

Zmluva o dielo č.

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a na základe výsledku podlimitnej zákazky na predmet verejného obstarávania

Objednávateľ: **Obec Dunajská Lužná**
Sídlo: Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná
Zastúpený: Štefan J u r č í k, starosta obce
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK21 0200 0000 0000 2552 2112
IČO: 00400009
DIČ: 2020663755
Kontaktná osoba poverená
objednávateľom v technických
veciach : Ing. Norbert Hudák, Ing. Vladimír Píš

ďalej len „**Objednávateľ**“, na strane jednej

a

Zhotoviteľ: **KAMI PROFIT, s.r.o.**
Sídlo: Pri starom letisku 17, 831 07 Bratislava
Zastúpený: Ing. Milín Kaňuščák, konateľ, Barbora Mikitová, konateľ
Bankové spojenie: TATRA BANKA a.s.
Č. účtu: SK70 1100 0000 0029 2986 9791
IČO: 35943301
DIČ: 202 202 3872
Zápis v OR: spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri vedenom Okresnom súdom
v Bratislava I, oddiel Sro, vložka 36648/B

ďalej len „**Zhotoviteľ**“, na strane druhej

takto:

Článok I.

Úvodné ustanovenia

1. Objednávateľ je samostatný územný a správny celok Slovenskej republiky, je právnickou osobou uvedenou v Nariadení vlády SR č. 258/1996 Z.z., ktorým sa vydáva Zoznam obcí a vojenských obvodov tvoriacich jednotlivé okresy. Objednávateľ vykonáva úkony súvisiace s riadnym hospodárením s majetkom obce, vykonáva správu škôl a školských zariadení, ktorých je zriaďovateľom a na uskutočňovanie výchovno-vzdelávacieho procesu zabezpečuje priestory a materiálne-technické zabezpečenie. Objednávateľ je tiež zriaďovateľom Základnej školy v Dunajskej Lužnej a Školskej jedálne a vývarovne. Túto zmluvu objednávateľ uzatvára za účelom zabezpečenia priestorov pre uskutočňovanie výchovno-vzdelávacieho procesu žiakov základnej školy a ich stravovania.
2. Objednávateľ ďalej prehlasuje, že ako vlastník a stavebník disponuje právom k stavbe a k pozemku, na ktorých má byť realizované dielo podľa tejto zmluvy, označené ako „Prestavba a nadstavba bloku G Základnej školy, Dunajská Lužná“. Dielo sa bude realizovať v Dunajskej Lužnej, k.ú. Nové Košariská na časti pozemku reg. C s parc. č. 72/7 a na stavbe na tejto časti pozemku postavenej, s presahom na pozemky 72/1, 222/1 a 222/8 vo vlastníctve objednávateľa.

3. Zhotoviteľ prehlasuje a v prílohe č. 1 k tejto zmluve pripojeným výpisom z obchodného registra alebo výpisom zo živnostenského registru alebo dokladmi podľa práva štátu svojho sídla svojou povahou, zodpovedajúcimi výpisu z obchodného registru a/alebo výpisu zo živnostenského registru preukazuje, že je existujúcim subjektom, ktorý má všetky oprávnenia pre predmet podnikania, ktorým je realizácia stavieb, ich zmeny a odstraňovanie tzn., že je subjektom oprávneným vykonať predmet diela podľa tejto zmluvy v zmysle zákona č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ prehlasuje a v prílohe č. 2 pripojeným výpisom preukazuje, že je zapísaný v Registri partnerov verejného sektora.
4. Táto zmluva je uzavretá na základe výsledku verejného obstarávania podlimitnej verejnej zákazky na stavebné práce s názvom „Prestavba a nadstavba bloku G Základná škola, Dunajská Lužná“, ev. č. VZ 45712 - WYP (ďalej iba „**verejná zákazka**“), zadávanej podľa § 108 a násl. zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoVO“), kde zadávateľ verejnej zákazky bol objednávateľ podľa tejto zmluvy a vybraným dodávateľom v rámci verejného obstarávania bol vyhodnotený zhotoviteľ podľa tejto zmluvy.
5. V súlade s požiadavkami financujúceho ministerstva, resp. iného orgánu sa zhotoviteľ zaväzuje spolupôsobiť pri výkone finančnej kontroly a auditu podľa predpisov a zákona č. 357/2015 Z. z. a príslušnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a jej príloh, vrátane Všeobecných zmluvných podmienok pre také zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Táto okrem iného zahŕňa poskytnutie kontrolnému orgánu dokladov o dodávkach stavebných prác, tovarov a služieb, hradených z verejných výdajov alebo z verejnej finančnej podpory v rozsahu nutnom pre overenie príslušnej operácie. Porušenie tejto povinnosti zhotoviteľa je podstatným porušením zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa od zmluvy odstúpiť. Túto povinnosť bude zhotoviteľ požadovať rovnako od svojich subdodávateľov.
6. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť objednávateľa sa považuje rovnako konanie, resp. nekonanie a oneskorenie príslušného riadiaceho orgánu, sprostredkovateľského orgánu, orgánov kontroly a auditu a iných orgánov riadenia a kontroly poskytovania financovania, ktoré má za následok oneskorenie financovania projektu z verejných zdrojov a následné oneskorenie platieb zo strany objednávateľa zhotoviteľovi.

Článok II.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa touto zmluvou pre objednávateľa zaväzuje vykonať vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť, vlastný náklad a vlastné nebezpečenstvo a za podmienok stanovených touto zmluvou dielo, spočívajúce v realizácii a dodávke stavebných a iných prác, predmetom ktorých je „Prestavba a nadstavba bloku G Základná škola, Dunajská Lužná“, vrátane všetkých projektových prác a dokumentácie, potrebnej k úspešnej kolaudácii a vrátane zabezpečenia právoplatného kolaudačného rozhodnutia (ďalej len „**dielo**“) v rozsahu a spôsobom uvedeným v tejto zmluve a jej prílohách, t.j.:
 - a) dokumentácii verejnej zákazky pre výber zhotoviteľa diela v podobe projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS), s ktorou bol zhotoviteľ zoznamovaný a ktorú v potrebnom počte výtlačkov obdržal (príloha č. 13)
 - b) výkaze výmer s cenami za jednotlivé profesie (príloha č. 4)
 - c) štandardoch jednotlivých prác a výrobkov, uvedených v projektovej dokumentácii
 - d) platných technických normách.
2. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje, že dielo vykoná spôsobom a v rozsahu podľa projektovej dokumentácie, ktorú mu objednávateľ odovzdal. Pokiaľ sú na ďalších miestach tejto zmluvy uvádzané pojmy „dokumentácia“ alebo „projektová dokumentácia“, rozumie sa tým podľa článku II., odst. 1 písm. a) projektová dokumentácia v rozsahu dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS). Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že dielo vykoná spôsobom a v rozsahu vyžadovaným

kolaudujúcim stavebným úradom a dotknutými orgánmi, ktorých stanovisko je pre kolaudáciu potrebné. Zhotoviteľ je povinný včas a riadne získať všetky povolenia, umožňujúce riadne užívanie predmetu diela alebo jeho častí a je povinný podniknúť všetko pre hladký priebeh kolaudačného konania, vrátane uskutočnenia všetkých nutných alebo vhodných predkolaudačných konaní (vrátane HaZZ, IBP, RUVZ atď.). Pokiaľ zhotoviteľ získa akékoľvek predbežné povolenie pre užívanie predmetu diela, je aj naďalej povinný získať konečné kolaudačné rozhodnutie. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolupracovať s projektantmi stavby, a rešpektovať ich ako zástupcov objednávateľa vo veciach DRS a kontroly vykonávania stavby v súlade s DRS. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolupracovať s projektantmi stavby najmä počas vykonávania architektonického dozoru pre objednávateľa, ako aj v prípade nutnosti zmien v projektovej dokumentácii vyvolanej počas realizácie diela, ak taký prípad nastane. Dokumentáciu skutočného stavu vyhotoví GPS v súčinnosti so zhotoviteľom diela.

3. Súčasťou diela sú všetky práce, materiály, činnosti, dodávky a služby nutné alebo vhodné pre zhotovenie predmetu diela a odstránenie všetkých prípadných väd a nedorobkov diela zhotoviteľom s najlepšou odbornou starostlivosťou, riadne, včas a v súlade so zmluvou a záväznými predpismi, vrátane obstarania všetkých zariadení, pomôcok, strojov, energií, zariadení staveniska a ďalších vecí, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela, všetkých pracovných síl, mechanizmov, materiálov, ako aj iných zariadení a pomocných stavieb, rovnako tak všetky dodávky a výkony, ktorú sú treba trvalo alebo dočasne pre realizáciu a dokončenie diela a pre úspešnú kolaudáciu stavebným úradom.
4. Objednávateľ sa touto zmluvou zaväzuje za podmienok ďalej stanovených riadne vykonané a právoplatne skolaudované dielo od zhotoviteľa prevziať a zaplatiť za neho cenu vo výške a spôsobom ďalej stanoveným.
5. Pokiaľ sú v ďalších ustanoveniach tejto zmluvy bez bližšej špecifikácie uvádzané pojmy „**podľa zmluvy**“ alebo „**podľa tejto zmluvy**“, rozumie sa tým táto zmluva o dielo, vrátane všetkých jej príloh a prípadných písomných dodatkov, ktoré tvoria jej nedeliteľnú súčasť. V prípade rozporu medzi jednotlivými ustanoveniami tejto zmluvy a jej niektorými prílohami majú prednosť ustanovenia uvedené v dokumente zmluvy o dielo, pokiaľ takéto ustanovenia nie sú výslovne v písomnom dodatku zmenené, anulované, prípadne iným spôsobom upravené. V prípade rozporu medzi jednotlivými ustanoveniami príloh tejto zmluvy majú prednosť ustanovenia príloh v tomto poradí:
 - a) projektová dokumentácia v rozsahu dokumentácie pre realizáciu stavby (DRS) (príloha č. 13)
 - b) štandardy jednotlivých prác a výrobkov, obsiahnuté v projektovej dokumentácii ako jej samostatná časť
 - c) výkaz výmer s cenami za jednotlivé profesie (príloha č. 4)
 - d) celkový harmonogram projektu (ďalej rovnako iba „**harmonogram**“) zo dňa 17.05.2021 (príloha č. 6A).
6. Predmetom diela je všetko, čo je uvedené v čl. II., odst. 1. až 5. tejto zmluvy, resp. čo z nich vyplýva, a to bez ohľadu na to, v ktorej jej časti. Jednotlivé časti zadávacej dokumentácie verejnej zákazky sa výslovne považujú za vzájomne sa dopĺňujúce a upresňujúce, pričom uvedené platí analogicky pre projektovú dokumentáciu, štandardy materiálov a výrobkov, technické špecifikácie zariadení, ich popisy a výkazy výmer. Výslovne bolo dohodnuté, že predmetom diela a prác zhotoviteľa je všetko, čo je uvedené v dokumentoch alebo čo vyplýva z čl. II ods. 1 až 5 tejto zmluvy.
7. Zhotoviteľ preskúmal a preveril dokumenty uvedené v čl. II., odst. 1. až 5. tejto zmluvy čo do ich úplnosti, správnosti, presnosti a použiteľnosti a prehlasuje, že dokumentácii porozumel a že je schopný dielo a jeho jednotlivé časti vykonať tak, aby spĺňalo všetky požiadavky na neho kladené. Zhotoviteľ preskúmal výmery a množstvá uvedené vo výkaze výmer (príloha č. 4), porovnal ich s DRS (príloha č. 13) a preveril ich správnosť. Zhotoviteľ nemá právo na zaplatenie naviacprác

z dôvodu nesúlady DRS s výkazom výmer alebo z dôvodu chýbajúcich položiek, nedostatočných výmer, resp. množstiev uvedených vo výkaze výmer, ak zhotoviteľ mohol tieto nezrovnalosti zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti a tieto nezrovnalosti mohli byť odstránené vysvetlením súťažných podkladov verejným obstarávateľom (objednávateľom) na základe žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov zo strany zhotoviteľa alebo iného záujemcu, ak takýto nesúlad je spôsobený zjavnou chybou v písaní a/alebo počítaní.

8. Podpísaním tejto zmluvy preberá zhotoviteľ odbornú, stavebnú, technickú, ekonomickú a organizačnú zodpovednosť za prípravu, realizáciu a úspešnú kolaudáciu diela.
9. Zhotoviteľ je povinný obstaráť na svoje náklady všetky verejnoprávne a iné povolenia, súhlasy či schválenia, vyžadované záväznými predpismi, ktoré budú nutné pre realizáciu a kolaudáciu diela, vrátane dopravno-inžinierskeho opatrenia a dopravno-inžinierskeho rozhodnutia. Zhotoviteľ nie je oprávnený vznášať voči objednávateľovi akékoľvek nároky vyplývajúce z absencie akéhokoľvek takého povolenia, súhlasu či schválenia.
10. Pokiaľ pre realizáciu niektorých častí diela použije zhotoviteľ subdodávateľa, zodpovedá za to, že aj títo subdodávatelia, ktorých zoznam tvorí prílohu č. 7 tejto zmluvy, budú disponovať príslušnými oprávneniami, ktoré sú vyžadované od zhotoviteľa.
11. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že realizáciu diela na jeho strane bude zaisťovať realizačný tím, zloženie ktorého a odborná kvalifikácia jednotlivých členov sú uvedené v prílohe č. 5 zmluvy, popr. tím, ktorého zloženie bolo zmenené v súlade s týmto článkom (ďalej len „realizačný tím“). Výmena ktoréhokoľvek z členov realizačného tímu je možná iba v prípade, že každý nový člen realizačného tímu disponuje minimálne požadovanou odbornou spôsobilosťou podľa prílohy č. 5 zmluvy. Akúkoľvek zmenu člena realizačného tímu je zhotoviteľ povinný oznámiť objednávateľovi najmenej 2 pracovné dni pred touto zmenou, okrem prípadov, ktorých povaha to vylučuje. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa preukázať splnenie povinností stanovených v tomto článku.
12. Objednávateľ vystaví zhotoviteľovi písomné splnomocnenie, na zastupovanie objednávateľa v kolaudačnom konaní, ktoré bude oprávňovať zhotoviteľa k uskutočneniu právnych a faktických úkonov vedúcich k vydaniu a právoplatnosti užívacieho povolenia na dielo.

Článok III.

Vykonanie diela, podklady pre vykonanie diela

1. Zhotoviteľ je povinný práce na diele zahájiť bez zbytočného odkladu po obdržaní výzvy objednávateľa a po písomnom odovzdaní staveniska zo strany objednávateľa.
2. Objednávateľ vyzve zhotoviteľa k prevzatíu staveniska a k zahájeniu prác aspoň 2 dni pred objednávateľom požadovaným zahájením stavebných prác a zhotoviteľ sa zaväzuje dostaviť sa na výzvu objednávateľa za účelom spísania zápisu o prevzatí staveniska a zahájení prác a stavebné práce v termíne stanovenom objednávateľom reálne zahájiť a plynule v nich pokračovať.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo, resp. jeho jednotlivé časti riadne vykonať a objednávateľovi dokončené odovzdať v termínoch a v medzitermínoch/míľnikoch (ďalej iba „**medzitermíny**“) podľa harmonogramu, ktoré tvoria prílohu č. 6.A a definovaných v prílohe č. 6.B tejto zmluvy. V súlade s týmito prílohami sa zhotoviteľ zaväzuje ukončiť stavebné práce, dielo vykonať riadne t.j. bez väd a nedorobkov, odovzdať objednávateľovi právoplatné kolaudačné rozhodnutie, a ako aj dielo samotné najneskôr do 15 mesiacov od prevzatia staveniska.
4. Pokiaľ zhotoviteľ dielo riadne nevykoná a objednávateľovi neodovzdá v lehotách stanovených v harmonograme a v míľnikoch a následne ani v dodatočnej lehote, stanovenej písomne

objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia než 10 pracovných dní, a to v ktorejkoľvek fáze zhotovenia diela, je objednávateľ oprávnený uplatniť si voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela, zaslaním písomného oznámenia o uplatnení zmluvnej pokuty objednávateľom voči zhotoviteľovi, a to i opakovane, pre každé také porušenie. Rovnako pre tento prípad má objednávateľ právo od tejto zmluvy odstúpiť. Právo od tejto zmluvy odstúpiť vznikne objednávateľovi rovnako v prípade, pokiaľ niektorú časť diela zhotoviteľ nevykoná v medzitermíne podľa harmonogramu a následne ani v dodatočnej lehote, stanovenej písomne objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia než 10 pracovných dní.

5. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia oznámenia o odstúpení zhotoviteľovi.
6. Zhotoviteľ potvrdzuje, že pred podpisom tejto zmluvy riadne a s najlepšou odbornou starostlivosťou:
 - a) skontroloval všetky informácie, týkajúce sa realizácie diela
 - b) preštudoval zmluvné dokumenty jednotlivo, aj v ich vzájomnej súvislosti
 - c) vyžiadal si a obdržal vyjasnenie nejasností a zistil si všetky podrobnosti, týkajúce sa povahy a realizácie diela vrátane posúdenia súladu výkazu výmer s DRS a vyjasnil si tak všetky záležitosti, ktoré majú vplyv na realizáciu diela
 - d) navštívil stavenisko, preveril miestne podmienky na stavenisku a vyhodnotil ich ako vyhovujúce.
7. Zhotoviteľ nesmie bez súhlasu objednávateľa alebo inej objednávateľom písomne splnomocnenej osoby (príloha č. 8) zverejňovať svoje práce alebo ich časti. Rovnaké platí o popisoch realizácie stavby, výkazoch výmer, nákladoch stavby a projektovej dokumentácii. Všetky podklady zostávajú vlastníctvom objednávateľa a prechádzajú bez ohľadu na autorské práva do majetku objednávateľa. Fotografickú dokumentáciu, okrem dokumentácie priebehu výstavby, môže zhotoviteľ pre svoje reklamné účely použiť iba s písomným súhlasom objednávateľa. Zhotoviteľ smie podklady pre realizáciu prác použiť iba pre plnenie podľa tejto zmluvy.

Článok IV.

Cena diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena diela je stanovená ako cena pevná s maximálnou výškou plnenia čiastkou, ktorá predstavuje

	2 287 472,81 EUR	
20 % DPH	457 494,56 EUR	
celkom	2 744 967,37 EUR	(slovami dva milióny sedemstoštyridsaťštyritisíc deväťstošesťdesiatsedem EUR, 37 centov)

ďalej rovnako iba „cena diela“.

2. Cena diela uvedená v čl. IV., odst. 1. tejto zmluvy bola zmluvnými stranami dohodnutá na základe kalkulácie ceny diela, vykonanej zhotoviteľom na základe výkazu výmer s cenami za jednotlivé profesie, ktorý tvorí prílohu č. 4 tejto zmluvy, pričom zahrňuje všetky náklady zhotoviteľa pri realizácii diela, resp. jeho jednotlivých častí. Objednávateľ uhradí iba skutočne vykonané práce. Práce a dodávky, ktoré zhotoviteľ nevykoná, budú odpočítané od maximálnej ceny diela uvedenej v bode 1 tohto článku a nemôžu byť zhotoviteľom fakturované.
3. Zvýšenie materiálových, mzdových a akýchkoľvek iných nákladov, vrátane prípadnej zmeny cien, odvodov sociálneho a/alebo zdravotného poistenia, zmeny dovozných prirážok alebo kurzu Euro a pod. po podpísaní zmluvy nemajú vplyv na cenu diela a jeho častí, dohodnutých v tejto zmluve,

ani na zmenu jednotkových cien alebo paušálneho ocenenia niektorých položiek pri zmene rozsahu diela v podobe naviacprác.

4. Ceny prác, dodávok a služieb zhotoviteľa po jednotlivých stavebných objektoch (SO) a prevádzkových súboroch (PS) v štruktúre a členení podľa výkazu výmer, uvedeného v prílohe č.4, sú cenami pevnými a obsahujú najmä:
 - a) materiálové, dopravné a vedľajšie materiálové náklady, príslušenstvo, stroje, prístroje, nástroje a stavebné pomocné materiály, ktoré sú nutné na vykonanie prác
 - b) mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na dozor zhotoviteľa, odmeny, nadčasy, odlučné, jazdné a iné vedľajšie náklady a výdavky
 - c) náklady na vykládku, skladovanie a rozdelenie všetkých na stavbu potrebných dodávok, bez rozdielu miesta a podlažia
 - d) náklady na vybavenie, zaistenie, osvetlenie a vykurovanie pracovísk, pomocné náradie, lešenie a skladovacie plochy
 - e) náklady na všetky zodpovedajúce ochranné opatrenia na vykonanie prác až do ich prevzatia objednávateľom, vrátane realizácie tzv. zimných opatrení - ZIP pre práce v zimnom období
 - f) náklady na vypratanie staveniska, ako aj odvoz všetkého stavebného odpadu a sutiny, vrátane nákladov na špecifickú likvidáciu odpadov, ak také budú v zmysle platných právnych predpisov vyžadované, za podmienky dodržiavania príslušných zákonov o ochrane životného prostredia a príslušných nariadení orgánov, vrátane nákladov súvisiacich s úradnou kontrolou zdravotnej nezávadnosti materiálov použitých na zhotovenie diela a/alebo úradnou kontrolou spôsobu likvidácie odpadov alebo jej vhodnosti
 - g) vedľajšie náklady zariadenia staveniska akéhokoľvek druhu, mimostaveniskovú dopravu, event. sťažené dopravné podmienky, akékoľvek územné vplyvy a pod.
 - h) náklady na vykonanie skúšok konštrukcií a meraní, predovšetkým stavebných materiálov a látok
 - i) náklady spojené s dovozom materiálov, výrobkov, či prác zo zahraničia ako aj z tuzemska, vrátane colných a iných poplatkov spojených s dovozom, dopravných nákladov, certifikácie výrobkov a materiálov, pokiaľ ich zhotoviteľ potrebuje pre svoje plnenie
 - j) náklady na meranie a udržiavanie meracích bodov, pomocných bodov, značiek a nivelít na stavbe
 - k) náklady na ďalšie pomocné či režijné práce a výkony, ktoré sú potrebné pre dokonalé a kompletne zhotovenie diela a jeho jednotlivých častí
 - l) priebežné čistenie stavby a jej okolia, denné hrubé upratovanie, komplexné upratanie stavby pred jej odovzdaním a tzv. hĺbkové čistenie nášľapných vrstiev podláh
 - m) náklady na zábery verejných plôch, vrátane poplatkov za ich zriadenie a udržiavanie počas celej doby zhotovovania diela
 - n) náklady na priemyselné, autorské a iné práva, licencie/sublicencie v súvislosti s autorským právom k projektovej dokumentácii
 - o) náklady na skúšky, atesty, osvedčenia a certifikácie v súlade s príslušnými zákonmi a právnymi predpismi
 - p) náklady na médiá všetkého druhu na stavenisku a pre potreby stavby, vrátane zriadenia provizórnych prípojok a ich osadenie meradlami
 - q) náklady na prípadné provizórne napojenie na vlastné energetické zdroje zhotoviteľa formou elektrocentrál, mobilných generátorov, vrátane rozvodov a pod., mobilného zásobovania vodou a pod.
 - r) náklady na vystavenie a udržiavanie bankovej záruky podľa čl. XIII., bod 7 a vystavenie a udržiavanie záruky na záručné opravy podľa čl. XIII., bod 9.

- s) náklady na projektovú dokumentáciu a inžiniersku činnosť zhotoviteľa v rozsahu podľa čl. V, časť A a B
- t) náklady na poistenie zhotoviteľa a udržiavanie poistenia v platnosti počas celej lehoty výstavby v súlade s článkom XIII., bod 1.
5. Podpisom tejto zmluvy zhotoviteľ potvrdzuje, že bol vopred zoznámený so všetkými skutočnosťami, podmieňujúcimi riadnu realizáciu diela, najmä pomermi tam existujúcimi, dopravnými podmienkami a prístupom na miesto realizácie diela, vrátane podmienok dopravy materiálu na stavenisko, technickou realizáciou diela a pod. Akýkoľvek prípadný omyl zhotoviteľa, týkajúci sa týchto skutočností, nezakladá právo zhotoviteľa na zmenu ceny diela podľa tejto zmluvy.
6. Honorár zhotoviteľa v časti odmena za projektové práce sa riadi podľa tejto zmluvy. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak a ak odmena za projektové práce, ktorých potreba vystane dodatočne, nie je uvedená v tejto zmluve (bod 4 písm. s) tohto článku), bude stanovená podľa Sadzobníku UNIKA pre navrhovanie ponukových cien projektových prác. Cena za projektové práce je dohodnutá v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov je nezávislá na zmene taríf, miezd, všetkých odvodov, daní alebo iných poplatkov v súvislosti s realizáciou projektových prác zhotoviteľa.
7. Cena za projektové práce zhotoviteľa je nemenná i v takom prípade, keď sa z akéhokoľvek dôvodu a akýmkoľvek spôsobom zvýšia náklady funkčných častí stavby podľa čl. 1.2.1. Sadzobníka UNIKA (Ponuková cena) pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností, verzia 2019.
8. V nákladoch na projektové práce a inžiniersku činnosť zhotoviteľa podľa bodu 4. písm. s) tohto článku, ktoré sú zahrnuté v cene diela sú obsiahnuté všetky hlavné a vedľajšie náklady, ktoré sú nutné pre výkony zhotoviteľa a všetko, čo je treba pre úplnú, riadnu, funkčnú, termínovo a vecne primeranú realizáciu v častiach, ako aj v celku, výslovne potom:
- náklady na poskytnutie licencie za použitie dokumentácie zhotoviteľa v rozsahu podľa čl. V., odst. A, B tejto zmluvy
 - dopravné a prepravné náklady zhotoviteľa v rámci sídla zhotoviteľa, aj mimo neho
 - časové príplatky, odlučné, príplatky za sťažené prostredie, mzdové a vedľajšie mzdové náklady
 - náklady na rozmnoženie podkladov, výkresov, projektovej a technickej dokumentácie v rozsahu požadovanom podľa čl. V. tejto zmluvy, dokumentácia, fotografie
 - poštové poplatky, telefón, faxové poplatky
 - všetky vedľajšie a režijné náklady, ktoré sú potrebné pre dokonalú a kompletnú realizáciu všetkých projektových prác a inžiniersku činnosť v jednotlivom, ako aj v celku.

Článok V.

Projektová dokumentácia zhotoviteľa

Projektová dokumentácia

Súčasťou záväzkov zhotoviteľa je vypracovanie projektovej dokumentácie v nižšie uvedenom rozsahu, členení a miere podrobnosti, ktorá bude realizovaná za podmienok stanovených zmluvou a v lehotách podľa celkového harmonogramu projektu podľa prílohy č. 6.A tejto zmluvy.

A. Dielenská, montážna a koordinačná dokumentácia zhotoviteľa

A1. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie najmenej 5 dní pred zahájením prác dielenskú (výrobnú), montážnu a koordinačnú dokumentáciu jednotlivých stavebných objektov a technologických súborov.

Pokiaľ objednávateľ vyzve zhotoviteľa, bude dokumentácia technologických zariadení, predkladaná zhotoviteľom, vrátane vyjadrenia Inšpektorátu bezpečnosti práce a ďalších dotknutých organizácií.

B. Dokumentácia pre účely katastra a zriadení vecných bremien

B1. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady geodetické zameranie (geometrický plán) celého diela a/alebo jeho jednotlivých častí podľa požiadaviek objednávateľa, vrátane všetkých komunikácií, prístupových ciest, parkovacích plôch atď. a odovzdá ho objednávateľovi najneskôr ku dňu kolaudácie diela alebo jeho častí v 2 výtlačkoch v papierovom vyhotovení a v 2 ks na nosičoch CD.

C. Všeobecné záväzky zhotoviteľa v súvislosti s projektovou dokumentáciou

C1. Zhotoviteľ je povinný upozorniť objednávateľa na chyby projektovej a technickej dokumentácie, ktorú obdržal od objednávateľa. Vady, pripomienky, rozpory a neúplné popisy prác a výkonov, ako aj chyby vo výkaze výmer., príp. ostatné okolnosti, oznámi objednávateľovi zhotoviteľ písomne bez nárokov na zvláštnu úhradu, a to aj v prípade, ak sú iba v súvislosti s ostatnými dodávkami a prácami (prípoje, montážne práce, stavebné pripravenosti pre dodávky zariadení a vybavení objednávateľa pre iných dodávateľov, rozhranie prác medzi dodávkami stavby a iných dodávateľov atď.). Za také upozornenie mu nenáleží zvláštna odmena.

C2. Odsúhlasenie jednotlivých častí akejkoľvek projektovej a/alebo technickej dokumentácie zhotoviteľa (dielenská, koordinačná, montážna atď.) technickým dozom nezabúva zhotoviteľa zodpovednosti za technicky správne, hospodárne a prevádzkyschopné vypracovanie dokumentácie a technických podkladov, za ich úplnosť a za súlad so všetkými platnými právnymi alebo všeobecne záväznými predpismi, platnými technickými normami a posledným stavom techniky. Schválením akéhokoľvek z dokumentov zhotoviteľa, dokumentácie alebo ich jednotlivých častí nepreberá technický dozor zodpovednosť za zlú funkciu zariadenia a jeho častí, ak nejde o chybu v dôsledku chybného zadania objednávateľa. Odsúhlasenie akejkoľvek dokumentácie zhotoviteľa technickým dozom rovnako nezakladá nárok zhotoviteľa na predĺženie lehoty výstavby a/alebo na navýšenie zmluvnej ceny diela.

C3. Všetky grafické, písomné, počtové a iné dokumenty, výstupy a výsledky v častiach alebo v celku plnenia predmetu tejto zmluvy sa stávajú majetkom objednávateľa, pričom ich zhotoviteľ nesmie použiť pre iného zákazníka a bez písomného súhlasu objednávateľa zverejňovať údaje o objednávateľovi a o nákladoch stavby. Výnimku z týchto záväzkov tvorí iba fotografická dokumentácia alebo iná všeobecná technická dokumentácia, ktorú môže zhotoviteľ použiť pre vlastné reklamné účely iba na základe písomného súhlasu objednávateľa.

C4. Po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia a úplnom odstránení väd z preberacieho protokolu medzi objednávateľom a zhotoviteľom stavby odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi všetky dokumenty, ktoré získal na prípravu a realizáciu diela.

C5. Dielo sa v časti projektová dokumentácia považuje za riadne dokončené, ak bude mať vlastnosti stanovené touto zmluvou, právnymi predpismi, technickými normami a obchodnými zvyklosťami. Technický dozor je oprávnený odmietnuť jednotlivé stupne projektovej dokumentácie alebo akékoľvek iné technické podklady a/alebo dokumentáciu v prípade, že na ktoromkoľvek z nich budú pri prevzatí zistené vady, spočívajúce v nekompletnosti alebo v odporujúcich si podkladoch. Ostatné prípadné vady budú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela s dohodnutými termínmi ich odstránenia. Všetky vady projektovej dokumentácie je technický dozor povinný uplatniť u zhotoviteľa písomne.

Zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať pripomienky a pokyny technického dozoru stavebníka (TDS), ďalej len „technický dozor“ k projektovej dokumentácii zhotoviteľa a zapracovať ich do jednotlivých častí dokumentácie podľa jeho pokynov.

C6. Ak bude zhotoviteľ považovať pokyny technického dozoru za nesprávne, či z hľadiska realizácie výstavby neúplné či nevhodné, je povinný o tejto skutočnosti bez zbytočného odkladu písomne upovedomiť technický dozor a vyžiadať si doplnenie alebo špecifikovanie pokynov. V prípade, že niektorý z postupov, navrhnutých technickým dozorom, bude v rozpore s technickými, či inými normami a predpismi, je zhotoviteľ povinný na takýto rozpor písomne upozorniť technický dozor a predložiť objednávateľovi písomne alternatívne riešenie, ktoré je s technickými či inými normami a predpismi v súlade a maximálne reflektuje požiadavky technického dozoru.

C7. Zhotoviteľ zodpovedá za úplnosť a vecnú správnosť všetkých podkladov a dokumentov, ktoré vypracuje, ich vzájomný súlad a použiteľnosť pri realizácii diela, ako aj za vhodnosť týchto podkladov.

C8. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, spôsobenú objednávateľovi realizáciou diela v rozpore s platnými právnymi predpismi, či touto zmluvou. Škodou sa pre účely tejto zmluvy rozumie nielen škoda, vzniknutá priamo v súvislosti s pôsobením zhotoviteľa, ale aj škoda nepriamo spôsobená napr. oneskoreným či chybným plnením zhotoviteľa, popr. tretích osôb, a to vzniknutá bez ohľadu na zavinenie zhotoviteľa.

C9. Zhotoviteľ sa zaväzuje projektovú dokumentáciu, písomnú dokumentáciu a fotodokumentáciu archivovať po dobu 5 rokov od doby získania právoplatného kolaudačného rozhodnutia na celé dielo alebo jeho časť.

C10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vopred písomne informovať technický dozor o všetkých rokovaniach s účastníkmi všetkých správnych konaní (vrátane predbežných rokovaní) a všetkými dotknutými orgánmi, aby sa ich mohol v prípade záujmu prostredníctvom svojich zástupcov zúčastniť a objednávateľ je povinný mu k týmto rokovaniam vystaviť potrebnú plnú moc.

C11. Zhotoviteľ nie je na základe tejto zmluvy oprávnený prijímať za objednávateľa akékoľvek finančné, vecné priame alebo nepriame právne a iné záväzky, okrem záväzkov, vyplývajúcich pre neho z platných právnych noriem, tejto zmluvy a rozsahu plnej moci, udelenej objednávateľom.

C12. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu a bezplatne odstrániť oprávnene reklamované vady projektovej dokumentácie zhotoviteľa, najneskôr však do 10-tich dní od doručenia reklamácie objednávateľa, pokiaľ strany nedohodnú iný termín. Vady, v dôsledku ktorých by objednávateľovi mohla vzniknúť škoda alebo majú priamy dopad na priebeh stavebných prác alebo poskytovanie služieb z hľadiska času, je zhotoviteľ povinný odstrániť po ich písomnom uplatnení objednávateľom bez zbytočného odkladu.

C13. V prípade, že zhotoviteľ neopraví vady projektovej dokumentácie zhotoviteľa a/alebo technických podkladov zhotoviteľa vo vyššie uvedených lehotách a ani v dodatočnej lehote, ktorá predstavuje minimálne 10 dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľa pre nápravu, je technický dozor oprávnený zaistiť opravu vád iným subjektom, a to na náklady, riziko a nebezpečenstvo zhotoviteľa. Povinnosť zhotoviteľa platiť zmluvnú pokutu za každý, aj začatý deň omeškania podľa tejto zmluvy, tým nie je dotknutá.

C14. Za podstatné porušenie povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy sa v časti projektová a technická dokumentácia zhotoviteľa v každom prípade považujú vážne chyby v projektovej dokumentácii zhotoviteľa a technických podkladoch a/alebo v rokovaniach s orgánmi štátnej správy alebo konaniach pred nimi, ak nastali z dôvodov na strane zhotoviteľa, ktoré sú spôsobilé predĺžiť realizáciu diela voči zmluvným termínom alebo spôsobia vynaloženia neočakávaných dodatočných nákladov zo strany objednávateľa.

C15. Zhotoviteľ vykonáva, organizuje a zodpovedá za koordináciu projektovej dokumentácie všetkých subdodávateľov projektových prác. Pre realizáciu tohoto projektu uzavrie s nimi zhotoviteľ

zmluvy tak, aby títo vo vzťahu k nemu vystupovali ako jeho dodávatelia jednotlivých profesií. Zhotoviteľ smie pre projektové práce použiť len takých subdodávateľov, ktorí majú preukázateľné skúsenosti s porovnateľnými ukončenými projektmi a v minulosti už také odborne, vecne, kvalitne, v stanovených termínoch vykonávali.

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre vypracovanie projektovej dokumentácie v časti geodetické zameranie podľa čl. B1 tejto zmluvy použije iba oprávnené osoby v zmysle zákona č.138/1992 Z.z. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.

C16. Pokiaľ nie je v tejto zmluve dohodnuté inak, platia pre vecné vymedzenie rozsahu diela v časti projektová dokumentácia nasledujúce podklady, keď okrem porušenia právnych predpisov platia tieto podklady v uvedenom poradí:

- slovenské normy a technické predpisy v prípade, ak by medzi zmluvnými stranami nebolo písomne dohodnuté odlišné riešenie
- dokumentácia pre realizáciu stavby (DRS).

C17. Zhotoviteľ v postavení autora udeľuje objednávateľovi súhlas na akékoľvek použitie diela podľa § 19 ods. 4 zákona č. 185/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Autorský zákon**“) a súčasne udeľuje objednávateľovi výhradnú vecne, časovo, územne a iným rozsahom neobmedzenú licenciu na používanie, rozširovanie, rozmnožovanie, sprístupňovanie a/alebo spracovanie diela v akejkoľvek jazykovej mutácii, akýmkoľvek spôsobom (vrátane akejkoľvek podoby a formy) a na akékoľvek účely podľa voľnej úvahy objednávateľa.

Od protokolárneho odovzdania diela zhotoviteľ ako autor nesmie ďalej nakladať (rozhodovať o ďalšom nakladaní) s právami (oprávneniami) prevedenými licenciou na objednávateľa. Zhotoviteľ ako autor nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť na tretiu osobu alebo jej udeliť licenciu k dielu v rozsahu práv (oprávnení), prevedených zo zhotoviteľa ako autora na objednávateľa. O týchto právach môže zhotoviteľ ako autor znovu rozhodovať len v prípade splnenia podmienok ustanovených v § 71 ods. 3 Autorského zákona.

Zhotoviteľ v súlade s ust. § 558 Obchodného zákonníka udeľuje objednávateľovi svoj výslovný a neobmedzený súhlas s použitím diela aj na iné účely, než je účel vyplývajúci z tejto zmluvy o dielo najmä na jeho ďalšie spracovanie, vyhotovenie rozmnoženiny, spojenie s iným dielom a pod.. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k realizácii diela, že si je vedomý zodpovednosti za porušenie práva inej osoby z priemyselného alebo iného duševného vlastníctva podľa § 559 Obchodného zákonníka a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na kvalitné zhotovenie diela potrebné. Zhotoviteľ zodpovedá sám a na vlastné náklady za vysporiadanie autorských a ďalších súvisiacich práv, ktoré je potrebné k realizácii diela vysporiadať.

Licencia/sublicencia podľa predchádzajúcich odsekov je udelená ako výhradná po dobu trvania majetkových práv autora v zmysle § 32 Autorského zákona, teritoriálne obmedzená na územie Slovenskej republiky a udelená na všetky známe spôsoby použitia diela na objednávku podľa § 19, ods. 4 Autorského zákona, vrátane práva meniť alebo upravovať dielo na objednávku, resp. použiť dielo na objednávku za účelom vytvorenia akéhokoľvek iného autorského diela. Výhradnú licenciu/sublicenciu nadobudnutú podľa tohto odseku nie je objednávateľ povinný využiť.

Zhotoviteľ vyhlasuje, že je nositeľom všetkých autorských práv k dielu podľa vyššie uvedeného odseku v rozsahu, v akom udelil objednávateľovi licencie/sublicencie a dielo nebude pri jeho odovzdaní objednávateľovi zaťažené akýmkoľvek právami tretích osôb. V prípade, pokiaľ by sa na dielo podieľali autorsky aj iné osoby, než zhotoviteľ (subdodávatelia), zaistil si oprávnenie s dielom nakladať a oprávnenie poskytovať licenciu /sublicenciu na jeho použitie v takom rozsahu, v akom tak robí touto zmluvou. Zhotoviteľ vyhlasuje, že všetci autori/spoluautori autorských diel a/alebo originálni nositelia majetkových práv k autorským dielam súhlasia s udelením licencie/sublicencie zo spoločnosti zhotoviteľa na objednávateľa a súhlas s udelením licencie/sublicencie a/alebo

postúpením licencie/sublicencie zo spoločnosti objednávateľa na tretie osoby bez obmedzenia. Zhotoviteľ rovnako vyhlasuje, že nároky autorov/spoluautorov/originálnych nositeľov majetkových práv k autorským dielam podľa tohto podčlánku sú v plnom rozsahu vysporiadané tak, aby objednávateľ mohol nerušene používať autorské diela podľa tohto podčlánku, a to bez akýchkoľvek nárokov autorov/spoluautorov/originálnych nositeľov majetkových práv k autorským dielam podľa tohto podčlánku voči objednávateľovi.

V prípade, ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže neoprávnené alebo nedostatočné/neúplné poskytnutie licenčných/sublicenčných práv zhotoviteľom objednávateľovi a v tej súvislosti si bude akýkoľvek autor/spoluautor/originálny nositeľ majetkových práv k autorským dielam podľa tohto podčlánku uplatňovať akékoľvek majetkové nároky voči objednávateľovi z titulu neoprávneného použitia autorského diela podľa tohto podčlánku, zaväzuje sa zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi v plnom rozsahu akúkoľvek škodu, vzniknutú objednávateľovi v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa podľa tohto podčlánku, ktorá mu vznikne z dôvodu, že vyhlásenie zhotoviteľa za pravdivé považoval.

Článok VI.

Zariadenie staveniska

Stavenisko pre realizáciu diela je zhotoviteľ oprávnený budovať a užívať iba na pozemkoch objednávateľa, ktoré mu budú pre realizáciu diela odovzdané. V prípade nutnosti si zabezpečí ďalšie pozemky pre zriadenie zariadení staveniska na vlastné náklady rovnako na cudzích pozemkoch. Zhotoviteľ podpisom zmluvy potvrdzuje, že si pred podaním ponuky podrobne preveril všetky pomery, týkajúce sa realizácie diela a miest pre zariadenie staveniska, vrátane ich vlastností a únosnosti. Počas celej výstavby je povinný si tieto pomery naďalej priebežne preverovať, vrátane technickej realizácie celého diela. Zhotoviteľa je povinný zariadiť si stavenisko tak, aby umožnil bezpečnú výučbu a prevádzku v susednom bloku F Základnej školy. Zhotoviteľ zodpovedá za komplexnú BOZP a PO staveniska a stavby počas celej doby realizácie.

2. Pred zahájením prác predloží zhotoviteľ dokumentáciu zariadenia staveniska, z ktorej bude zrejmé rozmiestenie dočasných zariadení stavby s ohľadom na postup prác zhotoviteľa na stavbe. Ak budú pri prácach na zariadení staveniska alebo pri vlastných prácach na stavbe nájdené umelecké alebo starožitné predmety, vykoná všetky kroky podľa platných predpisov a bez zbytočného odkladu upovedomí objednávateľa. V takom prípade sa bude zhotoviteľ riadiť zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších zmien a doplnkov, predovšetkým jeho § 127 a zákonom č. 49/2002 Z.z. o štátnej pamiatkovej starostlivosti v znení neskorších predpisov. Pri objavení predmetov podliehajúcich tomuto zákonu je zhotoviteľ povinný uzavrieť zmluvu s právnickou alebo fyzickou osobou, ktorá má príslušné oprávnenie, vydané Ministerstvom kultúry SR na vykonanie záchranného archeologického výskumu.

Zdržania, vyplývajúce z tohoto nález, napr. výskumné alebo archeologické práce, neoprávňujú ku zmenám cien podľa čl. IV., bod 4. tejto zmluvy.

3. V dohodnutej cene za zariadenie staveniska v rozsahu a požiadavkách na zariadenie staveniska sú v zmluvnej cene zhotoviteľa v štruktúre a členení podľa výkazu výmer zhotoviteľa (príloha č. 4) pre zariadenie staveniska obsiahnuté všetky hlavné a vedľajšie náklady, ktoré sú nutné pre výkony zhotoviteľa v súvislosti so zariadením staveniska, a to najmä:
 - stroje, budovy, stavebné sklady, sklady materiálov, plochy, prístroje, dopravné a prístupové komunikácie,
 - náklady na ich zriadenie, prevádzku a údržbu do doby prevzatia diela alebo jednotlivých stavebných objektov objednávateľom, demoláciu, vrátane ich odpisov, dopravy a odvozu po ukončení prác,
 - potrebné náklady, vrátane vedľajších prác, poplatkov a nákladov na pripojenie na jednotlivé médiá od bodu napojenia na najbližšie miesto pripojenia pre vlastnú potrebu a potrebu firiem činných na stavbe, vrátane ich pohotovosti počas celej výstavby do ukončenia všetkých prác a prevzatia diela alebo jednotlivých stavebných objektov objednávateľom,

- zriadenie, udržanie, pohotovosť a demontáž provízornej staveniskovej prípojky elektrickej energie a vody pre vlastnú potrebu, ako aj pre potrebu ďalších subdodávateľov stavby a ich osadenie meracími prístrojmi,
- náklady na montáž, pohotovosť, údržbu a demontáž tzv. podružných elektrických rozvádzačov,
- vybavenie prípojok prúdu pre veľkospotrebiče vlastnými meračmi,
- provízorne základy alebo rámy pre osadenie skladov, buniek a obytných alebo sociálnych kontajnerov,
- zaistenie strážnej služby a ochrany staveniska, ochranné lešenie a oplotenie v potrebnej výške,
- náklady na zavedenie a prevádzkové náklady pre kontrolu pohybu osôb a vozidiel po stavenisku,
- provízorne odkanalizovanie a odvod dažďovej vody, zdravotno-technické inštalácie,
- provízorne opatrenia pre dopravné značenie, informačné a orientačné tabule pre provizóriá, provízorne cesty, chodníky, komunikácie a iné opatrenia pre bezpečný pohyb osôb, mechanizácie a materiálu v areáli Základnej školy v súvislosti s činnosťou zhotoviteľa na stavenisku,
- príjazdové komunikácie, komunikačné provizóriá, príjazdové cesty ku skladom a materiálu a k miestam skládky po celú dobu výstavby, vrátane ich čistenia a zamedzenia znečistenia a poškodenia ulíc,
- opatrenie pre výstavbu v zime - tzv. ZIP nielen pre vlastnú potrebu, ale aj pre všetky profesie na stavbe,
- priebežné čistenie staveniska a všetkých užívaných plôch a dopravných ciest denne, zásadne ale vždy pred opustením staveniska a ukončením stavebných prác,
- priebežné odstraňovanie odpadu, suše, rozmerného odpadu, obalov vrátane triedenia odpadu a zamedzenia znečistenia životného prostredia v súlade s príslušnými predpismi,
- osvetlenie staveniska, jednotlivých pracovísk a príjazdových ciest, vrátane dopravných značiek podľa príslušných ustanovení a predpisov,
- vytýčenie staveniska, hlavných stavebných osí všetkých potrebných nivelačných prvkov, rysiek, lavičiek a meracích bodov,
- ochrana diela alebo jeho dokončených a nedokončených častí proti dažďu, záplavovej a spodnej vode, mrazu, snehu a vetru, vrátane príp. čerpaniu vody,
- zistenie polohy a funkcie všetkých existujúcich nadzemných a podzemných vedení a ich odborné zaistenie, prípadné odstránenie,
- zriadenie a udržovanie telefonického spojenia, vrátane poplatkov za toto zriadenie,
- výroba, zriadenie, udržovanie a premiestnenie stavebných tabúl počas celej výstavby a jej demontáž po ukončení prác,
- zaistenie a udržovanie uzáverov, bezpečné zaistenie stavebných jám a otvorených šachiet,
- opatrenie na ochranu postihnutých susedných pozemkov a komunikácií proti poškodeniu a znečisteniu,
- škody na zariadení staveniska, ktorých pôvodca nemohol byť zistený,
- poistenie staveniska a všetkých dočasných zariadení v zodpovedajúcej výške,
- všetky vedľajšie náklady zariadenia staveniska akéhokoľvek druhu, náklady na mimo staveniskovú dopravu, sťažené dopravné podmienky, územné a prevádzkové vplyvy,
- náklady na zriadenie, údržbu a demontáž po ukončení prác zhotoviteľa zariadenia staveniska pre potreby technického dozoru počas celej doby realizácie diela v rozsahu podľa prílohy č. 14 tejto zmluvy
- demontáž zariadení staveniska najneskôr do 15 (pätnásť) dní po ukončení prác a uvedenie do pôvodného stavu
- postavenie, udržovanie, príp. premiestnenie s ohľadom na postup prác, demontáž po ukončení prác a osvetlenie 2 ks stavebných a informačných tabúl, rozmery 300 cm x 600 cm, oceľ. konštrukcia, návrh bude odsúhlasený objednávateľom.

5. Odsúhlasením dokumentácie zariadenia staveniska nepreberá objednávateľ akúkoľvek zodpovednosť za vhodnosť, účelnosť, prevádzkyschopnosť, dostatočné dimenzovanie, rozmiestenie, efektívnosť vynaložených nákladov a ekonomickú prevádzku, funkčnosť a bezpečnosť zariadení staveniska a jeho častí a jeho využívania počas výstavby pre potreby zhotoviteľa. Zhotoviteľ sa zaväzuje v súlade s postupom prác počas celej výstavby priebežne aktualizovať dokumentáciu zariadenia staveniska. Priestory a plochy pre zariadenie staveniska zhotoviteľa poskytne objednávateľ na odovzdaných pozemkoch bezplatne.
6. V súvislosti s postupom prác ďalších dodávateľov objednávateľa, najmä počas vytvárania tzv. stavebnej pripravenosti alebo konečných montáží dodávateľov objednávateľa na jednotlivých objektoch a/alebo miestnostiach, sa zhotoviteľ zaväzuje:
 - strpieť výkony iných dodávateľov objednávateľa na jednotlivých objektoch, stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí
 - poskytnúť časť plôch zariadení staveniska alebo nedokončených objektov pre ich využívanie ďalším dodávateľom stavby pro ich objekty zariadenia staveniska umiestenie skladov a parkovania na stavenisku a/lebo v jeho bezprostrednej blízkosti
 - umožniť užívanie sociálneho zázemia ďalším účastníkom výstavby
 - umožniť napájanie spotrebičov a malej mechanizácie dodávateľov z inštalovaných rozvodov podružných rozvádzačov
 - umožniť užívanie prístupových ciest a staveniskových ciest
 - vytvárať stavebnú pripravenosť a umožniť ďalším subjektom na stavenisku vytváranie stavebnej pripravenosti pre ich montáže a nadväzujúce práce a dodávky, najmä pre časť dodávky interiéru a gastro
 - koordinovať vzájomne svoje činnosti v prípravnej časti (projektová a koordinačná dokumentácia) a na stavenisku z hľadiska času a vecnosti dodávok s činnosťami iných účastníkov výstavby na stavenisku a v jednotlivých stavebných objektoch
 - predchádzať konfliktom na stavenisku v prípade prác iných dodávateľov, a pokiaľ tieto vzniknú, riešiť tieto zmiernou cestou.

Článok VII.

Prekážky a prerušenie prác, lehoty realizácie

1. Ak spôsobí zhotoviteľ svojou činnosťou pri realizácii diela prekážky, brániace prevádzke bloku F Základnej školy, alebo častí diela podľa tejto zmluvy alebo prekážky brániace iným osobám vo výstavbe tohoto objektu, v dôsledku ktorých vznikne objednávateľovi škoda, je zhotoviteľ povinný ich objednávateľovi nahradiť, vrátane ušlého zisku.
2. Z dôvodu krátkodobého prerušenia prác, vzniknutého z dôvodu prekážok, vyvolaných ostatnými osobami zúčastnenými na výstavbe objektu, najmä dodávateľovi vnútorného vybavenia alebo iných zariadení, nevzniká zhotoviteľovi žiaden právny nárok na náhradu škody voči objednávateľovi, ani na posunutie termínov realizácie diela.
3. Objednávateľ alebo technický dozor môžu nariadiť prerušenie prác, pokiaľ by zistil, že zhotoviteľ realizuje dielo v rozpore so zmluvou, stavebným povolením, projektovou dokumentáciou alebo jeho pokynmi.
4. Zhotoviteľ berie na vedomie tú skutočnosť, že najmä počas dokončovacích prác PSV a TZB budú jeho práce prebiehať súbežne s výkonmi ďalších dodávateľov objednávateľa (zariadení, vybavení, dodávky gastro, AV médiá), pre ktoré bude vytvárať stavebné pripravenosti a na ktoré budú rovnako jeho práce ďalej nadväzovať alebo s nimi bezprostredne súvisieť. Súbežne prebiehajúce činnosti viacej dodávateľov na stavbe počas tohoto obdobia nie je možné považovať za prekážky v práci zhotoviteľa a zhotoviteľ berie na vedomie skutočnosť, že počas týchto prác nebude stavenisko zbavené práv tretích osôb. Prevzatie priestorov a/alebo ich častí

pre ďalšie súvisiace montáže ďalších účastníkov výstavby po jednotlivých miestnostiach atď. (tzv. stavebná pripravenosť) nemá charakter prevzatia diela a/alebo jeho častí podľa čl. XII. tejto zmluvy.

Článok VIII.

Povinnosti zhotoviteľa a objednávateľa

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo v dohodnutom rozsahu, bez vád, v termíne uvedenom v čl. III., bod 3 a v súlade s projektovou dokumentáciou, všeobecne záväznými právnymi predpismi, normami, nariadeniami a pokynmi objednávateľa, resp. ním poverených a splnomocnených osôb, uvedených v prílohe č. 8 tejto zmluvy.
2. Závazné predpisy alebo závazné časti štátnych noriem, ktoré sú platné v čase realizácie diela, stanovujú vykonanie skúšok, osvedčujúcich zmluvné vlastnosti diela alebo jeho častí. Úspešné vykonanie týchto skúšok, najmä komplexných skúšok v rozsahu podľa prílohy č. 12 tejto zmluvy v celom rozsahu, musí predchádzať dokončeniu diela, resp. jeho častí a ich odovzdaniu objednávateľovi.

Zhotoviteľ musí pre svoje práce používať vhodný, bezpečný a plne funkčný materiál a je povinný vykonávať dielo kvalitne podľa harmonogramu postupu prác, posledného stavu techniky a predpisov výrobcov.

Zhotoviteľ je povinný v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v znení neskorších zmien a doplnení použiť pre realizáciu diela len výrobky a materiály odsúhlasené objednávateľom, ktoré majú také vlastnosti, aby bola po dobu životnosti realizovaného diela pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia, životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní, pričom všetky dodané materiály a výrobky musia zodpovedať predpokladanému a/alebo obvyklému spôsobu použitia.

Zhotoviteľ použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky, uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v spojitosti s vyhláškou MDVaRR SR č. 162/2013 Z.z. ktorou sa ustanovuje zoznam skavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov a technické požiadavky na požiarne bezpečnosť pri výstavbe podľa vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarne bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb a zaväzuje sa dodržať podmienky vyhlášky MV SR č. 726/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú vlastnosti elektrickej požiarnej signalizácie, podmienky jej prevádzkovania a zabezpečenia jej pravidelnej kontroly. V zmysle zák. č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zhotoviteľ predloží objednávateľovi rozhodnutia o schválení a certifikáty výrobkov a za tieto nesie plnú zodpovednosť.

Zhotoviteľ sa v rámci svojich prác zaväzuje dodať v technických špecifikáciách uvedené alebo v celom rozsahu porovnateľné a rovnocenné výrobky a/alebo materiály na základe svojich odborných znalostí a skúseností, ktoré v plnej miere zodpovedajú požiadavkám objednávateľa, uvedeným v týchto špecifikáciách a vykazujú úplne rovnaké obstarávacie náklady, materiálové, fyzikálne, stavebné, úžitkové a prevádzkovo-technické vlastnosti s prihliadnutím na ich životnosť a rovnaké prevádzkové náklady v súvislosti s ich údržbou počas celej doby ich životnosti, pričom pre ten-ktorý materiál a/alebo výrobok musia byť splnené všetky tieto požiadavky.

Zhotoviteľ sa zaväzuje v predstihu predložiť objednávateľovi na odsúhlasenie rovnako technické listy strojov a zariadení strojnotechnologickej časti jednotlivých technologických súborov alebo dodávok, vrátane uvedenia všetkých technických parametrov. Pokiaľ budú na stavbe zhotoviteľom dodané a zabudované stroje a zariadenia, ktorých technické listy neboli vopred objednávateľom odsúhlasené, je objednávateľ oprávnený požadovať náhradnú dodávku strojov a zariadení.

3. Zhotoviteľ zodpovedá priamo za výber a riadnu koordináciu všetkých subdodávateľov. Výmena subdodávateľa voči zoznamu subdodávateľov podľa prílohy č. 7 tejto zmluvy je možná len na základe predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Objednávateľ má právo v opodstatnených prípadoch požadovať výmenu subdodávateľa zhotoviteľa. Prípadné náklady, vyplývajúce z výmeny subdodávateľa, nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ. Dodávky materiálov, látok alebo predmetov pre realizáciu prác sa nepovažujú za subdodávateľské výkony.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje spolupracovať s ostatnými subjektami, zúčastnenými na realizácii diela, najmä dodávateľmi vybavenia a zariadenia pre objednávateľa tak, aby nedochádzalo ku konfliktom.
5. Zhotoviteľ je povinný udržiavať pracovisko v čistote, odvážať stavebný odpad a vykonávať pravidelne denne hrubé čistenie po skončení svojich prác. Pokiaľ objednávateľ vyzve márne zhotoviteľa na upratovanie staveniska a ten tak bez zbytočného odkladu nevykoná, má objednávateľ právo vykonať vyčistenie stavby na náklady, riziko a nebezpečenstvo zhotoviteľa. Odpadky, zbytky stavebných materiálov a stavebné prvky je treba vecne, správne a odborne zlikvidovať, a to v súlade s príslušnými hygienickými ustanoveniami, miestnymi podmienkami a všeobecne platnými právnymi predpismi, predovšetkým v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhláškou Ministerstva životného prostredia č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.
6. Pokiaľ použije zhotoviteľ cudzie zariadenia a lešenia, potom postupuje na vlastné nebezpečenstvo. Objednávateľ nepreberá žiadnu zodpovednosť za bezpečnosť a vhodnosť takých zariadení pre účely zhotoviteľa.
7. Zhotoviteľ musí ním vykonané práce a prípadné predmety alebo dodávky, predané mu pre realizáciu prác alebo zabudovanie, chrániť pred poškodením a krádežou až do prevzatia diela alebo jeho častí objednávateľom. Zhotoviteľ bude na vlastné náklady a nebezpečenstvo skladovať všetky materiály, látky a zariadenia, vrátane príslušenstva až do doby ich montáže, zabudovania alebo spätného odvozu zo stavby.
8. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi na náklad zhotoviteľa vodu a elektrickú energiu formou napojenia z hlavných uzáverov priamo na stavenisku alebo v jeho bezprostrednej blízkosti.
9. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný zdokumentovať navrhované materiály a výrobky na vzorkách a predložiť ich v dostatočnom časovom predstihu objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom použije formulár pre vzorkovanie podľa prílohy č. 10 zmluvy. Rozmerovo menšie materiály a výrobky budú prezentované TDS fyzicky pre odsúhlasenie formou vzorky, v prípade rozmernejších bude k formuláru priložený technický list a/alebo fotografia v dostatočnom rozlíšení a podrobnosti, vrátane prípadných kotiev, uchytení, detailov alebo súvisiacich a nadväzujúcich prvkov, komponentov atď. Odsúhlasenie predložených výrobkov, vzoriek a materiálov objednávateľom alebo technickým dozorom nezbuje zhotoviteľa zodpovednosti za nevhodnosť použitých materiálov, výrobkov, stavebno-technologických alebo montážnych postupov pre účely špecifikované v projektovej dokumentácii a jej jednotlivých častiach.

Článok IX.

Priebeh a vedenie stavby, stavebný denník

1. Objednávateľ je oprávnený dať svoje záujmy zastupovať technickým dozorom stavebníka (TDS). Ponuky, podklady a písomnosti je treba adresovať TDS, príp. iným splnomocneným osobám podľa prílohy č. 8 tejto zmluvy. Zástupca zhotoviteľa na stavbe je stavbyvedúci so vzdelaním a praxou zodpovedajúcou jeho úlohe, musí byť dostatočne a včas informovaný o budúcich úlohách. Objednávateľ je oprávnený odmietnuť, aby bol nasadený stavbyvedúci alebo jednotliví ďalší

pracovníci zhotoviteľa, ktorí sa správajú hrubo, neprístojne alebo svojim konaním ovplyvňujú zmluvnú realizáciu prác alebo dodávok alebo nemajú dostatočnú kvalifikáciu alebo prax pre odbornú realizáciu diela. Objednávateľ je oprávnený rovnako odmietnuť nasadenie a činnosť takej osoby a vyžadovať jej odvolanie, pokiaľ požadujú odvolanie pracovníka zhotoviteľa úrady alebo príslušné orgány stavebného konania. Také osoby sa zhotoviteľ zaväzuje na žiadosť objednávateľa odvolať zo stavby do 7 dní odo dňa doručenia žiadosti a zaistiť primeranú náhradu.

2. V lehote 15 (pätnásť) dní po dátume nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo predloží zhotoviteľ objednávateľovi podrobný harmonogram prác na schválenie. Tento časový a vecný harmonogram musí rešpektovať plánované obdobie výstavby podľa prílohy č. 6.A tejto zmluvy (Celkový harmonogram projektu) pri zohľadnení jednotlivých záväzných míľnikov podľa nižšie uvedeného podčlánku a prílohy č. 6.B tejto zmluvy. Kým nebude harmonogram zhotoviteľa odsúhlasený technickým dozom, sú platné termíny podľa harmonogramu projektu, uvedeného v prílohe č. 6.A tejto zmluvy.

Harmonogram zhotoviteľa bude pripravený na základe počítačového programu v súlade s metódou kritickej cesty (CPM) za použitia programu pre časové plánovanie, napr. Primavera SureTrack, MS Project alebo iného podobného medzinárodne uznávaného programu pre časové plánovanie. V prípade, ak sa zhotoviteľ rozhodne použiť akúkoľvek inú formu elektronickej verzie harmonogramu (napr. špecifické webové rozhranie v inom počítačovom programe), musí detailne popísať funkcionality danej alternatívy tak, aby bolo možné zhodnotiť reálnosť jej využitia počas realizácie diela.

Zároveň je zhotoviteľ povinný ako súčasť predloženého harmonogramu poskytnúť bezplatne formou prenájmu počas celej lehoty výstavby CD s aplikáciou, v ktorej je možnosť uložený súbor prezerat' a overiť deklarovanú funkcionality zhotoviteľom navrhovaného systému na sledovanie a vyhodnocovanie činností zhotoviteľa v čase podľa požiadaviek objednávateľa. V prípade inej formy elektronickej verzie harmonogramu, než je vyššie uvedené, zhotoviteľ potvrdzuje, že náklady na licencie/podlicencie za použitie takéhoto programu sú súčasťou jeho ceny diela a boli rovnako dodržané všetky požiadavky v súlade s Autorským zákonom podľa tejto zmluvy o dielo. Zhotoviteľ je povinný predložiť harmonogram 1x v papierovej (grafickej) a 1x v elektronickej forme. Všetky činnosti v predloženom harmonograme zhotoviteľa musia byť konečné, merateľné a zvolené tak, aby obsiahli celý rozsah diela, vrátane fáz projektovania, výstavby a uvedenia diela do prevádzky s členením jednotlivých činností zhotoviteľa v zmluvne stanovenej lehote výstavby.

Z predloženého harmonogramu prác zhotoviteľa bude zrejmý plán postupu prác, nasadenie a stav pracovníkov, dokončovanie jednotlivých pracovných úsekov a častí diela a ich trvanie a stavebná pripravenosť pre jednotlivé profesie na montáže, príp. kompletizácia strojných a technologických zariadení. Harmonogram musí byť vytvorený v logickej nadväznosti realizovaných činností tak, ako sa budú jednotlivé práce realizovať. Predložený harmonogram s uvedením všetkých prác, nevyhnutných na ukončenie stavebnej činnosti, bude členený po jednotlivých stavebných objektoch a poschodiach.

Jednotlivé, v harmonograme zobrazené činnosti, musia byť vzájomne previazané a bude im priradená zodpovedajúca dĺžka trvania, pričom jednotlivé činnosti budú previazané na základe logických a stavebno-technologických väzieb. Každý jednotlivé činnosti bude priradená úsečka, ktorá zodpovedá dĺžke trvania tej-ktorej činnosti. Miera podrobnosti harmonogramu prác musí byť dostatočná, všetky aktivity musia mať trvanie v dňoch. Okrem toho musí harmonogram prác jasne ukázať všetky termíny pre zadanie prác subdodávateľom a činnosti subdodávateľov na diele. Harmonogram prác bude revidovaný len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Harmonogram prác bude aktualizovaný priebežne každý mesiac alebo vo vzájomne dohodnutých intervaloch. Zhotoviteľ je povinný merať a vyhodnocovať postup prác pomocou vlastných metód. Jednotlivé činnosti formou čiar musia obsahovať popis činnosti, plánované začatie a ukončenie činností s jasným vyznačením kritickej cesty. Zhotoviteľ musí jasne definovať pracovný kalendár

v rámci nástroja pre riadenie projektu a to: dĺžku pracovného dňa, dĺžku pracovného týždňa a dni pracovného pokoja.

V rámci podkladov objednávateľa sú definované jednotlivé stavebné profesie, ktoré je potrebné doplniť o návrh plánu dodávok zariadenia a vybavenia objednávateľa, vrátane väzieb medzi jednotlivými činnosťami - následnosť, súbežnosť a technologické prestávky. Tieto činnosti budú aktualizované a doplňované zhotoviteľom vo fáze dokončovania jednotlivých stavebných objektov formou aktualizácie harmonogramu zhotoviteľom.

Odsúhlasenie podrobného harmonogramu objednávateľom nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vlastné riadenie stavebných prác, koordináciu prác a subdodávok, charakter, rozsah prác a dĺžku ich trvania, lehoty na realizáciu jednotlivých prác, zabezpečenie dodávok a nasadenie primeraného počtu pracovníkov, strojov, mechanizácie a zariadení zhotoviteľa.

3. Zhotoviteľ sa zúčastňuje po dobu výstavby týždenných koordinačných porád v mieste plnenia a je povinný zaistiť na poradách účasť osôb, oprávnených rokovať menom zhotoviteľa, uvedených v prílohe č. 5 zmluvy, a to minimálne hlavný stavbyvedúci alebo jeho zástupca (ďalej len „zástupca zhotoviteľa“). Za neúčasť zástupcu zhotoviteľa na koordinačnej porade vzniká objednávateľovi voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 400,- EUR za každý jednotlivý prípad porušenia uvedenej povinnosti. Všetky body protokolov zo stavebných porád platia za potvrdené, pokiaľ k nim niektorou zo zmluvných strán do 5 dní nebudú predložené pripomienky písomnou formou.
4. Skúšky, atesty a osvedčenia a s nimi súvisiace náklady, ktoré v súvislosti s realizáciou diela podľa tejto zmluvy bude, prípadne môže požadovať od zhotoviteľa stavebný úrad v stavebnom konaní alebo v zozname prác, sú zakalkulované v cene za predmet plnenia.
5. Pri odstúpení objednávateľa od zmluvy podľa čl. III., odst. 4 z dôvodu oneskorenia zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný čiastkové práce a dodávky, ktoré nie sú pre objednávateľa samostatne použiteľné, uviesť na vlastné náklady a nebezpečenstvo do pôvodného stavu bez zbytočného odkladu.
6. Zhotoviteľ musí po dobu realizácie prác viesť stavebný denník - spracovávať denné správy, z ktorých je zrejmé použitie personálu a mechanizmov, postup prác, skúšky funkcie a akosti, príp. prekážky a všetky udalosti, ktoré majú vplyv na priebeh stavby, a to formou zápisov v stavebnom denníku.
7. Štruktúru, rozsah a formu vedenia stavebného denníku, rovnako ako spôsob podpisovania a jeho archiváciu odsúhlasí, v súlade s právnymi predpismi, písomne zhotoviteľ s technickým dozorom pred začatím prác.
8. Povinnosť viesť stavebný denník (vrátane jeho nedeliteľných súčastí) končí pre zhotoviteľa dňom odstránenia poslednej vady alebo odstránenia posledného nedorobku podľa protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a odsúhlasenia ukončenia vedenia stavebného denníku technickým dozorom.
9. Práce, ktoré nie je možné alebo je možné iba obtiažne vykonávať dodatočne, je potrebné dať si bezprostredne pred začiatkom výkonu potvrdiť technickým dozorom. Objednávateľ sa k zápisom v stavebnom denníku vyjadrí do 3 dní odo dňa vykonania zápisu. Podpis objednávateľa v stavebnom denníku neznamená akékoľvek uznanie kladených požiadaviek, ani potvrdenie správnosti zápisu zhotoviteľa. Uznanie požiadaviek musí byť potvrdené výslovným súhlasom s konkrétnymi požiadavkami zhotoviteľa s pripojením podpisu objednávateľa alebo TDS.

10. V prípade zvarania a iných nebezpečných prác, vyžadujúcich zvláštny režim, musí zhotoviteľ požiadať o povolenie pre realizáciu týchto činností oprávnenú osobu objednávateľa a zaistiť realizáciu všetkých opatrení, stanovených v príslušných predpisoch a vyhláškach. Za výkon týchto prác ako aj zabezpečenie súhlasu objednávateľa a prípadne orgánov štátu zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
11. Pri realizácii diela je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky predpisy a platné technické normy, najmä predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a predpisy o požiarnej ochrane. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť svojich pracovníkov.
12. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi pred zahájením realizácie diela predpokladanú spotrebu elektrickej energie a bez súhlasu objednávateľa ju nesmie zvyšovať uvádzaním ďalších zariadení do prevádzky. Ďalej je povinný s objednávateľom spolupracovať pri dodržiavaní odberového diagramu, dohodnutého v zmluve objednávateľa na dodávku elektrickej energie a dodržiavať stanovené regulačné opatrenia počas prípadného vyhláseného stavu núdze v elektroenergetike podľa príslušnej vyhlášky.
13. Žiadna časť diela nesmie byť zakrytá alebo odstránená z dohľadu bez súhlasu TDS. Zhotoviteľ poskytne TDS neobmedzenú možnosť preskúšať a zmerať takú časť diela, ktorá má byť zakrytá, stane sa neprístupnou alebo bude odstránená z dohľadu pred tým, než cez ňu bude umiestnená akákoľvek iná časť diela / bude zapracovaná do inej časti diela. Zhotoviteľ písomne upozorní technický dozor v dostatočnom predstihu, minimálne 2 pracovné dni pred realizáciou príslušných stavebných prác zápisom do stavebného denníku kedykoľvek, keď taká časť diela bude pripravená na kontrolu a technický dozor sa do 2 pracovných dní dostaví za účelom kontroly a zmerania takej časti diela, pokiaľ to ale nebude považovať za zbytočné a neoznami túto skutočnosť písomne zhotoviteľovi.
14. Pokiaľ zhotoviteľ nesplní povinnosti uvedené v tomto čl. IX., odst. 13, je povinný umožniť technickému dozoru vykonanie dodatočnej kontroly odkrytím akejkoľvek časti diela, vykonaním otvorov do alebo skrz akúkoľvek časť diela alebo vykonaním akýchkoľvek opatrení, požadovaných technickým dozorom a na pokyn technického dozoru prekontrolovanú časť diela bez zbytočného odkladu uviesť do pôvodného stavu alebo opraviť na vlastné náklady.
15. Zhotoviteľ rovnako umožní odkrytie častí diela alebo vykonanie otvorov do nej alebo vykonanie akéhokoľvek iného opatrenia, umožňujúceho kedykoľvek na príkaz technického dozoru kontrolu diela.
16. Pokiaľ by odkrývaná časť diela podľa tohoto čl. IX., odst. 15 bola zakrytá alebo odstránená z dohľadu v súlade s pravidlami stanovenými výše v čl. IX., odst. 13 a bolo konštatované, že je vykonaná v súlade so zmluvnými dokumentami, zhotoviteľovi účelne vynaložené náklady vzniknuté takým odkrytím, vytvorením otvorov v príslušnej časti diela alebo skrz príslušnú časť diela, uvedením do pôvodného stavu a opravou časti diela, kalkulované podľa jednotkových cien z výkazu výmer (príloha č. 4) alebo postupom podľa čl. X., odst. 5 a 6 a schválené technickým dozorom, budú pripočítané k cene diela a technický dozor o tom bude informovať zhotoviteľa; kópiu zašle objednávateľovi. Vo všetkých ostatných prípadoch poniesie všetky vyvolané náklady zhotoviteľ, vrátane nákladov na meranie.

Článok X.

Naviac práce zhotoviteľa

1. Žiadna zmena diela, spôsobujúca zmenu rozsahu diela, zmenu ceny diela alebo predĺženie akejkoľvek lehoty plnenia sa nesmie uskutočniť bez predchádzajúceho odsúhlasenia zmeny objednávateľom, a to formou písomného dodatku k tejto zmluve, podpísaného oboma zmluvnými stranami. Zhotoviteľ nemá právo na úhrady za práce a dodávky navyše, ak nebude na základe písomného dodatku k tejto zmluve uvedené inak. Dodatok nesmie byť uzatvorený v rozpore s § 18 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.

2. Všetky navyiac práce budú evidované v samostatne pre tento účel vedenom denníku zmien - číslovaného zoznamu zmien, doloženého číslovanými zmenovými listami, v ktorých bude uvedený vždy dôvod zmeny, kto požiadavku predložil, technické riešenie zmeny, ocenenie zmeny zhotoviteľom, vyjadrenie vplyvu zmeny na termín dokončenia diela a/alebo jeho častí a vyjadrenie k požiadavke od TDS, resp. objednávateľa a následné schválenie zmeny objednávateľom. Zhotoviteľ použije pre predloženie požiadaviek na navyiac práce formuláre podľa prílohy č. 11.A a č. 11.B tejto zmluvy alebo v súvislosti s financovaním z rôznych Operačných programov iné tlačivá, požadované týmito orgánmi.
Za vypracovanie, predloženie, doloženie všetkých relevantných podkladov a špecifikácií a prerokovanie jednotlivých zmien s objednávateľom, prípadne podanie vysvetlení financujúcemu orgánu, zodpovedá v plnom rozsahu zhotoviteľ.
3. Ceny navyiac prác, zhotovených na žiadosť alebo so súhlasom objednávateľa, sa stanovujú podľa jednotkových cien, uvedených vo výkaze výmer s cenami za jednotlivé profesie (príloha č.4). Objávateľ uhradí iba skutočne vykonané práce. Práce a dodávky, ktoré zhotoviteľ nevykoná, budú odpočítané od maximálnej ceny diela uvedenej v čl. IV bode 1 a nemôžu byť zhotoviteľom fakturované.
4. Ak sa majú vykonať práce, ktoré sa odchyľujú od popisu prác, uvedených vo výkaze výmer (príloha č. 4) alebo tam nie sú uvedené, je zhotoviteľ povinný pred zahájením prác predložiť dodatočnú ponuku a navrhnúť jednotkovú a celkovú cenu navyiac práce objednávateľovi písomne. Písomný návrh je zhotoviteľ povinný predložiť bez zbytočného odkladu potom, čo bude potreba vykonania navyiac prác zistená, avšak vždy pred začiatkom prác, inak určí cenu takých prác objednávateľ alebo TDS podľa obvyklých cien v mieste plnenia podľa definície podľa odst. 5 nižšie.
5. Zhotoviteľ pri zostavovaní dodatočných ponúk vychádza z výkazu výmer s cenami za jednotlivé profesie, ktoré tvoria prílohu č. 4 tejto zmluvy a cien stavebných súborov, príp. cien stavebnín, ktoré platia k dátumu podpísania zmluvy a je povinný jednotlivé práce oceniť jednotkovými cenami, uvedenými v tomto výkaze. Pokiaľ také práce, výkony alebo dodávky nie je možné určiť na základe odsúhlasených cien, predkladá zhotoviteľ ponuku na vykonanie týchto prác formou individuálnej kalkulácie, keď zhotoviteľom navrhnutá cena za vykonanie navyiac práce nepresiahne obvyklú cenu, uplatňovanú v danom období na danom trhu za totožný alebo vecne najbližší druh prác alebo poskytovaných služieb.

V takom prípade musí byť ponuka zhotoviteľa na realizáciu prác členená na materiálové (obstarávacie) náklady, mzdové náklady, dopravné náklady, výrobnú a/alebo správnu réžia a zisk, prípadne koordinačnú prirážku zhotoviteľa.
6. Ak nedôjde k dohode o spôsobe stanovenia ceny navyiac prác podľa vyššie uvedeného odst. 5., bude cena navyiac práce stanovená podľa príslušného aktuálneho cenníku stavebných a montážnych prác CENKROS v poslednej platnej verzii, vydávaného spoločnosťou CENEKON, a.s. Bratislava.
7. Výkony, ktoré sú nutné pre dodržanie zmluvných termínov a medzitermínov/míľnikov zhotoviteľa, musia byť zahájené a vykonané aj v takom prípade, ak cena navyiacprác stanovená individuálnou kalkuláciou a/alebo interpoláciou položiek nebola ešte medzi oboma zmluvnými stranami odsúhlasená, pokiaľ k takému postupu udelí výslovný písomný pokyn objednávateľ alebo TDS.
8. Za dôvody predĺženia termínu dodania diela, upraveného formou dodatku ku zmluve, budú považované najmä vyššia moc, rozdielne geologické pomery v porovnaní so súťažnými podkladmi, mimoriadne klimatické podmienky počas realizácie prác.

Článok XI. Platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že úhrada ceny diela pre stavebné práce bude realizovaná postupne v závislosti na postupnom plnení zhotoviteľa. Postupným (mesačným) plnením sa rozumie rozsah a cena vykonaných prác a dodávok, uskutočnených zhotoviteľom vo fakturačnom období (mesačne) a zistených k poslednému dňu tohoto obdobia na základe kontroly technickým dozorom. Zisťovanie rozsahu a ceny čiastkového plnenia sa vykoná zisťovacím protokolom, doloženým súpisom vykonaných prác a dodávok v členení podľa položiek, množstva a zoznamu prác obsiahnutých vo výkaze výmer s cenami za jednotlivé profesie, vrátane príslušných príloh, rozpisov, výpočtov a v súlade s prílohou č. 4 tejto zmluvy alebo odsúhlasením navyše práce zhotoviteľa podľa čl. X. tejto zmluvy. Podpisom zisťovacieho protokolu a súpisu vykonaných prác technickým dozorom a objednávateľom vzniká zhotoviteľovi právo fakturovať odsúhlasenú cenu čiastkového plnenia daňovým dokladom vrátane DPH. Dňom uskutočnenia čiastkového zdaniteľného plnenia je posledný deň mesiaca, v ktorom boli práce vykonané.
2. Cena diela bude hradená objednávateľom na základe čiastkových (mesačných) faktúr. Čiastkové faktúry budú mať splatnosť 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi. Cena diela bude hradená na základe čiastkových faktúr maximálne do výšky 75 % celkovej ceny diela uvedenej v čl. IV ods. 1 tejto zmluvy. Po dosiahnutí tohto limitu zhotoviteľ nemá právo vystavovať čiastkové faktúry, naďalej je však povinný predkladať objednávateľovi zisťovací protokol, doložený súpisom vykonaných prác a dodávok za predchádzajúci mesiac.
3. Konečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť po riadnom ukončení diela, jeho právoplatnom skolaudovaní, po jeho odovzdaní objednávateľovi podľa čl. XII a odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole. Splatosť konečnej faktúry je 60 dní od jej doručenia objednávateľovi. Konečnou faktúrou fakturovaná časť ceny diela musí predstavovať minimálne 25% celkovej ceny diela uvedenej v čl. IV ods. 1 tejto zmluvy.
4. Čiastkové faktúry, aj konečná faktúra musia mať náležitosti daňového dokladu podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
5. K čiastkovým faktúram je zhotoviteľ povinný pripojovať zisťovací protokol a súpis vykonaných prác odsúhlasený technickým dozorom a objednávateľom. Ku konečnej faktúre je povinný pripojiť zisťovacie protokoly a súpisy vykonaných prác odsúhlasený technickým dozorom a objednávateľom za obdobie nefakturované čiastkovými faktúrami (z dôvodu prekročenia limitu 75 % celkovej ceny diela), protokoly o odovzdaní a prevzatí diela a zápisy o odstránení všetkých väd a nedorobkov. K požiadavke na vrátenie bankovej záruky podľa čl. XIII., odst. 9. je zhotoviteľ povinný pripojiť zápisy o odstránení všetkých objednávateľom reklamovaných väd v záručnej lehote.
6. V prípade, že faktúry zhotoviteľa budú vystavené predčasne alebo nebudú obsahovať predpísané náležitosti alebo prílohy, je objednávateľ oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na opravu, či doplnenie. Nová lehota splatnosti beží od doručenia opravenej, doplnenej alebo novo vystavenej faktúry objednávateľovi.
7. Pri oneskorení so zaplatením faktúr je objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z oneskorenia vo výške 0,02 % z dlžnej čiastky denne.
8. V prípade oneskorenia zhotoviteľa s realizáciou diela oproti harmonogramu prác alebo s realizáciou dohodnutých navyšeprác, je objednávateľ oprávnený pozastaviť platbu jednotlivých čiastkových faktúr po dobu tohoto oneskorenia.

9. Pokiaľ zhotoviteľ neuhradí subdodávateľom zmluvné ceny za riadne vykonané práce, dodávky alebo vecné plnenie odmenu riadne, včas a v plnom rozsahu a subdodávateľ upozorní objednávateľa písomne na možnosť obmedzenia, zastavenia alebo prerušenia prác, dodávok alebo služieb alebo je priamo zastaví, je objednávateľ po písomnej výzve zhotoviteľovi a uplynutí primeranej lehoty na vykonanie nápravy oprávnený:
- a) zdržať výplatu čiastkovej alebo konečnej faktúry až do doby, keď budú oprávnené nároky subdodávateľa alebo subdodávateľov, ktorí možnosť zastavenia prác písomne oznámili, v plnom rozsahu uspokojené a splnenie ich nárokov bude objednávateľovi zhotoviteľom písomne doložené;
 - b) uhradiť subdodávateľovi alebo subdodávateľom dlžnej čiastky a následne túto úhradu v plnej výške započítať s akoukoľvek pohľadávkou zhotoviteľa voči objednávateľovi.

Článok XII.

Prevzatie diela

1. Svoju povinnosť vykonať dielo zhotoviteľ splní jeho riadnym dokončením bez väd a nedorobkov, skolaudovaním diela a odovzdaním diela objednávateľovi (ďalej len „podmienky prevzatia diela“). Dielo je riadne ukončené, ak je vykonané v súlade s touto zmluvou a sú splnené všetky podmienky prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na prevzatie diela písomne vopred, a to najmenej 5 dní po splnení poslednej podmienky prevzatia diela.
3. Odovzdanie a prevzatie diela zmluvné strany potvrdia obojstranne podpísaným zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.
4. Ak nebude dielo vykonané riadne podľa tejto zmluvy, je objednávateľ oprávnený prevzatie diela odmietnuť. Rovnako je oprávnený prevzatie diela odmietnuť, pokiaľ pri jeho odovzdaní od zhotoviteľa neobdrží doklady uvedené v čl. XII., odst. 16.
5. Objednávateľ môže dielo prevziať aj v prípade, ak bude mať drobné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe, ani v spojení s inými, nebránia riadnemu užívaniu diela bez akéhokoľvek ďalšieho obmedzenia prevádzky, a to ani v častiach alebo v jednotlivých stavebných objektoch. Zoznam väd bude pripravený technickým dozorom spolu so zhotoviteľom diela po jednotlivých miestnostiach s uvedením všetkých väd v každej miestnosti, a to nezávisle na charaktere každej jednotlivéj vady (drobná vada, neodstrániteľná vada atď.).
V tomto prípade sú zmluvné strany povinné v protokole o odovzdaní a prevzatí tieto vady a nedorobky uviesť, a súčasne objednávateľ v zápise určí primeraný termín, do kedy je zhotoviteľ povinný ich odstrániť. Odstraňovanie väd zhotoviteľom ale v žiadnom prípade nesmie obmedziť prevádzku objektu alebo jeho jednotlivých častí (poschodí, sekcií atď.) a jeho bezpečnosť v prípade, že bude odstraňovanie väd prebiehať čiastočne až po prevzatí diela a jeho užívaní objednávateľom.
Objednávateľ má právo namiesto bezplatného odstránenia niektorej drobnej vady alebo nedorobku požadovať poskytnutie primeranej zľavy z ceny diela. Toto právo s vyčíslením zľavy uvedie v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Zmluvné strany sú rovnako povinné dohodnúť termín odstránenia prípadných väd, uvedených stavebným úradom v kolaudačnom rozhodnutí. Pokiaľ by k dohode o termíne ich odstránenia medzi zmluvnými stranami nedošlo, je zhotoviteľ povinný tieto vady odstrániť najneskôr v lehote, stanovenej objednávateľom, ktorá nesmie byť kratšia než 15 dní od podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, vzťahujúceho sa k odovzdaniu diela alebo jeho príslušnej časti.
7. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, technických požiadavkách, rozsahu alebo parametroch diela, stanovených touto zmluvou, projektovou dokumentáciou a všeobecne záväznými

technickými normami a predpismi alebo odchýlka od obecných štandardov stavieb v Slovenskej republike, realizovaných renomovanými stavebnými spoločnosťami. Nedorobkom sa rozumie nedokončené práce oproti tejto zmluve.

8. Za podstatné vady diela sa považujú také práce alebo dodávky, ktoré odporujú predpokladaným vlastnostiam prác alebo dodávok a/alebo bránia alebo podstatne sťažujú predpokladané použitie diela pre účel, uvedený v čl. XIV., odst. 1 tejto zmluvy. Za podstatné neopraviteľné vady sa považujú také vady, ktoré nie je možné odstrániť alebo je ich odstránenie spojené s neprimerane vysokými nákladmi a/alebo bude mať ich odstraňovanie za následok výrazné obmedzenie nerušenej prevádzky hotového diela alebo jeho jednotlivých častí.
Odstraňovanie akejkoľvek vady (vrátane drobných vád) počas záručnej lehoty podľa čl. XIV tejto zmluvy nesmie akýmkoľvek spôsobom obmedziť užívanie diela a/alebo jeho častí a/alebo mať akýkoľvek dopad na bezpečnosť prevádzky s ohľadom na prevádzku školského zariadenia a nesmie vyvolať ďalšie zvýšené náklady objednávateľa pre kontrolu týchto prác. V prípade odstraňovania vád počas záručnej lehoty zhotoviteľ zodpovedá a je nositeľom nákladov rovnako za všetky prípravné alebo pomocné práce, ktoré súvisia s odstraňovaním akejkoľvek objednávatelom reklamovanej vady (zakrytie konštrukcií, sťahovanie, upratovanie po vykonaní prác, dočasné odpojenie médií, zábery atď.).
9. Pri oneskorení so splnením záväzku vykonať a objednávatelovi odovzdať dielo v lehote podľa čl. III., odst. 3 je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávatelovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela, stanovenej v čl. IV., odst. 1 za každý, a to aj započatý deň oneskorenia s odovzdaním diela.
10. Pri oneskorení so splnením záväzku vykonať niektorú časť diela v medzitermíne (míľniku) podľa celkového harmonogramu projektu (príloha č. 6.A) je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávatelovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z celkovej ceny diela stanovenej v čl. IV., odst. 1 za každý deň oneskorenia s dodržaním každého medzitermínu, definovaného míľnikom v rozsahu a čase podľa prílohy č. 6.B tejto zmluvy.
11. Pri oneskorení zhotoviteľa s odstránením vád a nedorobkov v termínoch, stanovených v zápise podľa odst. 5 alebo v dohode resp. stanovenej objednávatelom podľa odstavca 5. a 6., popr. v kolaudačnom rozhodnutí, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávatelovi zmluvnú pokutu vo výške 400,- EUR za každý deň oneskorenia s odstraňovaním každej jednotlivej vady alebo nedorobku, a to nezávisle na charaktere vady.
12. Ak nebude medzi zmluvnými stranami dohodnuté inak, zhotoviteľ je povinný stavenisko vypratať do 5 pracovných dní po odovzdaní a prevzatí diela a po tejto lehote môže na stavenisku ponechať iba zariadenia, stroje a materiál, nutné pre odstránenie vád a nedorobkov. V prípade oneskorenia so splnením tejto povinnosti bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávatelovi zmluvnú pokutu vo výške 300,- EUR za každý deň oneskorenia.
13. Za porušenie povinnosti zhotoviteľa uvedenej v čl. III, odst. 2), čl. V., odst. A1), B1), čl. V., odst. C12), C13) a/alebo čl. IX., odst. 1), 2), 13) tejto zmluvy, vzniká objednávatelovi voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 300,- EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti zhotoviteľa, a to aj opakovane. Za porušenie akejkoľvek inej povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcej zhotoviteľovi z tejto zmluvy (ak nie je dohodnutá za jej porušenie iná zmluvná pokuta), vzniká objednávatelovi voči zhotoviteľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 200,- EUR, a to aj opakovane.
14. Zaplatením akýchkoľvek zmluvných pokút podľa tejto zmluvy nie je dotknutá povinnosť zhotoviteľa nahradiť objednávatelovi v plnej výške škodu, ktorá mu vznikla v dôsledku porušenia povinnosti, zakladajúcej právo na zaplatenie zmluvnej pokuty.

15. Vlastníkom diela a nehnuteľností, na ktorých je dielo realizované, je po celú dobu realizácie diela objednávateľ. Vlastníctvo k veciam, ktoré sú určené pre realizáciu diela, prechádza na objednávateľa okamihom ich zabudovania do diela alebo, ak dochádza pre účely ich zabudovania do diela k ich spracovaniu, už dňom takého spracovania. Vlastníctvo k veciam, ktoré sa stanú súčasťou diela, ale nezabudovávajú sa do neho, prechádza na objednávateľa dňom ich trvalého umiestnenia do diela. Zhotoviteľ nie je oprávnený nakladať a/alebo disponovať s nezabudovanými materiálmi, výrobkami alebo zariadeniami, určenými pre vykonanie diela inak, než v súlade so zmluvnými dokumentami a pokynmi technického dozoru.
16. Zhotoviteľ je povinný včas a riadne získať všetky povolenia, umožňujúce riadne užívanie predmetu diela alebo jeho častí a je povinný podniknúť všetko pre hladký priebeh kolaudačného konania, vrátane uskutočnenia všetkých nutných alebo vhodných pred-kolaudačných konaní (vrátane Hasičský a záchranný zbor, Inšpektorát bezpečnosti práce, Regionálny úrad verejného zdravotníctva atď.). Pokiaľ zhotoviteľ získa akékoľvek predbežné povolenie (napr. na skúšobnú prevádzku pre užívanie predmetu diela alebo jeho častí) alebo čiastkové povolenie pre užívanie časti diela, je aj naďalej povinný získať konečné kolaudačné rozhodnutie.

Tridsať (30) dní pred termínom, keď bude dielo alebo jeho časť dokončené a bude v stave umožňujúcom kolaudáciu, vyrozumie zhotoviteľ písomne technický dozor a objednávateľa o pripravenosti diela pre kolaudáciu. Súčasne s vyrozumiením o pripravenosti diela ku kolaudácii, predloží zhotoviteľ objednávateľovi všetky stavebným úradom a ďalšími orgánmi (HaZZ, IBP, RUVZ atď.) požadované informácie a originály dokumentov, umožňujúce získať zhotoviteľovi kolaudačné rozhodnutie, najmä ale:

- a) kompletnú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela;
- b) záručné listy, certifikáty, prehlásenia o zhode;
- c) zoznam strojného vybavenia, ktoré je súčasťou kolaudačného konania, schválenie ich kvality a úplnosti, vyžadované osvedčenia, atesty, certifikáty a manuály pre obsluhu a údržbu, súpis opotrebitelných dielov, prevádzkové predpisy a poriadky;
- d) skúšobné osvedčenia a protokoly zariadení, neuvedené pod písmenom c) vyššie, atesty, revízie, správy, prehlásenia o zhode, merania apod.;
- e) inšpekčné správy všetkých materiálov, prác a dodávok, podliehajúcich inšpekcii podľa obecné záväzných noriem a predpisov;
- f) kópie Stavebných denníkov;
- g) geodetické zameranie diela a geometrické plány;
- h) ďalšie dokumenty, určené technickým dozorom;
- i) kolaudačné rozhodnutie pre časť diela - pokiaľ bolo vydané.

Odovzdávané doklady, dokumentáciu a dokumenty zhotoviteľ predloží písomne v jednom (1) vyhotovení, usporiadané v označených zakladačoch po jednotlivých oboroch (stavebných profesiách) so súpismi obsahu jednotlivých zakladačov a s celkovým obsahom odovzdávanej dokumentácie.

17. Zhotoviteľ je povinný v priebehu kolaudačného konania riadne a s vynaložením najlepšej odbornej starostlivosti pôsobiť pre úspešnú realizáciu kolaudácie. Zhotoviteľ je povinný priebežne informovať objednávateľa a technický dozor o priebehu kolaudačného konania a všetkých okolnostiach, ktoré sa tohoto konania týkajú. O dôležitých informáciách a okolnostiach, ktoré by mohli mať vplyv na termín kolaudácie diela, je zhotoviteľ povinný informovať objednávateľa a technický dozor do 24 hodín, a to paralelne elektronicky.
18. V priebehu kolaudácie je zhotoviteľ povinný poskytnúť objednávateľovi na jeho žiadosť alebo na žiadosť príslušného správneho orgánu alebo technického dozoru bez zbytočného odkladu dodatočné informácie, dokumenty, výkresy a pod., ktoré budú potrebné pre kolaudačné konanie.

Článok XIII.

Škody a poistenie, banková záruka

1. Pred začiatkom prác na stavbe, najneskôr však do 15 dní od uzavretia tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný uzavrieť a objednávateľovi predložiť opis poistnej zmluvy alebo potvrdenie poistného makléra, ktorou bude v dostatočnej výške, minimálne však na čiastku potenciálneho poistného plnenia z titulu zodpovednosti za škodu vo výške 3 mil. EUR, poistená jeho zodpovednosť za škodu, ktorú by pri realizácii diela podľa tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou mohol spôsobiť (CONSTRUCTION ALL RISK - CAR).
Okrem toho zabezpečí zhotoviteľ poistenie tzv. tretích osôb s poistným krytím do výšky 200.000,- EUR pre každú jednotlivú poistnú udalosť. Obe poistenia musia byť uzavreté na poistné obdobie minimálne do 31.12.2021 a v prípade predĺženia lehoty výstavby sa zhotoviteľ zaväzuje také poistenie udržiavať v platnosti až do dňa riadneho odovzdania diela objednávateľovi.
V prípade oneskorenia s predložením poistnej zmluvy podľa tohoto ustanovenia je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výši 10.000,- EUR za každý kalendárny mesiac, v ktorom oneskorenie bude trvať. Oneskorenie s predložením poistnej zmluvy je rovnako dôvodom pre odstúpenie objednávateľa od tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť zaslaním písomného oznámenia o odstúpení doručenom zhotoviteľovi.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, spôsobenú pri realizácii diela a pri odstraňovaní väd v záručnej lehote podľa tejto zmluvy tretím osobám, najmä za škodu na majetku. Takú škodu je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť uvedením veci do pôvodného stavu alebo zaplatiť všetky náklady na opravu poškodenej alebo obstaranie zničenej veci.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, spôsobenú svojou činnosťou v súvislosti s realizáciou diela podľa tejto zmluvy a nesie nebezpečenstvo škody na predmete diela až do jeho úplného dokončenia, rovnako zodpovednosť za nebezpečenstvo náhodnej skazy a škody, ako aj rozpracované a dokončené práce, a to až do okamžiku prevzatia predmetu diela objednávateľom.
4. Zhotoviteľ zásadne zodpovedá za svoje dodávky a výkony, materiály a látky až do okamžiku konečného odovzdania diela objednávateľovi. Prípadné škody alebo krádeže a nebezpečenstvo náhodnej skazy a škody už zabudovaných dodávok a prác je povinný okamžite hlásiť objednávateľovi.
5. V prípade, že práce a dodávky zhotoviteľa boli úplne alebo čiastočne zničené, poškodené alebo odcudzené, zabezpečí zhotoviteľ náhradné plnenie formou novej dodávky, prípadne vykoná iné práce na vlastné náklady, na vlastné riziko a nebezpečenstvo s cieľom zabezpečiť riadne vykonanie diela.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za úplné, kvalitné a kompletne vykonanie diela v častiach, ako aj v celku podľa odovzdanej projektovej dokumentácie v rozsahu a parametroch, stanovených touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi a zároveň v súlade so všeobecnými štandardami realizácie stavieb v Slovenskej republike renomovanými stavebnými spoločnosťami. Okrem toho ručí zhotoviteľ za to, že jeho práce a dodávky zodpovedajú poslednému stavu techniky, právnym predpisom a platným normám a majú podľa zmluvy a popisu prác podmienené a bežne predpokladané vlastnosti.
7. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady do 15 dní odo dňa podpisu zmluvy, v každom prípade však najneskôr pred zahájením prác podľa tejto zmluvy, a predloží objednávateľovi originál záručnej listiny, vystavenej bankou podľa ust. § 313 až § 322 zákona č. 513/1991 Zb., Obchodný zákoník, v znení neskorších predpisov (ďalej iba „**banková záruka na realizáciu prác**“). Výber konkrétnej banky pre vystavenie bankovej záruky podlieha predchádzajúcemu schváleniu objednávateľom, ktorý je oprávnený odmietnuť banku, ktorá nebude mať udelenú platnú bankovú licenciu od Národnej banky Slovenska alebo inej centrálnej banky v Európskom hospodárskom

priestore alebo nie je oprávnená poskytovať bankové služby v Slovenskej republike na základe všeobecne záväzných právnych predpisov EÚ. Banková záruka bude neodvolateľná a vystavená na čiastku 5 % ceny diela, vrátane DPH podľa čl. IV., odst. 1 tejto zmluvy a bude slúžiť na zabezpečenie všetkých záväzkov zhotoviteľa, vzniknutých na základe tejto zmluvy, vrátane záväzkov, vzniknutých v dôsledku odstúpenia objednávateľa od tejto zmluvy, záväzkov zaplatiť zmluvnú pokutu, resp. náhradu škody objednávateľovi. V prípade čerpania objednávateľa z vystavenej bankovej záruky zhotoviteľa, sa zhotoviteľ zaväzuje doplniť bankovú záruku na pôvodnú výšku bez zbytočného odkladu.

Záväzky zhotoviteľa z tejto záruky budú vyplatené bankou na prvú písomnú výzvu objednávateľa, bez toho, aby banka bola oprávnená uplatňovať akékoľvek námietky. Banková záruka na vykonanie prác bude platná do 31.12.2021, v prípade predĺženia lehoty výstavby bude zhotoviteľom primerane predĺžená. Pre prípad oneskorenia zhotoviteľa s odovzdaním bankovej záruky, jej predĺženia a/alebo odovzdania nahradenej bankovej záruky objednávateľovi, objednávateľovi vzniká nárok na zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi vo výške 400,- EUR za každý deň oneskorenia. Pokiaľ zhotoviteľ nepredloží bankovú záruku do 15 dní od uzavretia tejto zmluvy alebo na výzvu objednávateľa nepredĺži dobu jej trvania, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť. Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody. Záväzný text bankovej záruky na vykonanie prác zhotoviteľa je uvedený v prílohe č. 9A tejto zmluvy. V prípade, že je banková záruka vystavená v cudzom jazyku, spolu s bankovou zárukou musí byť predložený úradne osvedčený preklad do slovenského jazyka.

8. Zhotoviteľ zaistí, že banková záruka na realizáciu prác bude platná až do doby, keď zhotoviteľ vykoná všetky práce podľa tejto zmluvy, dokončí dielo a odovzdá objednávateľovi záruku za záručné opravy (odstránenie väd).
9. Zhotoviteľ zaistí na vlastné náklady a najneskôr k dátumu podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom, v každom prípade však najneskôr pred vrátením bankovej záruky podľa čl. XIII., odst. 7, predloží objednávateľovi originál záručnej listiny, vystavenej bankou podľa ust. § 313 až § 322 zákona č. 513/1991 (Obchodný zákoník) v znení neskorších predpisov (ďalej len „**banková záruka na záručné opravy**“). Výber konkrétnej banky pre vystavenie bankovej záruky podlieha predchádzajúcemu schváleniu objednávateľom, ktorý je oprávnený odmietnuť banku, ktorá nebude mať udelenú platnú bankovú licenciu od Národnej banky Slovenska alebo inej centrálnej banky v Európskom hospodárskom priestore alebo nie je oprávnená poskytovať bankové služby v Slovenskej republike na základe všeobecne záväzných právnych predpisov EÚ. Banková záruka bude neodvolateľná a vystavená na čiastku 5 % ceny diela, vrátane DPH podľa čl. IV., odst. 1 tejto zmluvy a bude slúžiť na zabezpečenie všetkých záväzkov zhotoviteľa, vzniknutých počas trvania záručnej lehoty, vrátane záväzku zaplatiť zmluvnú pokutu, resp. náhradu škody objednávateľovi.

Záväzky zhotoviteľa z tejto záruky budú vyplatené bankou na prvú písomnú výzvu objednávateľa bez toho, aby bola banka oprávnená uplatňovať akékoľvek námietky. Banková záruka na obdobie záruk bude platná od dátumu podpisania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela medzi objednávateľom a zhotoviteľom po obdobie 60 mesiacov na celé dielo. V prípade predĺženia záručnej lehoty bude záruka zhotoviteľom primerane predĺžená. Pre prípad oneskorenia zhotoviteľa s odovzdaním bankovej záruky, jej predĺženia a/alebo odovzdania nahradenej bankovej záruky objednávateľovi, objednávateľovi vzniká nárok na zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi vo výške 400 EUR za každý deň oneskorenia s plnením uvedenej zmluvnej povinnosti.

Záväzný text bankovej záruky na obdobie záručnej lehoty diela je uvedený v prílohe č. 9B tejto zmluvy. V prípade, že je banková záruka vystavená v cudzom jazyku, spolu s bankovou zárukou musí byť predložený úradne osvedčený preklad do slovenského jazyka.

10. Banková záruka zaisťuje splnenie všetkých povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy. Objednávateľ je oprávnený čerpať bankovú záruku v plnom rozsahu. V prípade čerpania bankovej záruky je zhotoviteľ povinný poskytnúť objednávateľovi novú bankovú záruku v pôvodne dohodnutom rozsahu. V prípade, že zhotoviteľ zabezpečí tzv. delenú bankovú záruku iba na určité obdobie, musí táto spĺňať rovnako všetky podmienky, kladené na vystavenú záruku na celé obdobie záručnej lehoty podľa vyššie uvedeného.

Objednávateľ je oprávnený čerpať bankovú záruku ihneď po písomnom oznámení zhotoviteľovi, z akého dôvodu a v akej výške bankovú záruku bude čerpať. Právo zhotoviteľa na odškodnenie v prípade, keď sa následne, po čerpaní bankovej záruky preukáže, že objednávateľ bankovú záruku čerpal neoprávnene, týmto nie je dotknuté.

Článok XIV.

Záruka za akosť diela, záručná lehota

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané riadne, bez väd, podľa tejto zmluvy, príslušných noriem a predpisov a za to, že ho objednávateľ bude môcť užívať ako Základnú školu so Školskou jedálňou a s výdajňou stravy.
2. Zhotoviteľ poskytuje na vykonané dielo záruku za akosť (záručnú lehotu) v dĺžke 60 mesiacov na celé dielo, počínajúc dňom nasledujúcim po odovzdaní a prevzatí diela podľa čl. XII., odst. 3 a zodpovedá za to, že po túto dobu bude mať dielo vlastnosti, uvedené v odstavci 1.

Po dobu záruky podľa odst. 2 je zhotoviteľ povinný bezplatne na svoj náklad odstrániť vady diela, ktoré bude objednávateľ písomne reklamovať. Súčasťou reklamácie bude popis reklamovanej vady, jej rozsah, predpokladaný alebo navrhovaný spôsob odstránenia, pri zohľadnení požiadaviek objednávateľa na prevádzku diela alebo jeho častí. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať bezodkladne s odstraňovaním reklamovanej vady. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, ktorých odstránenie však neznesie odklad. Úhrada nákladov bude predmetom dohody zmluvných strán. Na účely uplatnenia reklamácie objednávateľom u zhotoviteľa sa rozumie jej doručenie zhotoviteľovi e-mailom na adresu: reklamacie@kami-profit.sk pričom za doručenie reklamácie sa v tomto prípade rozumie druhý deň po odoslaní reklamácie e-mailom alebo pri odoslaní reklamácie poštou sa zásielka považuje za doručenie tretí deň po jej odoslaní na adresu zmluvnej strany bez ohľadu na skutočnosť, či sa zhotoviteľ o tomto odoslaní dozvedel, alebo nie. Na vylúčenie pochybností zhotoviteľ prehlasuje, že nenastúpenie na odstránenie reklamovanej vady zhotoviteľom v súlade s týmto bodom bez právne relevantného a preukázaného dôvodu a/alebo nečinnosť zhotoviteľa vo vzťahu k reklamovanej vade znamená, že svoju zodpovednosť za reklamovanú vadu v plnom rozsahu uznáva.

3. Písomne reklamované vady diela po prevzatí diela je zhotoviteľ povinný odstrániť do 5 pracovných dní od doručenia reklamácie, ak v reklamácií nie je objednávateľom písomne určená dlhšia lehota. V prípade oneskorenia s odstránením každej jednotlivéj vady v lehote 5 pracovných dní od doručenia reklamácie alebo v lehote dlhšej, určenej objednávateľom v reklamácií, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 400,- EUR za každý deň oneskorenia.
4. V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vadu v termíne podľa predchádzajúceho odstavca, je objednávateľ oprávnený odstrániť vadu sám alebo prostredníctvom tretej osoby na náklady zhotoviteľa.

V takomto prípade objednávateľ nie je viazaný jednotkovými cenami uvedenými v cenovej špecifikácii prác a dodávok zhotoviteľa, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že týmto postupom objednávateľa nie sú dotknuté ustanovenia tejto zmluvy týkajúce sa dohodnutej záručnej doby a zodpovednosti zhotoviteľa za vady, ktoré sa počas tejto

záručnej doby vyskytnú na predmete tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch uvedených v tomto bode má objednávateľ jednotlivo právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 1% z ceny diela, pričom objednávateľ má nárok na náhradu škody a náhradu účelne vynaložených nákladov súvisiacich s odstraňovaním následkov vadného plnenia zhotoviteľa v plnom rozsahu, bez ohľadu na výšku zmluvnej pokuty.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje nahradiť objednávateľovi v plnom rozsahu škodu vzniknutú v dôsledku porušenia povinnosti vykonať dielo bez väd alebo v dôsledku toho, že sa vady vyskytli v dobe záruky podľa odstavca 2 a neboli odstránené včas, v lehote podľa odstavca 3, a to aj v prípade, ak pre akékoľvek porušenie uvedenej povinnosti zhotoviteľa bola dohodnutá zmluvná pokuta.
6. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi, najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia reklamácie zhotoviteľovi, doručiť (objednávateľovi) písomné oznámenie o odstránení reklamovanej vady, ktoré bude obsahovať:
 - a) určenie dňa a spôsobu odstránenia vady a
 - b) písomné potvrdenie odstránenia reklamovanej vady správcom stavby a/alebo vlastníkom stavby.

Článok XV.

Odstúpenie od zmluvy

1. Okrem prípadov, vyplývajúcich z Obchodného zákonníku alebo uvedených v Zákone o verejnom obstarávaní, je objednávateľ oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť, pokiaľ:
 - a) zhotoviteľ poruší niektorú zo svojich povinností, stanovenú v tejto zmluve alebo jej prílohách a nápravu nevykoná ani v primeranej lehote, ktorú mu k tomu objednávateľ písomne stanoví zápisom v stavebnom denníku alebo samostatným listom a ktorá nebude kratšia ako 5 kalendárnych dní odo dňa oznámenia porušenia objednávateľom alebo jeho zástupcom zhotoviteľovi;
 - b) zhotoviteľ opakovane poruší niektorú zo svojich povinností, stanovenú v tejto zmluve alebo jej prílohách, hoci bol na jej dodržiavanie objednávateľom písomne upozornený zápisom v stavebnom denníku alebo samostatným listom;
 - c) zhotoviteľ opakovane nesplní dohodnutý termín alebo medzitermín, definovaný míľnikom;
 - d) zhotoviteľ zastaví realizáciu prác v rozpore s touto zmluvou na dobu presahujúcu 5 kalendárnych dní;
 - e) voči zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie;
 - f) zhotoviteľ poskytol nepravdivé, skreslené alebo neúplné informácie v rámci jeho povinnosti v alebo ak zhotoviteľ nevykonal všetky potrebné opatrenia na zabránenie vzniku konfliktu záujmu;
 - g) ak sa preukáže, že zhotoviteľ v rámci verejného obstarávania, ktorého výsledkom je uzatvorenie tejto zmluvy, predložil nepravdivé doklady alebo uviedol nepravdivé, neúplné alebo skreslené údaje;
 - h) ak sa preukáže, že banka, ktorá sa zaviazala vystaviť zhotoviteľovi bankovú záruku podľa článku XIII., odst. 7 túto odmietne vystaviť vo výške, podmienkach čerpania, jej platnosti alebo z akéhokoľvek iného dôvodu v súlade s požiadavkami objednávateľa na jej vystavenie podľa tohto článku a prílohy č. 9A tejto zmluvy;
 - i) poruší ďalšie povinnosti uvedené v zmluve, pri ktorých je výslovne uvedené, že sa jedná o podstatné porušenie zmluvy.
2. Objednávateľ je oprávnený vypovedať túto zmluvu z rovnakých dôvodov, z akých môže od zmluvy aj odstúpiť. Vypovedná lehota sú 3 (tri) mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení vypovede zhotoviteľovi.

3. O podaní návrhu na začatie konkurzného konania voči zhotoviteľovi je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu (do siedmych dní) objednávateľa písomne uviesť. V prípade nesplnenia tejto povinnosti zhotoviteľa je objednávateľ oprávnený si uplatňovať voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 40.000,- EUR.
4. Účinky odstúpenia nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane, pričom v tomto oznámení musí byť uvedený dôvod odstúpenia s odkazom na príslušné ustanovenia tejto zmluvy.
5. Po odstúpení od zmluvy je zhotoviteľ povinný vykonať podľa pokynov objednávateľa bez zbytočného odkladu všetky kroky, nutné pre prerušenie realizovaných prác a odovzdanie všetkých vecí, súvisiacich s dielom alebo jeho časťou tretej osobe. Zhotoviteľ je povinný si po odstúpení od zmluvy počínať tak, aby predišiel akýmkoľvek škodám a minimalizoval straty.
6. Odstúpením od zmluvy nezanikajú povinnosti nahradiť škodu a platiť zmluvné pokuty, dohodnuté pre prípad porušenia zmluvy a ďalej tie povinnosti zmluvných strán, ktoré vznikli pred odstúpením od zmluvy, pokiaľ z ich povahy nevyplývajú niečo iné.
7. Objávateľ je bez ohľadu na vyššie uvedené v prípade, že nebude mať zaistené dostatočné a včasné financovanie stavebných prác podľa tejto zmluvy, oprávnený podľa výslovnej dohody zmluvných strán odstúpiť od tejto zmluvy kedykoľvek aj bez uvedenia dôvodov dorúčením písomného oznámenia o odstúpení od tejto zmluvy. Účinky odstúpenia od tejto zmluvy podľa tohto čl. XV., odst. 7. nastávajú buď dorúčením, alebo k dátumu stanovenému v oznámení o odstúpení.
Zhotoviteľ sa v takom prípade zaväzuje vykonať výhradne práce výslovne špecifikované v oznámení o odstúpení a následne odovzdať objednávateľovi všetky dokumenty, nutné pre riadne užívanie nedokončeného diela alebo jeho dokončenej časti.

Článok XVI.

Ostatné a záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne upravené touto zmluvou, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, najmä ustanoveniami o zmluve o dielo, v znení platnom ku dňu podpisu tejto zmluvy.
2. Pre platnosť akýchkoľvek zmien tejto zmluvy sa vyžaduje písomná forma; iba písomným dodatkom k tejto zmluve, podpísaným oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. Zmluvná strana, ktorá si uplatňuje voči druhej zmluvnej strane nárok na zmluvnú pokutu tak uskutoční zaslaním písomného oznámenia o uplatnení zmluvnej pokuty druhej zmluvnej strane.
4. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom každá zo zmluvných strán obdrží po dvoch exemplároch.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení kumulatívnym splnením dvoch odkladacích podmienok, ktoré spočívajú v tom, že : 1. dôjde k uzavretiu platnej a účinnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci a príjemcom pomoci, ktorým je objednávateľ, a to na základe jeho žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej v rámci výzvy na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok, a zároveň 2. táto zmluva nadobúda účinnosť až v prípade, ak bol poskytovateľom pomoci schválený proces verejného obstarávania.

6. Zmluvné strany prehlasujú, že túto zmluvu uzavreli na základe svojej slobodnej vôle, vážne, nie pod nátlakom, ani za nápadne nevýhodných podmienok pre ktorúkoľvek z nich, že si zmluvu prečítali, porozumeli v plnom rozsahu jej obsahu a na dôkaz toho k nej pripojujú svoje podpisy.
7. Žiadna zmluvná strana nie je bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany oprávnená previesť svoje práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči objednávateľovi, vyplývajúcu z tejto zmluvy alebo vzniknutá v súvislosti s ňou proti akejkoľvek pohľadávke objednávateľa voči zhotoviteľovi. Objednávateľ je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku voči zhotoviteľovi proti akejkoľvek pohľadávke zhotoviteľa voči objednávateľovi.
8. Objednávateľ a zhotoviteľ sú povinní strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho so zhotovovaním diela a dodávaným tovarom a s jeho dodávkou spojenými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy, na základe ktorej bol kupujúcemu poskytnutý finančný príspevok, a to oprávnenými osobami ktorými sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, a ním poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
9. Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi. Zhotoviteľ je povinný vopred ohlásiť zmenu subdodávateľa písomne do rúk kupujúceho a taktiež doplniť údaje o novom subdodávateľovi podľa § 41 ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení. Zmena subdodávateľa podlieha písomnému schváleniu kupujúcim.
10. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť na tretiu osobu, zastaviť alebo inak disponovať so svojimi pohľadávkami, vyplývajúcimi z tejto zmluvy alebo vzniknutými v súvislosti s ňou bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa. Objednávateľ je oprávnený postúpiť na tretiu osobu, zastaviť alebo inak disponovať so svojimi pohľadávkami zo zmluvy o dielo bez ďalšieho. Zhotoviteľ týmto vyslovuje svoj súhlas s takým postúpením, zastavením a/alebo inou dispozíciou.
11. Zmluvnými pokutami, dohodnutými v tejto zmluve, nie je dotknutý nárok zmluvných strán na náhradu škody v plnom rozsahu, a to aj keby táto presahovala výšku zmluvnej pokuty, t. z. že objednávateľ je oprávnený požadovať nahradiť škodu od zhotoviteľa popri zmluvnej pokute. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané a v súlade so zákonom.
12. Pokiaľ budú alebo ak sa stanú jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy neplatnými alebo právne neúčinnými, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Neúčinné ustanovenie sa podľa možnosti nahradí novým ustanovením.

Prílohy, ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť zmluvy:

1. Výpis zhotoviteľa z obchodného alebo živnostenského registra (čl. I, odst. 3)
2. Výpis zhotoviteľa z registra partnerov verejného sektora (čl. I, odst. 3)
3. Stavebné povolenie č. 83/319/2317/2020/3/Sas. zo dňa 03.07.2020
4. Výkaz výmer s cenami za jednotlivé profesie (čl. II, odst. 1, 5)
5. Zloženie realizačného tímu zhotoviteľa (čl. II, odst. 11)
- 6.A Celkový harmonogram projektu zo dňa 17.05.2021 (čl. II, odst. 5, čl. V, odst. 1)
- 6.B Definícia jednotlivých míľnikov diela (čl. III, odst.3, čl. XII., odst. 10)
7. Zoznam subdodávateľov, vr. projektanta (čl. II, odst. 10, čl. VIII, odst. 3)
8. Zoznam osôb splnomocnených objednávateľom (čl. III, odst. 11, VII, odst. 1, čl. VIII, odst. 1)
- 9.A Závazný text bankovej záruky na vykonanie prác (záručná listina - čl. XIII, odst. 7)
- 9.B Závazný text bankovej záruky na záručné opravy (záručná listina - čl. XIII, odst. 9)
10. Formulár pre vzorkovanie (čl. VIII, odst. 9)
- 11.A Zmenový list projektovej dokumentácie (čl. X odst. 2)
- 11.B Zmenový list stavebných prác (čl. X odst. 2)
12. Rozsah komplexných skúšok zhotoviteľa (komplexné skúšky - čl. VIII, odst. 2)
13. Zoznam projektovej dokumentácie podľa zoznamu dokumentácie zo dňa 07.01.2021
14. Zariadenie staveniska poskytnuté zhotoviteľom objednávateľovi (čl. VI odst. 3)

V Dunajskej Lužnej, dňa 18.05.2021

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Štefan Jurčík, starosta

.....
Ing. Milín Kaňuščák, konateľ

VÝPIS Z OBCHODNÉHO REGISTRA

Okresného súdu Bratislava I

k dátumu 06.05.2021

Oddiel: **Sro**

Vložka číslo: 36648/B

I. Obchodné meno

KAMI PROFIT, s.r.o.

II. Sídlo

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Pri starom letisku 17

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 07

Štát: Slovenská republika

III. IČO: 35 943 301

IV. Deň zápisu: 30.06.2005

V. Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

VI. Predmet podnikania (činnosti)

1. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod),
2. kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
3. vedenie účtovníctva,
4. činnosť organizačných, ekonomických a účtovných poradcov,
5. faktoring a forfaiting v rozsahu voľnej živnosti,
6. automatizované spracovanie dát,
7. podnikateľské poradenstvo v rozsahu voľnej živnosti,
8. školiaca činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
9. reklamná a propagačná činnosť,
10. poradenská činnosť v oblasti obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti,
11. sprostredkovanie obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti,
12. inžinierska činnosť - obstarávateľská činnosť v stavebníctve,
13. nákup a predaj zariadení, strojov a strojárskych výrobkov,
14. prenájom strojov, prístrojov, zariadení a technologických celkov,
15. prenájom motorových vozidiel,

16. prieskum trhu,
17. prenájom nebytových priestorov spojený s poskytovaním iných než základných služieb,
18. prípravné práce pre stavbu - búracie, výkopové a zemné,
19. prenájom mechanizmov bez obsluhujúceho personálu,
20. vedenie cudzieho motorového vozidla,
21. vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb,
22. uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
23. výkon činnosti vedenia uskutočňovania stavieb na individuálnu rekreáciu, prízemných stavieb a stavieb zariadenia staveniska, ak ich zastavaná plocha nepresahuje 300 m² a výšku 15 m, drobných stavieb a ich zmien,
24. sprostredkovanie predaja, prenájmu a kúpy nehnuteľností (realitná činnosť),
25. výkon činnosti stavbyvedúceho,
26. výkon činnosti stavebného dozoru,
27. projektová činnosť - pozemné stavby,
28. Podnikanie v oblasti nakladania s iným ako s nebezpečným odpadom
29. Správa a údržba bytového a nebytového fondu v rozsahu voľných živností
30. Projektovanie dopravných stavieb

VII. Štatutárny orgán: konatelia

Meno a priezvisko: Ing. Milín Kaňuščák

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Pri starom letisku 17

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 07

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: 19.05.1971

Rodné číslo: 710519/9156

Vznik funkcie: 03.05.2012

Meno a priezvisko: Barbora Mikitová

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):
Nové Šuty 10798/13

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 07

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: 21.08.1986

Rodné číslo: 865821/9350

Vznik funkcie: 10.12.2018

Spôsob konania štatutárneho orgánu v mene spoločnosti s ručením obmedzeným:

Konatelia konajú a podpisujú za spoločnosť samostatne. Podpisovanie za spoločnosť sa vykonáva tak, že k vytlačenému alebo napísanému obchodnému menu spoločnosti, menám a funkciám podpisujúci pripoja svoj vlastnoručný podpis.

VIII. Prokúra

Meno a priezvisko: Ing. Tomáš Madi

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Agátová 14

Názov obce: Malinovo

PSČ: 900 45

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: 13.07.1987

Rodné číslo: 870713/6471

Vznik funkcie: 10.12.2018

Meno a priezvisko: JUDr. Simona Skirkaničová

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Regetovka 92

Názov obce: Regetovka

PSČ: 086 33

Štát: Slovenská republika

Dátum narodenia: 09.09.1988

Rodné číslo: 885909/0614

Vznik funkcie: 26.09.2020

Spôsob konania prokuristu(ov) za spoločnosť s ručením obmedzeným:

V mene spoločnosti konajú vždy dvaja prokuristi spoločne. Prokurista sa podpisuje tým spôsobom, že k obchodnému menu Spoločnosti, za ktorú koná, pripojí dodatok označujúci prokúru a svoj vlastnoručný podpis.

IX. Spoločníci

Meno a priezvisko: Ing. Milín Kaňuščák

Bydlisko:

Názov ulice (iného verejného priestranstva) a orientačné číslo (príp. súpisné číslo):

Prí starom letisku 17

Názov obce: Bratislava

PSČ: 831 07

Štát: Slovenská republika

Výška vkladu: 100 000,000000 EUR

Rozsah splatenia: 100 000,000000 EUR

X. Výška základného imania

100 000,000000 EUR

XI. Rozsah splatenia základného imania

100 000,000000 EUR

Ďalšie právne skutočnosti

XII. Iné ďalšie právne skutočnosti

1. Obchodná spoločnosť bola založená zakladateľskou listinou zo dňa 10.06.2005 v zmysle ustanovení §§ 105 - 153 Obchodného zákonníka.
2. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 07.11.2005.
3. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 23.09.2010.
4. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 11.12.2011
5. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 09.02.2012.
6. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 03.05.2012.
7. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 17.12. 2012.
8. Rozhodnutie jediného spoločníka zo dňa 18.01.2016.

Výpis zo dňa 06.05.2021

Osvedčovacia doložka

Osvedčujem, že tento listinný dokument vznikol zaručenou konverziou z elektronickej do listinnej podoby podľa § 35 ods. 1 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov a Vyhláškou Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 331/2018 Z. z. o zaručenej konverzii.

Údaje o pôvodných elektronickej dokumentoch

Pôvodný dokument v elektronickej podobe

Názov dokumentu

Formát dokumentu

Hodnota elektronickej odlačky pôvodného elektronickej dokumentu

Funkcia použitá pre výpočet elektronickej odlačky

Autorizačné prvky pôvodných dokumentov v elektronickej podobe

- Dokument obsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku
 Dokument neobsahuje prostriedky autorizácie alebo časovú pečiatku

Autorizácia pôvodného elektronickej dokumentu

Typ autorizácie

Stav autorizácie

Čas autorizácie

Čas overenia autorizácie

Miesto autorizácie

Ďalšie údaje o autorizácii

Osoba, ktorá autorizáciu vykonala

Identifikátor

Zastupovaná osoba

Mandát

Časová pečiatka pripojená k prostriedku autorizácie

Typ časovej pečiatky

Stav časovej pečiatky

Čas vystavenia časovej pečiatky

Vydavateľ časovej pečiatky

Čas overenia časovej pečiatky 06.05.2021 16:35

Autorizované elektronické dokumenty

Názov dokumentu Sro_36648_B.pdf

Údaje novovzniknutého dokumentu v listinnej forme

Počet listov 2

Počet neprázdnych strán 4

Formát papiera novovzniknutého dokumentu

Formát papiera Formát papiera A4 (210 x 297 mm)

Počet listov 2

Údaje o zaručenej konverzii

Evidenčné číslo záznamu o zaručenej konverzii 7346-210506-6861

Dátum a čas vykonania zaručenej konverzie 06.05.2021 16:35

Zaručenú konverziu vykonal *

IČO 36631124

Názov právnickej osoby Slovenská pošta, a.s.,
Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica,
OR OS BB, oddiel Sa, vl. č. 803/S

Meno Eva

Priezvisko Vorlíčková

Funkcia alebo pracovné zaradenie zamestnanec pošty

+) Ak bola zaručená konverzia vykonaná automatizovaným spôsobom, údaje o mene, priezvisku, funkcii a o pracovnom zaradení sa neuvádzajú.

Podpis a pečiatka

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **06.05.2021**

Číslo vložky: **5544**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : KAMI PROFIT, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Pri starom letisku

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 17

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 83107

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 35943301

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 22.12.2018

Obchodné meno : KAMI PROFIT, s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Pri starom letisku

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 17

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 83107

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 35943301

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : **01.02.2017 - 21.12.2018**

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : AL legal s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Šafárikovo nám.

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 7

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Staré Mesto

d) **Psč**: 81102

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 51778904

Platnosť : od: 07.10.2020

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Milín Kaňuščák

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Pri starom letisku

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 9219/17

c) **Názov obce:** Bratislava

d) **Psč:** 83107

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 19.05.1971

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 18.07.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 12.01.2021

Dátum overenia : 12.01.2021

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

OBEC ROVINKA

Hlavná 350, 900 41 Rovinka

SÚ- 83/319/2317/2020/3/Sas.

Rovinka, dňa 03.07.2020

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa: 15.7.2020
a vykonateľnosť dňa:

Obecný úrad DUNAJSKÁ LUŽNÁ	
Podanie číslo:	6381/2020
Dobro dňa:	- 7 - 07 - 2020
Registratúrna značka:	Skartačný znak a ich počet
Prilohy: 0	Vybavuje:

ROZHODNUTIE

Obec Rovinka zastúpená starostom, ako príslušný stavebný úrad I. stupňa (ďalej len „stavebný úrad“) podľa ustanovenia § 117 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpis (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 2 písm. e) a § 4 zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky v znení neskorších predpisov, podľa § 119 ods.3 stavebného zákona, podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), po preskúmaní žiadosti a predloženej dokumentácie, na podklade uskutočneného konania rozhodol takto:

podľa §§ 60-66 a § 85 ods.2 stavebného zákona a § 10, § 23 Vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva

stavebné povolenie

- na stavbu:** „Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu- zmena účelu využívania“
- miesto stavby:** Košariská ulica v Dunajskej Lužnej, pozemky parcelné čísla 72/7, 72/1 a 222/1, katastrálne územie Nové Košariská
- stavebník:** **Obec Dunajská Lužná**, IČO: 00 400 009
Jánošíkovská 466/7, Dunajská Lužná
- druh stavby:** zmena dokončenej stavby, ktorá spočíva v zmene účelu užívania stavby spojenej so stavebnými úpravami stavby a jej nadstavbou
- nový účel stavby:** nebytová budova - stavba pre školstvo
- podlažnosť:** 1 podzemné podlažie, 3 nadzemné podlažia
- tvar strechy:** plochá.

Predmetom konania je prestavba a nadstavba existujúcich priestorov bývalej kuchyne a jedálne v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva ÚSVIT (ďalej len „jedáleň“). Realizáciou stavebných úprav sa zmení aj účel pôvodnej stavby na stavbu pre školstvo – základná škola. Zmena účelu využívania stavby vychádza aj z koncepcie celkovej prestavby existujúceho areálu na školské zariadenie.

Stavba je členená na stavebné objekty:

- SO 01- Školská budova
- SO 02- Areálový vodovod
- SO 03- Areálová splašková kanalizácia
- SO 05 – Areálové osvetlenie a areálové rozvody NN
- SO 06 – Areálový plynovod
- SO 07 – Spevnené plochy a konečné exteriérové úpravy.

Celková zastavaná plocha stavby: 756,56 m². Celková úžitková plocha stavby: 2 643,26 m².

Po realizácii stavebných úprav stavby vznikne 16-triedna základná škola. Stavebné úpravy jestvujúceho objektu sa týkajú predovšetkým odstránenia plochej strechy spolu s jej nosnými prvkami a prestavby vnútorných priestorov a fasády. Nové prevádzkové priestory budú ďalej vytvorené dvojpodlažnou nadstavbou s prístavbou vertikálneho komunikačného jadra a oceľového požiarného schodiska. Základná architektonická kompozícia navrhovaného objektu vychádza z daných vzťahov troch jestvujúcich častí jedného celku budov-trojpodlažnej 7- triednej ZŠ, prízemného spojovacieho krčku a samotného riešeného 4-podlažného objektu (z toho jedno podzemné podlažie). Architektonické riešenie stavby dokresľujú pásy okenných otvorov, markízy, vstupná rampa pre imobilných, rozšírený anglický dvorec na južnej strane ako aj oceľová konštrukcia požiarného schodiska na východnej strane objektu. Hlavný vstup je zo severu orientovaný čelne na vchod a vjazd do areálu je z existujúcej hlavnej prístupovej komunikácie. Nadstavba dvoch podlaží kopíruje obrys hlavnej budovy a je ukončená plochou strechou.

Stavebný objekt SO 04 – Areálová dažďová kanalizácia a retenčné nádrže bude podľa zákona povoľovaný samostatným konaním podľa vodného zákona a podľa par.73 ods. 18 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v špeciálnom stavebnom konaní.

Súčasný stav riešeného objektu – blok G:

1. podzemné podlažie: kuchynský blok, technický blok a sociálne zázemie pracovníkov, v súčasnosti nie je funkčne využívané.
2. nadzemné podlažie: jedáleň a výdaj stravy pre zamestnancov, v súčasnosti sú priestory v prenájme ako sklad a administratíva lokálnej firmy, časť priestoru ako aj miestnosti prízemnia v spojovacom krčku a časť miestností v susednom objekte 7-triednej ZŠ slúži pre prácu Obvodného oddelenia polície. Časť plôch nemá jednoznačné využitie (kedysi výdaj stravy).

Nové dispozično- prevádzkové riešenie – nový účel užívania stavby:

1. podzemné podlažie: jedáleň, technické vybavenie objektu, sociálne zariadenia a skladové priestory. Úroveň podlahy -3,542 m

1. nadzemné podlažie: vrátnica, šatňa, sociálne zariadenie, výťah pre imobilných, učebne, kabinety učiteľov, sklad školských potrieb, sklad pre upratovačky, priestor pre pohybové aktivity žiakov, šatne, sklad športového náradia, učebne, vstup pre zásobovanie, zázemie výdaja stravy (kancelária, kabinet, výťah, sklad). Úroveň ± 0,000 m = podlaha I NP. Výška terénu = -0,380 m

2. nadzemné podlažie: priestory vedenia školy (kabinety, zborovňa, sekretariát, kancelária, kuchynka, WC, sprcha, serverovňa), učebne, sociálne zariadenia, miestnosť pre upratovačky. Úroveň podlahy + 4,000 m

3. nadzemné podlažie: učebne, sociálne zariadenia, kabinety. Úroveň podlahy + 7,840 m

Strecha: na streche je navrhnutá jedna sezónna trieda pre možnosť vyučovania v exteriéri. Jedná sa o terasový priestor o ploche 82,56 m², obkolesený z časti nepriehľadným múrom výšky 1,500 m od podlahy terasy a z časti priehľadným oplotením. Prístup na strechu je

možný výt'ahom aj schodiskom. Ostatná plocha strechy je navrhnutá ako bezúdržbová zelená plocha. Úroveň strechy (atika) + 12,090 m, max. výška stavby +15,100 m (+15,790 m komunikačné jadro)

Na západnej strane objektu je vytvorený blok skladov a miestnosti pre techniku. Blok je prístupný z haly pri jedálni. Na konci chodby bude archív základnej školy. Súčasťou riešenia je prestavba jestvujúcich anglických dvorcov, ktoré sú v stavebne nevyhovujúcom stave.

Technologické zariadenia stavby:

PS.01 – Plynová kotolňa – zdroj tepla v objekte, odvod spalín riešený vonkajším komínom na fasáde výšky + 12,250 m

PS.02 – Výt'ahy- zásobovací výt'ah umiestnený v bloku pre výdaj stravy a výt'ah pre imobilné osoby umiestnený v presklenej šachte, v zrkadle hlavného schodiska

PS.03- Výdaj stravy- strava bude dodávaná dovozom v temporoch cez zásobovaciu rampu a zásobovací výt'ah. Súčasťou je aj umyváreň temporov, kuchynského riadu a umyváreň jedálenského riadu.

Ostatné technologické zariadenie tvorí súbor vzduchotechnických jednotiek umiestnených na streche objektu.

Z dôvodu, že nároky na statickú dopravu neboli touto zmenou účelu časti stavby zmenené, nebudú posudzované.

Objekt je napojený na všetky inžinierske siete.

Prípojka NN – objekt má vlastnú prípojku, ktorá je napojená z verejnej NN siete v Školskej ulici

Plynovodná prípojka – bude napojená na existujúcu prípojku, vedenú zo Školskej ulice

Vodovodná prípojka – zásobovanie objektu blok G je v tomto štádiu vedené cez blok F, ktorý je napojený na verejné potrubie cez vodomernú šachtu.

Kanalizačná prípojka – splaškové vody smerujú do kanalizačnej prípojky bloku G

- dažďové vody zo strechy stavby sú zvodmi stiahnuté do areálovej dažďovej kanalizácie.

Pre realizáciu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí tunajší stavebný úrad.
2. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie vypracovanej v apríli 2020 Ing. arch. Marianom Daučíkom, Guothova 19, Bratislava, autorizovaný architekt registračné číslo autorizácie*1466AA*.
3. Projektová dokumentácia overená stavebným úradom v stavebnom konaní je nedeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia. Za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2, písm. b) a c) stavebného zákona a za realizovateľnosť projektu stavby zodpovedá projektant, v súlade s § 46 stavebného zákona.
4. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a príslušné technické normy.
5. Stavbu môže uskutočňovať len právnická osoba alebo osoba oprávnená na vykonanie stavebných prác podľa osobitných predpisov (§ 2 ods. 2 Obchodného zákonníka) a vedenie uskutočňovania vykonáva stavbyvedúci.

6. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, pokiaľ stavebný úrad v odôvodnených prípadoch neurčil na začatie dlhšiu lehotu.
7. Bez osobitného povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchýliť od overenej projektovej dokumentácie.
8. Pre uskutočnenie stavby sa určuje lehota **12 mesiacov od začatia stavby**. Termín začatia stavby oznámi stavebník stavebnému úradu najneskôr do 30 dní od začatia.
9. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko stavbu označiť štítkom „Stavba povolená“ s týmito údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) kto stavbu realizuje,
 - d) kto a kedy stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno zodpovedného stavbyvedúceho
 a ponechať ho tam až do kolaudácie stavby.
10. Stavba bude realizovaná **odávateľsky**. 15 dní po ukončení výberového konania stavebník oznámi stavebnému úradu zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
11. Počas stavebných prác musí byť postarané o bezpečnosť pracovníkov v zmysle platných predpisov o ochrane zdravia a bezpečnosti práce.
12. Pred začatím stavebných prác na rozvodoch inžinierskych sietí je stavebník povinný požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o ich presné vytyčenie a počas výstavby dodržiavať ich ochranné pásma.
13. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby také opatrenia, aby sa v maximálnej miere minimalizoval negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie:
 - hlavne pri preprave stavebných materiálov a zemín zamedziť prašnosti pravidelným čistením a kropením prístupových ciest
 - počas realizácie stavby zabezpečiť opatrenia, aby hluk a prach zo stavebnej činnosti neobťažoval obyvateľov a vlastníkov okolitých objektov, aby bol dodržaný nočný kľud a kľud počas dní pracovného pokoja.
 - počas stavby nesmie dochádzať k ohrozeniu a nadmernému alebo zbytočnému obťažovaniu okolia stavieb, znečisťovaniu komunikácií, ovzdušia a vôd
 - stromy v okolí stavby chrániť v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody,
14. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať všeobecne záväzné nariadenie obce Dunajská Lužná o čistote a poriadku.
15. Stavebník je povinný dbať na to, aby pri uskutočňovaní stavebných prác nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku, v prípade poškodenia je povinný uviesť ich do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody. Prípadná náhrada vzniknutých škôd sa uplatňuje v občiansko-právnom konaní.
16. Plochy zariadenia staveniska riešiť na vlastnom pozemku. V prípade potreby rozkopania komunikácie, požiadať príslušný cestný správny orgán o zvláštne užívanie komunikácie.
17. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a viesť o stavbe stavebný denník.
18. Počas stavebných prác musí stavebník urobiť opatrenia a postupovať v zmysle ustanovení vyhlášky Min. práce a sociálnych vecí SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach

s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

19. Do stavby je možné zabudovať len vhodné stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. a stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky podľa spracovanej PD v časti požiarnej ochrana.
20. Ak sa podľa osobitných predpisov vyžaduje na vykonanie určitých stavebných prác odborná kvalifikácia a zdravotná spôsobilosť, môže ich vykonávať iba fyzická osoba, ktorá má požadovanú odbornú kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť. Ak sa na stavebné práce vzťahujú bezpečnostné alebo hygienické predpisy, technické normy, všeobecné zaužívané pracovné postupy a návody výrobcu stavebných výrobkov na spôsob použitia, stavebné práce sa musia vykonávať v súlade s nimi.
21. Stavebník je povinný splniť ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
22. Stavenisko musí zodpovedať požiadavkám § 43i stavebného zákona primerane:
 - musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením
 - treba zariadiť, usporiadať a vybaviť prístupovými cestami na dopravu materiálu tak, aby sa stavba mohla riadne a bezpečne uskutočňovať v súlade s osobitnými predpismi
 - musí mať zriadený vjazd a výjazd z miestnej komunikácie alebo z účelovej komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť
 - nesmie ohrozovať bezpečnosť prevádzky na pozemných komunikáciách s ohľadom na osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
 - musí mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu
 - musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska
 - musí umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce
 - musí mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce
 - musí byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, 1m) ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov
 - nesmie znečisťovať ovzdušie a vody, nesmie ohrozovať a nadmerne obťažovať okolie, osobitne hlukom, prachom a podobne
 - nesmie obmedzovať prístup k príľahlej stavbe alebo pozemku, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarnej ochrane.
23. Stavebník je povinný umiestniť kontajnery na odpad zo stavby prednostne na vlastnom pozemku alebo so súhlasom majiteľa pozemku, len na čas nakladania odpadu; za dodržania hygienických, estetických a protipožiarnych podmienok, umiestnenie riešiť tak, aby pri manipulácii boli dodržané zákony NR SR č. 315/1996 Z.z. o premávke na pozemných komunikáciách a zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon), obidva v platnom znení.
24. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dodržať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v platnom znení.
25. Za dobrý technický stav, bezpečnosť, údržbu a čistenie vjazdu a výjazdu na ulicu zodpovedá stavebník, pričom všetky potrebné práce si zabezpečuje na vlastné náklady.
26. Stavebník je povinný dodržať podmienky dotknutých orgánov a účastníkov konania:

**26.1. Stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava zo dňa 08.06.2020
č.j. HDM/8111/2020:**

Ku kolaudácii je potrebné:

- predložiť laboratórny rozbor pitnej vody z vnútorných rozvodov stavby, ktorý preukáže jej súlad s požiadavkami Vyhlášky MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou,
- predložiť protokol z merania intenzity umelého osvetlenia na II. NP (2.20, 2.21, 2.22, 2.24, 2.25 a 2.26) a na III. NP (3.06, 3.12, 3.13, 3.14, 3.16, 3.17 3.18), ktorý preukáže súlad s požiadavkami Vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci a STN EN 12464-1,
- predložiť protokol o funkčných skúškach a zaregúľovaní vzduchotechnického zariadenia, ktorý preukáže dodržanie požiadaviek na vetranie predmetných priestorov vyplývajúcich z Vyhlášky MZ SR č. 527/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež.

26.2. Stanoviska Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Pezinku zo dňa 18.05.2020 č.ORHZ-PK2-2020/001375-2:

- Overenú projektovú dokumentáciu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti predložiť spolu so stanoviskom pri kolaudačnom konaní.

26.3. Vyjadrenia Okresného úradu Senec, OSŽP- úsek odpadového hospodárstva zo dňa 18.05.2020 č.OU-SC-OSZP-2020/009808:

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
2. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
3. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 — držiteľa odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
4. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaradiť a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláške MZP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
5. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlášky MZP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
6. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.
7. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.

8. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods.1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
9. V prípade, že počas stavebných prác vznikne **viac ako 1 t/rok** nebezpečných odpadov, pôvodca odpadov požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. (1) písm. g) zákona o odpadoch.

26.4. Odborného stanoviska TÚV SÚD Slovakia s.r.o. zo dňa 09.06.2020:

Dodržať všeobecné záväzné právne predpisy.

Zistené nedostatky v projektovej dokumentácii:

- V projektovej dokumentácii (SO.03) chýba konštrukčné riešenie čerpacej stanice, rozpor s §9 ods. 1 písm. e) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /ST/
- Projektová dokumentácia SO.01 neobsahuje konštrukčné riešenie zábradlia a madiel - výkres zámočníckych a stolárskych výrobkov, rozpor s §9 ods. 1 písm. e) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /ST/
- Projektová dokumentácia PS 01 Plynová kotolňa neobsahuje výpočet veľkosti expanznej nádoby a poistných ventilov, rozpor s prílohou D (viď čl. 4.6.2.4) STN EN 12828:2014 /TZ/
- V projektovej dokumentácii časť PS 01 Plynová kotolňa nie je uvedená povinnosť vykonať úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia tlakového oprávnenou právnickou osobou (Technickou inšpekciou, a.s., pracovisko Bratislava) podľa §12 vyhl. č 508/2009 Z.z , rozpor s §9 ods. 1 písm. b) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /TZ/
- Projektová dokumentácia neobsahuje spôsob zaistenia bezpečnosti strojových zariadení pri ich budúcej prevádzke (prehliadky a skúšky v zmysle §5 NV SR č. 392/2006 Z.z), rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) vyhl. č. 453/2000 Z.z. /STR/

Pripomienky a upozornenia:

- V projektovej dokumentácii sú uvedené aj už neplatné predpisy - napr vyhláška č. 374/1990 Zb je zrušená a nahradená vyhláškou č. 147/2013 Z.z zákon č 330/1996 Z.z. (súhrnná technická správa B 5) je nahradený zákonom č. 124/2006 Z.z. /ST/
- V projektovej dokumentácii E1 6 1, E1 6 2, E1.7 sú uvedené neplatné normy STN 33 2000 1:2002, STN 33 2000-5-523:2004 /EZ/
- Norma STN 33 2000-6:2007 bola zrušená a nahradená s STN 33 2000-6:2018 /EZ/
- Zákon č. 264/1996 Z.z. bol zrušený a nahradený zák. č, 56/2018 Z.z. /EZ/
- V projektovej dokumentácii E1.6.1, E1.6.2, E1.7 sú uvedené neplatné normy na rozvážače STN EN 60439-4 až 5, boli nahradené normami STN EN 61439-4 až 5. /EZ/
- V projektovej dokumentácii E1.6.1, E1.6.2, E1.7 je uvedená neplatná norma pre označovanie vodičov farbami STN EN 60446 (33 0165):2008, ktorá bola nahradená STN EN 60445:2011. /EZ/
- Protokol o určení prostredí nie je podpísaný predsedom komisie. /EZ/
- NV SR č.159/2001 Z.z a NV SR č 470/2003 Z.z. citované v technickej správe projektovej dokumentácie časť PS 01 Plynová kotolňa bolo dňom 01.07.2006 nahradené NV SR č, 392/2006 Z.z. /TZ/
- V projektovej dokumentácii Areálový plynovod je uvedená norma STN 38 6415, ktorá bola zrušená a nahradená normou STN EN 12327:2013. /PZ/
- Výťahy musia plne zodpovedať požiadavkám STN EN 81-20:2015 a STN EN 81-28:2004, výťahy v existujúcich budovách podľa STN EN 81-21:2010. /ZZ/
- Výťahy určené pre dopravu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie musia

plne zodpovedať požiadavkám vyhl. č. 532/2002 Z.z. a STN EN 81-70:2004, STN EN 81-82. /ZZ/

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - potrubné rozvody plynu je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č 508/2009 Z. z. a § 14 ods 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z z v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou., Technickou inšpekciou, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - potrubné rozvody plynu vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č 508/2009 Z. z. a § 14 ods 1 písm b) ad) zákona č 124/2006 Z z v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s .
- Pracovné prostriedky - vzduchotechnickú jednotku ATREA (vetranie jedálne) je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením - 2 ks expanzných nádob Reflex N 250/6 a NG 25/6, vzduchotechnických jednotiek do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods 1 písm d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods 1 nariadenia vlády SR č 392/2006 Z z.
- Technické zariadenie - 2 ks expanzná Reflex N 250/6 a NG 25/6 a poistné ventily sú určenými výrobkami podľa nariadenia vlády SR č. 1/2016 Z. z. (smernica 2014/68EU), 2 ks plynové kotly Viessmann Vitodens 200-WB2HA, R=74,1 kW sú určenými výrobkami podľa N V SR č. 116/2018 Z.z. vzduchotechnická jednotka je určeným výrobkom podľa NV SR č. 436/2008 Z.z., výťahy sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 235/2015 Z.z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky týchto predpisov.
- **Odstránenie nedostatkov a splnenie upozornení bude preukázané ku dňu kolaudácie stavby.**

26.5. Vyjadrenia Slovak Telekom a.s. zo dňa 07.05.2020 č.6612011383:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovák Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie

tejto povinnosti zodpovedá projektant.

- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK.. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovák Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovák Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovák Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovák Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- V prípade ak je zámer stavebníka v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

- **Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:**
- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,

- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovák Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

26.6. vyjadrenia OÚ Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy zo dňa 02.06.2020, č.j. OU-SC-OSZP-2020/009803-002:

- Stavba bude v súlade so záväznou časťou ÚPD obce Dunajská Lužná.
- Ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), ust vyhlášky MŽP SR č.556/2002 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona, spolu súvisiace právne predpisy a technické normy.
- Vzhľadom k tomu, že sa záujmové územie nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových vôd a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob a preto je potrebné dodržať podmienky § 31 vodného zákona a zákona č. 305/201 8 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Pri umiestňovaní a realizácii stavby žiadame rešpektovať jestvujúce inžinierske siete, vodárenské zdroje, prírodné liečivé zdroje, vodné toky a nádrže a ich ochranné pásma, resp. zohľadnené požiadavky ich vlastníkov a prevádzkovateľov.
- Budú rešpektované ochranné pásma podzemných rozvodov závlahovej vody a požiadavky ich správcu.
- Do vsakovacieho systému možno nepriamo vypúšťať len vody z povrchového odtoku, pri ktorých sa nepredpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody v zmysle N V SR č. 269/2010. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V opačnom prípade sa treba riadiť ustanoveniami § 9 N V SR č. 269/2010 vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do

podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní a vykonaní potrebných opatrení (prečistenie v odlučovači ropných látok vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch a parkovísk). Predchádzajúce zisťovanie musí byť v zmysle ust. § 37 vodného zákona zamerané najmä na preskúmanie a zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a preskúmanie a zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.

26.7. vyjadrenia Únie nevidiacich a slabozrakých Slovenska zo dňa 03.06.2020, č.j. 100/SK/2020/Ko:

- Všetky interiérové a exteriérové schodiská a rampy riešiť podľa článku č. 1.3 Prílohy k vyššie uvedenej vyhláške. **Prvý a posledný stupeň, po celej šírke, každého schodiskového ramena** musia byť výrazne farebne rozoznateľný od okolia. Súčasne upozorňujeme, že držadlá na oboch stranách musia presahovať začiatok a koniec schodiskového ramena min. o 150 mm.
- Presklené dvere a sklené plochy musia byť označené kontrastným pásom širokým najmenej 50 mm vo výške 1400 až 1600 mm.
- **Výt'ahy a ich ovládanie je potrebné zrealizovať z aspektu nevidiacich a slabozrakých v súlade s článkom č. 1.7 Prílohy vyhlášky č. 532/2002 Z.z. Ovládacie zariadenie musí byť čitateľné aj hmatom. Hmatateľné označenie sa nemôže umiestniť na tlačidlo ovládacieho panelu.** Odporúča sa vpravo od tlačidiel ovládacieho panelu umiestniť hmatateľné symboly a vľavo umiestniť označenie v Braillovom slepeckom písme. Ovládač pre vstupné podlažie musí byť na ovládacom paneli v kabíne výt'ahu výrazne vizuálne a hmatovo odlišný od ovládačov pre ostatné podlažia. **Chodbový privolávač výt'ahu musí mať aj hmatateľné označenie vrátane hmatateľného označenia čísla podlažia. Príjazd privolanej kabíny musí oznamovať zvukový signál.**
- Upozorňujeme, že rampa v tvare oblúka je pre ľudí so zdravotným postihnutím nevhodná.

26.8. vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. zo dňa 27.04.2020, č.j. CS SVP OZBA 174/2020/78:

- Navrhované ORL filtračné vložky CRC v uličných vpustoch musia mať výrobcom garantovanú účinnosť prečistenia na výstupe do 0,1 mg NEL/l.
- RN1 využívaná ako zdroj úžitkovej vody na splachovanie (čerpanie a dopĺňovanie) musí disponovať stabilným retenčným objemom na zachytenie prívalovej zrážky.
- Navrhované vsakovacie jamy musia byť hydraulicky prepojené (štrkový podsyp) s priepustnou štrkovou vrstvou.
- Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je v zmysle ust. § 21 ods.1 písmena d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o povolenie na osobitné užívanie vôd.

26.9. vyjadrenia Západoslovenskej distribučnej zo dňa 22.05.2020:

- Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. (silové aj oznamovacie) a dodržať ich ochranné pásma podľa § 43 zákona 251/2012 Z. z. o energetike a jeho noviel.
- Pred realizáciou zemných prác je stavebník povinný požiadať spoločnosť Západoslovenská distribučná o zakreslenie existujúcich elektroenergetických zariadení a to prostredníctvom on-line aplikácie <https://www.zsdis.sk/Uvod/Online->

služby/Geoportal alebo písomnou žiadosťou zaslanou na Tím správy energetických zariadení VN a NM, adresa miestne príslušného tímu, (pre vytýčenie VN a NN elektroenergetických zariadení) a Tím správy sietí VVN, Čulenova č. 3, 816 47 Bratislava (pre vytýčenie zariadení VVN).

- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná.
- Pripojenie objektu základnej školy bude realizované z existujúceho odberného miesta ČMS 3106116889, EIC 24ZZS6116889000A bez zmeny technických podmienok pripojenia a bez navýšenia maximálne rezervovanej kapacity.

26.10. vyjadrenia Okresného policajného zboru, ODI v Senci zo dňa 18.06.2020:

- za stav, kvalitu a správnosť rozmiestnenia prenosných DZ zodpovedá investor, resp. osoba uvedená v projektovej dokumentácii
- o termíne osádzania DZ bude investor informovať (písomne, elektronicky alebo telefonicky) ODI min. 24 hod. vopred
- tunajší ODI bude prizvaný ku kolaudácii, kde investor predloží odsúhlasenú PD určenia použitia DZ vydané príslušným cestným správny orgánom a príslušné prehlásenie o zhode, resp. certifikáty k použitým značkám.

26.11. vyjadrenia SPP- distribúcia a.s. zo dňa 23.06.2020:

- Stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: **SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava**, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva **bezplatne** vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov - súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP),

najmä 702 01, 702 02, 702 12, 906 01,

- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k **Žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbornom mieste číslo 9005800620,**

TECHNICKÉ PODMIENKY:

- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení **výhradne ručne** bez použitia strojových mechanizmov,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby bez súhlasu SPP-D nedošlo k zmene polohy hlavného uzáveru plynu (HUP)
- stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva.
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D pracovisko Bratislava všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,
- **OSOBITNÉ PODMIENKY: treba hlavne dodržať technické podmienky vydané SPP -D, e.č. 9005800620**

26.12. vyjadrenia Bratislavská vodárenská spol. zo dňa 25.06.2020, č.j. 20512/2020/Th:

Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti v trase vodovodu a kanalizácie, požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany, vrátane všetkých ich zariadení a súčastí podľa § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.

Pásma ochrany určené podľa predpisov do účinnosti Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a výnimky z nich zostávajú zachované.

Technické riešenie, návrh a realizácia vodovodnej prípojky musí byť v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení ďalších zákonov, za súčasného dodržania STN, EN a ON, vrátane ich zmien a dodatkov a v súlade s platnými „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technickými podmienkami zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ (ďalej len „technické podmienky“)

Vlastník vodovodnej prípojky zodpovedá za vysporiadanie všetkých vlastníckych a spoluvlastníckych vzťahov súvisiacich s vodovodnou prípojkou.

Vzájomné práva a povinnosti vzhľadom na spoluvlastnícke (príp. iné) vzťahy je potrebné doriešiť vzájomnými zmluvnými vzťahmi.

Všetky vodohospodárske zariadenia, ich trasovania, pripojenia a križovania musia byť v koordinácii a v súlade s platnými STN.

a/ Vodovodná prípojka

- Vodovodná prípojka medzi verejným vodovodom a vodomerom musí byť priama bez lomov a nesmú byť vykonávané žiadne zmeny, úpravy a preložky, ktoré by mohli mať vplyv na technický stav vodovodnej prípojky, na meranie spotreby vody alebo ktoré by mohli ovplyvniť kvalitu a nezávadnosť pitnej vody.

- Zodpovednosť za kapacitu, technický a prevádzkový stav vodovodnej prípojky, vrátane vnútorných rozvodov, nesie vlastník, spracovateľ projektovej dokumentácie a investor
- BVS si vyhradzuje právo na kontrolu realizácie rekonštrukcie prípojky bezprostredne pred jej zasypaním v celej jej dĺžke.
- Vodovodná prípojka ani žiadna jej časť nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu, vlastného zdroja vody (napr. studne), alebo iného zdroja vody a nesmie byť situovaná v blízkosti zdroja tepla, ktorý by mohol spôsobiť nadmerné zvýšenie teploty pitnej vody.
- Zasahovať do verejného vodovodu a vykonávať pripojenie na verejný vodovod môžu len tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.

b/ Kanalizačná prípojka

- Ak jestvujúca kanalizačná prípojka, príp. jej časť, nie je vo vyhovujúcom stave, musí byť realizovaná ich rekonštrukcia na náklady vlastníka.
 - Kanalizačnú prípojku, ktorej súčasťou musí byť revízná šachta na kanalizačnej prípojke, je potrebné riešiť v zmysle STN 75 6101, STN EN 1610 a ich zmien a dodatkov, príp. súvisiacich noriem /stúpačky, poklop a pod./
 - Revíznú šachtu na kanalizačnej prípojke požadujeme umiestniť 1m za hranicou nehnuteľnosti, na pozemku vlastníka nehnuteľnosti.
 - Producent odpadových vôd je povinný oznámiť vlastníkovi verejnej kanalizácie všetky zmeny a nové údaje súvisiace s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie.
 - Kvalita odpadových vôd odvádzaných do kanalizácie musí byť v súlade s ustanovenou najvyššou prípustnou mierou znečistenia, uvedenou v prílohe č.3 Vyhlášky MŽP SR č. 55/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú náležitosti prevádzkových poriadkov verejných vodovodov a verejných kanalizácií.
27. Vyjadrenia správcov technického vybavenia územia v stanoviskách a v kópii z katastrálnej mapy s podmienkami je stavebník povinný pri realizácii a prevádzke stavby rešpektovať.
 28. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia, o ktoré stavebník požiada stavebný úrad pred dokončením stavby, v zmysle § 79 stavebného zákona.
 29. Stavebník je povinný ku kolaudačnému konaniu doložiť záväzné stanovisko OÚ Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, z hľadiska odpadového hospodárstva, podľa § 99 ods. 1 písm. b bodu č. 5 zákona o odpadoch.

V kolaudačnom konaní má orgán štátnej správy odpadového hospodárstva postavenie dotknutého orgánu podľa § 99 ods. 1 písm. b) bodu č. 2 zákona o odpadoch. K žiadosti o vydanie vyjadrenia je potrebné doložiť doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi zo stavby (t.j. vážne lístky o odovzdaní odpadu oprávnenej osobe pre jednotlivé druhy odpadov podľa tohto vyjadrenia, príjmové doklady a faktúry). V dokladoch musí byť označená stavba, z ktorej odpad pochádza, inak doklad nebude považovaný za relevantný. Na ich požiadanie musí byť predložený originál uvedených dokladov.
 30. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby tohto stavebného povolenia a všetky doklady vyplývajúce primerane z ustanovení §§ 17, 18 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vrátane:

- geometrického plánu, overeného Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom
- geodetického zamerania inžinierskych sietí
- právoplatného stavebného povolenia
- projektovej dokumentácie, overenej stavebným úradom v stavebnom konaní
- certifikátov preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej PD v časti požiarna ochrana
- vyhlásení výrobcov o zhode stavebných výrobkov podľa § 43 f stavebného zákona použitých na stavbe
- stavebného denníka
- príslušných revízných správ elektro, plyn, bleskozvod, vody a kanalizácie
- zdokumentovania riešenia odvádzania zrážkových vôd zo strechy stavby a spevnených plôch do vsaku (fotodokumentácia riešenia odvodnenia do vsaku v priebehu výstavby)
- súhlas obce Dunajská Lužná na uvedenie do prevádzky malého zdroja znečistenia ovzdušia
- preukázania splnenia podmienok zo stanovísk dotknutých orgánov zo stavebného povolenia
- právoplatné kolaudačné rozhodnutie na vodné stavby.
- energetického certifikátu budovy v zmysle ustanovení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších noviel.

Dňa 01.06.2020 podali do podateľne obce Rovinka svoju žiadosť o postavenie účastníka konania: Jozef Považan a Mária Považanová, bytom Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná, Jozef Sládkovič, bytom Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná, Ing. Jozef Sládkovič a Viera Sládkovičová, bytom Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná a Katarína Trúsiková bytom Košariská 201/34, 900 42 Dunajská Lužná a stavebný úrad ich žiadosť o priznanie za účastníka konania akceptoval.

V zákonnej lehote, na ústnom pojednávaní, boli voči predmetu konania na tunajšom úrade uplatnené námietky účastníkov konania, ktorým stavebný úrad nevyhovel okrem námietky pána Františka Nemčeka, bytom Nové Košariská 286/29, 900 42 Dunajská Lužná.

1) Námietky Františka Nemčeka zaznamenané do zápisnice, bytom Nové Košariská 286/29, 900 42 Dunajská Lužná:

- *Pán Nemček požaduje výstavbu plotu pri parcele 72/23 aby sa zamedzilo viditeľnosti.*
- Vyjadrenie stavebníka obce Dunajská Lužná:**
- *požiadavke sa vyhovuje*

Stavebný úrad obce Rovinka sa podrobne zaoberal pripomienkami a vyhodnotil ich nasledovne:

- Oplotenie bude realizované formou ohlásenia drobnej stavby.

2) Námietky Róberta Hermana, Školská 39, 900 42 Dunajská Lužná:

„Ako majiteľ nehnuteľnosti „Rodinný dom a príslušného pozemku“ Vyjadrujem nesúhlas so zámerom obce Dunajská Lužná na prestavbu a nadstavbu objektu jedálne na 15,7 metra vysokú budovu školy. Zdôvodnenie.

Ku všetkej úcte k zamestnancom obecného úradu v Dunajskej Lužnej mi celý tento projekt príde ako hlúpy vtíp a mimoriadne necitlivý zásah do danej časti obce.

1. Časť obce Nové Košariská, kde má predmetná škola vyrásť je časťou obce z charakterom zástavby dvojpodlažných rodinných domov z výškou do +10m. Navyše v minulosti pri výstavbe obytných budov zo strany developerov bola požiadavka na výstavbu viacpodlažných budov zamietnutá obcou Dunajská Lužná práve z týmto odôvodnením. Teraz, keď sa to niekomu hodí, tak budova z využívaným podlažím vo výške viac ako +15m (využitie strechy ako letnej učebne) nie je problém. Ak predpokladáme bežnú svetlú výšku miestnosti 2,5m stavebnú 2,7 m na podlažie vychádza nám, že v danej časti Nové košariská je možné stavať 5-6 podlažné obytné paneláky(posledné využité podlažie +15 m) čiže vystáva otázka, ak napríklad na pozemkoch 72/23 a 72/24 by som chcel postaviť 5-6 podlažný obytný dom obdobnej výšky, ako je škola dostal by som súhlasné stanovisko? Z tohto dôvodu z prestavbou nesúhlasím.
2. Keď som kupoval pozemok 72/17 Cena sa odvíjala aj od skutočnosti, že výstavba v danej časti obce je ukončená. Jedná sa o tichú slepú ulicu z dvopodlažnou tichou administratívnou budovou, ktorá len minimálne tieni susedné pozemky a tieto sú preto vhodné na vidiecky spôsob života a využívanie pozemkou na záhradkárenie a výsadbu ovocných stromov. Takto som aj pozemok začal využívať. Nechápem bezcitnosť a možnú nekompetentnosť úradníkov Z Dunajskej Lužnej, keď mi 2m od plotu z mojej južnej strany necelých 6m od ovocných stromov a 10m od rodinného domu nasadia Javory z dospelou výškou cez 15m, Základ korún stromov je už teraz cez 4m. Keď som sa bol na odbore životného prostredia Dunajská Lužná opýtať na zmysel tejto výsadby bolo mi drzo prezradené, že je to preto aby deti na ihrisku mali tieň a že stromy zvlhčujú vzduch a nech som rád, že mám tieň(Na záhradke a ovocných stromoch...) na námietku, že pre daný účel by bolo vhodné čerstvo zasadené stromy presadiť na druhú stranu pozemku mi bol nezmyselne vysvetlený postup pre výrubové povolenie. Prevládala arogancia a podráždenosť dotknutej pracovníčky. V podobnom duchu sa nesie aj prestavba jedálne. Hrubo zasahuje do vlastníckych práv okolitých pozemkov stratou súkromia, hlukom a aj tienením budovy počas % roka. Toto všetko Výrazne znižuje bonitu mojich nehnuteľností v danej lokalite. Z tohto dôvodu z prestavbou nesúhlasím.
3. Mal som rozhovor z Pani riaditeľkou základnej školy Sama je nešťastná z prílepkov ku škole a aj ona navrhovala, aby bola postavená nová škola. Je očividné, že daná prerábka je neefektívnym nakladaním z verejných zdrojov. Samotná logistika žiakov v dvoch objektoch a 6 budovách je náročná. Starostlivosť, kúrenie a údržba 6 budov je neefektívna. Ako dosť výrazný daňový prispievateľ (viac ako 30000€ročne) budem v danej veci vyvíjať aktivitu a napadnem Daný zámer prestavby práve z dôvodu neefektívneho nakladania z verejných zdrojov. Navyše po otvorení D4 R1 je očakávaný nárast počtu obyvateľov a je evidentné, že tých pár tried postavených nad jedálňou nebude stačiť. V obci Dunajská Lužná je niekoľko pozemkov vhodných pre výstavbu novej školy, ktorá bude moderná viac vyhovujúca a bude potrebovať len zlomok nákladov na prevádzku. Po presunutí sa dá školský areál využiť na výstavbu radových domov a z predaja refinancovať výstavbu novej školy. Z tohto dôvodu z prestavbou nesúhlasím.
4. Samotná realizácia prestavby. Mám už skúsenosť s prestavbou(úpravou administratívnej budovy Poľnohospodárskeho družstva na triedy(jednalo sa o drobné úpravy (výmena okien zateplenie budovy úprava vnútorných priestorov). Počas prestavby bola zo strany obce minimálna, až žiadna kontrola. Na stavbe až príliš častá prítomnosť alkoholu na

stavenisku (nebolo neobvyklé vidieť na mol spitých robotníkov) nezmyselné pracovné doby(napr. pustia miešačku o 6 ráno cez víkendy, v nedeľu a o 10tej poloprázdna miešačka ďalej vrčí a opitý roboši sedia v šatni. Potom cez pracovné dni sa hocikedy ruch na stavenisku na niekoľko dní znížil na dvoch troch motajúcich sa ľudí Ku kvalite prác sa ani nebudem vyjadrovať.(Napr. tieniaca textília na plote vydržala do prvého silnejšieho vetra a od vtedy už nie je....) Popiskovanie a obťažovanie žien zo strany robotníkov. Celkovo na rozsah prác sa jednalo o neadekvátne predĺženú dobu. Z tohto dôvodu z prestavbou nesúhlasím....“

Vyjadrenie spracovateľa projektovej dokumentácie k pripomienkam pána Roberta Hermana:

K bodu 1) : „Uvádzaná niveleta + 15,7 m sa viaže len na najvyšší bod stavby nachádzajúci sa na malej časti výťahovej šachty, ktorá je situovaná na západnej časti pôdorysu. Základná výška atiky tretieho nadzemného podlažia je +12,250 m.“

K bodu 2): „V predmetnej časti zastavaného územia petrifikuje schválený územný plán funkciu občianska vybavenosť, ktorou navrhovaná škola je. Žiadne bytové domy by v tejto časti túto požiadavku nespĺňali.“

„Nesúhlas účastníka konania s navrhovanou stavbou sa neopiera o nijaký relevantný dôvod.

- Výsadba drevín pri oplotení účastníka na opačnom konci areálu sa nedotýka predmetu stavebného konania. Navrhovaná stavba je umiestnená na pozemku obce s určenou funkciou aj s regulatívami výstavby, ktorým táto stavba neodporuje. Nesúhlas účastníka konania s navrhovanou stavbou sa neopiera o nijaký relevantný dôvod.“

K bodu 3): „Pani riaditeľka základnej školy v obci na predchádzajúcich pracovných stretnutiach počas koncepcnej prípravy predmetnej investície ani raz svoj nesúhlas nedeclarovala. Rozvoj siete zariadení školskej výchovy je v kompetencii predstaviteľov a poslancov obce. Výstavbou navrhovanej stavby sa získa 16 nových tried s adekvátnym počtom žiakov. Pre rastúcu demografickú úroveň na území obce nie je účelné vybudovať len jediné centralizované školské zariadenie kvôli neprimeraným dochádzkovým vzdialenostiam a ďalším skutočnostiam, ktoré bezprostredne nesúvisia s týmto stavebným konaním.“

K bodu 4): „Spôsob a režim vykonávania výstavby by sa mal odvíjať jednak od projektu organizácie výstavby, ktorý je súčasťou predkladanej dokumentácie a najmä od dodávateľsko-investorskej zmluvy, kde sa musia určiť zásadné pravidlá a podmienky vykonávania na celú dobu výstavby s rešpektovaním susediacej okolitej obytnej zástavby. Permanentnou kontrolou týchto podmienok musí byť poverený kompetentný pracovník obce alebo zmluvný pracovník.“

„Žiadny z dôvodov uvádzaných účastníkom stavebného konania nie je dostatočne závažný, aby mohol byť akceptovaný ako dôvod, ktorý je potrebné brať do úvahy pre pozastavenie stavebného konania.“

Vyjadrenie stavebníka obce Dunajská Lužná:

„POV - plán organizácie výstavby je súčasťou predloženej PD časť Technická správa a ďalšie podmienky, ktoré sa budú týkať „organizácie staveniska“ počas realizácie sú zadefinované ako záväzky na strane investora a budúci zhotoviteľ ich bude musieť dodržiavať a zabezpečovať v zmysle zákona BOZP ako aj ostatných platných vyhlášok k tomuto zákonu.

Kontrolou stavby bude ako aj v minulých prípadoch realizácie stavieb bude zmluvne dohodnutá osoba stavebného dozoru - tieto povinnosti sú aj súčasťou pripravovanej zmluvy a súťažných podkladov na „obstaranie“ stavebného dozoru.

Domnievame sa, že niektoré pripomienky a postrehy nemajú žiadny súvis s týmto konaním.“

Stavebný úrad obce Rovinka sa podrobne zaoberal pripomienkami a vyhodnotil ich nasledovne:

Navrhovaná stavba je umiestnená v lokalite, ktorá podľa platného územného plánu obce Dunajská Lužná z roku 2008, v znení neskorších zmien a predpisov, je určená pre funkčné využitie: občianska vybavenosť. V danom území územný plán stanovuje nasledovné regulatívy intenzity územia, viažuce sa k určenému funkčnému využitiu:

- *max. podlažnosť: 3 NP*
- *priestorové usporiadanie: občianska vybavenosť*
- *max. percento zastavanosti: 40%*
- *min. percento nespevnených plôch: 20%*

Obce Dunajská Lužná, ako dotknutý orgán vo svojom stanovisku č. Hani-/1139/2019/5065/2020 zo dňa 21.05.2020 konštatoval, že zámer svojou funkciou a spôsobom nenaruša proporcie konkrétneho územia, a že uvedený zámer je v súlade s Územným plánom Dunajskej Lužnej, rok 2008, v znení zmien a doplnkov.

Obsah záväzného stanoviska dotknutého orgánu je pre stavebný úrad podľa § 140b stavebného zákona záväzný.

Stavebný úrad konštatuje, že stavba je v súlade s Územným plánom obce Dunajská Lužná, čo bolo potvrdené listom obce Dunajská Lužná zo dňa 2020. POV je súčasťou projektovej dokumentácie, ktorá je overená stavebným úradom v stavebnom konaní a je súčasťou tohto rozhodnutia.

Umiestnením stavby nedôjde k zatičeniu pozemku parcelné číslo 72/17 v katastrálnom území Nové Košariská z dôvodu, že pozemok parcelné číslo 72/7, 72/1 v katastrálnom území Nové Košariská, na ktorých sa predmetná stavba bude realizovať, sa nachádza vzhľadom k pozemku 72/17 na severovýchod. Navrhovaná stavba je osadená 22,0 m od spoločnej hranice pozemkov parcelné číslo 72/17 a 72/72/1 v katastrálnom území Nové Košariská. Stavba ani svojou novou výškou nebude neprímerane tieniť na stavbu rodinného domu účastníka konania. Navrhovaná stavba spĺňa ustanovenie § 6 ods. 1 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou ohybu a orientácie. Zachovanie pohody existujúcej činnosti v území nie je merateľná veličina a je z veľkej časti podmienené naplnením všetkých 11 požiadaviek na vzájomné vzdialenosti podľa § 6 ods. 1 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z. Odstupové vzdialenosti stavby od susedných nehnuteľností sú dostatočné aj hľadiska realizácie stavby z vlastného pozemku, ako aj z hľadiska údržby stavby a užívania priestoru medzi stavbami.

Pokles hodnoty ceny nehnuteľností a záujem o kúpu je iba hypotetický, nepodložený skutočnosťami a je iba alternatívnym názorom niektorých účastníkov konania.

Ostatné námietky nemajú povahu námietok ku konaniu a z tohto dôvodu sa stavebný úrad k nim nevyjadruje.

Námietky Blažeja Orbána a Ivety Orbánovej, Školská 1546/41, 900 42 Dunajská Lužná:

1) Predovšetkým môže dôjsť k zásahu do môjho vlastníckeho práva garantovaného Ústavou Slovenskej republiky v čl. 20. keďže som vlastníkom susednej stavby. Uvedené vyplýva z priloženého dokladu - listu vlastníctva č. 1608. V zmysle § 139 ods. 2 písm. d) stavebného zákona sa susednou stavbou rozumie „aj stavba na takom pozemku, ktorý nemá síce spoločnú hranicu s pozemkom, o ktorý v konaní podľa tohto zákona ide, ale jej užívanie môže byť navrhovanou stavbou dotknuté“. Jedinou podmienkou v zmysle § 139 ods. 2 písm. d) stavebného zákona teda je fakt, že užívanie predmetnej nehnuteľnosti vo vlastníctve účastníka konania môže byť povolenou stavbou dotknuté.

2) Zároveň môžem byť priamo dotknutý na svojom práve na priaznivé životné prostredie v zmysle čl. 46 ods. 1 Ústavy SR a práva na súkromie v zmysle čl. 19 Ústavy SR. Uvedené opieram o všeobecne známe a publikované skutočnosti ohľadom vplyvu nedostatočnej kapacity kanalizácie v obci Dunajská Lužná. Je všeobecne známe, že kanalizácia v tejto obci je nedostatočná a pravidelne sa stáva, že je zahľtená a vyráža do domov o čom svedčí aj nedávna situácia, kedy bolo nutné volať havarijnú službu na odstránenie preplnenosti. Poukazujúc na tento pravidelne sa opakujúci stav podávam námietky voči stavebnému povoleniu predmetnej stavby a vplyvu na stav susedných nehnuteľností, ďalej tiež požadujem vypracovanie svetelno technickej dokumentácie /osvetlenie a presvetlenie/ vplyvu stavby na susedné nehnuteľnosti.

3) Žiadam predložiť právoplatné schválené zmeny územného plánu obce Dunajská Lužná vo veci zmeny funkčného využitia územia, vrátane jej schválenia nadriadeným orgánom. Žiadam, aby každé predvolanie a každé rozhodnutie týkajúce sa predmetného konania alebo s ním súvisiace nám bolo oznámené a doručené na adresu: Školská 1546/41, 900 42 Dunajská Lužná a to bez ohľadu na formu doručovania napr. verejnou vyhláškou.

Vyjadrenie spracovateľa projektovej dokumentácie k pripomienkam Blažeja Orbána a Ivety Orbánovej:

K bodu 1): „Žiadne vlastnícke práva účastníka konania nie sú navrhovaným riešením dotknuté.“

K bodu 2): „Navrhovaná stavba nemá negatívny vplyv na stav susedných nehnuteľností ani apriórne nemôže znefunkčnúť prietoknosť existujúcej kanalizačnej siete obce, ktorej permanentná údržba je v kompetencii jej správcu- Bratislavskej vodárenskej spoločnosti.“ Všeobecne formulovaná požiadavka na vypracovanie svetlo- technického posúdenia vplyvu navrhovanej stavby na susedné nehnuteľnosti je irelevantná, nakoľko objekt je od susedných obytných objektov v dostatočnom odstupe, aby boli dodržané legislatívne a normové podmienky na preslnenie a presvetlenie týchto nehnuteľností. Ostatné požiadavky, ktoré sa bezprostredne nedotýkajú predmetu konania, je potrebné adresovať Obecnému úradu v Dunajskej Lužnej.“

Vyjadrenie stavebníka obce Dunajská Lužná:

...“stotožňujeme sa s vysvetleniami a argumentáciou, ktorá je vyššie uvedená. V predmetnej časti zastavaného územia petrifikuje schválený územný plán funkcia- občianska vybavenosť, ktorou navrhovaná škola je. K stavebnému konaniu bola predložená a je aj v podkladoch platná územnoplánovacia informácia.“

Stavebný úrad obce Rovinka sa podrobne zaoberal pripomienkami a vyhodnotil ich nasledovne:

K bodu č. 1: V § 139 ods. 2, sa uvádza, cit.:

(2) Ak sa v tomto zákone používa pojem

- a) "stavba", rozumie sa tým aj jej časť,
- b) "vlastník", rozumie sa tým podľa povahy veci aj správca majetku štátu, 14)
- c) "susedné pozemky a stavby na nich", rozumejú sa tým pozemky, ktoré majú spoločnú hranicu s pozemkom, ktorý je predmetom správneho konania podľa tohto zákona a stavby na týchto pozemkoch,
- d) "susedná stavba", rozumie sa ňou aj stavba na takom pozemku, ktorý nemá síce spoločnú hranicu s pozemkom, o ktorý v konaní podľa tohto zákona ide, ale jej užívanie môže byť navrhovanou stavbou dotknuté.

Z uvedeného vyplýva, že stavebný úrad je povinný oznámiť v zmysle stavebného zákona účastníkom konania začatie stavebného konania, kde si môže účastník konania uplatniť svoje námietky a podložiť svoje tvrdenia, ako stavbou sú dotknuté jeho užívania stavby. Stavebný úrad oznámil účastníkom konania začatie stavebného konania v zmysle stavebného zákona a účastník konania si uplatnil svoje pripomienky k stavbe.

Umiestnením stavby taktiež nedôjde k zatičeniu pozemku parcelné číslo 72/16 v katastrálnom území Nové Košariská z dôvodu, že pozemok parcelné číslo 72/7, 72/1 v katastrálnom území Nové Košariská, na ktorých sa predmetná stavba bude realizovať, sa nachádza vzhľadom k pozemku 72/16 na severovýchod a stavba je osadená ešte vo väčšej vzdialenosti od spoločnej hranice pozemkov parcelné číslo 72/16 a 72/72/1 v katastrálnom území Nové Košariská, ako pri stavbe p. Hermana (cca 40m). Z tohto dôvodu stavebný úrad nevyhovuje požiadavke vypracovať svetlotechnický posudok.

Po preskúmaní predloženej dokumentácie pre stavebné povolenie a vyjadrení jednotlivých dotknutých orgánov stavebný úrad dospel k záveru, že navrhovanou stavbou nebude zaťažované životné prostredie nad prípustnú mieru. Stavebný úrad posudzuje návrh v súčinnosti s dotknutými orgánmi (s orgánmi verejnej správy, obce a s vlastníkami sietí a zariadení technického a dopravného vybavenia územia) podľa §140a stavebného zákona, ktoré chránia verejné záujmy podľa osobitných predpisov (o ochrane zdravia ľudu, o utváraní a o ochrane zdravých životných podmienok, o vodách, o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu, o opatreniach na ochranu ovzdušia, o požiarnej ochrane, na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, o odpadoch, o vplyvoch na životné prostredie, o pozemných komunikáciách, o dráhach, o energetike, o tepelnej energetike, o elektronických komunikáciách, o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách, o inšpekcii práce atď.). Obsah záväzného stanoviska je pre stavebný úrad v konaní záväzný a bez zosúladenia záväzných stanovísk všetkých dotknutých orgánov nemôže stavebný úrad rozhodnúť vo veci. V rámci konania stavebník predložil potrebné stanoviská dotknutých orgánov, ktoré nekonštatovali, že by navrhovanou stavbou bola ohrozená kvalita životného prostredia v uvedenej lokalite.

Verejná prípojka kanalizácie, bola vybudovaná pre účely odkanalizovania príahlého územia, vrátane jeho technického vybavenia prostredníctvom prípojok technickej infraštruktúry. K námietke nedostatočnej kapacity kanalizácie stavebný úrad konštatuje, že táto skutočnosť nemá charakter námietky voči predmetu konania stavebný úrad ju nevyhodnocuje. Stavebník doložil súhlasné stanovisko, ktoré je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia od Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorá je dotknutým orgánom, ktorá má v správe predmetnú kanalizáciu, na ktorú je budova a ostatné stavby napojené. V stanovisku je udelený súhlas na napojenie stavby a nie je zmienka, že by kanalizácia svojimi technickými parametrami bola pre predmetnú lokalitu nedostatočná.

Pani Iveta Orbánová si z dôvodu nesprávne uvedenej adresy trvalého pobytu na liste vlastníctva neprevzala zásielku o oznámení začatia stavebného konania, ale vzhľadom na skutočnosť, že z jej strany boli vznesené námietky, stavebný úrad má za to, že bola s predmetom konania riadne a včas oboznámená.

Námietky, ktoré podal pán Jozef Sládkovič a Ing. Jozef Sládkovič, ktorí boli aj splnomocení za účastníkov konania: Jozefa Považana a Márie Považanovej, Viery Sládkovičovej a Kataríny Trúsikovej vzali dňa 03. 07. 2020 svoje pripomienky podané pri ústnom pojednávaní späť.

Stavebný úrad sa k uvedeným námietkam nevyjadruje, nakoľko uvedené námietky účastníci konania zobrali v plnom rozsahu späť.

Toto rozhodnutie nenahrádza rozkopávkové povolenie, povolenie na zaujatie verejného priestranstva, ani povolenie na zvláštne užívanie komunikácie.

Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť. Čas platnosti stavebného povolenia môže stavebný úrad predĺžiť na žiadosť navrhovateľa, ak ju podá v dostatočnej časovej lehote, tak, aby o nej bolo právoplatne rozhodnuté pred uplynutím platnosti stavebného povolenia.

Kolaudačné rozhodnutie sa nevydá, ak nie je zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia ľudí a životného prostredia, ako aj riadne užívanie stavby na určený účel, podľa § 81b stavebného zákona.

Stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov stavebníka a ostatných účastníkov stavebného konania.

Stavebník je v zmysle § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, oslobodený od poplatkov.

ODÔVODNENIE

Stavebník: Obec Dunajská Lužná, IČO: 00 400 009, sídlom Jánošíkovská 466/7, Dunajská Lužná, podala dňa 04.05.2020 na stavebný úrad obce v Rovinke žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu: „**Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu- zmena účelu využívania**“, súpisné číslo 192, na pozemku parcelné čísla 72/7, 72/1 a 222/1 katastrálne územie Nové Košariská.

Stavba je v súlade s podmienkami, ktoré sú uvedené v Územnom pláne obce Dunajská Lužná vrátane neskorších zmien a doplnkov, nachádza sa v uzavretom areáli a navrhovaným umiestnením stavby nebude narušené vonkajšie pôdorysné ohraničenie a výškové usporiadanie priestoru, z toho dôvodu sa rozhodnutie o umiestnení stavby podľa § 39a ods. 3 písm. a) stavebného zákona nevyžaduje.

Príslušnosť stavebného úradu bola obci Rovinka určená podľa §119 ods.3 stavebného zákona Okresným úradom Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky listom zo dňa 18.11.2019 č.OU-BA-OVBP2-2019/131275-FIC.

Dňom podania žiadosti bolo začaté stavebné konanie a konanie o zmene účelu užívania stavby. Stavebný úrad sa v konaní riadil ustanoveniami §§ 58-66 a § 85 stavebného zákona.

Projektovú dokumentáciu pre stavebné konanie vypracoval v apríli 2020 Ing. arch. Marianom Daučíkom, Guothova 19, Bratislava, autorizovaný architekt registračné číslo autorizácie*1466AA*.

Predmetom konania je povolenie prestavba a nadstavba existujúcich priestorov bývalej kuchyne a jedálne v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva ÚSVIT (ďalej len „jedáleň“). Realizáciou stavebných úprav sa zmení aj účel pôvodnej stavby na stavbu pre školstvo – základná škola. Predmet konania je podrobnejšie popísaný vo výroku tohto konania.

Dotknuté pozemky parcelné čísla 72/7, 72/1 a 221/1 katastrálne územie Nové Košariská sú súčasťou územia zadeľovaného v zmysle platnej územno-plánovacej dokumentácie Územného plánu obce Dunajská Lužná, r. 2008, v znení zmien a doplnkov pre funkčné využitie

občianska vybavenosť, s nasledovnou záväznou reguláciou intenzity využitia územia: \leq IZP max = 0,40, KZ min = 0,2 a max 3 NP.

Návrh bol na postupne dopĺňaný o potrebné podklady.

Stavebný úrad oznámil v zmysle § 61 ods.1 stavebného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie stavebného konania listom č. SÚ-83/319/1586/2020/2/Sas. zo dňa 22.05.2020 a súčasne nariadila ústne pojednávanie na deň 16.06.2020. Účastníci konania a dotknuté orgány boli upozornení na možnosť uplatnenia svojich námietok a pripomienok.

V oznámení stavebný úrad upozornil účastníkov konania a aj dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr pri ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne. Zároveň oznámil, že v zmysle § 61 ods. 6 stavebného zákona sú dotknuté orgány povinné oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania.

V konaní, v zákonnej lehote boli vznesené námietky jeho účastníkov, ktorým stavebný úrad nevyhovel, okrem námietky pána Františka Nemčeka týkajúcej sa vybudovania oplotenia, tejto námietke stavebný úrad vyhovel čiastočne. K námietkam jednotlivých účastníkov konania zároveň priložil stanovisko spracovateľ projektovej dokumentácie a stavebníka. Tunajší úrad sa námietkami účastníkov konania podrobne zaoberal a vysporiadal vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

K žiadosti stavebník doložil predpísanú projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú v apríli 2020 Ing. arch. Marianom Daučíkom, Guothova 19, Bratislava, autorizovaný architekt registračné číslo autorizácie * 1466AA *, ktorá bola spracovaná podľa § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ku ktorej sa kladne vyjadrili dotknuté orgány, organizácie a právnické osoby v konaní:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava zo dňa 08.06.2020 č.j. HDM/8111/2020
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku zo dňa 18.05.2020 č. ORHZ-PK2-2020/001375-2
- Okresný úrad Senec, OSŽP- úsek odpadového hospodárstva zo dňa 18.05.2020 č. OU-SC-OSZP-2020/009808
- TŮV SŮD Slovakia s.r.o. zo dňa 09.06.2020
- Slovak Telekom a.s. zo dňa 07.05.2020 č. 6612011383
- OÚ Senec, odbor starostlivosti o ŽP zo dňa 02.06.2020, č.j. OU-SC-OSZP-2020/009803-002
- Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska zo dňa 03.06.2020, č.j. 100/SK/2020/Ko
- Slovenský vodohosp. podnik, št.podnik zo dňa 27.04.2020, č.j. CS SVP OZBA 174/2020/78
- Západoslovenská distribučná zo dňa 22.05.2020
- ORPZ ODI v Senci zo dňa 18.06.2020
- SPP- distribúcia a.s. zo dňa 23.06.2020
- Bratislavská vodárenská spol. zo dňa 25.06.2020, č.j. 20512/2020/Th.
- súhlas obce Dunajská Lužná na povolenie stavby malého zdroja znečistenia ovzdušia zo dňa 21.05.2020 č.j. Dub-4860/522/2020-5068/2020.

Bez pripomienok sa vyjadrili:

- Slovenský zväz telesne postihnutých zo dňa 21.5.2020
- OÚ Senec, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana ovzdušia zo dňa 15.05.2020
- OÚ Senec, odbor starostlivosti o ŽP, ochrana prírody a krajiny zo dňa 15.05.2020

Stavebník v konaní preukázal vlastnícke právo k stavbe a pozemkom parc.č. 72/7, 72/1, 222/1 katastrálne územie Nové Košariská zapísaných na liste vlastníctva č.740.

V konaní bolo konštatované, že umiestnením stavby a jej realizáciou nebudú dotknuté záujmy ochrany prírody chránené zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Stavebný úrad po vykonanom konaní, na základe predložených a doplnených podkladov konštatuje, že stavba nie je v rozpore s platným územným plánom obce Dunajská Lužná, že dokumentácia stavby je spracovaná oprávneným projektantom, že spĺňa všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu stanovené týmto zákonom, že uskutočnením stavby nebudú dotknuté zákonom chránené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Stavebný úrad podrobne a v celom rozsahu preskúmal žiadosť stavebníka na začatie konania spolu s projektovou dokumentáciou a spisovým materiálom v zmysle príslušných ustanovení stavebného zákona, posúdil ho s príslušnými hmotnoprávnymi a procesnoprávnymi predpismi, predovšetkým so stavebným zákonom a zákonom o správnom konaní, ako aj vyhláškami Ministerstva životného prostredia SR, zabezpečil procesné práva účastníkov konania, dostatočne zistil skutkový stav a nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia, vo veci rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia. Stavebný úrad v konaní zistil, že dokumentácia stavby je spracovaná oprávneným projektantom, spĺňa všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu stanovené týmto zákonom.

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Tunajší úrad konštatuje, že stavebník splnil podmienky pre vydanie stavebného povolenia, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

POUČENIE

Podľa § 53 a nasl. Zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia rozhodnutia.

Odvolanie sa podáva na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal: Obecný úrad Rovinka, Hlavná č.350, 900 41 Rovinka, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).



Milan Kubeš
starosta obce

Príloha: 1x PD overená pre stavebníka (prevezme na tunajšom stavebnom úrade)

Doručuje sa:

-účastníkom konania:

- 1 Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná 2x
2. Evanjelická cirkev a.v. na Slovensku DL, Košariská ul.190/48, 900 42 Dunajská Lužná
3. Blažej Orban, Školská 1546/41, 900 42 Dunajská Lužná
4. Iveta Orbanová, Školská 1546/41, 900 42 Dunajská Lužná
5. Robert Herman, Školská 39, 900 42 Dunajská Lužná
6. Ing. Peter Vašina, Školská 1544/37, 900 42 Dunajská Lužná
7. Ing. Alexandra Vašinová, Školská 1544/37, 900 42 Dunajská Lužná
8. MUDr. Dana Dolníková, Školská 1544/29, 900 42 Dunajská Lužná
- 9.František Nemček, Nové Košariská 286/29, 900 42 Dunajská Lužná
- 10.Zuzana Nemčeková, Nové Košariská 286/29, 900 42 Dunajská Lužná
11. Filip Dobrota, Trnavská 177/82A, 821 01 Bratislava
12. Jozef Považan, Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná
13. Mária Považanová, Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná
14. ÚSVIT pri Dunaji PD, Košariská 192/42, 900 42 Dunajská Lužná
- 15.Ing. Martin Valašík, Školská 31, 900 42 Dunajská Lužná
16. Ing. Antónia Valašíková, Školská 31, 900 42 Dunajská Lužná
17. Jozef Sládkovič, Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná
18. Ing. Jozef Sládkovič, Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná
19. Viera Sládkovičová, Košariská 202/34, 900 42 Dunajská Lužná
20. Katarína Trúsiková, Košariská 201/34, 900 42 Dunajská Lužná
21. Ing. arch. Marian Daučík, Guothova 19 , 831 01 Bratislava-projektant

Co: spis

Rekapitulácia rozpočtu

Sadzby DPH	
A	B
20%	0%

Stavba PRESTAVBA A NADSTAVBA PÔVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania

Názov objektu	ZRN	VRN	HZS	Kompl.čín.	Ost. náklady	Cena
PS 01 Plynová kotolňa	34 515,20	0,00	0,00	0,00	0,00	34 515,20
PS 02 Výťahy	45 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 015,00
PS 03 Výdaj stravy	39 700,51	0,00	0,00	0,00	0,00	39 700,51
PS 04 Meranie a regulácia - poruchové stavy kotolne	3 999,92	0,00	0,00	0,00	0,00	3 999,92
SO 01 Školská budova	1 639 868,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 639 868,20
SO 01 ZTI	83 092,17	0,00	0,00	0,00	0,00	83 092,17
SO 01 VZT	79 990,86	0,00	0,00	0,00	0,00	79 990,86
SO 01 UK	48 749,94	0,00	0,00	0,00	0,00	48 749,94
SO 01 HSP	16 702,87	0,00	0,00	0,00	0,00	16 702,87
SO 01 ELEKTRO	159 006,32	0,00	0,00	0,00	0,00	159 006,32
SO 02 Areálový vodovod	7 401,44	0,00	0,00	0,00	0,00	7 401,44
SO 03 Areálová splašková kanalizácia	9 413,81	0,00	0,00	0,00	0,00	9 413,81
SO 04 Areálová dažďová kanalizácia	34 934,96	0,00	0,00	0,00	0,00	34 934,96
SO 05 Areálové osvetlenie a areálové rozvody nn	8 652,82	0,00	0,00	0,00	0,00	8 652,82
SO 06 Areálový plynovod	10 997,87	0,00	0,00	0,00	0,00	10 997,87
SO 07 Spevnené plochy a konečné exteriérové úpravy	65 430,92	0,00	0,00	0,00	0,00	65 430,92
Celkom bez DPH	2 287 472,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2 287 472,81
DPH 20%	457 494,56	0,00	0,00	0,00	0,00	457 494,56
DPH 0%	0,00					0,00
Celkom v EUR s DPH						2 744 967,37

ŠPECIFIKÁCIA

Stavba: PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZÁKLADNÚ ŠKOLU - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA

Objekt: PS01-Plynová kotolňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: OBEC DUNAJSKÁ LUŽŇA

Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková Dodávka + Montáž	Cena celkom
	<u>Upozornenie:</u>				
	<i>Nasledovná špecifikácia materiálu uvádza len základný (nosný) materiál jednotlivých súčastí vykurovacieho zariadenia. Podrobný rozpis pomocného materiálu si zabezpečuje dodávateľ stavby v rámci technickej prípravy stavby</i>				
1	Tepelná izolácia <u>telies</u> na báze syntetického kaučuku - pásy šírky 1,0 m hr. 50 mm	m	3,00	46,00	138,00
2	Tepelná izolácia <u>potrubia</u> na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 28 mm, hr. 30 mm	m	5,00	10,00	50,00
3	Tepelná izolácia <u>potrubia</u> na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 35 mm, hr. 30 mm	m	20,00	10,90	218,00
4	Tepelná izolácia <u>potrubia</u> na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 54 mm, hr. 50 mm	m	10,00	18,50	185,00
5	Tepelná izolácia <u>potrubia</u> na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 76 mm, hr. 70 mm	m	2,00	30,00	60,00
6	Kaskáda s dvoma plynovými kondenzačnými zariadeniami 2x80kW pre radovú montáž s montážnou pomôckou do priestoru. Kaskáda okrem kotlov obsahuje:	ks	1,00	12 755,00	12 755,00
	• hydraulické prepojenia s obehovými čerpadlami,				
	• kaskádovú elektronickú reguláciu so snímačom vonkajšej teploty pre digitálnu reguláciu kaskády kotlov, vykurovacích okruhov, anuloиду a zásobníka TPV.				
	Vykurovacia plocha z nerezovej ušľachtilej ocele. Valcový modulovaný sáľavý horák pre extrémne nízke emisie škodlivín a tichú prevádzku. Ventilátor spaľovacieho vzduchu s regulovanými otáčkami pre tichú a úspornú prevádzku. Digitálna regulácia kotlového okruhu.				
	Technické údaje kaskády kotlov:				
	50/30°C - 20 ÷ 160 kW				
	80/60° - 18,2 ÷ 145,2 kW				
	max. tlak – 0,4 MPa				
	max. teplota – 76 °C				
	Technické údaje na určenie energetickej triedy (ErP štítk):				
	<i>Vykurovací kotol</i>				
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím - A				
	Menovitý tepelný výkon - 74 kW				
	Energetická účinnosť vykurovania miestností podmienená ročným obdobím - 92%				
	Ročná spotreba energie - 39826 kWh				
	Hladina akustického výkonu - 56 dB				
	<i>Regulátor teploty</i>				
	Trieda energetickej účinnosti regulátora teploty - I				
	Príspevok k energetickej účinnosti vykurovania miestností - 1%				
	Energetická účinnosť systému (Vykurovanie) - 95%				
	Trieda energetickej účinnosti systému (Vykurovanie) - A				
7	Plynový filter Rp 1, EN 3386	ks	2,00	93,00	186,00
8	Hydraulická výhybka DN 80 pre spojenie s hydraulickou kaskádou, s tepelnou izoláciou	ks	1,00		0,00
9	Rozšírenie pre 2. a 3. vykurovací okruh. Elektronický plošný spoj pre zabudovanie do kaskádového regulátora. Pre riadenie dvoch vykurovacích okruhov so zmiešavačom. Pripojenie pre motor zmiešavača a snímač teploty prívodnej vetvy (NTC 10 kOhm) a obehového čerpadla. Konektor pre motor zmiešavača a obehové čerpadlo pre každý vykurovací okruh.	ks	1,00	128,00	128,00
10	Odvod kondenzátu pre 2-kotlové zariadenie obsahuje: zberné potrubie kondenzátu s T-kusom, odtokovú hadicu pre pripojenie na odtokový systém, spojovaciu hadicu pre odtok kondenzátu do sifónu, spojovaciu hadicu pre odtok poistného ventilu pre každý kotol.	kpl	1,00	108,00	108,00
11	Neutralizačné zariadenie pre neutralizáciu kondenzátu (s hodnotou pH väčšou ako 6,5) z plynových zdrojov tepla resp. plynových kondenzačných kotlov spalín (z nerezovej ocele, plastu, skla 251, grafitu a keramiky alebo systémov odvodu spalín (z nerezovej ocele, plastu, skla 251, grafitu a keramiky	kpl	1,00	242,00	242,00
12	Neutralizačný granulát, balenie 8 kg	ks	1,00	54,00	54,00
13	Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu, systémový konektor s 5 zástrčkami 3-pólový, 3 kusy	ks	2,00	10,00	20,00
14	Konektor pre motor zmiešavača, systémový konektor s 5 zástrčkami 3-pólový, 3 kusy	ks	2,00	10,00	20,00

15	Priložný snímač teploty (NTC 10 kOhm) na meranie teploty na rúrke. S pripojovacím vedením (5,8 m dlhým) a konektorom	ks	2,00	55,00	110,00
16	Rýchlomontážna sada s prírubovým pripojením DN40, PN10/l, s trojcestnou miešacou armatúrou s obehovým čerpadlom s elektronickou reguláciou otáčok - el. en. 230 V/50 Hz, 17÷267 W, 0,19÷1,26 A, s tepelnou izoláciou a uchytením. Pracovný bod čerpadla H=23,0 kPa, Q=5 880 kg/h	kpl	1,00	2 227,00	2 227,00
17	Rýchlomontážna sada so závitovým pripojením DN25 PN6/l, s trojcestnou miešacou armatúrou, s obehovým čerpadlom s elektronickou reguláciou otáčok - el. en. 230 V/50 Hz, 3÷34 W, 0,04÷0,32 A, s tepelnou izoláciou a uchytením. Pracovný bod čerpadla H=13,5 kPa, Q=1 160 kg/h	kpl	1,00	465,00	465,00
18	Servomotor, 230V/50H, zvoliteľná ručná alebo automatická prevádzka (pre položku 16 a 17)	kpl	2,00	168,00	336,00
19	Doskový výmenník tepla pre odovzdávacie stanice tepelno-zásobovacích sietí. Primárna strana zmes vody a etylénglykolu 25%, teplotný spád 70/45-50/65 °C Dosky výmenníka tepla z nehrdzavejúcej ocele (1.4401) a prípojky z nehrdzavejúcej ocele (1.4404) pre max. prevádzkovú teplotu až 200 °C a 30 bar pretlak podľa DIN 4753 a AD. Konštrukčné znaky a vyhotovenie: Doskový výmenník tepla, skladajúci sa z tenkých profilovaných dosiek, ktoré sú špeciálnym postupom tvrdo letované. Tepelná izolácia pološkrupina z PUR-tvrdej peny.	kpl	1,00	1 615,00	1 615,00
	Rozmery výmenníka:				
	Dĺžka: 242 mm				
	Šírka: 178 mm				
	Výška: 600 mm				
	Celková hmotnosť: 14,0 kg				
20	Rýchlomontážna sada so závitovým pripojením DN25, PN6/l, s obehovým čerpadlom s elektronickou reguláciou otáčok - el. en. 230 V/50 Hz, 3÷34 W, 0,04÷0,32 A, s tepelnou izoláciou a uchytením. Pracovný bod čerpadla H=13,5 kPa, Q=1 160 kg/h (etylénglykol 25%)	kpl	1,00	361,00	361,00
21	Zásobníkový ohrievač vody so samostatne balenou tepelnou izoláciou, horčíkovou ochrannou anódou, nastavovacími nohami a privareným ponorným puždom pre snímač teploty zásobníka alebo regulátor teploty, nádoba zásobníka s antikorošnou úpravou, z oceli a so smaltovaním, prevádzkový tlak na strane vykurovacej vody 25 bar, prevádzkový tlak na strane pitnej vody 10 bar objem zásobníka 500 l počet teplosmenných plôch - 1 trvalý výkon 33 kW/567 l/h (70/45/10 °C)	kpl	1,00	1 430,00	1 430,00
	Technické údaje pre stanovenie triedy energet. účinnosti (štítkov - ErP):				
	Trieda energetickej účinnosti - B				
	Straty pri udržiavaní teplotného stavu - 81 W				
22	Zariadenie na zmäkčenie vody pre vykurovacie systémy, plniaci objem 2,0 - 4,0 m3	kpl	1,00	864,00	864,00
23	Regeneračná soľ balenie: 25kg	ks	3,00	27,00	81,00
24	Kaskáda spalín, pre 2-kotlové zariadenie pre radovú zostavu 2x 80/100kW, prípojka odvádzania spalín 150 mm, systémová veľkosť 200, viesť so stúpaním min 3% až po napojenie na sopúch	kpl	1,00	864,00	864,00
25	Plniaca armatúra pre solankový okruh (etylénglykol 25%)	ks	1,00	109,00	109,00
26	Teponosné médium TYFOCOR, 30 (etylénglykol 25%)	ks	3,00	126,00	378,00
27	Hadica napúšťacia gumená 3/4"	m	5,00	5,40	27,00
	Trojvrstvový komínový systém v prevedení pre pretlakovú a mokrú prevádzku k plynovému kondenzačnému zariadeniu, klasifikácia komína EN 1443-T400 P1 W 2 G100, DN200 v skladbe:				
28	Uzáver vedenia l=100 mm	ks	1,00	30,00	30,00
29	Predĺženie l=1000 mm	ks	13,00	175,00	2 275,00
30	Lôžko, odstup od steny nastaviteľný 50÷150 mm	ks	4,00	10,00	40,00
31	Doska základová pre medzivspery l=108 m	ks	1,00	10,00	10,00
32	Podpera stenová s nosníkom typ I 50 mm	ks	1,00	10,00	10,00
33	Predĺženie 500 mm	ks	3,00	50,00	150,00
34	Predĺženie 250 mm	ks	1,00	25,00	25,00
35	Prvok čistiaci	ks	1,00	10,00	10,00
36	Koleno pevné 87°	ks	1,00	100,00	100,00
37	Špojka upevňovacia	ks	1,00	10,00	10,00
38	Golier-nástenná ružica	ks	2,00	20,00	40,00
39	Prechodka	ks	1,00	50,00	50,00
40	Predĺženie 250 mm	ks	1,00	25,00	25,00
41	Špojka upevňovacia	ks	2,00	10,00	20,00
42	Tesnenie vnútorné	ks	22,00	2,50	55,00
43	Združený rozdeľovač a zberač modul 120 mm, max. prietok 15 m ³ /hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 MPa, dĺžka 1600 mm, hrdlá - podľa výkresovej dokumentácie	kpl	1,00	1 125,00	1 125,00
44	Nastaviteľný stojan výška 420 - 670 mm pre združený rozdeľovač a zberač	ks	2,00	41,00	82,00
45	Orientačný štítkov smaltovaný 100x150 mm	ks	8,00	1,00	8,00
46	Nádoba tlaková expanzná s membránou objem 12 l, D=280 mm, v=295 mm pripojenie R 3/4", konštrukčný tlak 6 bar, plniaci tlak plynu 1,8 bar schválené v zmysle Európskej smernice pre tlakové zariadenia 2014/68/EU dovolená prevádzková teplota membrány 70 °C	ks	2,00	40,00	80,00

47	Nádoba tlaková expanzná s membránou objem 25 l, D=280 mm, v=494 mm pripojenie R 3/4", konštrukčný tlak 6 bar, plniaci tlak plynu 1,8 bar schválené v zmysle Európskej smernice pre tlakové zariadenia 2014/68/EU dovolená prevádzková teplota membrány 70 °C	ks	1,00	45,00	45,00
48	Konzola s páskou - príslušenstvo k expanzným nádobám 8-25 l	ks	3,00	8,50	25,50
49	Nádoba tlaková expanzná s membránou objem 100 l, D=480 mm, v=670 mm pripojenie R 1", konštrukčný tlak 6 bar, plniaci tlak plynu 1,8 bar schválené v zmysle Európskej smernice pre tlakové zariadenia 2014/68/EU dovolená prevádzková teplota membrány 70 °C	ks	1,00	127,00	127,00
50	Guľový kohút so zaistením R 3/4", na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob podľa STN 12828, PN10/120 °C	ks	3,00	25,00	75,00
51	Guľový kohút so zaistením R 1", na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob podľa STN 12828, PN10/120 °C	ks	1,00	43,00	43,00
52	Oddeľovací člen pre doplnňovacie systémy v zmysle DIN 1988 a DIN EN 1717 pri priamom napojení doplnňovania na rozvody pitnej vody, systémový oddeľovač typ BA, schválený podľa DVGW, uzatváracie armatúry na vstupe aj výstupe zariadenia, so štandardným vodomerom a stenovým držiakom	kpl	1,00	395,00	395,00
53	Kompaktné automatické doplnňovacie zariadenie vhodné pre sústavy s tlakovou expanznou nádobou podľa DIN 1988 a DIN EN 1717, systémový oddeľovač typ BA, schválený podľa DVGW kontrolované doplnňovanie, kapacita doplnňovania cca. 0,5 m3/h pri Δp = 1,5 bar	kpl	1,00	1 050,00	1 050,00
54	Obehové čerpadlo ohrevu teplej pitnej vody s elektronickou reguláciou otáčok Q=3,0 m3/h, H=3,0 m, el. en. 230 V/50 Hz, 9÷50 W, 0,09÷0,46 A, včítane tepelnej izolácie a uchytienia	ks	1,00	683,00	683,00
55	Potrubié z uhlíkovej ocele s vonkajším pozinkovaním, materiál – nelegovaná oceľ E195 (RSt32-25) č. materiálu EN 1.0034 (na povrchu značenie červeným textom), tepelná rozťažnosť 0,012 mm/m.K, drsnosť rúrky k=0,01 mm				
	28*1,5	m	5,00	17,00	85,00
	35*1,5	m	20,00	19,00	380,00
	54*1,5	m	10,00	41,50	415,00
	76*2	m	2,00	90,00	180,00
56	Plastová PPR trubka 20*2,8 spájaná polyfúznym zvarianím	m	5,00	10,00	50,00
57	Prírubový spoj PN6/l, DN40	ks	2,00	17,50	35,00
58	Prírubový spoj PN6/l, DN65	ks	2,00	19,40	38,80
59	Prírubový spoj PN6/l, DN65 - zaslepovací	ks	1,00	23,10	23,10
60	Prírubový spoj PN6/l, DN80	ks	2,00	20,40	40,80
61	Montáž medzi prírubovej uzatváracie klapky (prírubový spoj) PN6/l, DN40	ks	2,00	27,60	55,20
62	Montáž medzi prírubovej uzatváracie klapky (prírubový spoj) PN6/l, DN65	ks	2,00	41,40	82,80
63	Medziprírubová klapka uzatváracia PN6/l, DN 40, materiál - armatúra – GGG 40, uzatváracie teleso a hriadeľ – nerez, sedlo – EPDM, tesnenie hriadeľa – EPDM O krúžok, bezúdržbové prevedenie	ks	2,00	43,40	86,80
64	Medziprírubová klapka uzatváracia PN6/l, DN 65, materiál - armatúra – GGG 40, uzatváracie teleso a hriadeľ – nerez, sedlo – EPDM, tesnenie hriadeľa – EPDM O krúžok, bezúdržbové prevedenie	ks	2,00	50,60	101,20
65	Ventil odzdušňovací automatický 3/8", PN6/l, armatúry pre uzavreté systémy	ks	2,00	11,50	23,00
66	Guľový ventil závitový PN6/l, páčka červená-chróm, 1"	ks	4,00	9,40	37,60
67	Guľový ventil závitový PN6/l, páčka červená-chróm, 5/4"	ks	6,00	13,00	78,00
68	Guľový ventil závitový PN6/l, páčka červená-chróm, 6/4"	ks	1,00	20,40	20,40
69	Spätná klapka závitová plnoprietočná PN6/l, 5/4"	ks	1,00	12,10	12,10
70	Membránový poistný ventil závitový, materiál – mosadz, membrána s elastoméru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak – 4,0 bar, 1/2x3/4"	ks	2,00	18,50	37,00
71	Membránový poistný ventil závitový, materiál – mosadz, membrána s elastoméru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak – 4,0 bar, 1/2x3/4" (etylén glykol 25%)	ks	1,00	18,50	18,50
72	Membránový poistný ventil závitový, materiál – mosadz, membrána s elastoméru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak – 4,0 bar, 1x1 1/4"	ks	1,00	68,40	68,40
73	Guľový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/l, 1/2"	ks	5,00	4,00	20,00
74	Guľový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/l, 3/4"	ks	5,00	6,50	32,50
75	Filter závitový na vodu, FF, PN6/l, mosadz, sitko nerezové 400 µm, 5/4"	ks	1,00	16,00	16,00
76	Filter závitový na vodu, FF, PN6/l, mosadz, sitko nerezové 400 µm, 6/4"	ks	1,00	21,30	21,30
77	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	2,00	14,00	28,00
78	Teplomer radiálny d 80 mm, pripojenie 1/2" spodné s jímkou dĺžky 100 mm, rozsah 0-120 °C	ks	2,00	37,50	75,00
79	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm, typ 03322 Montáž snímača tlaku včítane dodávky: kohút tlakomerový, kondenzačná slučka	ks	5,00	37,50	187,50
80	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	4,00	3,40	13,60
81	Vzduchotechnické potrubie štvorhranné sk. I, 355x200, vč. tvarových kusov (podľa výkresovej dokumentácie)	m ²	5,00	36,70	183,50
82	Mriežka s vysoko kvalitného extrudovaného hliníka s horizontálnymi pevnými lamelami, rozmery 350x350 mm	ks	1,00	27,60	27,60
83	Funkčné skúšky technológie kotolne včítane prepláchnutia	kpl	1,00	1 120,00	1 120,00
84	Tlaková skúška technológie kotolne hydraulická	kpl	1,00	651,00	651,00
85	Revízie technológie, odborná prehliadka, odborná skúška zariadení kotolne	kpl	1,00	651,00	651,00

PS01-Plynová kotolňa spolu bez DPH

34 515,20 €

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / PS 02 Výtahy

Odberteľ: obec Dunajská Lužná	Spracoval:
Projektant: Ing. arch. Marián Daučík	Ka:
Dodávateľ:	Dátum: 23.9.2020
Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania	
Objekt PS 02 Výtahy	

Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Montážne práce								
	933	M-33 MONTÁŽ DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ, SKLADOVACÍCH ZARIADENÍ A VÁH								
933/M3	3	M+D osobný výtah	KUS	1,000	5 000,00	16 475,00	21 475,00			
		ocel, dvojkabínové vrátá + 1ks dvíhací mechanizmus a protiváha (1,5 t) (hmotnosť výť. kabíny) s vodičmi koľajnicami a príslušenstvom (hmotnosť 1 900 kg)								
933/M3	3	330000096	KUS	1,000	500,00		500,00			
		ocel, dvojkabínové vrátá + 1ks dvíhací mechanizmus a protiváha (1,5 t) (hmotnosť výť. kabíny) s vodičmi koľajnicami a príslušenstvom (hmotnosť 1 960 kg)								
933/M3	3	M+D nákladný výtah	KUS	1,000	5 000,00	17 540,00	22 540,00			
		ocel, dvojkabínové vrátá + 1ks dvíhací mechanizmus a protiváha (1,5 t) (hmotnosť výť. kabíny) s vodičmi koľajnicami a príslušenstvom (hmotnosť 1 960 kg)								
933/M3	3	330000097	KUS	1,000	500,00		500,00			
		Celkom v EUR			11 000,00	34 015,00	45 015,00			

Position	Code	Model	Short description	Qty	Width (mm)	Depth (mm)	Height (mm)	Jed. cena	Cena spolu
1			ROZBALOVANIE TERMOPORTOV						7 807,84 €
1	132952	NHWSW40	UMYVADLO NASTĚNNE, NEREZOVE	1	400	400	332	129,43 €	129,43 €
2	BLT 620 KBUH-F	BLT 620 KBUH-F	TERMOPORT VYHRIEVANÝ NA KOLIESKACH PRE 3GNx1/1GN-150mm	5	742	440	831	1 195,84 €	5 979,20 €
2	GN	1/1-150/S	SET GASTRONADOBA GN1/1-150	15	450	350	700	18,35 €	282,75 €
3	132733	PS101/S	PRAC. STŮL SE ZADNIM LIMCEM, 2x ELEK.ZASUVKA	1	1600	700	1000	305,27 €	305,27 €
4	132733	PS102/S	PRAC. STŮL SE ZADNIM LIMCEM, POLICA, 2xELEKT.ZASUVKY	1	1600	700	1000	341,90 €	341,90 €
5	132931	PS1200LCN	SKŘÍNKA NA STĚNU 2 POSUVNE DVERE, 1200MM	3	1200	400	550	256,43 €	769,29 €
2			PORCOVANIE						480,29 €
9	132732	PS102/S	PRAC. STŮL SE ZADNIM LIMCEM, POLICA	1	1550	700	1000	271,35 €	271,35 €
9	B55146	RI1400N/S	ŠPODNI POLICE K PRAC&MYCIMU STOLU	1	1500	540	40	21,71 €	21,71 €
10	133229	PS102/S	PRACOVNI STŮL SE ZADNIM LIMCEM, 700MM	1	700	700	1000	187,23 €	187,23 €
3			PRIP.SALATY,NAPOJE						8 178,53 €
15	132952	NHWSW40	UMYVADLO NASTĚNNE, NEREZOVE	1	400	400	332	129,43 €	129,43 €
15	132750	GTU206P/S	PRACOVNI STŮL SE ZADNIM LIMCEM, POLICA	1	1800	700	1000	361,80 €	361,80 €
16	B55800	TV4040R/S	VEŠTAVNY DŘEZ 400X400X200MM, PRAVY ODPAD	1	400	400	200	66,39 €	66,39 €
16	B55323	SHTEB02	MIX BATERIE PAKOVÁ, KRÁTKÉ RAMENKO, 3/4"	1	450	350	700	64,31 €	64,31 €
16	B55148	RI1800N	ŠPODNI POLICE K PRAC&MYCIMU STOLU 1800MM	1	1680	540	40	17,73 €	17,73 €
17	BLT 420 K	BLT 320 KB	NEVYHRIEVANÝ TERMOPORT PRE 2xGN1/1 150mm	3	663	445	470	427,86 €	1 283,58 €
17	GN	1/1-150/S	SADA GASTRONADOBY	6	900	80	30	18,85 €	113,10 €
18	133231	PS102/S	PRACOVNI STŮL SE ZADNIM LIMCEM, 900MM	1	900	700	1000	180,90 €	180,90 €
19	132832	PS1400LCN	SKŘÍNKA NA STĚNU 2 POSUVNE DVERE, 1400MM	2	1400	400	550	275,15 €	550,30 €
20	710054	EH3H388B	CHLAZENÝ STŮL 440L, 6 ZASUVEK, LIMEC	1	1799	700	1000	2 383,54 €	2 383,54 €
21	B10HW		TEPLA PRIPRAVA NAPOJOV	1	989	570	840	3 027,45 €	3 027,45 €
4			VYDAJ						2 029,44 €
25	132730	PS102/S	PRAC. STŮL SE ZADNIM LIMCEM,POLICA	1	900	500	1000	173,39 €	173,39 €
26	328051	FDA3030	PODLAH.VPUŠT+ROŠT, ŠPODNI ODPAD, 300X300	1	300	300	265	263,75 €	263,75 €
27	SAW3	BLANCO/S	TEPLA VYDEJNI VODNI LAZEN/SKRĪN, 3 GN	3	1260	835	900	479,48 €	1 438,44 €
29	ATYP	ATYP	NEREZ.STOJAN S 2xELEK.ZASUVEK UKOTVENY DO PODLAHY	1	300	150	900	153,86 €	153,86 €
5			SUCHÝ SKLAD						4 850,92 €
30	727335	RE471FN	CHLAD SKŘÍN 670L, -2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	1	710	835	2050	690,31 €	690,31 €
31	132946	PZ 301/S	REGAL NEREZ 4 PLNĚ POLICE 1170MM	1	1200	550	1990	305,27 €	305,27 €
32	BLT 620 KBUH-F	BLT 620 KBUH-F	TERMOPORT NA KOLIESKACH PRE 3GNx1/1GN-200mm	3				1 195,84 €	3 587,52 €
33	132731	PS102/S	PRAC.STŮL SE ZADNIM LIMCEM, POLICA	1	1250	700	1000	267,82 €	267,82 €
6			UMYV.STOL.RIADU						9 070,99 €
28	320155	FSVHPLX	ZAS.TALIŘŮ VYHR.2 TUBUSY,180-240MM,NER	4	400	723	990	485,17 €	1 940,68 €
35	361258	CTR172	VŮZIK REGALOVY NA 17 GN 2/1	4	657	737	1590	253,17 €	1 012,68 €
35	B65337	PS101, NADSTAV	TRÍDICÍ STŮL S NASTAVBOU	1	1450	800	1551	368,76 €	368,76 €
37	400044	EUC3WS2	PODPULTOVA MYCKA NADOBI, 400V ZMĚKČOVAC	1	600	610	820	1 230,00 €	1 230,00 €
38	642330	BP1112ZDT	DIGESTOR NASTĚNNA AISI304 1200X1100MM	1	1200	1100	500	488,92 €	488,92 €
39	505089	NHT8P	PRŮCHOZÍ MYCKA, 80 KOSŮ/HOD	1	746	755	1549	2 130,00 €	2 130,00 €
39	B60413		ZMĚKČOVAC VODY AUTOMATICKY BL EXTERNI	1	245	480	560	267,82 €	267,82 €
40	B65318	SM2/S	PŘEDMYV.PRUBĚŽNÝ STŮL, DŘEZ, L>P,1000-HT	1	1050	765	600	405,00 €	405,00 €
40	B55315	DC1/S	PŘEDOPPLACHOVA SPRCHA STOLNI PRO 1 OTVOR	1	300	200	1150	168,63 €	168,63 €
41	328051	FDA3030	PODLAH.VPUŠT+ROŠT, ŠPODNI ODPAD, 300X300	1	300	300	265	264,00 €	264,00 €
42	B65303	BHHLU12	VYKLADACÍ STŮL K HT MYCCE, 1200MM	1	1200	600	910	271,30 €	271,30 €
42	B65352	BHHUS12	ŠPODNI POLICE KE STOLU K MYCCE, 1200MM	1	1200	510	95	44,50 €	44,50 €
43	132948	NSC1570	REGAL NEREZ 4 PLNĚ POLICE 1570MM	1	1500	550	1990	349,30 €	349,30 €
44	132952	NHWSW40	UMYVADLO NASTĚNNE, NEREZOVE	1	400	400	332	129,40 €	129,40 €
7			UMYV.KUCH.RIADU						2 959,50 €
50	132951	NLPD	KOMBINACE UMYVADLO/VYLEVKA, VĚ.BATERII	1	500	700	950	264,00 €	264,00 €
51	132811	LG1826SXPN	MYCÍ STŮL SE 2 DREZY 600X500MM/P, 1800MM	1	1800	700	1000	542,70 €	542,70 €
51	B55324	SHTEB03M	MIX BATERIE PAKOVÁ, RAMENKO+SPRCHA, 3/4"	1	800	465	1400	168,00 €	168,00 €
51	B55148	RI1800N	ŠPODNI POLICE K PRAC&MYCIMU STOLU 1800MM	1	1680	540	40	31,20 €	31,20 €
51	B95313	SP2S	SIFON PLASTOVY 2" K MYCIMU STOLU	1	100	300	50	14,60 €	14,60 €
52	361212	STR60Z	VŮZIK SERVIROVACÍ Z-POLICOVY, 600 MM	1	695	695	816	132,00 €	132,00 €
53	132945	NSC970	REGAL NEREZ 4 PLNĚ POLICE 970MM	2	1000	550	1990	170,00 €	340,00 €
54	328062	FDB40100	PODLAH.VPUŠT+ROŠT, ŠPODNI ODPAD, 400X950	2	400	950	265	356,00 €	712,00 €
55	B55320	MRM10	MAXIŘEEL-SAMONAVIJECÍ HADICE+PISTOLE 10M	1	430	430	460	492,00 €	492,00 €
56	328051	FDA3030	PODLAH.VPUŠT+ROŠT, ŠPODNI ODPAD, 300X300	1	300	300	265	263,00 €	263,00 €
8			CHLAD.SKLAD ODPADKOV						2 528,00 €
60	V5-2		CHLAD. BOX NA ODPADKY PRE 2 x 240 L	1	1475	870	1290	2 050,00 €	2 050,00 €
61	137035	BLS1216	REGAL ROVNÝ-4 POLICE/2 STŮJKY-475X1216MM	1	1216	475	1700	214,00 €	214,00 €
62	328051	FDA3030	PODLAH.VPUŠT+ROŠT, ŠPODNI ODPAD, 300X300	1	300	300	265	264,00 €	264,00 €

Zariadenia spolu bez DPH

37 905,51 €

Doprava a montáž

1 795,00 €

Spolu bez DPH

39 700,51 €

Investor : OBEC Dunajská Lužná

Názov : PRESTAVBA A NADSTAVBA POVODNEJ JEDÁLNE NA ZÁKLADNÚ ŠKOLU - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA

Stupeň : Jednostupňový projekt

Časť : PS 04 MaR-Poruchové stavy kotolne

VÝKAZ VÝMER

položka	krátky popis	merná jednotka	množstvo	Jednotková cena	Spolu
1	Prvky MaR pre poruchovú signalizáciu :				1 727,60
PS	Poruchová signalizácia, počet binárnych vstupov 8 (24 VAC), počet binárnych výstupov 2, napájanie 230 VAC, montáž na DIN lištu, krytie IP40	ks	1	638,63	638,63
T1	Regulátor teploty stonkový, prepínací kontakt 1, jímka M27x2, rozsah 70 až 140 °C, krytie IP65	ks	1	86,49	86,49
T2	Regulátor teploty stonkový, prepínací kontakt 1, jímka M27x2, rozsah 30 až 90 °C, krytie IP65	ks	1	86,49	86,49
T3	Regulátor teploty priestorový, prepínací kontakt 1, montáž na stenu, rozsah 20 až 60°C, krytie IP65	ks	1	66,61	66,61
P1	Regulátor tlaku vlnocový, prepínací kontakt 1, rozsah 25-250 kPa, krytie IP65, vč. pripojovacie šroubenie M12x1,5	ks	1	155,68	155,68
P2	Regulátor tlaku vlnocový, prepínací kontakt 1, rozsah 40-400 kPa, krytie IP65, vč. pripojovacie šroubenie M12x1,5	ks	1	155,68	155,68
L1a	Vodivostná sonda - elektróda, napájanie 12 VAC	ks	1	13,87	13,87
L1b	Kontaktný regulátor hladiny kvapalín, napájanie 230 VAC, vstup elektróda, výstup binárny, krytie IP20, montáž na DIN lištu	ks	1	49,15	49,15
Q1	Detektor úniku horľavých plynov (metan), počet výstupov 2 binárne 24 VAC, napájanie 24 VAC, krytie IP43	ks	1	190,55	190,55
Q2	Detektor úniku oxidu uhoľnatého, počet výstupov 2 binárne 24 VAC, napájanie 24 VAC, IP43	ks	1	172,83	172,83
H1	Opticko akustická signalizácia na stenu, kombinácia LED a bzučiak, farba červená, 24 VAC, IP65	ks	1	62,44	62,44
H2	Indikátor poruchových stavov na stenu, LED a tlačítko, 24 VAC, IP43	ks	1	49,18	49,18
2	Elektromontážne práce :				430,47
2.01	Kábel JYTY-O 2x1	m	67	1,06	71,02
2.02	Kábel JYTY-O 4x1	m	20	1,34	26,80
2.03	Krabica 6455-11	ks	1	7,67	7,67
2.04	Rúrka tuhá plastová Ø16mm	ks	8	1,44	11,52
2.05	Rúrka ohybná plastová Ø16mm	ks	4	1,08	4,32
2.06	Montáž žľabu 62x50 pozinkovaného s vekom vč. nosnej konštrukcie	m	8	4,43	35,44
2.07	Káblový žľab 62/50	m	8	9,35	74,80
2.08	Veko káblového žľabu 62/50	m	8	2,36	18,88
2.09	Nosník žľabu 62/50	ks	8	2,14	17,12
2.10	Koleno žľabu 62/50	ks	1	2,08	2,08
2.11	Veko kolena žľabu 62/50	ks	1	1,76	1,76
2.12	T-kus žľabu 62/50	ks	1	2,97	2,97
2.13	Veko T-kus žľabu 62/50	ks	1	1,78	1,78
2.14	Montáž rozvádzača RMaR	ks	1	132,95	132,95
2.15	Ukončenie káblov v rozvádzači do P21	ks	24	0,89	21,36

3	Rozvádzač RMaR :				654,22
	Dodávka a montáž - skriňa OCEP na stenu P o rozmeroch 400x600x200mm, krytie IP43/IP20	ks	1	217,60	217,60
3.02	Dodávka a montáž - zasklenený výrez vo dverách, rozmer 120x110mm	ks	1	44,32	44,32
3.03	Dodávka a montáž - vnútorné žiarivkové svietidlo s vypínačom, 14W/230V	ks	1	36,83	36,83
3.04	Dodávka a montáž - vypínač na dvere 230V/16A	ks	1	24,91	24,91
3.05	Dodávka a montáž - prepäťová ochrana s VF filtrom, montáž na DIN lištu	ks	1	115,71	115,71
3.06	Dodávka a montáž - istič LTN-6B-1	ks	3	7,59	22,77
3.07	Dodávka a montáž - istič LTN-10B-1	ks	1	9,36	9,36
3.08	Dodávka a montáž - istič LTN-16B-1	ks	2	11,09	22,18
3.09	Dodávka a montáž - soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	7,67	7,67
3.10	Dodávka a montáž - miniatúrne relé PT, 4P, cievka 24 VAC	ks	2	14,67	29,34
3.11	Dodávka a montáž - päťica pre miniatúrne relé PT 4P	ks	2	5,01	10,02
3.12	Dodávka a montáž - svorka pre sklopoistku, MINI-F5	ks	8	4,35	34,80
3.13	Bezpečnostný transformátor 230 V/24 VAC, 100VA	ks	1	39,83	39,83
3.14	Ranžír CY1,5	m	30	0,36	10,80
3.15	Radová svorka RSDPS 2,5	ks	30	0,58	17,40
3.16	Vývodka do P16	ks	12	0,89	10,68
4	VÝKONY A SLUŽBY				1 187,63
4.01	Nastavenie riadiacej logiky PS	kpl	1	319,07	319,07
4.02	Oživenie a uvedenie do prevádzky	kpl	1	230,44	230,44
4.03	Zaškolenie obsluhy	kpl	1	159,53	159,53
4.04	Práca montéra pre neplánované výkony	kpl	1	159,53	159,53
4.05	Projekt skutkového stavu	kpl	1	159,53	159,53
4.06	Prvá odborná prehliadka a odborná skúška	kpl	1	159,53	159,53
	PS 04 MaR-Poruchové stavy kotelne bez DPH				3 999,92 €

Odberateľ: obec Dunajská Lužná						Spracoval:				
Projektant: Ing. arch. Marián Daučík						Ks:				
Dodávateľ:						Dátum: 23.9.2020				
Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania										
Objekt SO 01 Školská budova										
Prehľad rozpočtových nákladov										
Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
	1	Práce HSV					468 390,34			
		ZEMNÉ PRÁCE					20 130,46			
1/A	1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000								
1	131201102	m3	m3	245,406	5,10	0,00	1 251,57		0	
		"prístavba schodišťa								
		4,1*5,26*5,3		114,300						
		"prehĺbenie pre výťah								
		0,85*2,05*1,6		2,788						
		"rozšírenie pre zárez okolo výťahu								
		(0,6+3,0)/2*3,8*((2*5,23)+(5,3+2*1,5))		128,318						
1/A	1	Búranie konštrukcií z betónu železového a predpätého								
1	120901123	v odkopávkach	m3	0,396	302,88	0,00	119,83		0	
		"vonkajšie kan.šachty								
		2*(3,14*0,5*0,5)*2,8*0,09		0,396						
1/A	1	Hĺbenie rýh šírky do 1,3 m v hornine súdržnej triedy 3								
1	132211151	ručným náradím	m3	267,960	15,26	0,00	4 089,07		0	
		"1.pp, ZP1 14ks								
		14*(1,45*1,0*13,2)		267,960						
1/A	1	Hĺbený výkop pod základmi v hornine 3								
1	132201401	"1.pp, ZP1 14ks	m3	7,203	65,94	0,00	474,97		0	
		14*(0,35*0,7*1,4+0,35*0,7*0,7)		7,203						
1/A	1	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3								
1	132201101	"zp pre OM1	m3	17,995	25,54	0,00	459,60		0	
		1,0*0,5*4,84		2,420						
		"zp pre OM2								
		0,35*0,4*21,675		3,035						
		"zp pre OM3								
		0,35*0,4*22,16		3,102						
		"zp pre OM4								
		0,35*0,4*23,775		3,329						
		"zp pre S1								
		0,4*1,0*12,0		4,800						
		"zp pre ST3 a ST4								
		0,4*1,0*(1,45+1,6)		1,220						
		"zp pod DS1								
		0,5*0,15*1,2		0,090						
1/A	1	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i								
1	132201109	nezapažených s urovnáním dna. Priplatok k cene za	m3	6,298	7,22	0,00	45,47		0	
		lepivosť horniny 3		6,298						
		17,995*0,35								
1/A	1	Vytiahnutie výkopku z horn. 1-4 z hĺbky nad 1 do 2 m z								
1	161101601	priestoru pod základmi	m3	7,203	9,73	0,00	70,09		0	
		7,203		7,203						
1/A	1	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné								
1	151101201	hĺbky do 4m	m2	267,960	2,13	0,34	661,86	0,001	0,188	
		"1.pp, ZP1								
		14*(1,45*4*3,3)		267,960						
1/A	1	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	267,960	0,90	0,00	241,16		0	
1/A	1	Priplatok k cene za lepivosť horniny pri hĺbení rýh šírky								
1	132211169	do 1,3 m v hornine triedy 3 ručným náradím	m3	96,307	0,85	0,00	81,86		0	
		(7,203+267,96)*0,35		96,307						
1/A	1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh,								
1	174101002	zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	255,955	2,56	0,00	655,24		0	
		"1.pp, ZP1 14ks, odpočet bet. pätiék								
		(7,203+267,96)-19,208		255,955						
1/A	1	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh,								
1	174101002	zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	755,600	2,56	0,00	1 934,33		0	
		"1.pp, výkopy								
		(245,406+17,995+671,13)		934,531						
		"odpočet obsypu travivodu štrkom (1m /0,25t								
		štrku, resp.0,15m3)								
		-(112,67*0,15)		- 16,901						
		"odpočet prístavby schod.								
		-114,3-2,788		- 117,088						
		"odpočet bet.prvky základov								
		-(19,172+6,548+18,003+1,22)		- 44,943						
1/A	1	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	172,804	0,51	0,00	88,13		0	
		"1.pp, prebytočná zemina								
		172,804		172,804						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
1/A	1	171209012								
		Poplatok za skládku zeminy a kameniva obsahujúcich nebezpečné látky kategórie „O“ 20 02 02	t	288,583	13,00	0,00	3 751,57		0	
		"1.pp, prepočet na tony								
		172.804*1.67		288,583						
1/A	1	162501121								
		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny triedy 1 až 4 od 100 m3 do 1000 m3 po spevnenej ceste na vzdialenosť do 2500 m	m3	172,804	2,43	0,00	419,91		0	
		"1.pp, prebytočná zemina (obsyp trativodu)								
		112.67*0.15		16,901						
		"1.pp, prístavba schodiska								
		114.3		114,300						
		"1.pp, prehĺbenie pre výťah								
		2.788		2,788						
		"1.pp,zakl.pásky pre statiku								
		17.995+1.22		19,215						
		"1.pp, spevnenie pätiiek (14ks)								
		19.6		19,600						
1/A	1	131201109								
		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	85,892	0,73	0,00	62,70		0	
		245.406*0.35		85,892						
1/A	1	132201202								
		Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	671,130	8,24	0,00	5 530,11		0	
		"1.pp okolo budovy zárez								
		(0.6+3.0)/2*3.8*(112.7-5.26-5.3-4.2)		669,910						
		"z.p. pre ST3 a ST4								
		0.4*1.0*(1.45+1.6)		1,220						
1/A	1	132201209								
		Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	235,323	0,82	0,00	192,96		0	
		"1.pp okolo budovy zárez								
		671.13*0.35		234,896						
		"z.p. pre ST3 a ST4								
		1.22*0.35		0,427						
2		ZÁKLADY					20 542,45			
11/A	1	273362121								
		Výstuž základových dosiek zo siete typu KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100 x 100 mm	m2	8,567	1 074,06	0,00	9 201,47	0,003	0,029	
		"angl.dvor.1 a 2								
		(2.89+3.7)*1.3		8,567						
11/A	1	273351217								
		Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,098	10,27	2,16	26,08	0,004	0,009	
		"angl.dvorč.1 a 2								
		0.2*((2.89+3.7)+3*1.3)		2,098						
11/A	1	273351218								
		Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	2,098	3,99	0,00	8,37		0	
11/A	1	271573011								
		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku frakcie 0 až 32 mm	m3	1,456	29,68	0,00	43,23	2,070	3,015	
		"anglický dvorček 1 a 2								
		0.17*(2.89+3.7)*1.3		1,456						
11/A	1	273321411								
		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C	m3	1,713	9,71	80,32	154,26	2,212	3,79	
		25/30								
		"angl.dvorč.1 a 2								
		0.2*(2.89+3.7)*1.3		1,713						
11/A	1	275321312								
		Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C	m3	19,208	8,80	76,85	1 645,17	2,212	42,486	
		20/25								
		14*(2*(0.35*0.7*2.1)+2*(0.35*0.7*0.7))		19,208						
11/A	1	273321411								
		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C	m3	19,172	9,71	80,32	1 726,06	2,212	42,411	
		25/30								
		"ZD1								
		0.4*6.0*4.86+0.4*0.6*4.2		12,572						
		"ZD2								
		0.2*32.5		6,500						
11/A	1	273351217								
		Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,728	10,27	2,16	170,64	0,004	0,056	
		"ZD1								
		0.4*2*(5.46+6.0)		9,168						
		"ZD2								
		5.7*4*0.2		4,560						
11/A	273351218	Odstránenie debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,728	4,50		61,78	0,001	0,014	
11/A	1	273361821								
		Výstuž základových dosiek z ocele 10S05	t	0,949	386,49	687,57	1 018,76	1,020	0,967	
		"ZD1								
		745.01/1000.0		0,745						
		"ZD2								
		203.5/1000.0		0,204						
11/A	1	273362101								
		Výstuž základových dosiek zo zvaraných sietí KARI	t	0,455	1 074,06	0,00	489,05	1,203	0,548	
		"ZD2								
		455.33/1000.0		0,455						

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
11/A	1	274313711	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30	m3	18,003	8,53	80,33	1 599,74	2,212	39,825
		"OM1								
		0.5*1.0*4.84		2,420						
		"OM2								
		0.35*0.4*21.675		3,035						
		"OM3								
		0.35*0.4*22.16		3,102						
		"OM4								
		0.35*0.4*23.775		3,329						
		"z.p. pod DS1								
		0.5*0.15*1.3		0,098						
		"zp pod S1								
		0.4*1.0*12.0		4,800						
		"zp pod ST3 a ST4								
		0.4*1.0*(1.45+1.6)		1,220						
11/A	1	274351217	Debnenie stien základného pásov, zhotovenie-tradičné	m2	30,100	10,41	2,16	378,36	0,004	0,123
		"S1								
		2*1.0*12.0		24,000						
		"ST3, ST4								
		2*1.0*(1.45+1.6)		6,100						
11/A	1	274351218	Debnenie stien základného pásov, odstránenie-tradičné	m2	30,100	4,04	0,00	121,60		0
11/A	1	274271311	Murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic 400 x 500 x 250 mm a s betónovou výplňou	m3	6,548	41,84	42,79	554,16	2,011	13,171
		"ZP2								
		0.4*1.0*16.37		6,548						
11/A	1	274361841	Výstuž z ocele 10 505 pre murivo základových pásov z betónových tvárnic a s betónovou výplňou	t	0,375	1 074,06	0,00	403,16	1,002	0,376
		"ZP2								
		375.36/1000.0		0,375						
11/A	1	273351218	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	13,729	3,99	0,00	54,78		0
		"ZD1								
		9.168		9,168						
		"ZD2								
		4.561		4,561						
11/A	1	275351217	Debnenie základových pätičiek, zhotovenie-tradičné	m2	41,160	13,71	2,16	653,21	0,004	0,168
		"1pp, ZP1 14ks								
		14*(0.35*4*2.1)		41,160						
11/A	1	275351218	Debnenie základových pätičiek, odstránenie-tradičné	m2	41,160	5,32	0,00	218,97		0
11/A	1	275361821	Výstuž základových pätičiek z ocele 10505	t	1,062	392,92	681,14	1 141,15	1,135	1,205
		"1.pp, 14x								
		1062.46/1000.0		1,062						
271/A	1	212752125	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	112,670	2,84	3,94	763,90	0,247	27,805
		"1.pp								
		36.7+19.0+7.1+5.26+5.3+4.2+12.77+5.935+6.015+6.61+2.53+1.25		112,670						
11/A	1	274321411	Betón základových pásov železový (bez výstuže), tr.C 25/30	m3	1,220	8,68	80,32	108,58	2,212	2,699
		"z.p. pre ST3 a ST4								
		0.4*1.0*(1.45+1.6)		1,220						
		3	ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				59 455,08			
11/A	1	311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,548	12,68	80,36	144,03	2,212	3,424
		"angl.dv.1								
		0.9*0.2*(0.9+2.6)		0,630						
		"angl. dv.2								
		0.9*0.2*(2*0.9+3.3)		0,918						
11/A	1	311351103	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	15,642	9,64	3,27	201,94	0,007	0,114
		"angl.dv.č1								
		0.9*(0.9+2.49+1.1+2.69)		6,462						
		"angl.dv.č.2								
		0.9*(2*0.9+2.9+2*1.1+3.3)		9,180						
11/A	1	311351104	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	15,642	4,71	0,00	73,67		0
11/A	1	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,155	384,89	689,17	166,26	1,016	0,157
		"angl.dv. č.1 + č.2								
		1.548*100.0/1000.0		0,155						
12/A	1	317163001	Preklad 23,8x7,0x125	KUS	6,000	0,00	7,83	46,98	0,048	0,288
		"1.pp, KP2								
		6		6,000						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
11/A	1 311361825	Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505 "OM2 552.34/1000.0 "OM3 702.37/1000.0 "OM4 531.62/1000.0 "OM1 492.97/1000.0	t	2,279	213,35	681,14	2 038,81	1,002	2,284	
12/A	1 317163006	Preklad 23,8x7,0x250 "1.pp, KP4 6	KUS	6,000	20,81	0,00	124,86	0,097	0,581	
12/A	1 317163008	Preklad 23,8x7,0x300 "1.pp, KP3 8	KUS	8,000	23,66	0,00	189,28	0,115	0,924	
12/A	1 317163005	Preklad 23,8x7,0x225 "1.pp, KP1 12	KUS	12,000	16,62	0,00	199,44	0,086	1,037	
12/A	1 317163004	Preklad 23,8x7,0x200 "1.pp KP5 6	KUS	6,000	14,42	0,00	86,52	0,077	0,462	
12/A	1 317163000	Preklad 23,8x7,0x100 "1.pp, KP1 6	KUS	6,000	5,94	0,00	35,64	0,039	0,231	
11/A	1 311271302	Murivo nosné 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm "OM2 0.25*1.25*12.675 "OM3 0.25*1.75*22.16 "OM4 0.25*1.0*23.775	m3	19,600	45,10	105,55	2 952,69	1,956	38,347	
11/A	1 331321511	Betón stĺpov a pilierov hranatých železový triedy C25/30 "S1 6ks 6*(0.25*0.25*3.57)	m3	1,339	93,27	0,00	124,87	2,212	2,962	
11/A	1 317361821	Výstuž prekladov z ocele 10505 "P1 55.85/1000.0 "P2 71.47/1000.0 "P3 54.69/1000.0	t	0,182	374,83	699,23	195,49	1,012	0,184	
11/A	1 331351101	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka zhotovenie-dielce "S1 6x 6*(4*0.25*3.57)	m2	21,420	5,41	10,09	332,01	0,003	0,06	
11/A	1 331351102	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	21,420	2,76	0,00	59,12		0	
11/A	1 331361821	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele 10505 "S1 177.48/1000.0	t	0,177	436,18	637,88	190,62	1,074	0,191	
11/A	1 311321411	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30 "ST1, 2x 2*(0.2*1.1*2.45) "ST2, 2x 2*(0.2*1.1*2.0) "ST3, 1x 0.2* 3.45*1.45 "ST4 0.2*3.45*1.6 "ST5 0.2*5.21*3.6 "ST6 0.2*5.3*3.6 "ST7 0.2*5.21*3.6 "ST8 0.2*2.37*3.44 "ST9 0.2*1.7*1.54+0.2*3.56*4.4 "ST10 0.2*4.90*4.4	m3	72,275	12,68	80,36	6 724,47	2,212	159,883	

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"ST11								
		0.2*3.51*4.4+0.2*0.5*1.5		3,239						
		"ST12								
		0.2*3.81*4.2		3,200						
		"ST13								
		0.2*5.3*4.2		4,452						
		"ST14								
		0.2*3.81*4.2		3,200						
		"ST15								
		0.2*3.81*4.6		3,505						
		"ST16								
		0.2*5.3*4.6		4,876						
		"ST17								
		0.2*3.81*4.6		3,505						
		"ST18 2ks								
		2*(0.2*1.06*2.0)		0,848						
		"ST19 2ks								
		2*(0.2*1.06*2.5)		1,060						
		"ST20								
		0.2*1.65*2.44		0,805						
		"ST21								
		0.2*5.3*(2.44+0.45)-0.2*1.65*2.22		2,331						
		"ST22								
		0.2*5.8*(2.44+0.45)-0.2*2.28*1.5		2,668						
		"ST23								
		0.2*5.3*(2.44+0.45)		3,063						
		"ST24								
		0.2*5.8*(2.44+0.45)-0.2*2.28*1.5		2,668						
		"ST25 2ks								
		2*0.15*2.4*3.575		2,574						
		"ST26								
		0.15*1.9*3.575		1,019						
		"ST27								
		0.2*1.9*3.6-0.2*1.18*2.258		0,835						
		"ST28								
		0.2*1.9*4.0-0.2*1.18*2.2		1,001						
		"ST29								
		0.2*1.9*3.841-0.2*1.18*2.2		0,940						
		"ST30								
		0.2*1.9*(4.25+2.44)-2*(0.2*1.18*2.2)		1,504						
11/A		Debnenie nadzákladových múrov jednostranné								
1	311351103	zhotovenie-tradičné	m2	665,135	9,64	3,27	8 586,89	0,007	4,855	
		"ST1, 2x								
		2*(1.1*2.45*2)		10,780						
		"ST2, 2x								
		2*(1.1*2.0*2)		8,800						
		"ST3, 1x								
		2*1.45*3.45		10,005						
		"ST4, 1x								
		2*1.6*3.45+0.2*3.45		11,730						
		"ST5								
		2*5.21*3.6		37,512						
		"ST6								
		2*5.3*3.6		38,160						
		"ST7								
		2*5.21*3.6		37,512						
		"ST8								
		2*2.37*3.44+0.2*3.44		16,994						
		"ST9								
		2*1.7*1.54+2*3.56*4.4		36,564						
		"ST10								
		2*4.9*4.4		43,120						
		"ST11								
		2*3.51*4.4+2*0.5*1.5		32,388						
		"ST12								
		2*3.81*4.2		32,004						
		"ST13								
		2*2.3*4.2		19,320						
		"ST14								
		2*3.81*4.2		32,004						
		"ST15								
		2*3.81*4.6		35,052						
		"ST16								
		2*5.3*4.6		48,760						
		"ST17								
		2*3.81*4.6		35,052						
		"ST18								
		2*(2*1.06*2.0)		8,480						
		"ST19								
		2*(2*1.06*2.5)		10,600						
		"ST20								
		2*(2*1.45*2.44)		14,152						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"ST21 2*2.3*3.0-2*2.2*1.65		6,540						
		"ST22 2*2.8*3.0-2*2.28*1.5		9,960						
		"ST23 2*5.3*3.0		31,800						
		"ST24 2*2.8*3.0-2*2.28*1.5		9,960						
		"ST25 2*(2*2.4*3.4)		32,640						
		"ST26 2*1.9*3.275		12,445						
		"ST27 2*1.9*3.6-2*1.18*2.258		8,351						
		"ST28 2*1.9*4.0-2*1.18*2.2		10,008						
		"ST29 2*1.9*3.841-2*1.18*2.2		9,404						
		"ST30 2*1.9*(4.25+2.44)-2*(2*1.18*2.2)		15,038						
11/A	311351102	Odstránenie dubňanie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	665,135	4,50		2 993,11	0,001	0,665	
11/A	1	317321411	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,538	18,80	80,39	152,53	2,212	3,402
		"P1 0.2*0.82*3.25		0,533						
		"P2 0.2*0.82*4.2		0,689						
		"P3 0.2*0.395*4.0		0,316						
11/A	1	317351107	Debnenie prekladu s podpernou konštrukciou zhotovenie	m2	16,654	13,71	3,13	280,45	0,007	0,121
		"P1 (0.82+0.2+0.25+0.45)*3.25		5,590						
		"P2 (0.82+0.2+0.25+0.45)*4.2		7,224						
		"P3 (0.46+0.2+0.3)*4.0		3,840						
11/A	1	317351108	Debnenie prekladu s podpernou konštrukciou odstránenie	m2	16,654	6,00	0,00	99,92		0
11/A	1	311351104	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	153,809	4,71	0,00	724,44		0
11/A	1	311361821	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	6,186	411,58	736,93	7 104,58	1,016	6,282
		"ST1 146.18/1000.0		0,146						
		"ST2 121.34/1000.0		0,121						
		"ST3 106.29/1000.0		0,106						
		"ST4 110.16/1000.0		0,110						
		"ST5 346.52/1000.0		0,347						
		"ST6 336.88/1000.0		0,337						
		"ST7 335.99/1000.0		0,336						
		"ST8 132.82/1000.0		0,133						
		"ST9 347.51/1000.0		0,348						
		"ST10 338.95/1000.0		0,339						
		"ST11 309.76/1000.0		0,310						
		"ST12 318.65/1000.0		0,319						
		"ST13 345.97/1000.0		0,346						
		"ST14 318.65/1000.0		0,319						
		"ST15 346.1/1000.0		0,346						
		"ST16 362.92/1000.0		0,363						
		"ST17 346.1/1000.0		0,346						
		"ST18 63.86/1000.0		0,064						
		"ST19 76.22/1000.0		0,076						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"ST20								
		55.41/1000.0		0,055						
		"ST21								
		159.63/1000.0		0,160						
		"ST22								
		181.27/1000.0		0,181						
		"ST23								
		180.67/1000.0		0,181						
		"ST24								
		181.27/1000.0		0,181						
		"ST25								
		181.48/1000.0		0,181						
		"ST26								
		72.55/1000.0		0,073						
		"ST27								
		74.29/1000.0		0,074						
		"ST28								
		84.77/1000.0		0,085						
		"ST29								
		81.01/1000.0		0,081						
		"ST30								
		122.69/1000.0		0,123						
11/A	1	Murivo nosné 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	6,192	41,97	107,86	927,75	2,013	12,464	
		"OM1								
		0.3*4.3*4.8		6,192						
11/A	1	Priečky z tehál dĺžky 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm	m2	6,040	26,29	0,00	158,79	0,270	1,63	
		"1.pp, m.č. -1.04								
		2.0*3.02		6,040						
11/A	1	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 100 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	128,892	19,50	0,00	2 513,39	0,069	8,833	
		"1.pp								
		3.35*(5.41+1.05+1.45+1.6+1.1+1.37+3.085)		50,468						
		"odpočet otvorov								
		-(0.9*1.97+4*0.6*1.97)		- 6,501						
		"1.np								
		3.9*(1.685+4.1)		22,562						
		"odpočet otvorov								
		-0.6*1.97		- 1,182						
		"2.np								
		3.79*(1.53+1.945+2.215+0.9+1.015+1.74+1.65+1.65+0.15+3.175)		60,526						
		"odpočet otvorov								
		-(4*0.6*1.97+0.8*1.97+0.7*1.97)		- 7,683						
		"3.np								
		3.76*(1.53+1.945)		13,066						
		"odpočet otvorov								
		-2*0.6*1.97		- 2,364						
11/A	1	Murivo nosné z tvárnic s vyššou pevnosťou P4-500, 200 x 249 x 500 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	2,312	152,63	0,00	352,80	0,696	1,608	
		"1.pp								
		0.2*3.35*3.45		2,312						
11/A	1	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 150 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	618,859	25,44	0,00	15 743,78	0,103	63,582	
		"1.pp, priečky vodorovne								
		3.35*(0.85+2.67+3.38+3.45+0.45+1.925+1.0+2.285+19.0+1.8+5.7+2*4.35+3.085+1.5)		186,913						
		"1.pp odpočet otvorov								
		-(5*0.9*1.97+0.8*1.97)		- 10,441						
		"1.pp, priečky zvisle								
		3.35*(6.1+7.4+3*3.0+1.8+1.625+4.35+5.5+5.6+4.72+5.85+2.5+3.2+1.61+1.5)		203,529						
		"1.pp odpočet otvorov								
		-(5*0.9*1.97+4*0.8*1.97+3*0.6*1.97+1.6*1.97)		- 21,867						
		"1.np								
		3.9*(5.875+8.68+4.2)		73,145						
		"1.np, odpočet								
		-2*(1.0*2.0)		- 4,000						
		"2.np								
		3.79*(3*4.025+3*2.01+1.6+1.53+1.6+1.945+2*0.15+0.9+1.0)		102,254						
		"2.np odpočet								
		-(2*0.6*1.97+0.9*1.97)		- 4,137						
		"3.np								
		3.76*(2*4.025+2*2.1+1.6+2*0.15+5.9)		75,388						
		"strecha								
		1.5*12.95		19,425						
		"odpočet								

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Material	Cena celkom	Imotnosť/h	Hmotnosť	Suť
		-0.9*1.5		- 1,350						
11/A	1	Murivo obvodové nosné z tvárníc P2-400 PDK 375 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	41,137	144,15	0,00	5 929,95	0,554	22,795	
		"1,np, zamurovanie otvorov								
		0.45*(2.5*3.9-(1.875*1.8))+2.39*3.9-(1.875*1.8)+0.9*1.97+1.24*3.9+2.0*3.9-(2*0.6*1.5)+12.0*3.9-(2*0.6*1.5)+19.1*0.3+2.37*2.9)		37,140						
		"1,np, domurovanie stĺpov								
		2*0.4*0.45*3.9+2*0.4*0.1*3.9+0.9*0.25*3.9+0.2*0.6*3.9+0.4*0.15*3.9+3*0.15*0.4*3.9		3,998						
	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE					84 797,98			
11/A	1	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	m3	22,478	33,60	78,33	2 515,96	2,240	50,343	
		"DS1								
		0.15*1.2*1.5+4*(0.29*0.162)/2*1.2		0,383						
		"DS2								
		0.15*(2.0+2.6)*1.5+6*(0.161*0.3/2)*1.5		1,252						
		"DS3								
		0.15*2.55*1.5+6*(0.161*0.3/2)*1.5		0,791						
		"DS4								
		0.15*(2.005+2.7)*1.5+8*(0.161*0.3/2)*1.5		1,348						
		"DS5								
		0.2*5.3*1.21		1,283						
		"DS6								
		0.15*(1.7+3.59)*1.5+9*(0.16*0.3/2)*1.5		1,514						
		"DS7								
		0.15*2.55*1.5+7*(0.16*0.3/2)*1.5		0,826						
		"DS8								
		0.15*(1.737+3.04)*1.5+9*(0.16*0.3/2)*1.5		1,399						
		"DS9								
		0.2*5.3*1.51		1,601						
		"DS10								
		0.15*(2.0+3.24)*1.5+8*(0.167*0.3/2)*1.5		1,480						
		"DS11								
		0.15*2.57*1.5+7*(0.167*0.3/2)*1.5		0,841						
		"DS12								
		0.15*(2.005+2.725)*1.5+8*(0.167*0.3/2)*1.5		1,365						
		"DS13								
		0.2*5.3*1.51		1,601						
		"DS14								
		0.15*(1.7+3.59)*1.5+9*(0.17*0.3/2)*1.5		1,535						
		"DS15								
		0.15*2.575*1.5+7*(0.17*0.3/2)*1.5		0,847						
		"DS16								
		0.15*(1.74+3.085)*1.5+9*(0.17*0.3/2)*1.5		1,430						
		"DS17								
		0.2*1.65*5.25+0.2*1.65*2.4		2,525						
		"schody na rampu								
		0.17*1.5*1.2+5*(0.17*0.3/2)*1.2		0,459						
11/A	1	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, železový tr.C 25/30	m3	165,991	15,63	80,92	16 026,44	2,212	367,22	
		"D8								
		1 292.297*0.075		96,922						
		"D2								
		0.12*1.6*1.5		0,288						
		"D6								
		0.12*1.6*9.95		1,910						
		"D1								
		0.25*5.5*5.2		7,150						
		"D7								
		0.25*5.6*1.2		1,680						
		"D3								
		0.16*5.16*3.96		3,269						
		"D4								
		0.2*5.25*5.78		6,069						
		"D5								
		0.15*2.0*3.0		0,900						
		"D9								
		637.360*0.075		47,802						
11/A	1	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50mm hr. 1,5mm	m2	1 929,657	2,56	21,38	46 195,99	0,019	37,416	
		"D8 2x								
		2*((18.4*36.4)-(2.7*2.915+2.7*5.83))		1 292,297						
		"D9								
		18.4*36.4-(2.7*12.0)		637,360						
11/A	1	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	107,672	5,69	3,88	1 030,42	0,004	0,473	
		"D2								
		1.3*1.25+0.12*(1.6+2*1.5)		2,177						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"D6								
		1.25*9.95+0.12*(9.98+2*1.5)		13,995						
		"D7								
		5.6*1.2		6,720						
		"D1								
		5.5*5.2		28,600						
		"D3								
		5.16*3.96+0.16*2*(5.16+3.96)		23,352						
		"D4								
		5.25*5.75-1.6*2.1		26,828						
		"D5								
		3.0*2.0		6,000						
11/A										
1	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	107,672	3,94	0,00	424,23			0
11/A		Výstuž schodiskových konštrukcii z betonárskej ocele								
1	430361121	10 216	t	2,764	399,93	674,13	2 968,83	1,017		2,811
		"DS1								
		35.79/1000.0		0,036						
		"DS2								
		143.8/1000.0		0,144						
		"DS3								
		80.73/1000.0		0,081						
		"DS4								
		217.65/1000.0		0,218						
		"DS5								
		201.09/1000.0		0,201						
		"DS6								
		152.86/1000.0		0,153						
		"DS7								
		81.63/1000.0		0,082						
		"DS8								
		173.33/1000.0		0,173						
		"DS9								
		266.18/1000.0		0,266						
		"DS10								
		156.91/1000.0		0,157						
		"DS11								
		81.74/1000.0		0,082						
		"DS12								
		180.09/1000.0		0,180						
		"DS13								
		266.18/1000.0		0,266						
		"DS14								
		152.94/1000.0		0,153						
		"DS15								
		80.88/1000.0		0,081						
		"DS16								
		175.36/1000.0		0,175						
		"DS17								
		280.24/1000.0		0,280						
		"schody na rampu								
		0.459*80.0/1000.0		0,037						
11/A										
1	411362021	Výstuž stropov a klenieb, zo zváraných sietí KARI	t	3,850	175,34	898,72	4 135,06	1,203		4,631
		"D2								
		98.02/1000.0		0,098						
		"D1								
		55.44/1000.0		0,055						
		"D7								
		11.09/1000.0		0,011						
		"D5								
		64.68/1000.0		0,065						
		"D8								
		2430.0/1000.0		2,430						
		"D9								
		1190.7/1000.0		1,191						
11/A										
1	411354174	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	m2	102,644	2,07	0,00	212,47			0
11/A		Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa								
1	411354173	zhotovenie	m2	102,644	6,37	1,00	756,48	0,004		0,397
		"D2								
		1.3*1.25		1,625						
		"D6								
		1.25*9.95		12,438						
		"D1								
		5.5*5.2		28,600						
		"D7								
		5.6*1.2		6,720						
		"D3								
		5.16*3.96		20,434						
		"D4								
		5.25*5.75-1.6*2.1		26,828						

Rožpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	/motnosť/n	Hmotnosť	Suť
		"D5 3.0*2.0		6,000						
11/A										
1	411361821	Výstuž stropov a klenieb, 10505	t	6,399	392,14	681,92	6 873,35	1,017	6,507	
		"D2 7.05/1000.0		0,007						
		"D6 88.22/1000.0		0,088						
		"D1 448.49/1000.0		0,448						
		"D7 100.25/1000.0		0,100						
		"D3 227.53/1000.0		0,228						
		"D4 303.66/1000.0		0,304						
		"D5 16.43/1000.0		0,016						
		"D8 2ks 3488.14/1000.0		3,488						
		"D9 1719.64/1000.0		1,720						
11/A		Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic								
1	433351131	pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	113,029	17,97	2,59	2 323,88	0,006	0,685	
		"DS1 2*1.5*0.3+1.2*1.5		2,700						
		"DS2 0.15*2.6+1.5*(1.462+2.6)		6,483						
		"DS3 0.15*2.55+2.55*1.5		4,208						
		"DS4 0.15*2.7+1.5*(2.005+2.7)		7,463						
		"DS5 0.2*(1.9+5.3)+5.25*1.21		7,793						
		"DS6 0.15*3.59+1.5*(1.163+3.59)		7,668						
		"DS7 0.15*2.55+1.5*2.55		4,208						
		"DS8 0.15*3.04*1.5*(1.537+3.04)		3,131						
		"DS9 0.2*(1.9+5.3)+4.9*1.51		8,839						
		"DS10 0.15*3.24+1.5*(1.461+3.24)		7,538						
		"DS11 0.15*2.57+1.5*2.57		4,241						
		"DS12 0.15*2.725+1.5*(1.839+2.725)		7,255						
		"DS13 1.51*4.9		7,399						
		"DS14 0.15*3.59+1.5*(1.158+3.59)		7,661						
		"DS15 0.15*2.575+2.575*1.5		4,249						
		"DS16 0.15*3.085+1.5*(1.54+3.085)		7,400						
		"DS17 1.65*5.25+1.65*2.4		12,623						
		"schody na rampu 1.5*1.2+1.5*0.25		2,175						
11/A		Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic								
1	433351132	pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	113,029	4,81	0,00	543,67		0	
11/A		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na								
1	434351141	teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	25,674	17,97	2,26	519,38	0,004	0,111	
		"DS1 3*0.162*1.2+0.32*1.2		0,967						
		"DS2 6*0.161*1.5+0.319*1.5		1,928						
		"DS3 7*0.161*1.5		1,691						
		"DS4 8*0.161*1.5		1,932						
		"DS6 9*0.16*1.5		2,160						
		"DS7 7*0.16*1.5		1,680						
		"DS8 9*0.16*1.5		2,160						
		"D10 8*0.167*1.5		2,004						
		"D11 7*0.167*1.5		1,754						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA Z5 - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"DS12 8*0.167*1.5		2,004						
		"DS14 9*0.17*1.5		2,295						
		"DS15 7*0.17*1.5		1,785						
		"DS16 9*0.17*1.5		2,295						
		"schody na rampu 5*0.17*1.2		1,020						
11/A	1 434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	25,674	3,15	0,00	80,87		0	
11/A	1 434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	2,600	3,15	0,00	8,19		0	
11/A	1 434311115	Stupne zhutnené na terén alebo na dosku z betónu prostého triedy C16/20 bez poteru so zahladením povrchu	m	16,250	4,30	3,71	130,16	0,099	1,605	
		"vonkajšie schod.do 1pp 13*1.25		16,250						
11/A	1 434351141	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	2,600	17,97	2,26	52,60	0,004	0,011	
		"vonkajšie schod.do 1pp 13*0.16*1.25		2,600						
5		SPEVNENÉ PLOCHY					1 294,02			
221/A	1 597962501	Osadenie odvodňovacieho žlabu z polymerbetónu s krycím roštom, šírky do 20 cm, triedy zaťaženia A 15, B 125 do bet.lôžka	m	21,000	8,48	0,00	178,08	0,112	2,353	
		"odvod.žlab 1.0+20		21,000						
S/570	5923010347	Odvodňovací žlab s liatinovou mriežkou,dĺžka 100 cm	KUS	21,000	0,00	53,14	1 115,94	0,034	0,722	
		21.0		21,000						
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY					86 692,81			
11/A	1 610991111	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov	m2	371,779	1,01	0,20	449,85	0,000	0,03	
		"plocha okien 371.779		371,779						
11/A	1 632921911	Dlažba z betónových dlaždíc do piesku hr 40mm	m2	82,560	6,81	18,98	2 129,22	0,236	19,511	
		"S1 82.56		82,560						
S/570	5921958981	Platňa z jemnej kameniny 400x1000x40 mm	KUS	208,464	0,00	18,65	3 887,85	0,068	14,176	
		"S1 82.56/0.4*1.01		208,464						
11/A	1 632477005	Samonivelizačná stierka podlahová hrúbky 4mm	m2	333,900	4,66	0,00	1 555,97	0,005	1,536	
		"1.pp, P1 333.9		333,900						
11/A	1 632477203	Samonivelizačná stierka podlahová hrúbky 6 mm	m2	146,950	2,61	3,06	833,21	0,008	1,165	
		"1.np, P6,P8 64.6+82.35		146,950						
11/A	1 632477217	Samonivelizačná podlahová hmota poter hrúbky 13 mm	m2	468,990	3,02	9,17	5 716,99	0,023	10,97	
		"1,np, P5,P7 280.53+188.46		468,990						
11/A	1 631322661	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami	m3	94,776	31,37	70,38	9 643,48	2,266	214,739	
		tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm								
		"1.pp, P1 0.07*333.9		23,373						
		"1.pp, P2 0.07*197.82		13,847						
		"1.pp, P3 0.067*123.84		8,297						
		"1.np, P5 0.075*280.53		21,040						
		"1.np, P6 0.075*64.6		4,845						
		"1.np, P7 0.075*188.46		14,135						
		"1.np, P8 0.079*82.35		6,506						
		"1.np, 1.35 1.7*3.8*0.12+3*0.3*0.17*3.8		1,357						
		"1.np rampa pre imobilných 8.1*0.34/2		1,377						
11/A	1 622464321	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová samočistiaca	m2	512,186	6,23	10,62	8 630,33	0,003	1,557	
		škrabaná s veľkosťou zrna 1,5 mm "M2, M3, M6								

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/n	Hmotnosť	Suť
		260.5+231.5		492,000						
		"anglické dvorčeky								
		20.186		20,186						
		Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie								
		extrudovaným polystyrénom XPS hrúbky 100 mm								
11/A	1	62525017710	M2	42,183	25,44	0,00	1 073,14	0,012	0,519	
		lepením bez povrchovej úpravy								
		"zatepl. XPS hr.100mm po obvode budovy								
		0.58*(5.935+6.015)+0.35*(112.67-5.935-6.015)		42,183						
11/A	1	625991101	m2	260,500	22,89	0,00	5 962,85	0,011	2,915	
		Zatepľovací systém, izolačná doska z polystyrénu, bez								
		povrchovej úpravy, hrúbka izolantu 100 mm								
		"M2, M3, SZ								
		51.5		51,500						
		"M2, M3, SV+JZ								
		99.0		99,000						
		"M2, M3,JV								
		110.0		110,000						
11/A	1	625991163	m2	231,500	42,40	0,00	9 815,60	0,039	8,94	
		Kontaktný zatepľovací systém s minerálnou izolačnou								
		doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 180 mm								
		"M6, JV, SZ, SV, JZ								
		12.5+90.5+128.5		231,500						
11/A	1	631571001	m3	1,950	17,15	15,92	64,49	1,837	3,582	
		Násyp z kameniva ťaženého 0-4 (pre spevnenie								
		podkladov)								
		"1.np, 1.35								
		7.35*0.1		0,735						
		"1.np, rampa pre imobilných								
		8.1*0.15		1,215						
11/A	1	612473182	m2	2 524,610	10,18	0,00	25 700,52	0,035	88,286	
		Vnútrotná omietka vápenocement. zo suchých zmesí i								
		v schodisku, muriva druhu, štuková								
		"1.pp, murivo hr.200								
		2.312/0.2*2		23,120						
		"1.pp, plná tehla								
		6.04*2		12,080						
		"1.pp,murivo hr.100								
		40.935*2		81,870						
		"1.pp,murivo hr.150								
		358.135*2		716,270						
		"1.pp, obvodové murivo								
		3.35*(2.6+1.65+1.2+2.76+2.35+4.49+5.3+5.5+5.6+1.1+								
		4.25+2.715+3.085+0.7+5.82+5.3+5.82+1.65+2.75+5.6+								
		1.55+1.5+0.4+2.5+2.1+2.0+3.45)		280,529						
		"1.pp, bet.stlpy, parapety								
		3.35*(10*0.8+5*0.4+2*2.6)+(1.5*10*2*0.45)+(1.5*5*2								
		*0.45)+(10*1.2*1.5)+1.3*1.5+0.75*1.5+1.6*1.5+0.65*								
		1.5+1.1*1.5		97,270						
		"1.pp, výf.šachty								
		3.35*((2*2.6+0.65+0.47)+2*(2.15+1.8))+3.35*(2.0*(2.5								
		+1.7))+2*(2.05+1.6))		100,232						
		"1.np,obv.mur.								
		3.9*(4.45+4.25+2.21+4.49+2.1+2.54+6.555+2.85+8.85								
		+2.7+8.68+12.1+1.07+1.6+2.95+8.7+14.06+5.92+3.67)		389,006						
		"2.np,murivo hr.100								
		2*(60.526-7.683)		105,686						
		"2np , murivo hr.150								
		2*(102.254-4.137)		196,234						
		"3.np,murivo hr.100 mm								
		(13.066-2.364)*2		21,404						
		"3.np, murivo hr.150mm								
		2*(75.388-2*0.6*1.97-0.9*1.97)		142,502						
		"1.np murivo hr.100mm								
		2*(22.561-1.182)		42,758						
		"1.np murivo hr.150mm								
		2*(73.144-4.0)		138,288						
		"nové schodisko s výf.šachtou presklenou								
		3.35*(4.9+2*5.4-1.5*2.21)+3.9*(4.9+2*5.4-								
		1.5*2.21)+3.79*(4.9+2*5.4-								
		1.5*2.21)+3.76*(4.9+2*5.4-1.5*2.21)+2.4*(4.9+2*5.4-								
		1.5*2.21)		213,022						
		"1.np odpočet otvorov z obv.muriva								
		-								
		(2.59*1.8+1.875*1.8+1.6*1.97+0.8*1.97+2*0.6*1.5+6								
		*2.7*1.5+2*0.6*1.5+1.37*1.1+3*2.6*1.1+1.05*1.1+1.5								
		4*1.1+1.8*2.1+3*2.6*1.85)		- 71,811						
		"strecha , múrik v.1,5m								
		2*18.075		36,150						
11/A	1	611473112	m2	186,960	11,02	0,00	2 060,30	0,025	4,646	
		Vnútrotná omietka vápenocementová zo suchých								
		zmesí stropov alebo schodiskových konštrukcií štuková								
		"1.pp								
		13.35+6.38+8.24+19.64+1.19+5.34+26.0+14.48		94,620						
		"1.np								

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/n	Hmotnosť	Suť
		22.3		22,300						
		"2.np								
		22.3		22,300						
		"3.np								
		22.3+3.36		25,660						
		"schodište na strechu								
		18.85+3.23		22,080						
11/A	1 612473185	Príplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1 612,736	0,85	0,00	1 370,83	0,000	0,129	
		"1.pp								
		1295.541		1 295,541						
		"1.np								
		389.006-71.811		317,195						
11/A	1 612473186	Príplatok za zabudované rohovníky (uholníky) na hrany stien (meria sa v m dĺ.)	m	320,300	0,85	0,00	272,26	0,000	0,147	
		"1,pp								
		70*3.35		234,500						
		"1.np								
		22*3.9		85,800						
11/A	1 642945111	Osadenie oceľ.zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2, 5 m2	kus	2,000	82,98	18,77	203,50	0,438	0,877	
		"DP/1P, DP/2L								
		1+1		2,000						
11/A	1 642945112	Osadenie oceľ.zárubní protipožiarnych s obetónov. dvojkridlové od 2, 5 do 6,5 m2	kus	1,000	134,96	28,97	163,93	0,543	0,543	
		"DP/4								
		1		1,000						
14/C	1 631312121	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 80 mm	m3	17,051	42,21	60,28	1 747,51	2,095	35,725	
		"1.pp								
		682.02/2*0.05		17,051						
11/A	1 632451053	Poter pieskovocementový hr. do 30 mm	m2	457,740	7,91	0,00	3 620,72	0,060	27,478	
		"1.pp, P1								
		333.9		333,900						
		"1.pp, P3								
		123.84		123,840						
11/A	1 632451054	Poter pieskovocementový hr. do 40 mm	m2	197,820	9,05	0,00	1 790,27	0,080	15,834	
		"1.pp, P2 hr.32mm								
		197.82		197,820						
8		POTRUBNÉ ROZVODY					100,74			
271/B	3 871379021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 mm do DN 500 mm	m	25,000	3,39	0,00	84,75		0	
		"prepojenie dvoch vonkajších kan.šacht								
		25.0		25,000						
271/A	3 895991141	Osadenie polypropylénového uličného vpustu DN 300, vývod DN 150	kus	3,000	5,26	0,07	15,99	0,000	0	
		"v anglických dvorčekoch								
		3		3,000						
9		OSTATNÉ PRÁCE					150 867,03			
A01	914001111	Osadenie a Montáž a Dodávka cestnej zvislej dopravnej značky pre Pozemné komunikácie	ks	6,000	30,00	69,00	594,00			
13/B	1 962032231	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	m3	206,990	19,83	0,00	4 104,61		0	394,316
		"1.pp, tehlové murivo								
		100.17		100,170						
		"1.pp,murivo z pálenej dierovanej tehly								
		20.59		20,590						
		"1.np, tehlové murivo								
		86.23		86,230						
13/B	1 976085311	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	kus	2,000	2,32	0,00	4,64		0	0,088
		"vonkajšie kan.šachty								
		2		2,000						
13/B	1 971033261	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	kus	6,000	9,38	0,00	56,28		0	0,096
		"pre príp.vody DN 75mm								
		1		1,000						
		"prívod SUV z retencie DN 32mm								
		4		4,000						
		"pre plyn.príp. DN 50mm								
		1		1,000						
13/B	1 971033361	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 09 m2 hr.do 600 mm, -0,10500t	kus	5,000	12,54	0,00	62,70		0	0,525
		"pre splaš.kan. DN 150mm								
		1		1,000						
		"pre dažď. kan. DN 125mm								
		4		4,000						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
	28616104010									
S/520	7	PP uličný vpust DN 300/200/1000 "vpuste v angl. dvorčekoch 3	KUS	3,000	0,00	211,99	635,97		0	
				3,000						
231/										
A 2	936-7	M+D kvetináča 40x40x40, farebnosť betonová sivá 36	ks	36,000 36,000	38,16	0,00	1 373,76	0,025	0,9	
3/A		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	m2	1 653,871 1 653,871	1,84	0,00	3 043,12	0,024	39,676	
1	941941032	12.5*2*(38.0+25.0)+3.54*2*(5.54+5.6)								
3/B		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	m2	1 653,871 1 653,871	1,20	0,00	1 984,65	0,024	39,676	
1	941941832	1653.871								
3/A		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	2 751,640 2 751,640	1,89	1,53	9 410,61	0,002	5,283	
1	941955002	682.02+675.96+644.51+644.51+104.64								
3/A		Ochranná sieť na lešenie	m2	1 653,871 1 653,871	0,85	0,00	1 405,79	0,000	0,083	
1	944944111	1653.871								
3/A		Pripatok k cene za prvý a každý ďalší týždeň použitia lešenia šírky od 0,8 m do 1 m a výšky do 30 m	m2	4 961,613 4 961,613	0,07	0,21	1 389,25		0	
1	941941196	1653.871*3								
11/A										
1	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	2 751,640 2 751,640	2,65	0,06	7 456,94	0,000	0,138	
		682.02+675.96+644.51+644.51+104.64								
13/B		Búranie muriva železobetonového nadzákladného, -	m3	48,192	108,07	0,00	5 208,15		0	115,662
1	962052211	2,40000t "1.pp, železobetón 11.06 "1.pp, anglický dvorček na JV strane 0.27*0.63*(2*1.4+36.2)+0.20*0.25*36.2+0.25*1.87*3 6.2+0.25*1.3*36.2		11,060 37,132						
13/B		Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1,5 m2	kus	14,000	0,33	0,00	4,62		0	
1	968061112	"1.pp, O3 14		14,000						
13/B		Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm, -	m2	14,230	3,02	0,00	42,97		0	0,925
1	965081812	0,06500t "1.np 14.23		14,230						
13/B		Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, -0,03600t	m2	18,480	3,31	0,00	61,17		0	0,665
1	968062245	"1.pp, O3 14*(2.2*0.6)		18,480						
13/B		Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	368,030	1,72	0,00	633,01		0	7,361
1	965081712	"1.pp, ker.dlažba 298.3 "1.np, ker.dlažba 69.73		298,300 69,730						
13/B		Búranie podkladov pod dlažby, betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2	m3	62,370	71,13	0,00	4 436,38		0	137,214
1	965042141	"1.pp 62.37		62,370						
13/B		Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých s veľkosťou plochy do 3 m2	m2	4,500	5,00	0,00	22,50		0	0,135
1	968062263	"1.np, O6 2*(1.5*1.5)		4,500						
13/B		Demontáž kovovej dverovej zárubne	m2	89,841	2,26	0,00	203,04		0	7,367
1	968063451	"1.pp, D1,D2,D3,D4,D5 5*(0.6*1.97)+19*(0.8*1.97)+11*(0.9*1.97)+1*(1.25*1.97)+1*(1.45*1.97)		60,676						
		"1.np, D1,D2,D3,D6,D7,D8,D9 3*(0.6*1.97)+9*(0.8*1.97)+1*(0.9*1.97)+1*(1.4*1.97)+1*(0.6*1.97)+1*(0.9*1.97+0.6*1.0)+1*(1.7*1.97)		29,165						
13/B		Vybúranie kovových rámov okien dvojitéch alebo zdvojených s veľkosťou plochy do 3 m2	m2	4,560	4,24	0,00	19,33		0	0,246
1	968062373	"1.np,O9 2*(1.2*1.9)		4,560						
13/B		Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 2 m2	m2	2,160	4,24	0,00	9,16		0	0,136
1	968062372	"1.np, O7 2*(0.9*1.2)		2,160						
13/B		Vybúranie kovových rámov okien dvojitéch alebo zdvojených s veľkosťou plochy do 1 m2	m2	1,100	4,24	0,00	4,66		0	0,090
1	968062371	"1.np, O8 2*(0.5*1.1)		1,100						
13/B		Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	m2	3,290	13,26	0,00	43,62		0	0,270
1	968062455									

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"1.np, D10, D11 1*(1.07*1.97)+1*(0.6*1.97)		3,290						
13/B	1	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	kus	51,000	0,54	0,00	27,54		0	
		"1.pp, D1-5 5+19+11+1*2+1		38,000						
		"1.np, D1-3 3+9+1		13,000						
13/B	1	Vyvesenie kovových dverí do 2 m2	kus	2,000	0,83	0,00	1,66		0	
		"1.np, D7, D11 1+1		2,000						
13/B	1	Vyvesenie kovových dverí nad 2 m2	kus	4,000	0,85	0,00	3,40		0	
		"1.np, D6, D8, D9, D10 1+1+1+1		4,000						
13/B	1	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	19,022	3,35	0,00	63,72		0	1,046
		"1.pp, PS/4 preskl.stena /copilit/ 5.53*2.8		15,484						
		"1.np, PS/4 preskl.stena /copilit/ 2.9*1.22		3,538						
13/B	1	Vyvesenie kovového okna do 1, 5 m2	kus	8,000	0,68	0,00	5,44		0	
		"1.pp, O1 ,O2, O3, O5, 1+1+2		4,000						
		"1.np, O7, O8 2+2		4,000						
13/B	1	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	594,825	3,14	0,00	1 867,75		0	40,448
		"1.pp, ker.obklad 465.325		465,325						
		"1.np, ker.obklad 129.5		129,500						
13/B	1	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03000t	m2	3,120	2,33	0,00	7,27		0	0,094
		"1.np, OP/1 1*(2.6*1.2)		3,120						
13/B	1	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	m2	0,990	5,00	0,00	4,95		0	0,052
		"1.np, OP/2 1*(0.9*1.1)		0,990						
13/B	1	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	1,660	110,80	0,00	183,93		0	2,656
		"1.pp, strop /Spiroll/ 1 ks 1.19*0.25*5.58		1,660						
13/B	1	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	7,280	78,90	0,00	574,39		0	17,472
		"1.pp 5.6*5.2*0.25		7,280						
13/B	1	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16 260,246	0,33	0,00	5 365,88		0	
		1806.694*9		16 260,246						
13/B	1	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5 420,082	0,93	0,00	5 040,68		0	
		1806.694*3		5 420,082						
13/B	1	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1 806,694	5,00	0,00	9 033,47		0	
		1806.694		1 806,694						
13/B	1	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 806,782	10,57	0,00	19 097,69		0	
		1806.694		1 806,694						
13/B	1	Otlčenie omietok vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	179,104	3,00	0,00	537,31		0	8,955
		"1.pp 3.25*(1.5+5.05+4.49+2.25+9.65+1.45+1.3+2.9+6.3)		113,393						
		"1.np 3.77*(1.34+1.4+1.45+1.31+2.81+4.4+2.1+2.62)		65,711						
13/B	1	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškriabaním škr v l. až IV.st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0,05600t	m2	20,186	1,18	0,00	23,82		0	1,191
		"anglické dvorčeky 2*(2.9+0.9)*0.91		6,916						
		"detto 2*(2.49+0.9)*0.91		6,170						
		"detto 2*(6.0+1.1)*0.5		7,100						
13/B	1	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	210,243	4,08	0,00	857,79		0	18,712
		"pohľad JV (3.77+1.4)*36.7		189,739						

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/h	Hmotnosť	Suť
		"odpočet otvorov								
		(2*(1.2*1.9)+2*(0.5*1.1)+11.31*2.96+3.75*0.6+10*(2.2*0.6)+2*(1.5*1.5)+0.9*1.97+0.6*1.0)		- 61,461						
		"pohľad SZ								
		(3.77+1.4)*11.45+3.77*3.35+(3.77*0.35)*(36.7-11.45)		105,143						
		"odpočet otvorov								
		-(2*(0.9*1.2)+(14.250*2.96)+4*(2.2*0.6)+1.7*1.97)		- 52,969						
		"pohľad JZ								
		3.7*3.0+3.7*0.7+0.35*19.0		20,340						
		"pohľad SV								
		0.35*7.6+0.7*9.7		9,450						
		Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	1 806,694	20,00	0,00	36 133,88		0	
13/B	1	979089002		1 806,694						
6/B	1	981512114		294,000	98,00	3,43	29 820,42	0,007	1,964	708,540
		Demolácia konštrukcií objektov, vykonávaná iným spôsobom zo železobetónu, -2,41000t	m3	294,000						
		"1.np, strop		294,0						
13/B	1	968061122		4,000	1,27	0,00	5,08		0	
		Vyvesenie alebo zavesenie kovového okenného krídla s veľkosťou plochy nad 1,5 m2	kus	4,000						
		"1.np, O6, O9								
		2+2		4,000						
		99 PRESUNY HMŔT					44 509,78			
14/C	1	999281111		1 780,391	25,00	0,00	44 509,78		0	
		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1 780,391						
		1780.391		1 780,391						
		Práce PSV					1 171 477,86			
		IZOLÁCIE PROTI VODE A VLNKOSTI					16 723,15			
711/A	1	71113220111		8,361	2,63	0,00	21,99		0	
		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položením voľne na zvislej ploche	M2	8,361						
		"angl.dv.1 a 2								
		0.9*(3*1.1+3.3+2.69)		8,361						
		62806209010								
S/S90	3	Nopovaná fólia 8mm, návin 20m	M2	10,033	0,00	1,87	18,76		0	
		"angl.dvorč.1 + 2								
		8.361*1.2		10,033						
711/A	1	711471051		6,589	2,43	0,80	21,28	0,000	0	
		Izolácia proti tlakovej vode termoplastami vodorovne fóliou PVC položenou voľne	m2	6,589						
		"angl.dvor.č.1 a č.2								
		1.1*(3.3+2.69)		6,589						
711/A	1	711472051		330,451	2,68	0,80	1 149,97	0,000	0,017	
		Izolácia proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou PVC položenou zvisle	m2	330,451						
		"angl.dvor.č.1 a č.2								
		0.9*(3*1.1+3.3+2.69)		8,361						
		"1.pp, M4, M5								
		270.43+51.66		322,090						
		28318307630								
S/S20	5	PVC hydroizol.folia pre zákl.konštrukcie hr.3mm	M2	390,769	0,00	7,21	2 817,44		0	
		"angl.dvorčeky 1 a 2								
		6.589*1.13+8.361*1.16		17,144						
		"1.pp, M4, M5								
		(270.43+51.66)*1.16		373,624						
711/A	1	711111001		555,560	0,19	0,00	105,56		0	
		Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	m2	555,560						
		"1.pp, P1, P2, P3								
		333.9+197.82+23.84		555,560						
711/A	1	711472053		1 112,000	5,58	0,00	6 204,96		0	
		Izolácia proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou voľne	m2	1 112,000						
		"M1, parozábrana								
		556.0		556,000						
		"M1, ochranná folia								
		556.0		556,000						
711/A	1	711141559		555,560	3,05	0,32	1 872,24	0,001	0,3	
		Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	555,560						
		"1.pp, P1, P2, P3								
		333.9+197.82+23.84		555,560						
S/S10	1116315000	Lak asfaltový penetračný v sudoch	t	0,167	0,00	1 644,51	274,09	1,000	0,167	
		"1.pp, P1, P2, P3								
		555.56*0.0003		0,167						
711/A	1	71113220111		322,090	2,63	0,00	847,10		0	
		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položením voľne na zvislej ploche	M2	322,090						
		"1.pp, M4, M5								
		270.43+51.66		322,090						

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
	62806209010									
S/S90	3	Nopovaná fólia 8mm, návin 20m "1.pp, M4, M5 322.09*1.2	M2	386,508	0,00	1,87	722,77		0	
				386,508						
	62804005010									
S/S90	1	Asfaltovaný pás nastaviteľný, klasicky oxidovaný pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov "1.pp, P1,P2,P3 555.56*1.15	M2	638,894	0,00	2,97	1 897,52		0	
				638,894						
S/S20	2830010400	Fólia parozábrana PE hrúbka 0,2 mm "M1 556.0*1.08	m2	600,480	0,00	0,59	354,28	0,000	0,012	
				600,480						
	62801710060									
S/S90	3	Difúzna fólia 1,5 x 50 m, BAL: 75 m2 "M1 556.0*1.08	M2	600,480	0,00	0,68	408,33		0	
				600,480						
711/ A 1	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,000	2,29	0,00	6,87		0	
	712	POVLAKOVÉ KRYTINY					57 871,68			
S/S60	5834310400	Kamenivo drvené hrubé, frakcia 4/8, trieda B "S1 82.56*0.14*1.67	t	19,303	0,00	9,33	180,09	1,000	19,303	
				19,303						
711/ A 2	712990010	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10° "S1,S2,S3 700.08 "S4 3.4	m2	703,480	1,02	0,00	717,55		0	
				700,080						
				3,400						
711/ A 2	7123911-	M+D substrátu pre zelenú strechu hr.40mm "S2 595.44	m2	595,440	27,13	0,00	16 154,29	0,000	0,036	
				595,440						
711/ A 2	7123911-1	M+D rozchodníkového koberca pre zelenú strechu "S2 595.44	m2	595,440	22,61	0,00	13 462,90	0,000	0,036	
				595,440						
711/ A 2	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° "S1 82.56	m2	82,560	0,47	0,00	38,80		0	
				82,560						
S/S90	6936651600	Geotextília netkané polypropylénové 500 "S1 82.56*1.08	m2	89,165	0,00	1,48	131,96	0,001	0,045	
				89,165						
S/S90	6936654300	Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília SF 56 "S1,S2 678.0*1.08	m2	732,240	0,00	1,13	827,43	0,000	0,256	
				732,240						
S/S20	2830010400	Fólia parozábrana PE hrúbka 0,2 mm "S1,S2,S3 700.08*1.08 "S4 3.4*1.08	m2	759,758	0,00	0,59	448,26	0,000	0,015	
				756,086						
				3,672						
711/ A 2	712391391	Príťaženie izolácie krytiny násypom z kameniva frakcie 16/32 mm hrúbky 50 mm na plochej streche so sklonom do 10° "S1 82.56	m2	82,560	3,82	0,00	315,38		0	
				82,560						
S/S20	2830010970	Membrána UltraPly TPO hr.1,8 mm, 2x30,5m "S3 22.08*1.12	m2	24,730	0,00	7,72	190,91	0,000	0,009	
				24,730						
711/ A 2	712391482	Príplatok za príťaženie izolácie násypom z kameniva hrubého frakcie 16 - 32 mm každých ďalších 10 mm "S1 9*82.56	m2	743,040	0,85	0,00	631,58		0	
				743,040						
711/ A 2	712370560	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých so sklonom do 10° TPO fóliou lepenou celoplošne "S3 18.85+3.23	m2	22,080	5,30	1,87	158,31	0,000	0,006	
				22,080						
711/ A 2	712370020	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spoju "S1,S2 82.56+595.44	m2	678,000	5,07	4,38	6 407,10	0,000	0,231	
				678,000						
S/S20	283300034	PVC folia, vegetačná, sivozelená	M2	759,360	0,00	6,78	5 148,46	0,000	0,152	

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA Z5 - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"S1,S2 678.0*1.12		759,360						
711/ A 2	712391171	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy "S2 protikoreňová membrána	M2	1 868,880	1,53	0,00	2 859,39		0	
		595.44		595,440						
		"S1,S2 separačná folia 82.56+595.44		678,000						
		"S2 drenážna vrstva 595.44		595,440						
S/520	28330003	drenážna nopová folia v=30mm "S2 595.44*1.08	M2	643,075	0,00	6,78	4 360,05	0,000	0,129	
				643,075						
S/520	2833000150	PVC fólia 1,50 mm šedá "S2 protikoreňová membrána 595.44*1.08	m2	643,075	0,00	5,30	3 408,30	0,002	1,415	
				643,075						
711/ A 2	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,100	2,37	0,00	7,35		0	
711/B 2	712990816	Príplatok k cene za každých ďalších 50 mm odstránenia náspy alebo nánosu z povlakovej krytiny striech 712.813*3	m2	2 138,439	0,41	0,00	876,76		0	179,629
				2 138,439						
711/B 2	712300833	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých a šikmých do 10° trojvrstvovej 0,014t 37.01*19.26	m2	712,813	0,64	0,00	456,20		0	9,979
				712,813						
711/B 2	712990813	Odstánenie náspy alebo nánosu hrúbky do 100 mm z povlakovej krytiny na streche so sklonom do 10° 712.813	m2	712,813	1,53	0,00	1 090,60		0	119,040
				712,813						
		713					26 993,14			
713/ A 1	713132120	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ Montáž tepelnej izolácie fasády tepelnoizolačnými doskami pripevnenými drôtom "izolácia medziok. pilastrov, hr.50mm XPS 256.0	m2	256,000	2,51	0,00	642,56	0,000	0,077	
				256,000						
S/520	28301704090 4	Izolačná doska z extrudovaného polystyrénu pilastrov, hrúbka 50 mm 1250 x 600 mm "mediok.pilastre 256.00*1.02	M2	261,120	0,00	4,05	1 057,54		0	
				261,120						
713/ A 1	713111111	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom - klad. voľne "S1,S2,S3 82.56+595.44+(18.85+3.23)	m2	700,080	1,15	0,00	805,09		0	
				700,080						
S/520	28301706180 2	Jednospádová doska EPS 100S príslušenstvo pre ploché strechy 1000 x 1000 mm resp. 1000 x 500 mm "S1,S2,S3 700.08*0.3/2*1.02 "S4 3.4*0.3/2*1.02	M3	107,632	0,00	49,90	5 370,86		0	
				107,112						
				0,520						
713/ A 1	713122110	Montáž jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami "I.pp. P1 333.9 "I.pp. P2 197.82 "I.pp. P3 123.84	m2	655,560	1,10	0,00	721,12		0	
				333,900						
				197,820						
				123,840						
713/ A 1	713131121	Montáž tepelnej izolácie pásmi stien, prichytením drôtmí "M1,fasáda, pod vláknozem doskami hr.180mm 556.0 "M1, medzi SDK doskou a OSB doskou, II. a III.np 237.879+236.240 "výplň vnútra pilastrov miner.vl. hr.180mm 46.08	m2	1 076,199	2,11	0,26	2 550,59	0,000	0,323	
				556,000						
				474,119						
				46,080						
S/590	63101503040 9	Minerálna izolácia stien , hrúbka 180 mm, 200 x 1000 mm "M1 556.0*1.02 "výplň pilastrov 46.08*1.02	M2	614,122	0,00	14,95	9 181,12		0	
				567,120						
				47,002						
S/590	63101503040 1	Minerálna izolácia I, hrúbka 50 mm, 200 x 1000 mm "M1, medzi SDK doskou a OSB doskou, hr.50mm, II. a III.np	M2	474,119	0,00	4,36	2 067,16		0	

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Ilotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		237.879+236.240		474,119						
713/ A 1	713132120	Montáž tepelnej izolácie fasády tepelnoizolačnými doskami pripiepenými drôtom "1.pp, M4 3.5*(112.67-5.26-5.3-4.2-36.7) "1.pp, M4 1.5*36.7 "1.pp, M5 3.5*(5.26+5.3+4.2)	m2	320,945	2,51	0,00	805,57	0,000	0,096	
	28301704060	Izolačná doska z bieleho polystyrénu pre kontaktné fasády, hrúbka 100 mm 1000 x 500 mm "1.pp, M5, M4 320.945*1.02	M2	327,364	0,00	3,80	1 243,98		0	
	28301705092	Izolačná doska z extrudovaného polystyrénu pre podlahy, hrúbka 40 mm 1265 x 615 mm "1.pp, P1+P2+P3 (333.9+197.82+123.84)*1.02	M2	668,671	0,00	3,80	2 540,95		0	
713/ A 1	713112111	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne "S4 2.0*1.7	m2	3,400	1,25	0,00	4,25		0	
713/ A 5	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,800	1,31	0,00	2,36		0	
	714	AKUSTICKÉ A PROTIOTRASOVÉ OPATRENIA					696,73			
714/ A 1	998714203	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24m	%	1,000	0,72	0,00	0,72		0	
714/ A 1	714181021.1	Montáž a dodávka kročajovej izolácie hr.9mm "1.npP5,P6,P7,P8 280.53+64.6+188.46+82.35	m2	615,940	1,13	0,00	696,01	0,000	0,037	
	721	ZTI - ZDRAVOTECHNIKA								
721/ A 1		Vid' samostatné Zadanie k SO 01 ZTI								
	731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE								
731/ A 1		Vid' samostatné Zadanie k SO 01 UK								
	761	KONŠTRUKCIE SKLOBETÓNOVÉ					6 717,32			
761/ A 1	761124100_1	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek ě.1910 bezfarebných vef.190x190x80 mm "1.pp 4*2.81*2.4	m2	26,976	248,73	0,00	6 709,74	0,119	3,207	
	761	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3,200	2,37	0,00	7,58		0	
	762	KONŠTRUKCIE TESÁRSKE					6 088,38			
762/ A 1	762421364	Obloženie stropov alebo debnenie strešných podhľadov z dosiek OSB hrúbky 18 mm skrutkovaných na zraz ("na skryto") "S4 2.0*1.7	m2	3,400	10,60	0,00	36,04	0,011	0,038	
762/ A 1	762431374	Obloženie stien z dosiek OSB hrúbky 22 mm skrutkovaných na perodrážku "2.np, obv.steny ako SDK, M1 380.459-142.58 "3.np,obv.steny ako SDK, M1 378.82-142.58	m2	474,119	12,72	0,00	6 030,79	0,014	6,424	
762/ A 1	998762203	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	5,400	3,99	0,00	21,55		0	
	763	DREVOSTAVBY					151 338,64			
763/ A 2	763183132	Montáž puzdra posuvných dverí s jednou kapsou pre jedno krídlo do priečky zo sadrokartónu, šírka do 1200 mm "D/P1 1	kus	1,000	11,62	0,00	11,62		0	
S/550	5533401550	Stavebné púzdro pre posuvné dvere, čistý priechod 1100 mm, kód S700-110 "D/P1 1	kus	1,000	0,00	263,19	263,19	0,005	0,005	
S/590	6117103132.4	Dvere vnútorné posuvné, jednokrídlové 1100/1970 "D/P1 1	kus	1,000	0,00	50,88	50,88	0,025	0,025	

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA Z5 - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/h	Hmotnosť	Suť
763/ A 2	763136010	SDK kazetový podhľad 600x600 mm hrana E15 konštrukcia poloskrytá "1.pp 33.94+3.49+8.06+9.3+6.18+12.7+2.54+1.22+10.59+1.2 6+3.03+7.25+2.11+7.2+2.88+5.7+3.08+11.38+35.8+2.9 2+1.87+2.63+38.02+11.78	m2	224,930	25,44	0,00	5 722,22	0,010	2,263	
763/ A 2	763138331	Podhľad s oceľovou konštrukciou 1x RF 12,5 upevnený na závesoch k železobetónovému stropu "1.pp 26.34+307.56 "1.np 655.96-22.3-3.78-10.05-24.97-3.36+7.35 "2.np 644.51-22.3-16.2-8.1-3.36 "3.np 644.51-22.3-3.36	m2	2 146,150	24,59	0,00	52 773,83	0,016	34,36	
763/ A 2	763122241	Predsadená stena s izoláciou jednovrstvovo opláštená sádrokartónovou doskou GKFI 1 x 15 mm "2.np,obvod.steny 3.79*(2*8.175+1.5+5.41+2*8.85+2*2.7+2.215+3.63+6. 0+2.85+5.85+3.0+2.99+3.675+8.975+8.85+5.99) "2.np, odpočet otvorov -(23*2.7*2.1+2*1.8*2.1+2*1.2*1.1+1.0*1.97) "3.np,obvod.steny 3.76*(2*8.175+1.5+5.41+2*8.85+2*2.7+6.0+9.0+2.76+ 6.0+6.815+8.975+8.85+5.99) "3.np odpočet otvorov -(23*2.7*2.1+2*1.8*2.1+2*1.2*1.1+1.0*1.97)	m2	474,119	11,67	10,56	10 539,67	0,017	8,126	
763/ A 2	763168741.1	Obklad konštrukcií sádrokartónovou doskou GKFI hrúbky 12,5 mm "1.pp 3.35*6*(2*(0.7+0.43)) "1.np 3.9*(2*(2*0.27+0.24)+(2*2*0.27)+(3*3*0.24)+(0.24+0. 9)+(0.9+0.17)+(2*0.145+0.24)+(0.375+0.275)+(0.3+0.7 85)+(0.125+0.46)+0.7) "2.np 3.79*(2*(0.195+0.2)+4*(0.24+2*0.2)+(0.265+0.35+0.2) +(2*0.2)+(0.2+0.415+0.27)+(0.195+0.2)+2*(2*0.2)+(0.1 85+0.2)+(0.85+0.235)+(0.17+0.2)) "2.np, pokračovanie 3.79*(2*(0.24+0.2)+(0.2+0.785+0.295)+(0.55*2+3.9)+(2*0.65+2.045)+(0.24+2*0.915)+(0.24*2*1.035)+(0.24+ 0.9*2)+(0.24+0.875+1.0)) "3.np 3.76*(2*(0.195+0.2)+4*(0.24+2*0.2)+(0.265+0.35+0.2) +(2*0.2)+(0.2+0.415+0.27)+(0.195+0.2)+(0.24+2*0.2)+(2*0.2)+(0.185+0.2)+(0.85+0.235)) "3.np, pokračovanie 3.76*(0.17+0.24+2*(3*0.24)+(0.24+0.785+0.295)+(2*0. .65+2.225)+(2*0.6+3.9)+5*(2*0.27+0.24)+2*(2*0.27))	m2	278,547	29,68	0,00	8 267,26	0,014	3,908	
763/ A 2	998763403	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 12do 24 m Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 100 mm opláštená z každej strany	%	1,400	1,02	0,00	1,43		0	
763/ A 2	763115821	sádrokartónovou doskou 2 x RFI 12,5 mm s izoláciou 50 mm "1np, zvisle 3.9*(2.82+1.9+1.99+3.2+1.32+1.0+1.6) "1np, odpočet otvorov -(0.6*1.97+0.9*1.9) "1np, vodorovne 3.9*(0.7+0.7+2.7+1.215+1.685+1.0+1.685+2.42+0.97+ 1.835) "1np, odpočet otvorov -(3*0.6*1.97+0.7*1.97+0.8*1.97) Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 150 mm opláštená z každej strany	m2	102,693	40,79	0,00	4 188,85	0,063	6,434	
763/ A 2	763115823	sádrokartónovou doskou 2 x RFI 12,5 mm s izoláciou 50 mm "1np, zvisle 3.9*(4.45+4.25+0.15+4.49+5.7+2.7+6.225+2*0.15+3.0 +5.7+0.15+2.82+2.82+5.88) "1np, odpočet otvorov -(3*0.8*1.97+1.6*1.97+1.5*1.97) "1.np, vodorovne 3.9*(2.87+1.085+1.435+3.67+3.67+5.92+18.83+14.06) "1.np,odpočet -(3*0.8*1.97+3*0.9*1.97+1.1*2.1) "2.np.vodorovne	m2	787,264	37,31	0,00	29 372,82	0,063	49,873	

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/lh	Hmotnosť	Suť
765/	A 1 998765203	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	7,900	5,85	0,00	46,22		0	
765/	A 1 765901312	Poistná hydroizolačná fólia na plné debnenie "S4 2,0*1,7	m2	3,400	6,78	0,00	23,05	0,000	0,001	
				3,400						
		766 KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE					60 442,16			
766/	A 1 766100049	Stolárske konštrukcie - M+D magnetických prahov "mag.prah L800mm 6*0.8	m	32,500	55,40	0,00	1 800,50	0,000	0,007	
		"mag.prah L900mm 16*0.9+8*0.9		4,800						
		"mag.prah L1000mm 3*1.0		21,600						
		"mag.prah L750mm 2*0.75		3,000						
		"mag.prah L1600mm 1*1.6		1,500						
				1,600						
S/S50	54931-	generálny kľúč 5	ks	5,000	0,00	46,64	233,20	0,020	0,1	
				5,000						
S/S50	54931-1	skupinový kľúč 3*3	ks	9,000	0,00	33,92	305,28	0,020	0,18	
				9,000						
766/	A 1 766699311	Montáž jednodielnej školskej tabule "IT 1	kus	1,000	29,37	250,00	279,37		0	
				1,000						
766/	A 1 766699313	Montáž školskej tabule trojdielnej "T 16	kus	16,000	43,64	250,00	4 698,24		0	
				16,000						
766/	A 1 766100043	Stolárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 4-dielnych "N6 9+2	ks	11,000	195,03	0,00	2 145,33	0,000	0,003	
				11,000						
766/	A 1 766812214	Montáž kuchynských liniek drevených na stojiny, šírky do 2100 mm "N8 1	KUS	1,000	169,59	0,00	169,59		0	
				1,000						
S/S90	61581200	Kuchynská linka komplet "N8 1	KUS	1,000	0,00	678,35	678,35	0,010	0,01	
				1,000						
766/	A 1 766100044	Stolárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 6-dielnych "N6 7+6	ks	13,000	275,58	0,00	3 582,54	0,000	0,003	
				13,000						
766/	A 1 766100045	Stolárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 8-dielnych "N6 32	ks	32,000	343,42	0,00	10 989,44	0,000	0,007	
				32,000						
766/	A 1 766100046	Stolárske konštrukcie - M+D šatňové lavičky dl.1080x350x380 "N7 1	ks	1,000	76,31	0,00	76,31	0,000	0	
				1,000						
766/	A 1 766100047	Stolárske konštrukcie - M+D šatňové lavičky dl. 860x350x380 "N7 3	ks	3,000	72,08	0,00	216,24	0,000	0,001	
				3,000						
766/	A 1 766100048	Stolárske konštrukcie - M+D obkladu šatňovej steny "OS (12.1+8.68)*1.94-(2*1.0*2.0)	kpl	1,000	847,94	0,00	847,94	0,000	0	
				36,313						
766/	A 1 766125100	Montáž drevených podkladových roštov akejkoľvek výšky pod drevené steny "1.np, mč.1.28	m	22,620	4,26	0,30	103,15	0,000	0,003	
				22,620						
S/S90	6119166500	Paľubovky smrek pre obloženie stien a stropov hrúbka 12 mm šírka do 45 mm "1.np 31.668*1.03	m2	32,618	0,00	20,35	663,78	0,006	0,192	
				32,618						
S/S80	6051711300	Lata smrek akosť II do 25cm2 xdl.400-650cmcm 22,62*0.03*0.05	m3	0,034	0,00	395,71	13,45	0,550	0,019	
				0,034						
766/	A 1 766412113	Montáž obloženia stien paľubovkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, šírky nad 80 do 100 mm "1.np 14,06+5,58*2*1,4	m2	31,668	7,21	0,03	229,28	0,000	0,001	
				35,308						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"odpočet (1.5*1.4+1.1*1.4)		- 3,640						
766/ A 1	766702131	Montáž obložkovej zárubne pre jednokridlové dvere pri hrúbke steny 8 až 17 cm "D1/P, D1/L 9+5 "D2/P, D2/L 3+6 "D3/P, D3/L 1+3 "D4/P, D4/L 12+10 "D4/Ls, D5/L 3+1 "D5/Lp, D5/K 1+1 "D6/P, D6/L 3+6 "D7/P, D7/L 4+2 "D8/L 3	kus	73,000	65,00	0,00	4 745,00	0,000	0,033	
766/ A 1	766702141	Montáž obložkovej zárubne pre dvojkrídlové dvere pri hrúbke steny do 170 mm "D8/1, D8/2 1+1	kus	2,000	120,00	0,00	240,00	0,001	0,001	
766/ A 1	766702151	Montáž obložkovej zárubne protipožiarnej pre jednokridlové dvere pri hrúbke steny do 170 mm "DP/3P, DP/3L 10+2 Dvere drevené plné požiarne jednokridlové bez zárubne EI 30, EW 30 90x197 cm prírodná	kus	12,000	65,00	0,00	780,00	0,000	0,005	
S/590	6116401200	Dýha, komplet "DP/3P, DP/3L 10+2	kus	12,000	0,00	400,00	4 800,00	0,022	0,264	
S/590	6117103128	Dvere vnútorné dyhované M10 plné, DTD, š. 60, 70, 80, 90 cm/STN, komplet "D1/P, D1/L 9+5 "D2/P, D2/L 3+6 "D3/P, D3/L 1+3 "D4/P, D4/L 12+10 "D4/Ls, D5/L 3+1 "D5/Lp, D5/K 1+1 "D6/P, D6/L 3+6	kus	64,000	0,00	120,00	7 680,00	0,025	1,618	
S/590	6117103132	Dvere vnútorné dyhované M60, presklený pás pri kľučke, DTD, š. 60, 70, 80, 90 cm/STN, komplet "D7/P, D7/L 4+2	kus	6,000	0,00	300,00	1 800,00	0,025	0,152	
S/590	6117103144	Zárubňa vnútorná, normal, laminát, dvojkrídlová, hrúbka steny do 17 cm, š.100, 125, 145, 165, 185cm/STN, obj.č.ZCPLDK17 "D8/1, D8/2 1+1 "D8/L 1	kus	3,000	0,00	200,00	600,00	0,015	0,045	
S/590	6117102400	Drevená zárubňa pre požiarne dvere jednokridlové obkladané 90x197 cm "DP/3P, DP/3L 10+2	kus	12,000	0,00	200,00	2 400,00	0,027	0,324	
766/ A 1	998766203	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,900	0,68	0,00	0,61		0	
766/ A 1	76682500	Stolárske konštrukcie - montáž a dodávka vstavaných skriň "N1 1	kpl	1,000	282,64	0,00	282,64	0,000	0	
S/590	6117103132.1	Dvere vnútorné dyhované, DTD, dvojkrídlové 1500/2020, komplet "D8/1 1	kus	1,000	0,00	250,00	250,00	0,025	0,025	
S/590	6117103132.3	Dvere vnútorné dyhované, DTD, jednokridlové 1000/1970, komplet "D8/L 3	kus	3,000	0,00	150,00	450,00	0,025	0,076	

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
S/S90	6117103132.2	Dvere vnútorné dyhované , DTD, dvojkridlové 1600/1970, komplet "D8/2 1	kus	1,000	0,00	250,00	250,00	0,025	0,025	
766/ A 1	766661112	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové "D1/P, D1/L 9+5 "D8/L 3 "D2/P, D2/L 3+6 "D3/P, D3/L 1+3 "D4/P, D4/L 12+10 "D4/Ls, D5/L 3+1 "D5/p, D5/K 1+1 "D6/P, D6/L 3+6 "D7/P, D7/L 4+2	kus	73,000	20,00	0,00	1 460,00		0	
766/ A 1	766661132	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, dvojkridlové "D8/1, D8/2 1+1	kus	2,000	35,00	0,00	70,00		0	
766/ A 1	766661422	Montáž dverových kridiel kompletiz. protipožiarnych jednokridlových, šírky nad 800 mm bez priezoru "DP/3P, DP/3L 10+2	kus	12,000	35,00	5,64	487,68		0	
S/S90	6117103146	Zárubňa vnútorná, normal, dýha, hrúbka steny do 17 cm, š. 60, 70, 80, 90 cm/STN "D1/P, D1/L 9+5 "D2/P, D2/L 3+6 "D3/P, D3/L 1+3 "D4/P, D4/L 12+10 "D4/Ls, D5/L 3+1 "D6/P, D6/L 3+6 "D7/P, D7/L 4+2 "D5/Lp, D5/K 1+1	kus	70,000	0,00	100,00	7 000,00	0,015	1,056	
766/B 1	766112820	Demontáž drevených stien zasklených, -0,01600t "1.np P5/2 11.31*2.96 "1.np P5/3 14.25*2.96	m2	75,658	1,51	0,00	114,24		0	1,211
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE					674 891,53			
767/ A 3	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg "mediokenné pilastre 1282.0 "kordonová rímsa 746.0	kg	2 028,000	3,14	0,25	6 874,92	0,000	0,183	
767/ A 1	767426201	Montáž horizontálnych sňolamov "nadokenné sňolamy, 79,5m, vyloženie 0,75m 79.5*0.75	m2	59,625	15,77	0,21	952,81	0,000	0,001	
S/S10	194214350-1	Al sňolam "al sňolamy 59.625	m2	59,625	0,00	127,19	7 583,70	0,001	0,06	
S/S50	553000002	Kg cena oceľovej konštrukcie "konštr.pilastrov a kordonovej rímasy 2028.0	Kg	2 028,000	0,00	1,70	3 447,60		0	
767/ A 3	767100056	Kovové konštrukcie - M+D matnej prechod.lišty z eloxovaného hliníka "prech.lišta L600mm 11*0.6 "prech.lišta L700mm	m	34,900	6,78	0,00	236,62	0,000	0,001	

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA Z5 - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		4*0.7		2,800						
		"prech.lišta L800mm								
		9*0.8		7,200						
		"prech.lišta L900mm								
		10*0.9		9,000						
		"prech.lišta L1100mm								
		1*1.1		1,100						
		"prech.lišta L1500mm								
		2*1.5		3,000						
		"prech.lišta L1600mm								
		1*1.6		1,600						
		"prech.lišta L1800mm								
		2*1.8		3,600						
767/ A 3	767100057	Kovové konštrukcie - M+D samoregulačnej vetracej klapky	ks	12,000	38,16	0,00	457,92	0,000	0	
		12		12,000						
S/530	342-	Kompozitná doska BOND hr. 4,0 mm	M2	367,500	0,00	45,22	16 618,35	0,004	1,341	
		"obklad pilastróv								
		256.0		256,000						
		"obklad kordonovej rímsy								
		111.5		111,500						
767/ A 3	767100055	Kovové konštrukcie - M+D tieniacej techniky (screenové rolety)	m2	152,756	169,59	0,00	25 905,89	0,000	0,005	
		"O1								
		8*2.2*1.5		26,400						
		"O2								
		2*2.2*0.6		2,640						
		"O10								
		4*0.6*1.5		3,600						
		"O11								
		6*2.7*2.06		33,372						
		"O12								
		1*2.6*1.1		2,860						
		"O13								
		3*2.7*1.1		8,910						
		"O14								
		1*2.69*1.1		2,959						
		"O20								
		10*2.7*2.1		56,700						
		"O23								
		1*1.5*2.69		4,035						
		"O25								
		1*1.5*3.85		5,775						
		"O27								
		1*1.5*3.67		5,505						
767/ A 3	767100026	Kovové konštrukcie - M+D čistacej rohože 1000x1500mm, hliník-štetinky	ks	1,000	169,59	0,00	169,59	0,000	0	
		"čistiaca rohož (hliník, štetinky)								
		1		1,000						
767/ A 3	767833100	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	4,000	7,87	0,20	32,28	0,000	0	
		"dĺžka rebrika								
		4.0		4,000						
767/ A 3	767834102	Montáž ochranného koša zvaráním	m	2,000	4,64	0,42	10,12	0,000	0	
		"dĺžka ochr.koša								
		2.0		2,000						
S/550	553470121	Rebrik oceľový požiarny s ochranným košom dl.4,0m	KUS	1,000	0,00	127,19	127,19	0,033	0,033	
		1		1,000						
767/ A 3	767100053	Kovové konštrukcie - M+D preskleného nerezového zábradlia s drev.madlom	m2	50,440	163,93	0,00	8 268,63	0,000	0,002	
		"pz1								
		2*(2*2.65+2.9)*1.3		21,320						
		"pz2								
		2*(2*2.65+5.9)*1.3		29,120						
767/ A 3	767100054	Kovové konštrukcie - M+D strešného svetlika, izolačné dvojsklo v Al ráme	m2	47,481	381,57	0,00	18 117,33	0,000	0,001	
		"Sv								
		12.3*2.77+0.9*12.3+2*(0.9*2.6)/2		47,481						
767/ A 3	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	3 881,020	0,71	0,14	3 298,87	0,000	0,233	
		"os1, 4ks								
		235.33		235,330						
		"os2, 10ks								
		593.78		593,780						
		"pz9, 109m								
		786.93		786,930						
		"st4, 8ks								
		572.54		572,540						
		"oz1, 1x								

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/n	Hmotnosť	Suť
		751.77		751,770						
		"oz3, 1x								
		757.25		757,250						
		"pz13, 2ks								
		118.99		118,990						
		"os01, 1ks								
		64.43		64,430						
767/		Montáž ostatných atypických kovových stavebných								
A 3	767995106	doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	79 868,020	0,67	0,18	67 887,82	0,000	4,792	
		"os4, 4ks								
		789.98		789,980						
		"os5, 10ks								
		1985.87		1 985,870						
		"os11, 4ks								
		1985.87		1 985,870						
		"os6, 10ks								
		1997.63		1 997,630						
		"os7, 4ks								
		783.3		783,300						
		"os8, 10ks								
		1969.17		1 969,170						
		"os12, 4ks								
		787.61		787,610						
		"os9, 10ks								
		1980.93		1 980,930						
		"op2, 21ks								
		4784.41		4 784,410						
		"st1, 53ks								
		8237.31		8 237,310						
		"st2, 230ks								
		47423.6		47 423,600						
		"st5, 10ks								
		2310.0		2 310,000						
		"st6, 1ks								
		178.71		178,710						
		"oz2, 1x								
		461.4		461,400						
		"oz5, 3x								
		1352.17		1 352,170						
		"oz6, 2x								
		745.96		745,960						
		"oz7, 3x								
		1349.9		1 349,900						
		"oz8, 2x								
		744.20		744,200						
767/		Montáž ostatných atypických kovových stavebných								
A 3	767995106	doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	7 312,090	0,67	0,18	6 215,28	0,000	0,439	
		"pz1, 5ks								
		650.53		650,530						
		"pz2, 22ks								
		3009.01		3 009,010						
		"pz3, 6ks								
		1119.01		1 119,010						
		"pz4, 3ks								
		592.42		592,420						
		"pz5, 4ks								
		568.34		568,340						
		"or1+or2, 1x								
		723.92		723,920						
		"or3, 1x								
		222.71		222,710						
		"or4, 1x								
		217.06		217,060						
		"or5, 1x								
		209.09		209,090						
767/		Montáž ostatných atypických kovových stavebných								
A 3	767995107	doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	23 520,020	0,65	0,20	19 992,02	0,000	1,411	
		"os3, 10ks								
		2708.79		2 708,790						
		"op1, 42ks								
		20811.23		20 811,230						
S/550	553000002	Kg cena oceľovej konštrukcie vrátane náterov	Kg	120 285,390	0,00	1,52	182 833,79		0	
		"konštr. nadstavby								
		488.59+5215.66+3816.59+7312.08+79868.02+23520.0								
		2		120 220,960						
		"os01								
		64.43		64,430						
767/		Montáž ostatných atypických kovových stavebných								
A 3	767995104	doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	5 215,660	0,71	0,14	4 433,31	0,000	0,313	
		"os10, 4ks								
		197.95		197,950						

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"st3, 16ks 681,74		681,740						
		"markiza na streche 146,48		146,480						
		"oz4, 2x 999,62		999,620						
		"pz6, 1ks 42,62		42,620						
		"pz7, 14ks 3147,25		3 147,250						
767/ A 3	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	488,590	0,76	0,09	415,30	0,000	0,034	
		"st7, 2ks 29,28		29,280						
		"pz10, 7ks 107,38		107,380						
		"pz11, 3x 34,15		34,150						
		"pz12, 1ks 11,64		11,640						
		"pz8, 8ks 306,14		306,140						
767/ A 3	767100049	Kovové konštrukcie - M+D výdajného pultu v jedálni s elektrickou roletou	kpl	1,000	1 695,89	0,00	1 695,89	0,000	0	
767/ A 3	767646510	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov jednokridlových	kus	2,000	18,13	5,64	47,54	0,000	0,001	
		"DP/1P, DP/2L 1+1		2,000						
767/ A 3	767100051	Kovové konštrukcie - M+D preskleného otvoru miestnosti vrátnika	kpl	1,000	1 695,89	0,00	1 695,89	0,000	0	
		1		1,000						
767/ A 3	767646521	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov dvojkridlov., výšky do 1970 mm	kus	1,000	101,75	0,00	101,75	0,001	0,001	
		"DP/4 1		1,000						
767/ A 3	767100050	Kovové konštrukcie - M+D krytu radiatorov 1	kpl	1,000	1 141,80	0,00	1 141,80	0,000	0	
		1		1,000						
767/ A 3	767100040	Kovové konštrukcie - M+D presklenej steny z Al profilov s izolačným dvojsklom	m2	74,592	248,73	0,00	18 553,27	0,000	0,002	
		"Ps/1 5,6*2,52		14,112						
		"Ps/2 3*(4,9*3,0)		44,100						
		"PS/3 2,7*2,6		7,020						
		"PS/4 3,6*2,6		9,360						
767/ A 3	767111180	Montáž a Dodávka oceľovej konštrukcie výťahovej šachty, nosné oceľ.profilu 100x100x4mm EN 5235JRH	kg	1 935,000	0,85	1,53	4 605,30			
767/ A 3	767995101	kotvy 100x100x5mm-ocel.pásovina EN 10058 (ČSN 425522), nerezové terče	kg	465,000	0,85	1,53	1 106,70			
767/ A 3	ATYP 01	Dodávka nerezového brúseného obkladu betónovej čelnej steny výťahovej šachty, MDF dosky hr.10mm a samolepiaci nerez.plech 250mm hr.0,6mm	m2	31,500	0,00	20,00	630,00			
767/ A 3	ATYP 02	Penetrácia MDF dosiek	m2	31,500	0,90	0,00	28,35			
767/ A 3	ATYP 03	Montáž MDF dosiek na bet.stenu montážnym lepidlom a hmoždinkami a samolepiaceho nerez.plech 250mm hr.0,6mm	bm	125,800	10,00	13,00	2 893,40			
767/ A 3	ATYP 04	Montáž a dodávka Nerezového sokla schodiska pri výťahovej šachte : Nerezový brúsený plech hr. 0,6mm falcovaný. Falc hr. 15mm Montáž nerezového plechu montážnym lepidlom kov/sklo	m2	9,500	15,00	25,00	380,00			
767/ A 3	ATYP 05	Montáž a dodávka dilatačnej vrstvy bočnice hlavného schodiska : Mikroporézna guma biela EPDM hrúbka 5mm hustota 115 +/- 20 kg/m3 odolná UV žiareniu, kyselinám, nasiakavosť max 2%	m2	6,500	15,00	20,00	227,50			

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/n	Hmotnosť	Suť
S/S50	5534122800	Protipožiarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou dvojkridlové 1650 x 1970 mm EW 90 /D1-C, komplet "DP/4	kus	1,000	0,00	1 526,30	1 526,30	0,085	0,085	
		1		1,000						
S/S50	5534121000	Protipožiarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou jednokridlové 900 x 1970 mm EW 15 - EW 45-D1, komplet "DP/2L	kus	1,000	0,00	805,55	805,55	0,048	0,048	
		1		1,000						
S/S50	5534120800	Protipožiarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou jednokridlové 800 x 1970 mm EW 60D1-C, komplet "DP/1P	kus	1,000	0,00	805,55	805,55	0,047	0,047	
		1		1,000						
S/S50	549170100.1	samozatvárač s klznou lištou	ks	43,000	0,00	35,00	1 505,00	0,000	0,017	
		43		43,000						
S/S50	553000001	Kg cena - nerezová oceľ	Kg	362,740	0,00	4,24	1 538,02		0	
		"Z1								
		125,240		125,240						
		"Z2								
		127,580		127,580						
		"Z3								
		5,33		5,330						
		"Z4								
		17,42		17,420						
		"Z10								
		87,17		87,170						
767/	A 3	767100016	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabín WC s dverami 3kabínkové "N2	m2	10,800	54,27	0,00	586,12	0,000	0
			2.0*(2*1.2+3.0)		10,800					
767/	A 3	767649191	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač s klznou lištou "kovový samozatvárač s klznou lištou	kus	43,000	5,00	0,00	215,00	0,000	0
			2+7+2+1+1+4+1+1+1+12+1+1+1+1+2+1+3+1+1		43,000					
767/	A 3	767100015	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabín WC s dverami 2kabínkové "N3	m2	6,540	54,27	0,00	354,93	0,000	0
			2.0*(1.3+1.97)		6,540					
767/	A 3	767100014	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabín WC s dverami 1kabínkové "N5	m2	9,080	54,27	0,00	492,77	0,000	0
			2*(1.3+0.97)*2.0		9,080					
767/	A 3	767100052	Kovové konštrukcie - M+D kotviaci bezpečnostný bod mobilný	kpl	5,000	296,78	0,00	1 483,90	0,000	0
			5		5,000					
767/	A 3	767100017	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabín WC s dverami 4kabínkové "N4	ks	15,570	54,27	0,00	844,98	0,000	0
			2.0*(2*1.3+1.2+3.985)		15,570					
767/	A 3	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg "opletenie na streche	kg	393,340	0,71	0,14	334,34	0,000	0,024
			328.63		328,630					
		"Z5								
		24.5		24,500						
		"Z6								
		40.21		40,210						
767/	A 3	767995106	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	171,080	0,67	0,18	145,42	0,000	0,01
			"Z7		171,080					
			171.08		171,080					
767/	A 3	767995103	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg "prístrešok rampy	kg	564,590	0,76	0,09	479,90	0,000	0,04
			564.59		564,590					
767/	A 3	767100010	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka dverí oceľových vonkajších s pož.odol. EW30 D3-C, komplet "OB/L	ks	1,000	805,55	0,00	805,55	0,000	0
			1		1,000					
767/	A 3	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	6 179,530	0,71	0,14	5 252,60	0,000	0,371
			"Z8		57,190					
			57.19		57,190					

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA Z5 - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		"Z9								
		51.41		51,410						
		"Z10								
		87.17		87,170						
		"požiariarne schodisko								
		3350.28+464.83+542.53+1580.0+46.12		5 983,760						
767/ A 3	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	275,570	0,77	0,08	234,23	0,000	0,019	
		"Z1								
		125.24		125,240						
		"Z2								
		23.4+37.0+23.4+10.8+21.98+11.0		127,580						
		"Z3								
		5.33		5,330						
		"Z4								
		17.42		17,420						
S/SS0	553000002	Kg cena oceľovej konštrukcie vrátane náterov	Kg	7 156,660	0,00	1,53	10 949,69			0
		"oplotenie na streche								
		328.63		328,630						
		"Z7								
		171.08		171,080						
		"Z8								
		57.19		57,190						
		"Z9								
		51.41		51,410						
		"prístrešok rampy+komôrkový polykarbonát								
		564.59		564,590						
		"požiariarne schodisko								
		5 983.760		5 983,760						
767/ A 3	767100007	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka plastových zasklených dverí s izol. trojskлом v nadsvetlíku, komplet	m2	8,450	220,00	0,00	1 859,00	0,000		0
		"Dv/1								
		0.8*2.7		2,160						
		"Dv/2								
		1.0*1.97		1,970						
		"Dv/3								
		1.6*2.7		4,320						
767/ A 3	998767203	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,300	93,00	0,00	120,90			0
767/ A 3	767100046	Kovové konštrukcie - M+D okien plastových , z vonkajšej strany Al klip, izol. trojsklo	m2	371,780	197,85	0,00	73 556,57	0,000	0,011	
		"01								
		8*2.2*1.5		26,400						
		"02								
		2*2.2*0.6		2,640						
		"03								
		1*1.3*0.6		0,780						
		"04								
		1*0.75*0.6		0,450						
		"05								
		1*1.6*0.6		0,960						
		"06								
		1*0.65*0.6		0,390						
		"07								
		2*1.5*0.6		1,800						
		"08								
		1*1.1*0.59		0,649						
		"09								
		2*2.6*0.6		3,120						
		"010								
		4*0.6*1.5		3,600						
		"011								
		6*2.7*2.06		33,372						
		"012								
		1*2.6*1.1		2,860						
		"013								
		3*2.7*1.1		8,910						
		"014								
		1*2.69*1.1		2,959						
		"015								
		1*1.5*2.21		3,315						
		"016								
		1*1.5*3.67		5,505						
		"017								
		3*2.69*1.85		14,930						
		"018								
		1*2.14*1.8		3,852						
		"019								
		1*1.66*1.8		2,988						
		"020								

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/h	Hmotnosť	Suť
		39*2.7*2.1		221,130						
		"022								
		2*1.275*1.1		2,805						
		"023								
		1*1.5*2.69		4,035						
		"024								
		1*1.5*3.85		5,775						
		"025								
		1*1.5*3.85		5,775						
		"026								
		1*1.5*4.85		7,275						
		"027								
		1*1.5*3.67		5,505						
767/ A 3	767100047	Kovové konštrukcie - M+D okien z Al profilov, izol. trojsklo, pož.odolnosť EI 30/D1-C	m2	58,287	734,89	0,00	42 834,53	0,000	0,002	
		"021								
		4*1.880*2.1		15,792						
		"028								
		7*2.7*2.1		39,690						
		"029								
		2*1.275*1.1		2,805						
767/ A 3	767100048	Kovové konštrukcie - M+D markízy nad vstupom na strechu	kpl	1,000	1 695,89	0,00	1 695,89	0,000	0	
767/ A 3	767100041	Kovové konštrukcie - M+D presklených dverí z plast. profilov s izolačným trojskлом, požiarne odolnosť EW 30/D3-C, komplet	m2	3,780	734,89	0,00	2 777,88	0,000	0	
		"DP/6								
		1.500*2.520		3,780						
767/ A 3	767100038	Kovové konštrukcie - M+D protipožiarnej zasklenej steny z Al profilov, EW 45/D1-C	m2	8,190	734,89	0,00	6 018,75	0,000	0	
		"DP/5								
		3.25*2.52		8,190						
767/ A 3	767100039	Kovové konštrukcie - M+D protipožiarne dverí s nadsvetlíkom z Al profilov, izol. trojsklo, EI 30/D1-C, komplet	m2	5,500	734,89	0,00	4 041,90	0,000	0	
		"DP/7								
		2*(1.0*2.75)		5,500						
767/ A 2	7674111-	Montáž a dodávka opláštenia vláknocementovými veľkoplošnými obkladovými doskami hr 8,0 mm	m2	556,500	163,93	0,00	91 227,05	0,000	0,262	
		"M1, SV a JZ								
		73.5+32.0+32.0+29.0		166,500						
		"M1, JV								
		173.0+19.5+19.5+19.5		231,500						
		"M1, SZ								
		94.0+21.5+21.5+21.5		158,500						
767/B 1	767996802	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -	kg	30 774,760	0,38	0,12	15 387,38	0,000	1,846	30,775
		0,00100t								
		"1.pp, O4								
		75,0		75,000						
		"1.pp kov.konstr.								
		9750,0		9 750,000						
		"1.np kov.konstr.								
		19500,0		19 500,000						
		"1.np mreže na P5/2 a P5/3								
		1449,76		1 449,760						
767/B 1	767141800	Demontáž konštrukcií pre beztmelové zasklenie konštrukcie vrátane zasklenia, -0,02000t	m2	4,974	5,05	0,00	25,12		0	0,099
		"1.np, P5/1								
		2.66*1.87		4,974						
	771	PODLAHY A DLAŽBY KERAMICKÉ					8444,50			
771/ A 1	771576014	Montáž podláh z keramických dlaždíc bez povrchovej úpravy alebo glazovaných hladkých 30 x 30 cm do flexibilného tmelu	m2	267,910	21,48	0,00	5 754,71	0,005	1,265	
		"1.pp, P3								
		33.94+3.49+8.06+9.3+8.24+2.54+1.22+1.26+3.03+7.25+2.11+5.34+7.2+2.88+5.7+3.08+2.92+1.87+2.63+11.78		123,840						
		"1.np, P6								
		3.09+1.63+1.63+1.11+3.84+5.23+9.24+8.48+11.3+10.0		64,600						
		5+4.5+4.5								
		"2.np, P6								
		(2.02+4.2+1.5+1.5+1.79)+(4.13+10.86+10.86+4.13+3.3		44,350						
		6)								
		"3.np, P6								
		2.1+4.13+10.86+10.7+4.13+3.2		35,120						
771/ A 1	771445121	Montáž soklikov rovných výšky 10 cm z keramických obkladovíc 20 x 10 cm do tmelu	m	116,850	2,97	0,00	347,04	0,031	0,071	
		"1.pp								
		(3,45+2,6)*2+(1,8+1,5)*2		18,700						
		"odpočet otvorov								

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	hmotnosť/N	Hmotnosť	Suť
		-0.9-1.5		- 2,400						
		"1.np								
		12,18+14,66+12,48+1,35+1.43+10,0		52,100						
		"odpočet otv.								
		3*0,8+1,18+2*1,6+0,8+1,3+1,0		- 9,880						
		"1.np sokel gres ,v=70mm								
		13,36+6,65+5,6+4,9		30,510						
		"odpočet otvorov								
		-(4.9+3.6+2.7)		- 11,200						
		"2.np, sokel gres v=70mm								
		19,51		19,510						
		"odpočet								
		-1,5		1,500						
		"3.np, sokel gres v,70mm								
		19,51		19,510						
		"odpočet								
		-1,5		- 1,500						
S/S70	597 1	Keramická dlažba	M2	156,027	0,00	6,78	1 057,86	0,020	3,121	
		"1.pp, P3								
		(2.54+1.22+1.26+3.03+2.11+5.34+7.2+2.88+5.7+3.08+2.92+1.87)*1.02		39,933						
		"1.pp, P3								
		0.1*15.569*1.02		1,588						
		"1.np, P8								
		64.5*1.02		65,790						
		"1.np, P8								
		0.07*(52.515-11.85)*1.02		2,903						
		"2.np, P6								
		11.01-1.02		9,990						
		"3.np, P6								
		35.12*1.02		35,822						
S/S70	597 3	Keramická dlažba gres	M2	3,377	0,00	12,72	42,95	0,020	0,068	
		"1.np, gres sokel								
		0.07*(30.517-11.2)*1.02		1,379						
		"2.np, sokel 70mm								
		0.07*(18.889-4.9)*1.02		0,999						
		"3.np, sokel 70mm								
		0.07*(18.889-4.9)*1.02		0,999						
S/S70	597 2	Keramická dlažba protišmyková	M2	120,391	0,00	10,18	1 225,58	0,020	2,408	
		"1.pp								
		(33.94+3.49+8.06+9.3+8.24+7.25+2.63+11.78)*1.02		86,384						
		"2.np								
		(4.13+10.86+10.86+4.13+3.36)*1.02		34,007						
771/ A 1	998771203	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,700	3,48	0,00	16,36		0	
	776	PODLAHY POVLAKOVÉ					24228,04			
775/ A 2	998776203	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,400	0,30	0,00	0,12		0	
775/ A 2	776411100	Lepenie podlahových soklíkov alebo listů mákkých sokľových DSL 60	m	887,477	2,54	0,00	2 254,19	0,000	0,009	
		"1.pp,P2-lišty								
		10,2+4,05+10,12+10,8+6.8+21,3+4,4								
		+26,0+20,6+18,0+54,4		186,670						
		"1.pp,odpočet otvorov								
		-(3*0,6+11*0,8+8*0,9+1,5+2*1,6)		- 22,500						
		"1.np, P7 lišty								
		11,906+6,471+18,15+25,58+12.25								
		+15,84+14,3+16,34+17,84+20,34		159,017						
		"detto pokrač.								
		15,58+12,48+12,48		40,540						
		"1.np, odpoč.otvor.								
		-17*0.9		- 15,300						
		"2.np, P5-lišty								
		71,2+12,08+12,0+7,1+19.416								
		+12,87+12,8+31,43+30,15+31,95								
		+19,17		228,820						
		"detto pokračovanie								
		28,79+14,9+28,79+31,67+31.92		136,070						
		"odpočet								
		-20*0.8		- 16,000						
		"3.np, P5 lišty								
		71,2+27,0+31,7+17,31+28.53+31,92		207,660						
		"odpočet								
		-(14*0.9+4.9)		- 17,500						
S/S20	284148401	Podlahovina pre športové účely hr.6mm	M2	84,821	0,00	67,84	5 754,22	0,004	0,348	
		"1.np, P8								

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/n	Hmotnosť	Suť
		82.35*1.03		84,821						
S/S20	283424000	Profil stavebný z mäkkého PVC č. 1357 lišta podlahová	M	914,096	0,00	2,37	2 156,41	0,000	0,142	
		"1. pp. P2-lišta								
		(186,67-22,5)*1.03		169,095						
		"1.np P7 lišta								
		(159,017+40,54-15,30)*1.03		189,785						
		"2.np P5 lišta								
		(228,82+136,070-16,00)*1.03		359,356						
		"3.np P5 lišta								
		(207,66-17,5)*1.03		195,860						
775/	A 2	776541300	Lepenie povlakových podláh PVC	m2	468,630	5,90	1,87	3 641,26	0,000	0,183
			"1. pp P2							
			6.38+12.77+10.59+19.64+22.76+11.38+35.8+26.0+14.48+38.02		197,820					
			"1.np P7							
			8.86+2.84+17.48+40.09+9.38+14.09+7.6+16.1+17.66+24.97+14.03+7.68+7.68		188,460					
			"1.np P8							
			82.35		82,350					
775/	A 2	776994111	Ostatné práce - zvrátenie povlakových podláh z pásov alebo zo štvorcov	m	28,120	1,48	0,01	41,90	0,000	0,001
			"1.np P8							
			2*14.06		28,120					
S/S20	284148400	Podlahovina z PVC hr. 4,0 mm	M2	397,868	0,00	20,92	8 323,41	0,004	1,631	
			"1. pp. P2							
			197.82*1.03		203,755					
			"1.np P7							
			188.46*1.03		194,114					
775/B	2	776511820-1	Odstránenie laminátovej podlahy s podkladnou foliou aj olišťovaním, -0,00100t	m2	21,650	1,70	0,00	36,81	0	0,022
			"1.np, plávajúca podlaha							
			21.65		21,650					
775/B	2	776401800	Demontáž soklíkov alebo lišt gumových alebo z PVC	m	405,660	0,97	0,00	393,49	0	
			"1. pp, podl.lišty							
			263.83		263,830					
			"1.np, podl.lišty							
			141.83		141,830					
775/B	2	776511810	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	820,430	1,97	0,00	1 616,25	0	0,820
			"1. pp, PVC podlaha							
			305.94		305,940					
			"1.np, PVC podlaha							
			514.49		514,490					
		777	PODLAHY SYNETICKÉ				88176,35			
773/	A 2	777531021	Podlaha zo stierky polyuretánovej hrúbky 3 mm	m2	280,530	12,06	61,91	20 750,80	0,014	4,012
			"1.np P5							
			119.62+104.12+2.59+54.2		280,530					
S/S90	6119800952	MDF lišta soklová 70 mm	m	99,330	0,00	2,37	235,41	0,000	0,04	
			"1.np P5-sokl.lišta							
			40,90+41,56+6,73+30,15		119,340					
			-4.9-1.5-2.7-2.06-1.0*4-0.9-2.36-2.7		- 21,120					
773/	A 2	777115031	Podlahy liate epoxidové hr. 3 mm	m2	1 442,590	42,97	0,00	61 988,09	0,004	5,958
			"1. pp, P1							
			26.34+307.56		333,900					
			"2.np, P5							
			126.52+11.0+8.93+3.09+21.17+10.33+21.73+20.07+54.95+54.95+48.9+9.05+48.9+54.95+55.66		550,200					
			"3.np, P5							
			126.52+41.13+14.1+53.85+54.95+54.72+48.9+9.05+48.57+52.78+53.92		558,490					
773/	A 2	998777203	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,900	0,64	0,00	0,58	0	
773/	A 2	777511012	Podlahy zo stierky epoxidovej hr. 4 mm	m2	102,230	50,88	0,00	5 201,46	0,011	1,155
			"1. pp, P4							
			13.35+6.18		19,530					
			"1.np, P4							
			22.3+8.45+7.35		38,100					
			"2.np, P4							
			22.3		22,300					
			"3.np, P4							
			22.3		22,300					
781		OBKLADY KERAMICKÉ					26042,03			

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/h	Hmotnosť	Suť
771/ A 2	781445058	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, škar. 200x200 mm	m2	917,957	21,48	0,00	19 717,71	0,004	3,295	
		"1.pp								
		211,64		211,640						
		"1.pp								
		152,06		152,060						
		" odpočet otvorov								
		-(19*0,9+0,8+13*0,6+1,5)*2,0		- 54,400						
		"1.np								
		131,7		131,700						
		"1np odpočet otvorov								
		-(9*0,6+2*0,8+1,6+2,12)*1,97		- 21,118						
		"2.np, miest.s protišmyk podl.								
		92,66		92,660						
		"2.np, odpočet otvorov								
		-(6*0,6*1,97+0,9*1,97+2*0,5*1,2)		- 10,065						
		"2.np								
		57,24		57,240						
		"2.np, odpoč.otvor.								
		-(2*0,7*1,94+2*0,6*1,97+1,8*2,0)		- 8,680						
		"3.np								
		457,78		457,780						
		"3.np odpočet otvorov								
		-								
		(19*1,3*2,76+2*1,3*1,88+7*0,9*2,0+0,6*2,0+2*1,0*2,0)		- 90,860						
S/S70	597 5	Keramický obklad	M2	932,043	0,00	6,78	6 319,25	0,020	18,641	
		"1.pp								
		(211,64+152,06-54,4)*1.02		315,480						
		"1.np								
		(131,70-21.118)*1.02		112,794						
		"2.np								
		(92,66+57,24-8.68)*1.02		144,044						
		"3.np								
		(457,78-90.860)*1.02		359,725						
771/ A 2	998781203	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,600	1,95	0,00	5,07		0	
	783	NÁTERY					13578,46			
783/ A 1	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	2 371,080	1,73	0,60	5 524,62	0,000	0,782	
		"kazetový podhľad								
		224.93		224,930						
		"podhľad sdk dosky hr.12,5mm								
		2146.15		2 146,150						
783/ A 1	783894622	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou bielym pre náter sadrokartón. stien 2x	m2	4 223,686	1,22	0,60	7 687,11	0,000	1,394	
		"obklad konštrukcii SDK doskou hr.12,5mm								
		278.547		278,547						
		"predsadená stena SDK doska hr.15mm								
		474.119		474,119						
		"SDK priečka hr.100mm								
		2*102.693		205,386						
		"SDK priečka hr.150mm								
		2*787.264		1 574,528						
		"SDK priečka akustická hr.150mm								
		2*845.553		1 691,106						
783/ A 1	783814100	Nátery betónových povrchov protiprašným náterom	M2	54,090	6,78	0,00	366,73	0,001	0,034	
		"1.np, mč 1.20 steny								
		(2,1+1,8)*2*7,54 - (1,18*2)*2		54,090						
	784	MAĽBY					3 986,01			
784/ A 1	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	2 711,569	0,58	0,89	3 986,01	0,000	0,895	
		"stropy								
		186.96		186,960						
		"steny								
		2524.609		2 524,609						
	787	ZASKLIEVANIE					14 579,37			
784/ A 1	787192312	Montáž a dodávka presklenia výťahovej šachty, bezpečnostné vrstvené VSG sklo 6.6. s matnou fóliou hr. 0,76mm (EN ISO 12543-2),	m2	85,761	80,00	90,00	14 579,37	0,000	0,028	
	921	Montážne práce								
921/ M21		M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
		Vid' samostatné Zadanie k SO 01 ELEKTRO								

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 01 Školská budova

Cenník	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Imotnosť/lv	Hmotnosť	Suť
	922	M-22 HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU								
922/ M22		Vid' samostatné Zadanie k SO 01 HSP								
	924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ								
924/ M24		Vid' samostatné Zadanie k SO 01 VZT								
SO 01 Školská budova							1 639 868,20		593,500	602,06

Odberateľ: obec Dunajská Lužná
 Projektant: Ing. arch. Marián Daucík
 Dodávateľ:
 Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania
 Objekt SO 01 ZTI

Spracoval:
 Ks:
 Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Položka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
HSV - Práce a dodávky HSV						5 004,32
1 - Zemné práce						966,38
1	K	132201101 Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	22,000	8,24	181,28
2	K	132201209 Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,000	0,82	18,04
3	K	162501102 Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,000	3,20	70,40
4	K	167101101 Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	22,000	5,73	126,06
5	K	171201201 Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	22,000	0,58	12,76
6	K	1712090021 Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	22,000	11,00	242,00
7	K	174101001 Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šáchiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,000	2,74	43,84
8	M	58337437001 Štrkopiesak 0-16	m3	16,000	17,00	272,00
4 - Vodorovné konštrukcie						118,00
9	K	451573111 Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,000	29,50	118,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie						3 919,94
1	K	9197351241 Rezanie betónového krytu alebo podkladu nad 150 do 250 mm	m	358,000	5,20	1 861,60
2	K	9650434411 Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 250 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	9,000	98,00	882,00
3	K	9650491101 Priplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr.do 250 mm	m3	9,000	4,05	36,45
4	K	979011111 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	19,800	9,68	191,66
5	K	979011121 Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie	t	19,800	6,78	134,24
6	K	979081111 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,800	10,57	209,29
7	K	979081121 Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	19,800	0,33	6,53
8	K	979082111 Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,800	8,28	163,94
9	K	979082121 Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za	t	19,800	1,93	38,21
10	K	979089012 Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01),	t	19,800	20,00	396,00
PSV - Práce a dodávky PSV						77 983,36
713 - Izolácie tepelné						3 369,15
11	K	7134821110 Montáž trubíc z PE, hr.do 14 mm,vnút.priemer do 38	m	525,000	1,62	850,50
12	M	2837741528 18 x 13 izolácia-trubica	m	70,000	0,44	30,80
13	M	2837741537 20 x 13 izolácia-trubica	m	219,000	0,47	102,93
14	M	2837741553 28 x 13 izolácia-trubica	m	33,000	0,49	16,17
15	M	2837741550 25 x 13 izolácia-trubica	m	120,000	0,51	61,20
16	M	2837741563 32 x 13 izolácia-trubica	m	83,000	0,58	48,14
17	K	7134821120 Montáž trubíc z PE, hr.do 14 mm,vnút.priemer 42-70	m	157,000	1,62	254,34
18	M	2837741566 35 x 13 izolácia-trubica	m	33,000	0,80	26,40
19	M	2837741576 40 x 13 izolácia-trubica	m	41,000	0,89	36,49
20	M	2837741578 42 x 13 izolácia-trubica	m	7,000	0,95	6,65
21	M	2837741595 50 x 13 izolácia-trubica	m	21,000	1,04	21,84
22	M	2837741597 54 x 13 izolácia-trubica	m	32,000	1,09	34,88
23	M	2837741610 64 x 13 izolácia-trubica	m	23,000	1,25	28,75
24	K	7134821130 Montáž trubíc z PE, hr.do 14 mm,vnút.priemer 76-95	m	58,000	1,82	105,56
25	M	2837741614 76 x 13 izolácia-trubica	m	58,000	1,51	87,58
26	K	713482121 Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	m	276,000	2,03	560,28
27	M	2837741542 22 x 20 izolácia-trubica	m	151,000	0,82	123,82
28	M	2837741555 28 x 20 izolácia-trubica	m	125,000	0,95	118,75
29	K	713482131 Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	52,000	2,03	105,56
30	M	2837741571 35 x 30 izolácia-trubica	m	52,000	1,11	57,72
31	K	713482132 Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	m	101,000	2,23	225,23
32	M	2837741583 42 x 30 izolácia-trubica	m	101,000	1,41	142,41
33	K	7134821321 Montáž trubíc z PE, hr.40 mm,vnút.priemer 42-70	m	53,000	2,43	128,79
34	M	28377415991 54 x 40 izolácia-trubica	m	53,000	2,70	143,10
35	K	998713202 Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do	%	50,750	1,01	51,26
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia						7 527,52
36	K	7211732031 Potrubie z HT odpadové pripájacie DN 32	m	5,000	8,10	40,50
37	K	7211732041 Potrubie z HT odpadové pripájacie DN 40	m	5,000	8,10	40,50
38	K	7211732051 Potrubie z HT odpadové pripájacie DN 50	m	72,000	8,10	583,20
39	K	7211732052 Potrubie z HT odpadové pripájacie DN 75	m	13,000	9,32	121,16
40	K	72117110910 Potrubie z HT odpadové pripájacie DN 100	m	36,000	10,53	379,08
41	K	7211721091 Potrubie z HT odpadové zvislé hrdlové DN 75	m	91,000	9,32	848,12
42	K	7211721092 Potrubie z HT odpadové zvislé hrdlové DN 100	m	133,000	10,53	1 400,49
43	K	72117210921 Potrubie z HT odpadové zvislé hrdlové DN 100 - dažďová	m	84,000	10,53	884,52
44	K	7211711071 Potrubie z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 75	m	4,000	9,32	37,28
45	K	7211711093 Potrubie z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 100	m	40,000	10,53	421,20

46	K	7211711113	Potrubie z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 125	m	126,000	12,15	1 530,90
47	K	72117111131	Potrubie z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 125 - dažďová	m	6,000	12,15	72,90
48	K	7211711121	Potrubie z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 150	m	9,000	14,58	131,22
49	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	m	5,000	14,69	73,45
50	M	HL900N	HL 900N Prívzdušňovacia hlavica + montáž	ks	3,000	29,85	89,55
51	M	2360022620	HT čistiaci kus 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	2,03	8,12
52	M	2360022630	HT čistiaci kus 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	2,71	37,94
53	M	2860022690	HT zátka 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	0,71	2,84
54	M	2860022700	HT zátka 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	0,78	10,92
55	M	2860004690	PVC čistiaci kus 125-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	6,08	6,08
56	M	2860004420	PVC zátka do hrdla 125-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	1,17	1,17
57	K	899101111	Osadenie poklopu - pre čistiacu šachtu v objekte na 1.PP	ks	1,000	20,25	20,25
58	M	55242110801	Kompozitný poklop A6 záhradný štvorcový, zaťaženie A6kN,	ks	1,000	69,34	69,34
59	K	721194103	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie	ks	2,000	1,50	3,00
60	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie	ks	5,000	1,58	7,90
61	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie	ks	81,000	1,74	140,94
62	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie	ks	2,000	1,95	3,90
63	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie	ks	47,000	2,71	127,37
64	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN	m	624,000	0,41	255,84
65	K	721210822	Demontáž strešného vtoku DN 100,	ks	6,000	5,00	30,00
66	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6	%	91,260	1,62	147,84
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							36 317,15
67	K	7221722131	Potrubie HDPE D32	m	1,000	2,43	2,43
68	K	7221722141	Potrubie HDPE D40	m	1,000	4,05	4,05
70	K	7221722171	Potrubie HDPE D75	m	3,000	10,13	30,39
71	K	7221311140	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d28x1,2mm	m	33,000	23,13	763,29
72	K	7221311150	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d35x1,5mm	m	33,000	27,95	922,35
73	K	7221311160	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d42x1,5mm	m	14,000	32,09	449,26
74	K	7221311170	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d54x1,5mm	m	85,000	45,86	3 898,10
75	K	72213111710	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d76x2,0mm	m	55,000	65,17	3 584,35
76	K	7221726020	Potrubie z rúr PE-X/Al/PE DN 20,0x2,9	m	151,000	9,00	1 359,00
77	K	7221726030	Potrubie z rúr PE-X/Al/PE DN 25,0x3,7	m	125,000	14,00	1 750,00
78	K	7221726110	Potrubie z rúr PE-X/Al/PE DN 32,0x4,7	m	52,000	21,00	1 092,00
79	K	7221726120	Potrubie z rúr PE-X/Al/PE DN 40,0x6,0	m	94,000	29,00	2 726,00
80	K	7221726210	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 16,0x2,2	m	70,000	8,10	567,00
81	K	7221726220	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 20,0x2,8	m	219,000	9,72	2 128,68
82	K	7221726230	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 25,0x3,5	m	120,000	14,58	1 749,60
83	K	7221726240	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 32,0x4,4	m	82,000	21,06	1 726,92
84	K	7221726310	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 40,0x5,5	m	40,000	29,16	1 166,40
85	K	7221726320	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 50,0x6,9	m	21,000	38,88	816,48
86	K	7221726330	Potrubie z rúr RAU-PE-Xa DN 63,0x8,6	m	23,000	52,65	1 210,95
87	K	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre	ks	192,000	1,61	309,12
88	M	5515339010145	Nástenka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	ks	192,000	3,71	712,32
89	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	24,000	2,23	53,52
88	M	461221/12	Gulový ventil s filtrom 1/2"	ks	20,000	8,46	169,20
89	M	10017310	Vypúšťací ventil 1/2"	ks	4,000	3,16	12,64
90	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000	2,43	2,43
91	M	3369-007	UV Dezinfekcia - AQUADA 4	ks	1,000	774,08	774,08
92	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	10,000	2,75	27,50
93	M	8363R0050	Gulový uzáver voda - 1"FF: páčka	ks	10,000	7,61	76,10
94	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	6,000	3,44	20,64
95	M	8363R0070	Gulový uzáver voda - 5/4"FF: páčka	ks	4,000	11,66	46,64
96	M	SVBU110	Spätný ventil 5/4"	ks	1,000	10,04	10,04
97	M	PR21	Filter závitový mosadzný, voda, 5/4"	ks	1,000	14,26	14,26
98	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	4,000	4,41	17,64
99	M	8363R0090	Gulový uzáver voda - 2"FF: páčka	ks	3,000	26,73	80,19
100	M	8700497350900000	Potrubný oddeľovač BA 295 2"	ks	1,000	652,58	652,58
101	K	734209119	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	4,000	5,31	21,24
102	M	8363R0100	Gulový uzáver voda - 2 1/2"FF: páčka	ks	2,000	59,94	119,88
103	M	SKBU70	Spätná klapka 2 1/2"	ks	1,000	53,46	53,46
104	M	217616DN65	Poistný ventil DN 65	ks	1,000	280,19	280,19
105	K	722263416	Montáž vodomera závit. jednovtokového suchobežného G 3/4	ks	1,000	9,72	9,72
106	M	3882122500	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	19,44	19,44
107	K	722263417	Montáž vodomera závit. jednovtokového suchobežného G 1 (7	ks	1,000	9,72	9,72
108	M	3882122800	Vodomer vm3-5 v/1	ks	1,000	29,16	29,16
109	K	73249100011	Montáž cirkulačného čerpadla DN 32	ks	1,000	16,20	16,20
110	M	OCW1650	Cirkulačné čerpadlo 30/1-12	ks	1,000	863,99	863,99
111	K	722254114	Požiarne príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou	súb.	9,000	186,30	1 676,70
721/A 2		722253132-1	Požiarne príslušenstvo, práškový hasiaci prístroj, 6 kg, TYP P6, M+D	ks	29,000	34,00	986,00
			"požiar.has.prístroj práškový, TYP P6, 6kg				
112	K	725530114	Montáž - nástenný elektrický ohrievač	súb.	12,000	12,15	145,80
113	M	72553011410	Elektrický prietokový ohrievač vody PM-TB 135: 3.5 kW	ks	12,000	121,14	1 453,68
114	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	820,000	0,41	336,20
115	K	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	179,000	0,53	94,87
116	K	733191303	Tlaková skúška plastového potrubia nad 63 do 90 mm	m	3,000	0,61	1,83
117	K	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo	m	220,000	0,53	116,60
118	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	1 222,000	0,61	745,42
119	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do	%	507,290	0,81	410,90
723 - Zdravotechnika - plynovod							979,65
120	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných	m	29,000	9,34	270,86
121	K	723120203	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných	m	9,000	10,87	97,83
122	K	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných	m	3,000	12,68	38,04
123	K	7231503041	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov.	m	0,700	9,72	6,80
124	K	7231503131	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov.	m	0,700	15,92	11,14
125	K	7231503181	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov.	m	2,000	97,33	194,66

126	K	723190252	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie	ks	2,000	15,11	30,22
127	K	723230102	Montáž poistnej vsuvky G 3/4 FM s protipožiarnou armatúrou	ks	2,000	8,10	16,20
128	M	55180000740	Protipožiarna armatúra závitová 3/4" F x 3/4" M, prevádzková	ks	2,000	50,33	100,66
129	K	723239101	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik	ks	9,000	2,43	21,87
130	M	55180000220	Guľový uzáver plyn, 1/2", MF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	6,000	5,80	34,80
131	M	112408101	Vzorkovací kohút - DN15	ks	3,000	5,83	17,49
132	K	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik	ks	2,000	7,71	5,42
133	M	55180000230	Guľový uzáver plyn, 3/4", MF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	2,000	7,25	14,50
134	K	723239105	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik	ks	1,000	4,05	4,05
135	M	55180000260	Guľový uzáver plyn, 6/4", MF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	33,50	33,50
136	K	230330311	Kontrolný manometer + uzatvárací ventil + návarok	ks	1,000	57,96	57,96
137	K	998723202	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6	%	9,730	2,43	23,64
725 - Zdravotníctvo - zariadenia - predmety							29 584,35
138	K	721212403	Montáž podlahového vpustu, s vodorovným odtokom z PVC	ks	7,000	12,15	85,05
139	M	HL310N-3000	Podlahový vpust DN50/75/110, HL310N-3000 zvislý s	ks	7,000	41,76	292,32
140	K	7251197110	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných	súb.	28,000	21,06	589,68
141	M	55130054640	KombifixEco podomietkový systém pre WC s nádržkou UP320	ks	28,000	105,00	2 940,00
142	K	725119410	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	ks	28,000	21,06	589,68
143	M	64201413201	Klozet závesný, 360x490x360 mm, keramika, biela	ks	24,000	56,63	1 359,12
144	M	820642	Klozet závesný pre invalidov	ks	4,000	139,85	559,40
145D	K	725291112	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	28,000	4,05	113,40
146	M	642014467010	Sedátko s poklopom, 445x311 mm, duroplast, biela	ks	28,000	17,16	480,48
147	K	725119109	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	28,000	4,05	113,40
148	M	551300565210	Ovládacie tlačidlo	ks	28,000	28,80	806,40
149	K	7251297110	Montáž predstaveného systému pisoárov do kombinovaných	súb.	11,000	21,06	231,66
150	M	551300546210	DuoFixprvk pre pisoár Universal, plast	ks	11,000	129,32	1 422,52
151	K	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s	súb.	11,000	24,30	267,30
152	M	642521140011	Pisoár závesný, zadný odpad, automatické splachovanie	ks	11,000	268,00	2 948,00
153	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu	súb.	55,000	21,06	1 158,30
154	M	64201358400	Umývadlo 55 biela	ks	51,000	27,26	1 390,26
155	M	725004112	Umývadlo pre invalidov	ks	4,000	46,67	186,68
156	K	72512971120	Montáž predstaveného systému výleviek do kombinovaných	súb.	5,000	21,06	105,30
157	M	H893607000000 10	MODUL pre výlevku	ks	5,000	129,96	649,80
721/A 5		725291103	Montáž madiel v kúpeľniach a WC	súb.	25,000	10,00	250,00
			"B.8 - držadlo na vstupných dverách kabínky				
			5		5,000		
			" - držadlo vedľa umývadla				
			2*5		10,000		
			" - sklopné opierky vedľa WC misy				
			2*5		10,000		
S/550		5523403720	Madlo univerzálne, dĺžka 600 mm, nerezové	kus	5,000	60,00	300,00
			"držadlo na vstupných dverách kabíny				
			5		5,000		
S/550		5523403740	Madlo pevné, dĺžka 550 mm, nerezové	kus	10,000	50,00	500,00
			"držadlá vedľa umývadla				
			2*5		10,000		
S/550		5523403780	Madlo sklopné, dĺžka 550 mm, nerezové	kus	10,000	70,00	700,00
			"sklopné opierky vedľa WC misy				
			2*5		10,000		
S/540		4290018673	Sušič rúk elektrický so senzorovým ovládaním a nerezovým	ks	8,000	60,00	480,00
			"el.sušič rúk				
			8		8,000		
721/A 5		725291102	Montáž drobných doplnkov zariadení kúpeľní a WC	súb.	81,000	7,00	567,00
			"v N2 zásobník toaletného papiera				
			26		26,000		
			"v N2 zásobník tekutého mydla				
			47		47,000		
			"el. sušič rúk so senzorovým ovládaním				
			8		8,000		
S/520		286721- 5	Plastový odpadkový kôš , objem 25l, s výklopným vekom	ks	46,000	15,00	690,00
			"v N2				
			46		46,000		
S/550		5523402980	Dávkovač tekutého mydla, obsah 0,5L, obj. č. 95070	kus	47,000	20,00	940,00
			"v N2				
			47		47,000		
S/550		5514653120	Zásobník toaletného papiera	kus	26,000	20,00	520,00
			"v N2				
			26		26,000		
721/B 5		725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým	súb.	3,000	7,40	22,20
			"1.pp				
			2		2,000		
			"1np				
			1		1,000		
721/B 5		725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej	súb.	10,000	4,85	48,50
			"1.pp				
			10		10,000		
721/B 5		725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr	súb.	2,000	9,30	18,60
			"1.pp				
			2		2,000		

	721/B 5	725330820	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a	súb	2,000	6,00	12,00
158	K	725332320	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	5,000	21,06	105,30
159	M	642013793000	Závesná výlevka, biela	ks	5,000	126,05	630,25
160	K	7252451031	Montáž - zástena sprchová	súb.	6,000	20,25	121,50
161	M	0209000000047	Sprchový záves z PVC + závesná tyč + krúžky pre sprchový záves z	ks	6,000	48,60	291,60
162	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	28,000	3,24	90,72
163	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	28,000	3,24	90,72
164	K	725819402	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	131,000	3,60	471,60
165	M	5514100500	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	131,000	3,24	424,44
166	K	72582930111	Montáž batérie umývadlovej, výlevkovej stojankovej s mechanickým ovládaním	ks	60,000	9,72	583,20
167	M	55130060601	Umývadlová stojanková páková batéria	ks	55,000	45,36	2 494,80
168	M	55130060401	Výlevková stojanková páková batéria, chróm	ks	5,000	45,36	226,80
169	K	725849202	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	ks	6,000	9,72	58,32
170	M	55130064500	Sprchová nástenná batéria	ks	6,000	61,56	369,36
171	K	725869302	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, umývadlová do D 50 (podomietková)	ks	55,000	3,69	202,95
172	M	28631202641	Umývadlový sifón HL134	ks	55,000	5,39	296,45
173	K	7258693511	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, výlevkovej do D 110	ks	5,000	3,74	18,70
174	M	286HL513-100G/50	Zápachový uzáver 70mm ku keramickej výlevke (s otvorom 60-65mm), s krytkou z ušľachtilej ocele pr. 86mm ozn.HL513-	ks	5,000	4,55	22,75
175	K	7212290131	Montáž podlahového odtokového žlabu	ks	6,000	48,60	291,60
176	M	HL50F.0/800	Žlab líniový	ks	6,000	158,48	950,88
177	K	725869371	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, pisoárové do D 50	ks	11,000	4,58	50,38
178	M	5516171000	Uzávierka zápachová pisoárová T 2421 3	ks	11,000	13,58	149,38
179	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, ostatných typov do D 32	ks	1,000	4,05	4,05
180	M	7258693801	Podomietkový kondenzačný sifón HL 138	ks	1,000	24,02	24,02
181	K	725869381	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, ostatných typov do D 40	ks	2,000	2,43	4,86
182	M	55147025001	Lievik pre odvod kondenzu HL21	ks	2,000	9,08	18,16
183	K	725869382	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadené predmety, ostatných typov do D 50	ks	1,000	4,05	4,05
184	M	HL905	Privzdušňovací ventil HL905	ks	1,000	29,69	29,69
185	K	725110811	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom,	súb	3,000	7,40	22,20
186	K	725210821	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry,	súb	10,000	4,85	48,50
187	K	725240811	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín,	súb	2,000	9,30	18,60
188	K	725330820	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia,diturvitovej,	ks	6,000	6,00	36,00
189	K	998725202	Presun hmôt pre zariadené predmety v objektoch výšky nad	%	381,860	0,25	95,47
		783 - Dokončovacie práce - nátery					205,54
190	K	7834241401	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 200 mm	m	43,000	2,96	127,28
191	K	7834247401	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 200 mm	m	43,000	1,82	78,26
		M - Práce a dodávky M					104,49
		23-M - Montáže potrubia					104,49
192	K	230230016	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	41,000	2,43	99,63
193	K	230230021	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN	m	2,000	2,43	4,86

SO 01 ZTI spolu bez DPH

83 092,17

Odberateľ: obec Dunajská Lužná

Projektant: Ing. arch. Marián Daučík

Dodávateľ:

Zákazka: PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využitia
Objekt: SO 01 VZT

Prehľad rozpočtových nákladov

Poz.	Názov tovaru / služby	MJ	Počet	Cena za dodávku		Cena za montáž	
				jednotková	celková	jednotková	celková
V1.01							
vestavba VÝDŔJ STRÁVY a JEDÁLNE							
1.01	VZT jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + MaR vrátane komunikácie s kondenzačnou jednotkou	kpl	1	9 983,04 €	9 983,04 €	624,00 €	624,00 €
1.02	Kondenzačná jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy,	ks	1	1 732,82 €	1 732,82 €	351,00 €	351,00 €
	medivo 10/16	bm	10	3,75 €	37,50 €	4,58 €	45,80 €
1.03	Komunikačný prevodník k VZT pre kondenzačnú jednotku	ks	1	492,66 €	492,66 €	123,17 €	123,17 €
1.04	tlmič bunkový 800x400/L=2000	ks	1	230,93 €	230,93 €	57,73 €	57,73 €
1.05	tlmič bunkový 800x500/L=2000	ks	1	248,65 €	248,65 €	62,16 €	62,16 €
1.06	šikmý kus + sito 800x200	ks	1	33,67 €	33,67 €	11,79 €	11,79 €
1.07	výfuková hlavica kruhová d500	ks	1	121,30 €	121,30 €	48,52 €	48,52 €
1.08	dvojradá vývodka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 800x150 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok 800x150	kpl	16	42,81 €	684,96 €	10,70 €	171,20 €
1.09	dvojradá vývodka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 800x200 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok 800x200	kpl	2	47,85 €	95,70 €	11,96 €	23,92 €
1.10	dvojradá vývodka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 600x150 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok 600x150	kpl	4	35,46 €	141,84 €	8,86 €	35,44 €
1.11	dvojradá vývodka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 625x325 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok 625x325	kpl	4	51,49 €	205,96 €	12,87 €	51,48 €
	regulačná klapka 400x250	ks	1	20,68 €	20,68 €	5,17 €	5,17 €
	regulačná klapka 1000x250	ks	1	47,74 €	47,74 €	11,94 €	11,94 €
	regulačná klapka 400x250	ks	1	32,82 €	32,82 €	8,21 €	8,21 €
	regulačná klapka 400x400	ks	3	39,64 €	118,92 €	9,91 €	29,73 €
	regulačná klapka d250	ks	6	11,05 €	66,30 €	2,76 €	16,56 €
	TESNÉ potrubie do rozmeru 800x400, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	35	42,96 €	1 503,60 €	17,18 €	601,30 €
	TESNÉ potrubie do rozmeru 400x400, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	25	28,64 €	716,00 €	11,46 €	286,50 €
	TESNÉ potrubie do rozmeru d200, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	5	9,97 €	49,85 €	4,98 €	24,90 €
	potrubie do rozmeru 800x400, 30% tv. - privod do kuchyne a jedálne	bm	90	8,51 €	774,90 €	3,44 €	309,60 €
	potrubie do rozmeru d250, 30% tv. - privod do kuchyne a jedálne	bm	60	8,51 €	516,60 €	4,31 €	258,60 €
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek	bm	60	8,51 €	516,60 €	4,31 €	258,60 €
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	10	7,97 €	79,70 €	3,99 €	39,90 €
	tepelná izolácia 100mm + oplechovanie - privod strecha	m2	20	50,70 €	1 014,00 €	7,61 €	152,20 €
	tepelná izolácia 25mm - privod	m2	270	9,33 €	2 519,10 €	4,88 €	1 293,60 €
	požiarna izolácia 45min - finálnu minútáž overiť s finálnym riešením projektu PO!!!	m2	60	7,96 €	477,60 €	4,68 €	280,80 €
	rete 24V + prekabľovanie na spúšťanie čerpadla glykoleového okruhu	kpl	1	39,00 €	39,00 €	7,80 €	7,80 €
	rete 24V + prekabľovanie na spúšťanie zar. VZT.01	kpl	1	54,60 €	54,60 €	7,80 €	7,80 €
POZN.	DIGESTOR v m.č. -1.07 JE V DODÁVKE KUCHYNSKEJ TECHNOLOGIE	kpl	0				
V2.01							
vestavba ODOBRNÁVAČNÉ							
2.01	VZT jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + MaR vrátane komunikácie s kondenzačnou jednotkou	kpl	1	12 328,64 €	12 328,64 €	702,00 €	702,00 €
2.02	Kondenzačná jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy,	ks	1	1 732,82 €	1 732,82 €	351,00 €	351,00 €
	medivo 22/10	bm	10	14,04 €	140,40 €	6,24 €	62,40 €
2.03	Komunikačný prevodník k VZT pre kondenzačnú jednotku	ks	1	492,66 €	492,66 €	123,17 €	123,17 €
2.04	tlmič bunkový 1500x700/L=3000	ks	1	644,51 €	644,51 €	161,13 €	161,13 €
2.05	tlmič bunkový 800x700/L=3000	ks	1	405,33 €	405,33 €	101,33 €	101,33 €
2.06	tlmič bunkový 400x400/L=2000	ks	1	124,96 €	124,96 €	31,24 €	31,24 €
2.07	tlmič bunkový 800x400/L=2000	ks	1	230,93 €	230,93 €	57,73 €	57,73 €
2.08	šikmý kus + sito 800x700	ks	1	49,58 €	49,58 €	15,25 €	15,25 €
2.09	výfuková hlavica kruhová d500	ks	1	121,30 €	121,30 €	48,52 €	48,52 €
2.10	vírivá vývodka kruhová d600 s nastaviteľnými bielymi lamelami + pripojovací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou	kpl	11	67,86 €	746,46 €	16,97 €	186,67 €
2.11	vírivá vývodka hrňaná 600x600 s nastaviteľnými bielymi lamelami + pripojovací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou	kpl	5	62,65 €	313,25 €	15,66 €	78,30 €
2.12	vírivá vývodka hrňaná 400x400 s nastaviteľnými bielymi lamelami + pripojovací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou + prechod d160/d200	kpl	11	41,22 €	453,42 €	10,30 €	113,30 €
2.13	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	54,57 €	54,57 €	13,64 €	13,64 €
2.14	lamierový ventil kruhový d700 + prechod d125/d100	kpl	18	9,20 €	165,60 €	2,30 €	41,40 €
2.15	širokový mriežka 500x100 obojstranná s rámkom	ks	2	15,46 €	30,92 €	1,66 €	7,72 €
	regulačná klapka 400x400	ks	1	39,64 €	39,64 €	9,91 €	9,91 €
	regulačná klapka 800x400	ks	1	51,57 €	51,57 €	12,89 €	12,89 €
	regulačná klapka 400x200	ks	4	20,68 €	82,72 €	5,17 €	20,68 €
	regulačná klapka 1500x400	ks	1	77,30 €	77,30 €	19,32 €	19,32 €
	regulačná klapka 500x250	ks	1	34,95 €	34,95 €	8,74 €	8,74 €
	regulačná klapka d250	ks	3	11,05 €	33,15 €	2,76 €	8,28 €
	regulačná klapka d200	ks	10	9,48 €	94,80 €	2,37 €	23,70 €
	regulačná klapka d160	ks	12	8,69 €	104,28 €	2,17 €	26,04 €
	regulačná klapka d125	ks	21	7,97 €	167,37 €	1,99 €	41,79 €
	potrubie do rozmeru 800x400, 30% tv. - privod	bm	42	34,37 €	1 443,54 €	12,03 €	505,26 €
	potrubie do rozmeru 400x400, 30% tv. - privod	bm	43	22,92 €	985,56 €	8,02 €	344,88 €
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek - privod	bm	3	7,97 €	23,91 €	3,19 €	9,57 €
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek - privod	bm	62	7,97 €	494,14 €	3,19 €	197,78 €
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek - privod	bm	30	6,96 €	208,80 €	2,78 €	83,40 €
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek - privod	bm	18	5,08 €	91,44 €	2,43 €	43,74 €
	hadica flexa d200 - privod	bm	10	1,13 €	11,30 €	0,59 €	5,90 €
	hadica flexa d125 - privod	bm	20	0,74 €	14,80 €	0,37 €	7,40 €
	potrubie do rozmeru 1500x400, 30% tv. - odvod	bm	20	45,15 €	903,00 €	16,35 €	327,00 €
	potrubie do rozmeru 1000x355, 30% tv. - odvod	bm	8	38,81 €	310,48 €	11,58 €	108,64 €
	potrubie do rozmeru 800x250, 30% tv. - odvod	bm	12	30,08 €	360,96 €	10,53 €	126,36 €
	potrubie do rozmeru 630x150, 30% tv. - odvod	bm	6	25,21 €	151,26 €	8,82 €	52,92 €
	potrubie do rozmeru 500x250, 30% tv. - odvod	bm	6	21,48 €	128,88 €	7,52 €	45,12 €
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek - odvod	bm	10	8,51 €	85,10 €	3,44 €	34,40 €
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek - odvod	bm	90	7,97 €	717,30 €	3,19 €	287,10 €
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek - odvod	bm	19	6,96 €	132,24 €	2,78 €	52,82 €

	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek - odvod	bm	70	5,08 €	425,60 €	2,43 €	170,10 €
	hadica flexo d200 - odvod	bm	10	1,19 €	11,90 €	0,59 €	5,90 €
	hadica flexo d125 - odvod	bm	30	0,74 €	14,80 €	0,37 €	7,40 €
	tepelná izolácia 100mm + spojovanie - prírodná strecha	m2	55	50,70 €	2 788,50 €	7,51 €	418,55 €
	tepelná izolácia 25mm - prívod	m2	250	9,13 €	2 332,50 €	4,66 €	1 170,00 €
	požiarna izolačia 45min - finálnu minútuš overiť v finálnom riešení projektu PDH	m2	50	7,96 €	398,00 €	4,88 €	234,00 €
	rele 24V + prekáblovanie na spúšťanie čerpadla glykolového okruhu	kpl	1	54,60 €	54,60 €	11,70 €	11,70 €
V3.01	vetranie SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ						
3.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tyrystorový regulátor + strieška 1000x1000mm	kpl	1	750,24 €	750,24 €	75,02 €	75,02 €
3.02	tlmič bunekový 800x200/L=2000	ks	2	200,41 €	400,82 €	50,10 €	100,20 €
3.03	šiký kus + sito 300x200	ks	1	33,67 €	33,67 €	11,79 €	11,79 €
3.04	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	54,57 €	54,57 €	13,64 €	13,64 €
3.05	tanierový ventil d125	ks	32	2,64 €	84,48 €	0,66 €	21,12 €
	regulačná klapka d200	ks	3	9,48 €	28,44 €	2,37 €	7,11 €
	regulačná klapka d125	ks	41	7,97 €	326,77 €	1,99 €	81,59 €
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	42	7,97 €	334,74 €	3,19 €	133,98 €
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek	bm	85	6,08 €	516,80 €	2,43 €	206,55 €
	hadica flexo d125	bm	40	0,74 €	29,60 €	0,37 €	14,80 €
V4.01	vetranie SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ						
4.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tyrystorový regulátor	kpl	1	1 170,00 €	1 170,00 €	19,97 €	19,97 €
4.02	tlmič kruhový d200 / L=900	ks	2	35,35 €	70,70 €	8,84 €	17,68 €
4.03	prstidaň dovážajúca so sitom 400x400	ks	1	31,78 €	31,78 €	7,94 €	7,94 €
4.04	tanierový ventil d200	ks	2	4,88 €	9,76 €	1,22 €	2,44 €
4.05	tanierový ventil d125	ks	2	2,64 €	5,28 €	0,66 €	1,32 €
	regulačná klapka d200	ks	1	9,48 €	9,48 €	2,37 €	2,37 €
	regulačná klapka d125	ks	1	7,97 €	7,97 €	1,99 €	1,99 €
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	5	7,97 €	39,85 €	3,19 €	15,95 €
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek	bm	5	6,08 €	30,40 €	2,43 €	12,15 €
	hadica flexo d125	bm	2	0,74 €	1,48 €	0,37 €	1,18 €
	hadica flexo d200	bm	2	1,19 €	2,38 €	0,59 €	0,00 €
V5.01	chladenie SERVEROVNE						
5.01	Vontajšia kondenzačná jednotka 5,0kW - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy	kpl	1	858,00 €	858,00 €	132,60 €	132,60 €
5.02	Vnútorná nástenná jednotka 5,0kW - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + diaľkový ovládač	kpl	1	390,00 €	390,00 €	46,80 €	46,80 €
5.03	dverová mriežka 500x100 obojstranná s ramikom 6/10 preizolovaná medivo + komunikačný kábel	ks	1	16,16 €	16,16 €	4,04 €	4,04 €
	základ pod kondenzačnú jednotku na streche	kpl	1	19,50 €	19,50 €	3,90 €	3,90 €
V6.01	vetranie ODPADKOV JEDÁLNE						
6.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tyrystorový regulátor	kpl	1	90,50 €	90,50 €	18,12 €	18,12 €
6.02	tlmič kruhový d200 / L=900	ks	2	35,35 €	70,70 €	8,84 €	17,68 €
6.03	šiký kus + sito d160	ks	1	4,57 €	4,57 €	1,14 €	1,14 €
6.04	vrtná výtka hranatá 400x400 s nastaviteľnými bielymi lamelami + prípojovací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou + orechod d160/d200	kpl	1	38,98 €	38,98 €	9,74 €	9,74 €
6.05	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	57,28 €	57,28 €	14,32 €	14,32 €
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek	bm	40	6,96 €	278,40 €	2,78 €	111,20 €
	hadica flexo d160	bm	2	0,84 €	1,68 €	0,47 €	0,94 €
	Ostatné						
	Montážny a spojovací materiál	kpl	1	4 000,00 €	4 000,00 €	0,00 €	0,00 €
	Doprava	kpl	1	0,00 €	0,00 €	1 970,00 €	1 970,00 €
	Zaregulovanie a oblievanie	kpl	1	0,00 €	0,00 €	2 000,00 €	2 000,00 €
	Rekapitulácia				53 237,09 €		16 753,77 €
	SPOLU DODÁVKA + MONTÁŽ bez DPH						79 990,86 €

ŠPECIFIKÁCIA

Stavba: PRESTAVBA A NADSTAVBA PÔVODNEJ JEDÁLNE NA ZÁKLADNÚ ŠKOLU - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA

Objekt: SO 01 Ústredné vykurovanie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: OBEC DUNAJSKÁ LUŽNÁ

Spracoval: Ing. Jozef Očenáš

Dátum: 05/2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
			<i>Upozornenie:</i>							
			<i>Nasledovná špecifikácia materiálu uvádza len základný (nosný) materiál jednotlivých súčastí vykurovacieho zariadenia. Podrobný rozpis pomocného materiálu si zabezpečuje dodávateľ stavby v rámci technickej prípravy stavby</i>							
			Tepelná izolácia potrubia na báze polyetylénu (PEF) šedej farby (priemer trubky x hrúbka izolácie)							
1			- 15x20	m	420,00	2,35	0,99	1,36	987,00	
2			- 18x20	m	150,00	2,61	1,07	1,54	391,50	
3			- 22x20	m	170,00	2,94	1,22	1,72	499,80	
4			- 28x30	m	270,00	4,63	2,37	2,26	1250,10	
5			- 35x30	m	140,00	5,09	2,65	2,44	712,60	
6			- 42x40	m	10,00	7,06	3,44	3,62	70,60	
7			- 54x50	m	6,00	8,95	4,43	4,52	53,70	
			Potrubie z uhlíkovej ocele s vonkajším pozinkovaním, materiál – nelegovaná oceľ E195 (RSt32-25) č. materiálu EN 1.0034 (na povrchu značenie červeným textom), tepelná rozťažnosť 0,012 mm/m.K, drsnosť rúrky k=0,01 mm							
8			- 15*1,2	m	420,00	8,95	4,43	4,52	3 759,00	
9			- 18*1,2	m	150,00	10,60	5,18	5,42	1 590,00	
10			- 22*1,5	m	170,00	14,15	6,92	7,23	2 405,50	
11			- 28*1,5	m	270,00	19,57	9,63	9,94	5 283,90	
12			- 35*1,5	m	140,00	25,11	12,45	12,66	3 515,40	
13			- 42*1,5	m	10,00	28,86	14,40	14,46	288,60	
14			- 54*1,5	m	6,00	41,51	20,72	20,79	249,06	
15			Ventil odvzdušňovací automatický 3/8" PN6/I, armatúry pre uzavreté systémy	ks	4,00	7,71	4,09	3,62	30,84	
16			Sada pre pripojenie nástenných konvektorových vykurovacích telies na potrubný systém (popis nasleduje): sada v prevedení EUROCONUS 3/4" PN6/I pre jedno teleso je v skladbe: - špeciálne skrátený termoregulačný rohový radiátorový ventil 1/2" so šesťstupňovým prednastavením na hodnoty kv: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4, 0,5; 0,6 m3/h; kvs=0,8 m3/h - rohové radiátorové šroubenie 1/2" - termoregulačná nastaviteľná hlavica s ochranou proti odcudzeniu, farba biela - 2 x zverné šroubenie pre oceľovú trubku 15x1,2 Umiestnenie armatúr je vnútri krytu konvektora (okrem hlavice), napojenie je zo steny	ks	74,00	36,16	22,60	13,56	2 675,84	
17			Termostatický rohový radiátorový ventil s plynulým presným prednastavením PN6/I DN15, kvs=0,86 m3/h; regulačné nastavenie v rozsahu kv: 0,025÷0,67 m3/h (plynule), maximálna prípustná tlaková strata na ventile bez hlučnosti 20,0 kPa, pripojovací závit termoregulačnej hlavice M30x1,5, 2 x zverné šroubenie pre oceľovú trubku 15x1,2	ks	15,00	12,84	8,32	4,52	192,60	
18			Radiátorové uzavieracie a regulačné šroubenie s vypúšťaním DN15 rohové kvs=1,31 m3/h; kv: 0,09; 0,19; 0,30; 0,65; 1,01; 1,31 m3/h, 2 x zverné šroubenie pre oceľovú trubku 15x1,2	ks	15,00	8,86	4,34	4,52	132,90	
19			Termoregulačná nastaviteľná hlavica s kvapalinovým čidlom, pripojovací závit M30x1,5, prevedenie pre verejné priestory - s ochranou proti odcudzeniu, farba biela	ks	15,00	10,85	8,14	2,71	162,75	
			Vyvažovací ventil zo zliatiny mosadzi odolnej proti odzinkovaniu AMETAL, tesniaca kuželka a tesnenie vretena EPDM O-krúžok, hlavica polyamid, meracie vsuvky AMETAL, PN6/I, funkcie: vyvažovanie, nastavenie aretácie, meranie prietoku, tlaku teploty, uzatváranie, vypúšťanie, PN6/I							
20			- DN10, hodnoty kv: 0,09; 0,137; 0,26; 0,48; 0,826; 1,26; 1,47 m3/h	ks	2,00	60,21	46,65	13,56	120,42	
21			- DN15, hodnoty kv: 0,127; 0,212; 0,314; 0,571; 0,877; 1,38; 1,98; 2,52 m3/h	ks	1,00	60,21	46,65	13,56	60,21	
22			- DN25, hodnoty kv: 0,6; 1,03; 2,1; 3,62; 5,3; 6,9; 8,0; 8,7 m3/h	ks	7,00	77,92	59,84	18,08	545,44	
23			- DN32, hodnoty kv: 1,14; 1,9; 3,1; 4,66; 7,1; 9,5; 11,8; 14,2 m3/h	ks	3,00	98,54	75,94	22,60	295,62	
			Uzatvárací guľový kohút PN6/I závitový pre teplovodný vykurovací systém s núteným obehom. Teleso i guľa kohúta z korozivzdorného bronzu, Tesnenie vretena bezúdržbové pomocou dvoch O-krúžkov. Tesnenie guľe z PTFE.							
24			- DN25, hodnoty kvs=25,0 m ³ /h	ks	9,00	11,26	5,84	5,42	101,34	
25			- DN32, hodnoty kvs=42,0 m3/h	ks	3,00	16,87	9,64	7,23	50,61	
26			Guľový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/I, 1/2"	ks	14,00	6,21	2,59	3,62	86,94	
27			Filter závitový na vodu, FF, mosadz, sitko nerezové 400 µm, PN6/I, 1"	ks	2,00	13,90	8,48	5,42	27,80	
28			Teplomerný technický rohový typ 160 prev."B"	ks	2,00	19,95	10,91	9,04	39,90	

			Teleso vykurovacie doskové oceľové s bočným pripojením dvojpanelové s dvoma konvektormi skúšobný tlak 13 bar, pracovný tlak 10 bar, max. teplota vykurovacej vody 110 °C, štandardná farba - RAL 9016						
29			- 22K, vxl 500x1000 mm	ks	1,00	107,12	66,44	40,68	107,12
30			- 22K, vxl 900x500 mm	ks	9,00	104,41	63,73	40,68	939,69
31			- 22K, vxl 900x600 mm	ks	1,00	111,19	70,51	40,68	111,19
32			- 22K, vxl 900x700 mm	ks	1,00	117,97	77,29	40,68	117,97
33			- 22K, vxl 900x800 mm	ks	1,00	123,40	82,72	40,68	123,40
34			- 22K, vxl 900x1000 mm	ks	2,00	135,60	94,92	40,68	271,20
			Konvektorové vykurovacie teleso, nástenné tvorené samostatným výmennikom z medených trubiek včítane odvzdušnenia a vypúšťania, pripojenie vľavo alebo vpravo, predný a bočné panely elektrolyticky lakovaný pozinkovaný plech, horná mriežka hliníková, , skúšobný tlak 20 bar, pracovný tlak 10 bar, povrchová teplota nepresiahne 43 °C pri teplote vykurovacej vody 90 °C, minimálna výška nad podlahou 10 cm, farba - pieskovane šedá metalíza (001)						
35			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 600 m	ks	1,00	189,62	148,94	40,68	189,62
36			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1000 mm	ks	5,00	220,32	179,64	40,68	1 101,60
37			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1200 mm	ks	2,00	235,62	194,94	40,68	471,24
38			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1400 mm	ks	2,00	250,91	210,23	40,68	501,82
39			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1600 mm	ks	3,00	266,32	225,64	40,68	798,96
40			- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1800 mm	ks	12,00	290,68	250,00	40,68	3 488,16
41			- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 900 mm	ks	1,00	250,91	210,23	40,68	250,91
42			- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	1,00	285,63	244,95	40,68	285,63
43			- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1600 mm	ks	17,00	332,06	291,38	40,68	5 645,02
44			- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1800 mm	ks	2,00	355,27	314,59	40,68	710,54
45			- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 500 mm	ks	1,00	184,96	144,28	40,68	184,96
46			- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 600 mm	ks	7,00	193,09	152,41	40,68	1 351,63
47			- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 800 mm	ks	2,00	209,58	168,90	40,68	419,16
48			- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 800 mm	ks	1,00	246,25	205,57	40,68	246,25
49			- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	3,00	294,85	254,17	40,68	884,55
50			- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 1600 mm	ks	7,00	343,34	302,66	40,68	2 403,38
51			- výška 950, prevedenie 10, dĺžka 700 mm	ks	2,00	201,23	160,55	40,68	402,46
52			- výška 950, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	1,00	294,85	254,17	40,68	294,85
53			- výška 950, prevedenie 16, dĺžka 1400 mm	ks	1,00	375,77	335,09	40,68	375,77
			Konvektorové vykurovacie teleso, stojanové tvorené samostatným výmennikom z medených trubiek včítane odvzdušnenia a vypúšťania, pripojenie vľavo alebo vpravo, predný a bočné panely elektrolyticky lakovaný pozinkovaný plech, horná mriežka hliníková, , skúšobný tlak 20 bar, pracovný tlak 10 bar, povrchová teplota nepresiahne 43 °C pri teplote vykurovacej vody 90 °C, minimálna výška nad podlahou 10 cm, farba - pieskovane šedá metalíza (001)						
54			- výška 400, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	3,00	271,63	230,95	40,68	814,89
			prevedenie 10 – jednoduchý výmenník						
			prevedenie 11 – zdvojený výmenník						
55			Funkčné skúšky vykurovacieho systému včítane prepláchnutia	kpl	1,00	452,00	452,00		452,00
56			Tlaková skúška vykurovacieho systému hydraulická	kpl	1,00	226,00	226,00		226,00

SO 01 Ústredné vykurovanie spolu bez DPH

48 749,94

Odberateľ: obec Dunajská
 Projektant: Ing. arch. Miroslav Daučík

Spracoval:
 Ks:
 Dátum:

Dodávateľ:
 Zákazka PRESTAVBA A STAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využitia
 Objekt SO 01 HSP

Prehľad rozpočtových nájdov						
Položka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
						15 473,99
1 HSP						
1.	M	Riadiaca jednotka (sam.system)	ks	1,000	2 270,90	2 270,90
2	M	Výstupný Zosilňovač 4x250W 100V	ks	1,000	2 313,79	2 313,79
3	M	Digitálna hlasateľka, 12 tlač.	ks	2,000	852,48	1 704,96
4	M	Kabel sada k zosilňovaču	ks	1,000	56,48	56,48
5	M	Kabel sada k riadiacej jednotky	ks	1,000	28,24	28,24
6	M	Akumulátor 12V / 65 Ah	ks	2,000	198,35	396,70
7	M	Výstupný kabel zosilňovača, 4 kanálový	ks	2,000	56,48	56,48
8	M	Základný kabel	ks	1,000	59,02	59,02
9	M	Výstupný kabel riadiaca jednotka -	ks	1,000	9,35	18,70
10	M	Výstupný kabel 100V riadiaca jednotka -	ks	2,000	621,05	621,05
11	M	Skriňový reproduktor nástenný	ks	1,000	28,69	2 266,51
12	M	Koncový repr. Link	ks	8,000	30,02	240,16
13	M	Kabelové pripojenie požiarne	m	800,000	0,71	568,00
14	M	Technických zariadení, CHKE-V-2x 1.5 RE	ks	23,000	25,31	582,13
15	M	Držiak obalov (bal. 100ks)	ks	45,000	8,59	386,55
16	M	Skriňová rozložka (bal. 50ks)	ks	45,000	8,59	386,55
17	M	Instalácia skratuľa E30	ks	39,000	17,36	677,04
18	M	Montáž a uvedenie	ks	1,000	2 684,88	2 684,88
19	M	Odvetv. preskúšanie a uvedenie	ks	1,000	542,40	542,40
20	M	systemu trvalej prevádzky				1 228,88
2 Ostané						100,00
21	M	Pomocná murárske práce	ks	1,000	100,00	100,00
22	M	Revízia vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	135,60	135,60
23	M	Fotodokumentácia	ks	1,000	50,00	50,00
24	M	elektrických rozvodov a red	ks	1,000	50,00	50,00
25	M	Služby obsluhy	ks	1,000	50,00	50,00
26	M	Penz. mat / sádra, klinca, štitky, pásky,	%	6,000	123,88	743,28
27	K	na tiahne skrat, ... /	ks	1,000	50,00	50,00
28	M	Projektový manažment	ks	1,000	50,00	50,00
29	M	Projektovú činnosť vyhotovenia	ks	1,000	50,00	50,00
30	M	Inžinierska činnosť	ks	1,000	50,00	50,00
						16 702,87

SÚČASNE spolu bez DPH

19-421 VYKAZ VYMER SO.01 - SKOLSKA BUDOVA

Akcia: PRESTAVBA A NADSTAVBA POVODNEJ JEDALNE
NA ZAKLADNU SKOLU - ZMENA UCELU VYUZIVANIA
Objekt: SO.01 - SKOLSKA BUDOVA
Profesia: Elektroinštalácia
Miesto stavby: katastrálne Nové Kottánska, parc. číslo: C 730/731, 222/1, súpis číslo: 192
Datum: 29.05.2020

Č.P	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA V EUR (bez DPH)			
				JEDNOTKOVA		SPOLU	
				DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
1	Demontáž						
1.1	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	PA	1	0,00 €	490,00 €	0,00 €	490,00 €
1.2	Demontáž bieskozvodu	m	139,8	0,00 €	1,50 €	0,00 €	209,70 €
1.3	Vývod odpadu na skládku	PA	1	0,00 €	310,00 €	0,00 €	310,00 €
						0,00 €	1 009,70 €
2	Svietidlá						
2.1	SVIETIDLO L01, LED, 28W, 4000K, IP20, VSADENÉ	ks	121	49,00 €	9,80 €	5 929,00 €	1 185,80 €
2.2	SVIETIDLO L02, LED, 23W, 4000K, IP20, VSADENÉ	ks	32	49,00 €	9,80 €	1 568,00 €	313,80 €
2.3	SVIETIDLO L03, LED, 22W, 4000K, IP44, VSADENÉ	ks	108	49,00 €	9,80 €	5 292,00 €	1 058,40 €
2.4	SVIETIDLO L04, LED, 14W, 4000K, IP44, VSADENÉ	ks	66	49,00 €	9,80 €	3 234,00 €	646,80 €
2.5	SVIETIDLO L05, LED, 46W, 4000K, IP20, PRISADENÉ	ks	14	49,00 €	9,80 €	686,00 €	137,20 €
2.6	SVIETIDLO L06, LED, 4000K, IP20, PRISADENÉ	ks	3	49,00 €	9,80 €	147,00 €	29,40 €
2.7	SVIETIDLO L07, LED, 20W, 4000K, IP20, PRISADENÉ	ks	55	49,00 €	9,80 €	2 695,00 €	539,00 €
2.8	SVIETIDLO L08, LED, 28,4W, 4000K, IP44, NÁSTENNÉ	ks	2	49,00 €	9,80 €	98,00 €	19,60 €
2.9	SVIETIDLO L09, LED, 33W, 4000K, IP 65, PRISADENÉ/ZAVESNÉ	ks	14	49,00 €	9,80 €	686,00 €	137,20 €
2.10	SVIETIDLO L10, LED, 14W, 4000K, IP20, PRISADENÉ	ks	35	49,00 €	9,80 €	1 715,00 €	343,00 €
2.11	SVIETIDLO L11, LED, 29W, 4000K, IP20, VSADENÉ	ks	26	49,00 €	9,80 €	1 274,00 €	254,80 €
2.12	SVIETIDLO L12, LED, 10W, 4000K, IP65, NÁSTENNÉ	ks	5	49,00 €	9,80 €	245,00 €	49,00 €
2.13	SVIETIDLO L13, LED, 10W, 4000K, IP65, NÁSTENNÉ	ks	2	49,00 €	9,80 €	98,00 €	19,60 €
2.14	SVIETIDLO L14, LED, 31,5W, 4000K, IP65, NÁSTENNÉ	ks	1	49,00 €	9,80 €	49,00 €	9,80 €
2.15	BATÉRIA PRE SVIETIDLO L14	ks	1	49,00 €	9,80 €	49,00 €	9,80 €
2.16	SVIETIDLO L15, LED, 33W, 4000K, IP65, PRISADENÉ/ZAVESNÉ	ks	6	49,00 €	9,80 €	294,00 €	58,80 €
2.17	SVIETIDLO L16, LED, 13W, 3000K, IP65, ZAPUSTENÉ V STENE	ks	10	49,00 €	9,80 €	490,00 €	98,00 €
2.18	SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, STROPNÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP40, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	9	49,00 €	9,80 €	441,00 €	88,20 €
2.19	SVIETIDLO NÚDZOVÉ S PIKTOGRAMOM, NÁSTENNÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP40, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	40	49,00 €	9,80 €	1 960,00 €	392,00 €
2.20	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ESCAPE ROUTE CORRIDOR, STROPNÉ-ZÁPUSTNÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP40, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	21	49,00 €	9,80 €	1 029,00 €	205,80 €
2.21	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN SPACE, STROPNÉ-PRISADENÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP41, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	17	49,00 €	9,80 €	833,00 €	166,60 €
2.22	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN SPACE, STROPNÉ-ZÁPUSTNÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP20, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	10	49,00 €	9,80 €	490,00 €	98,00 €
2.23	SVIETIDLO NÚDZOVÉ OSVETLENIE HASIACICH PRÍSTROJOV, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP41, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	34	49,00 €	9,80 €	1 666,00 €	333,20 €
2.24	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC SCHODISKOVÁ OPTIKA, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP41, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	12	49,00 €	9,80 €	588,00 €	117,60 €
2.25	SVIETIDLO NÚDZOVÉ ANTIPANIC OPEN AREA EXTERIER, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP66, 1h- vrátane recyklačných poplatkov	ks	5	49,00 €	9,80 €	245,00 €	49,00 €
2.26	Montážny rámik pre zapustené svietidlá do plného SDK	ks	4	24,50 €	24,50 €	98,00 €	98,00 €
2.27	LED pás 14.4W/24V IP65	m	97	8,82 €	4,90 €	855,54 €	475,30 €
2.28	Regulátor DALI dimmable constant voltage LED driver extension, 5A	ks	12	49,00 €	9,80 €	588,00 €	117,60 €
2.29	LED napájací zdroj 1x120W Constant Voltage LED driver	ks	12	9,80 €	0,00 €	117,60 €	0,00 €
2.30	Hliníkový profil prisadený	m	97	1,96 €	0,98 €	190,12 €	95,06 €
2.31	Priehľadný kryt pre hliníkový profil	m	97	0,20 €	0,10 €	19,40 €	9,70 €
2.32	Záslepky na hliníkový profil	ks	8	2,94 €	0,98 €	23,52 €	7,84 €
2.33	Uchytky pre hliníkový profil	ks	100	0,98 €	0,98 €	98,00 €	98,00 €
2.34	Oživenie a programovanie systému	PA	1	0,00 €	98,00 €	0,00 €	98,00 €
						33 791,18 €	7 359,70 €
3	Elektroinštalácia						
3.1	Zásuvka zapustená 16A/230V, IP20, biela IP2XC	ks	179	2,59 €	2,79 €	463,61 €	499,41 €
3.2	Jednozásuvka zapustená plastová s viečkom, IP44, biela	ks	31	4,85 €	2,79 €	144,15 €	86,49 €
3.3	Zásuvka na povrch 16A/230V, IP55	ks	8	3,01 €	2,79 €	24,08 €	22,32 €
3.4	Zásuvka do parapet žlabu 2P+T biela, 16A-250V	ks	22	2,75 €	2,79 €	60,50 €	61,38 €
3.5	Modul prepäťovej ochrany pre všetky inštal. Systémy	ks	26	19,80 €	4,90 €	509,80 €	127,40 €
3.6	1 RÁMIK	ks	121	0,63 €	0,20 €	76,23 €	24,20 €
3.7	2 RÁMIK	ks	30	1,14 €	0,20 €	34,20 €	6,00 €
3.8	4 RÁMIK	ks	7	3,35 €	0,20 €	23,45 €	1,40 €
3.9	2 RÁMIK, do SDK	ks	34	1,14 €	0,20 €	38,76 €	6,80 €
3.10	1 RÁMIK, IP44	ks	10	0,86 €	0,20 €	8,60 €	2,00 €
3.11	2 RÁMIK, IP44	ks	8	1,54 €	0,20 €	12,32 €	1,60 €
3.12	DÁTOVA ZASUVKA, 1xRJ45, JEDNOITA, ZAPUSTENA	ks	50	12,71 €	1,96 €	635,50 €	98,00 €
3.13	DÁTOVA ZASUVKA, 2xRJ45, DVOJITA,	ks	21	16,54 €	3,43 €	347,34 €	72,03 €

3.14	DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, DVOJITÁ, do parapet žlabu	ks	7	13,55 €	3,43 €	94,85 €	24,01 €
3.15	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP20	ks	23	2,75 €	2,30 €	63,25 €	52,90 €
3.16	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 10A, IP20	ks	13	3,87 €	2,30 €	69,66 €	41,40 €
3.17	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 10A, IP20	ks	15	2,90 €	2,30 €	40,50 €	34,50 €
	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6+6, 10A, IP20	ks	7	4,51 €	2,30 €	32,27 €	16,10 €
3.18	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 7, 10A, IP20	ks	4	4,78 €	2,30 €	19,12 €	9,20 €
3.19	VYPINAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP44	ks	7	3,74 €	2,30 €	26,18 €	16,10 €
3.20	TLAČIDLO, RADENIE 1, 10A, IP20	ks	6	4,13 €	2,30 €	24,78 €	13,80 €
3.21	Senzor pohybu 360° IP44 biela	ks	3	16,47 €	3,43 €	49,41 €	10,29 €
3.22	SENZOROVÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP 20, GRAD 360	ks	51	34,30 €	3,43 €	1 749,30 €	174,93 €
3.23	Ovládač 1-tlač -vypnutie Central stop, IP44, v krabici so skleneným krytom proti nechcenému vypnutiu	ks	2	24,50 €	3,43 €	49,00 €	6,86 €
3.24	Ovládač 1-tlač -vypnutie Stop, IP44, v krabici so skleneným krytom proti nechcenému vypnutiu	ks	2	24,50 €	3,43 €	49,00 €	6,86 €
3.25	Inštaláčna krabica do steny/sádkokartonu	ks	88	0,35 €	0,49 €	30,80 €	43,12 €
3.26	Krabica univerzálna bezhalogénová	ks	300	0,18 €	0,49 €	54,00 €	147,00 €
3.27	Krabica univerzálna hlboká	ks	27	0,43 €	0,49 €	11,61 €	13,23 €
3.28	Prístrojová krabica odbočná, bez svorkovnice, štvorcová, 12 vývodov pre priemer káblu 8-14 mm	ks	100	0,25 €	0,49 €	25,00 €	49,00 €
3.29	Prístrojová krabica na Povrch šedá so svorkovnicou IP44	ks	165	2,41 €	2,94 €	397,65 €	485,10 €
3.30	Svorka zemniaca - Bernard - ZSA 16	ks	20	0,55 €	0,39 €	11,00 €	7,80 €
3.31	Zemniaca páska CU - 0,5m	ks	10	0,59 €	0,29 €	5,90 €	2,90 €
3.32	VYPINAČ 3fáz/32A IP55	ks	2	26,45 €	3,92 €	52,90 €	7,84 €
3.33	NOŽOVE POISTKY 250A	ks	3	5,30 €	1,14 €	15,90 €	3,42 €
3.34	Káblové štitky	ks	400	0,49 €	0,49 €	196,00 €	196,00 €
						5 449,42 €	2 371,39 €
3	SLP rozvody						
3.1	Stojanový rozvádzač, 42U, s, 800mm, hl 600mm	ks	1	538,02 €	49,00 €	538,02 €	49,00 €
3.2	19" Patch panel 24 x RJ45 CAT6A STP čierny 1U	ks	7	18,76 €	4,90 €	131,32 €	34,30 €
3.3	Polica do RACKU	ks	2	26,87 €	4,90 €	53,74 €	9,80 €
3.4	RACK 19" Vyzovovací panel 1U 5 x úchytka	ks	7	4,72 €	2,94 €	33,04 €	20,58 €
3.5	Predĺžovací prívod s prepätovou ochranou, štvornásobný	ks	2	14,70 €	1,96 €	29,40 €	3,92 €
3.6	FTP LSOH 4x2x24 AWG Cat6A bezhalogen	m	5200	0,35 €	0,98 €	1 820,00 €	5 096,00 €
3.7	Merací protokol pre RJ 45	ks	164	0,00 €	2,45 €	0,00 €	401,80 €
3.8	Konektor (tinený) kat.6	ks	164	6,19 €	1,96 €	1 015,16 €	321,44 €
3.9	Univerzálny optický kábel,interiér/externér, UV odolný,Dca -s2, d1, a1 4x50/125µm	m	80	1,33 €	0,98 €	106,40 €	78,40 €
						3 727,08 €	6 015,24 €
4	Podlahové krabice						
4.1	Podlahová prístrojová krabica 90mm	ks	13	2,78 €	2,45 €	36,14 €	31,85 €
4.2	Štvorcová kazeta	ks	13	14,70 €	3,43 €	191,10 €	44,59 €
4.3	Nivelačný uholník	ks	13	14,70 €	4,90 €	191,10 €	63,70 €
4.4	Univerzálny nosič modulov 4násobný	ks	26	5,77 €	2,45 €	150,02 €	63,70 €
4.5	Zásuvka 2násobná 33° šikmá	ks	26	9,48 €	2,83 €	246,48 €	73,58 €
4.6	Dátový nosič- šikmý	ks	26	6,41 €	2,83 €	166,66 €	73,58 €
4.7	Modulárna zásuvka kat. 6	ks	26	13,42 €	2,83 €	348,92 €	73,58 €
4.8	Kryt prázdneho miesta	ks	13	0,13 €	0,29 €	1,69 €	3,77 €
4.9	Modul s prepätovou ochranou do podlahovej krabice	ks	4	16,97 €	2,84 €	67,88 €	11,36 €
						1 399,99 €	439,71 €
5	Konštrukcia nosného systému						
5.1	Parapetný kanál 210x70 farba biela	m	35	16,23 €	8,33 €	568,05 €	291,55 €
5.2	kryt koncový 210X70	ks	16	5,30 €	2,55 €	84,80 €	40,80 €
5.3	kryt odbočný pre parapetný kanál 210X70	ks	8	8,58 €	2,55 €	68,64 €	20,40 €
5.4	Krabice prístrojová pro parapetní kanál	ks	3	1,64 €	4,92 €	3,57 €	10,71 €
5.5	Škatuľa prístrojová pre parapetný kanál	ks	28	2,62 €	3,57 €	73,36 €	99,96 €
5.6	Prístrojová podložka dvojnásobná	ks	14	3,43 €	2,55 €	48,02 €	35,70 €
5.7	Kanál podlahový s integr. spojkami, dlž. 3m	m	24	16,77 €	8,43 €	402,48 €	202,32 €
5.8	Kábelový rebrik 460 vč.spojok prvkov, spoj.prvk.	m	4	18,40 €	9,45 €	73,60 €	37,80 €
5.9	Kábelový rebrik 260 vč.spojok prvkov, spoj.prvk.	m	20	12,53 €	8,33 €	250,60 €	166,80 €
5.10	Kábelový žlab kovový 400x60 vč.spojok prvkov, spoj.prvk.	m	36	8,50 €	9,45 €	306,00 €	340,20 €
5.11	Oblúk 90° 400x60	ks	1	15,79 €	3,21 €	15,79 €	3,21 €
5.12	Nástenný a stropný držiak	ks	24	5,72 €	1,23 €	137,28 €	29,52 €
5.13	Odbočný dielec T 400x60	ks	1	9,79 €	4,10 €	9,79 €	4,10 €
5.14	Kábelový žlab kovový 300x60 vč.spojok prvkov, spoj.prvk.	m	130	5,12 €	8,58 €	665,60 €	1 115,40 €
5.15	Oblúk 90° 300x60	ks	4	10,30 €	3,21 €	41,20 €	12,84 €
5.16	Odbočný dielec T 300x60	ks	1	9,66 €	4,10 €	9,66 €	4,10 €
5.17	Nástenný a stropný držiak (cáčko)	ks	90	5,72 €	1,23 €	514,80 €	110,70 €
5.18	Kábelový žlab 200x60	m	15	4,46 €	7,82 €	66,90 €	117,30 €
5.19	Oblúk 90° 200x60	ks	1	8,06 €	3,21 €	8,06 €	3,21 €
5.20	Pozdĺžna spojka na kábelový žlab	ks	200	1,29 €	2,60 €	258,00 €	520,00 €
5.21	Skrutka s plochou guľ. 6x12	bal	10	18,19 €	29,40 €	181,90 €	294,00 €
5.22	Prepážka pre kábelové žlaby	ks	190	2,94 €	0,49 €	558,60 €	93,10 €
5.23	Jednosmerná upevňovacia príchytká	ks	170	0,63 €	0,20 €	107,10 €	34,00 €
5.24	UV stabilná ohybná/elastická rúrka fi32	m	200	0,85 €	0,48 €	170,00 €	96,00 €
5.25	Hmoždinka pre viazacie pásy	ks	300	0,06 €	0,20 €	18,00 €	60,00 €
5.26	Viazacia sfahovacia páska čierna 140 x 3,5 mm (100 ks)	ks	400	0,02 €	0,20 €	8,00 €	80,00 €
5.27	Sfahovacie pásy, UV-odolné	ks	200	0,03 €	0,20 €	6,00 €	40,00 €
5.28	Kotva do betónu	ks	400	0,85 €	4,90 €	340,00 €	1 960,00 €
5.29	Rezanie drážky v betóne do 29mm (zaomietanie drážky je predmetom stavebnej časti)	m	350	0,00 €	3,53 €	0,00 €	1 235,50 €
5.30	Vyhotovenie kapsy pre inštalážnu krabicu do betónovej steny	ks	291	0,00 €	1,81 €	0,00 €	526,71 €
5.31	Držiak pre upevnenie zásuvky v podhlade na profile podhladu	ks	34	6,57 €	2,45 €	223,38 €	83,30 €
5.32	Prípravok pre uchytenie zásuviek do podhladu	ks	34	5,49 €	2,45 €	185,66 €	83,30 €
5.33	Štremeňová príchytká	ks	70	0,96 €	0,76 €	67,20 €	53,20 €
5.34	Rúrka ohybná elektroinštaláčna D32	m	100	0,67 €	0,48 €	67,00 €	48,00 €
5.35	Rúrka ohybná elektroinštaláčna D50	m	25	1,65 €	0,48 €	41,25 €	12,00 €

							4 734,85 €	7 366,41 €
6	Požiarne prestupy							
6.1	Plát z minerálnej vlny	ks	3	4,90 €	4,90 €	14,70 €	14,70 €	
6.2	Ablačný povlak 0,3 kg	ks	3	11,01 €	4,90 €	33,03 €	14,70 €	
6.3	Ablačný povlak 5kg	ks	3	34,96 €	19,60 €	284,88 €	58,80 €	
6.4	Protipožiarna pena 380ml	ks	3	8,16 €	4,90 €	24,48 €	14,70 €	
6.5	Kartridžová pištoľ	ks	3	14,27 €	0,00 €	42,81 €	0,00 €	
6.6	Mixovacia nasadka	VPE	1	0,38 €	0,00 €	0,38 €	0,00 €	
						400,28 €	400,28 €	
7	Rozvádzače							
7.1	Rozvádzač RH (podľa výkresu E 13), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky	ks	1	5 086,20 €	637,00 €	5 086,20 €	637,00 €	
7.2	Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E 14), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1	715,40 €	147,00 €	715,40 €	147,00 €	
7.3	Rozvádzač RS2 (podľa výkresu E 15), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1	666,40 €	147,00 €	666,40 €	147,00 €	
7.4	Rozvádzač RG3 (podľa výkresu E 16), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1	646,80 €	147,00 €	646,80 €	147,00 €	
7.5	Rozvádzač RKUCH (podľa výkresu E 17), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1	1 519,00 €	147,00 €	1 519,00 €	147,00 €	
7.6	Rozvádzač RKOT (podľa výkresu E 18), dodávka, osadenie, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1	578,20 €	147,00 €	578,20 €	147,00 €	
7.7	Rozvádzač kompenzačný RC, 25kVAr	ks	1	2 087,40 €	147,00 €	2 087,40 €	147,00 €	
						11 299,40 €	1 519,00 €	
8	Kabliáž							
8.1	N2XH-J 1x6 z.ž., bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	400	1,38 €	0,71 €	552,00 €	284,00 €	
8.2	N2XH-J 1x25 z.ž., bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	450	0,81 €	0,81 €	364,50 €	364,50 €	
8.3	N2XH-O 2x1,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	400	0,75 €	0,85 €	300,00 €	340,00 €	
8.4	N2XH-J 3x1,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	2800	0,94 €	0,88 €	2 632,00 €	2 464,00 €	
8.5	N2XH-O 3x1,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	300	0,94 €	0,88 €	282,00 €	264,00 €	
8.6	N2XH-O 4x1,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	300	1,16 €	0,92 €	348,00 €	276,00 €	
8.7	N2XH-J 3x2,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	3200	1,30 €	0,92 €	4 160,00 €	2 944,00 €	
8.8	N2XH-J 3x4, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	150	1,77 €	0,99 €	265,50 €	148,50 €	
8.9	N2XH-J 5x2,5, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	950	1,95 €	0,99 €	1 852,50 €	940,50 €	
8.10	N2XH-J 5x4, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	650	2,77 €	1,08 €	1 800,50 €	702,00 €	
8.11	N2XH-J 5x6, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	500	3,99 €	1,14 €	1 995,00 €	570,00 €	
8.12	N2XH-J 5x16, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	250	9,27 €	1,45 €	2 317,50 €	362,50 €	
8.13	N2XH-J 5x25, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	15	15,88 €	1,75 €	238,20 €	26,25 €	
8.14	N2XH-J 5x120, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	11	67,90 €	2,81 €	746,90 €	30,91 €	
8.15	NHXH-O 2x1,5, PS60	m	50	2,59 €	0,85 €	129,50 €	42,50 €	
8.16	SIHF-J 5x4, bezhalogénový, B2ca-s1,d1,a1	m	10	7,31 €	1,08 €	73,10 €	10,80 €	
						18 057,20 €	9 770,46 €	
9	Bleskozvod a uzemnenie							
9.1	Páska uzemňovacia 30x4mm FeZn	m	175	1,73 €	0,83 €	302,75 €	145,25 €	
9.2	Drôt zvodový 10mm FeZn s PVC izoláciou 1kg (1,11m)	m	60	1,17 €	1,17 €	70,20 €	70,20 €	
9.3	Kruhový vodič 8/11 ALU/PVC	m	150	2,01 €	2,21 €	301,50 €	331,50 €	
9.4	Kruhový vodič D 8, hliníkový	m	250	1,93 €	2,21 €	482,50 €	552,50 €	
9.5	Križová spojka FeZn SK	ks	13	2,62 €	1,72 €	34,06 €	22,36 €	
9.6	Svorka skúšobná SZ 8-10mm FeZn	ks	10	2,74 €	1,72 €	27,40 €	17,20 €	
9.7	Krabica pre skúšobnú svorku	ks	9	1,67 €	1,72 €	15,03 €	15,48 €	
9.8	Svorka spojovacia SS	ks	20	0,45 €	0,47 €	9,00 €	9,40 €	
9.9	Svorka odbočovacia SR 02 55x38mm FeZn	ks	30	0,75 €	1,86 €	22,50 €	55,80 €	
9.10	Uzemňovacia svorka - SR 03	ks	22	0,81 €	1,86 €	17,82 €	40,92 €	
9.11	Lišta potenciálov. Vyrovnania	ks	13	21,11 €	5,29 €	274,43 €	68,77 €	
9.12	Podpera vedenia na ploché strechy - PV 21 beton - 140x100mm - 1,0kg	ks	200	7,82 €	2,94 €	1 564,00 €	588,00 €	
9.13	Podložka k podpore vedenia - PV 21 - plast pr.170mm - 0,10kg	ks	200	3,67 €	0,49 €	734,00 €	98,00 €	
9.14	Hromozvodový označovací štítok - č. 0 - kovový	ks	10	0,48 €	0,59 €	4,80 €	5,90 €	
9.15	Zachytávacia tyč bez osadenia/s osadením - JP40	ks	2	22,76 €	7,84 €	45,52 €	15,68 €	
9.16	Zachytávacia tyč bez osadenia/s osadením - JP25	ks	16	17,19 €	7,84 €	275,04 €	125,44 €	
9.17	Podstavec k zachytávacej tyči JP a OB kruhový betón 16kg	ks	36	7,98 €	2,94 €	287,28 €	105,84 €	
9.18	Podložka pre odstavec k zachytávacej tyči JP a OB kruhový betón	ks	18	3,67 €	0,49 €	66,06 €	8,82 €	
9.19	Držiak vedenia v zateplení	ks	150	1,85 €	2,45 €	277,50 €	367,50 €	
9.20	Tesniaca manžeta pre vodiče 30x4	ks	3	1,18 €	0,87 €	3,54 €	2,61 €	
9.21	svorka k zachytávacej tyči i D=20mm, mat. Fe-Zn, SJ 01(z)	ks	18	1,74 €	1,72 €	31,32 €	30,96 €	
9.22	Páska antikorozná 51 0,4x50mmx10m vinylchloridová	ks	15	3,92 €	0,98 €	58,80 €	14,70 €	
9.23	Izolovaný vodič - D 23 mm, čierny	m	12	2,92 €	0,87 €	35,04 €	10,44 €	
9.24	Držiak vedenia pre izolovaný vodič D 23 mm	ks	12	3,49 €	1,85 €	41,88 €	22,20 €	
9.25	Spojovací prvok pre izolovaný vodič 23 mm	ks	2	19,60 €	4,90 €	39,20 €	9,80 €	
9.26	Izolovaná zachytávacia tyč	ks	1	220,50 €	14,70 €	220,50 €	14,70 €	
9.27	Prípojovacia svorka pre izolovaný vodič	ks	1	36,70 €	9,80 €	36,70 €	9,80 €	
9.28	Pásková uzemňovacia objímka	ks	1	3,74 €	1,85 €	3,74 €	1,85 €	
9.29	Držiak na stenu pre izolované vedenie	ks	3	1,18 €	1,85 €	3,54 €	5,55 €	
9.30	Krabica do zeme pre skúšobnú svorku	ks	1	47,57 €	4,90 €	47,57 €	4,90 €	
9.31	Zemná ryha 35cmx70cm (vykopové práce aj so spätným zásipom ryhy)	m	130	0,00 €	7,06 €	0,00 €	917,80 €	
						5 333,22 €	3 689,87 €	
10	Audiovrátnik							

10.1	Audio telefón so slúchadlom 2708W, určený len pre SB audio 2vodičový systém, tlačidlo pre ovládanie zámku, programovateľné tlačidlo, programovanie DIP, kontakt prídavného zvonenia od dverí bytu, napájanie zo zbernice, biely, montáž na omietku, 105 x 190 x	ks	3	25,28 €	9,80 €	75,84 €	29,40 €
10.2	Audio elektronika, pre SB audio 2-vodičový systém, nastaviteľná citlivosť mikrofónu a hlasnosť reproduktora, 8xDIP switch pre nastavenia, prepínač podsvietenia tlačidiel, 12VDC/3A výstup pre ovládanie 1 zámku, relový NO/NC kontakt	ks	1	90,65 €	14,70 €	90,65 €	14,70 €
10.3	Napájací zdroj pre SB, SBC, VIP dverné jednotky, výstup 33VDC/500mA max., ochrana proti preťaženiu a skratu, rozmer 72x90x62mm, inštalácia na DIN lištu (4 pozície)	ks	1	42,46 €	9,80 €	42,46 €	9,80 €
10.4	Modul krytu SB, VIP audio elektroniky, bez tlačidiel, rozmer do inšt. rámy 112x90x32mm, antikor prevedenie	ks	2	79,38 €	4,90 €	158,76 €	9,80 €
10.6	Modul tlačítkový SB, SBC, VIP, 4x vyzvučiacie tlačidlo, rozmer do inšt. rámy 112x90x40mm, podsvietené menovky, antikor prevedenie	ks	2	122,50 €	4,90 €	245,00 €	9,80 €
10.7	Modul popisovací SB, SBC, VIP, podsvietená popisová plocha, rozmer do inšt. rámy 112x90x40mm, antikor prevedenie	ks	2	102,90 €	4,90 €	205,80 €	9,80 €
10.8	Prístupová čítačka RFID, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčieniek (EM, 125kHz), Wiegand 26 komunikácia (2 vodiče), s Entry prístupovými zariadeniami, zvuková a LED signalizácia, napájanie 12 V DC, odber 70 mA/12 V DC, (zdroj nie je súčasťou), IP65, exter	ks	2	36,75 €	4,90 €	73,50 €	9,80 €
10.9	Prázdny modul pre vstupný panel, čierny, rozmer 112x89x22	ks	2	39,20 €	4,90 €	78,40 €	9,80 €
10.10	Inštalčný rámik pre 3x modul, hliník, farba strieborná, rozmer 125x305x38mm	ks	2	47,04 €	4,90 €	94,08 €	9,80 €
10.11	Inštalčná krabica pod omietku, pre 3 moduly, plastová, rozmer 118x297x45mm, potrebný inštalčný rámik 3311/3S	ks	2	7,15 €	4,90 €	14,30 €	9,80 €
10.12	Inštalčná krabica na omietku, pre 3x modul, protidážďová strieška, hliník, rozmer 154x332x85mm, potrebný inštalčný rámik 3311/3A	ks	2	161,70 €	4,90 €	323,40 €	9,80 €
10.13	Elektrický zámok so zvýšenou odolnosťou, použitie do namáhaného prostredia (800 kg), napájanie 12 V DC, odber 12 V DC / 400 mA, rozmer 21 x 75 x 28 mm, bez lišty, záruka 5 rokov	ks	2	37,24 €	9,80 €	74,48 €	19,60 €
10.14	IP prístupový kontrolér, prevedenie plošný spoj, pripojenie 2x RFID čítačiek (Wiegand), ovládanie 2 dverí obojsmerne, komunikácia s PC cez TCP/IP alebo RS485, LED signalizácia stavov, 1x NO/NC relé zámku (5A/3	ks	1	263,62 €	9,80 €	263,62 €	9,80 €
10.15	Univerzálny plechový box pre všetky typy prístupových kontrolérov, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3,2A, uzamykateľné dverka, povrchová montáž, miesto pre akumulátor, rozmer 350x280x70 mm, čierny, interiérové použitie	ks	2	113,68 €	4,90 €	227,36 €	9,80 €
10.16	RFID bezkontaktná elektronická kľúčienka, (125kHz), plast, modrá	ks	2	1,47 €	0,00 €	2,94 €	0,00 €
10.17	Komunikačný kábel pre 2-vodičové systémy, krútený pár, prierez 2x1,5mm ² (O1,4mm AWG 15), CU lanko, PVC izolácia, balenie 100m/cievka (B2ca - s1, d1, a1)	m	200	0,78 €	0,85 €	156,00 €	170,00 €
10.18	Programovanie a oživenie AV	PA	1	637,00 €	0,00 €	637,00 €	0,00 €
						2 763,59 €	341,50 €
11	CCTV						
11.1	Video server v rackovom prevedení 1U, je určený na nahrávanie maximálne 256 Mbps, Intel Freescale i7 GHz, 8 GB RAM, RAID 0, 1, 5, SW RAID, VGA výstup, 2x Ethernet 1 Gb, 2x USB, zdroj 350 W GOLD+, bez audio výstupu, 3 roky záruka, Microsoft Windows 10 PRO 64 bit, sys. HDD 1 TB, 43 x 437 x 503 mm, váha 17 kg	ks	1	1 551,34 €	0,00 €	1 551,34 €	0,00 €
11.2	SATA DISK 8000GB, 7200 rpm, vhodný do podmienok 24/7, pre PC Video server, DVR, NAS, záruka 36 mesiacov	ks	3	302,82 €	19,60 €	908,46 €	58,80 €
11.3	Online UPS zdroj nepretržitého napájania 230 V AC, výkon 1000 VA (900 W), 3x akumulátor TP 12.7 Ah, 3x výstup IEC C13, výčlepné nábežné - prebiežne, ochrana proti úplnému výboju, ochrana proti skratu na výstupe, LCD info displej, konfiguračný softvér cez USB, umiestnenie do rackového rozvádzača (2U), rozmer 440 x 98 x 405 mm, hmotnosť 12 kg, farba čierna, balenie obsahuje 1x IEC C13 kábel 1,5 m	ks	1	420,42 €	14,70 €	420,42 €	14,70 €
11.4	Recyklačný poplatok za 1 kg hmotnosti akumulátora. Ne činu sa nevzťahujú žiadne zľavy	ks	6,18	9,80 €	0,00 €	60,56 €	0,00 €
11.5	Switch 6u 10/100 Mbps / 1 Gbit, 8 portov s podporou PoE+, max. 124 W	ks	4	137,20 €	9,80 €	548,80 €	39,20 €
11.6	Softvér pre montážovanie 1 kamery, nahrávanie a ovládanie megapixelových kamier do max. počtu 75 s obmedzenými funkciami, vybrané obmedzenia: nepodporuje PRO kamery, alarmy, vyhľadávacie osoby podľa vzoru, možnosť prídavných modulov, klientský softvér zadarmo, max. počet súčasne pripojených klientov 10, max. 51 prídavných, podpora ďalších značiek kamier	ks	26	141,12 €	9,80 €	3 669,12 €	254,80 €
11.7	2 Mpx IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrom, Smart IR, IR LED dosvit 30 m, 1/2.8" progressive scan CMOS, rozlíšenie 1920 x 1080 px @ 25 fps, citlivosť 0,03 lx (F1.4) Color, 0,015 lx (F1.4) monochrome, motor zoom objektív 3-9 mm / F1.4, uhol záberu 35°-90°, BLC, AWB, Dual Exposure WDR 120 dB, LightCatcher, 64 privátnych zón, kompresie H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, ONVIF kompatibilné, multi-stream, Idle Scene mód, alarm I/O I/I, audio I/O I/I, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, možnosť prídavného WiFi adaptéra, napájanie PoE, 416 mA, pracovná teplota od 0 °C do +60 °C, rozmer 147 x 147 x 119 mm, hmotnosť 0,76 kg	ks	6	159,25 €	83,30 €	955,50 €	499,80 €
11.8	5 Mpx IP kamera, interiérová, Day/Night s mechanickým IR filtrom, Smart IR, IR LED dosvit 30 m, 1/2.3" progressive scan CMOS, rozlíšenie 2592 x 1944 px @ 24 fps, citlivosť 0,02 lx (F1.6) Color, 0,01 lx (F1.6) monochrome, 0 lx (F1.6) IR, motor zoom objektív 3,1-8,4 mm / F1.6, uhol záberu 35°-90°, BLC, AWB, Dual Exposure WDR 120 dB, LightCatcher, 64 privátnych zón, kompresie H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, ONVIF kompatibilné, multi-stream, Idle Scene mód, alarm I/O I/I, audio I/O I/I, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, možnosť prídavného WiFi adaptéra, napájanie PoE, 416 mA, pracovná teplota od 0 °C do +60 °C, rozmer 147 x 147 x 119 mm, hmotnosť 0,76 kg	ks	14	595,84 €	83,30 €	8 341,76 €	1 166,20 €
11.9	5 Mpx kompaktná IP kamera, exteriérová, Day/Night s mechanickým IR filtrom, Smart IR, IR LED dosvit 50 m, 1/2.8" progressive scan CMOS, rozlíšenie 2592 x 1944 px @ 25 fps, citlivosť 0,015 lx (F1.6) Color, 0,007 lx (F1.6) monochrome, 0 lx (F1.6) IR, motor zoom objektív 3,1-8,4 mm / F1.6, uhol záberu 35°-90°, BLC, AWB, Dual Exposure WDR 120 dB, LightCatcher, 64 privátnych zón, kompresie H.264 HDSM SmartCodec / H.265 HDSM SmartCodec / MJPEG, ONVIF kompatibilné, multi-stream, Idle Scene mód, alarm I/O I/I, audio I/O I/I, slot na MicroSD kartu max. 256 GB, možnosť prídavného WiFi adaptéra, napájanie PoE, 750 mA, IP 67, IK 10, pracovná teplota od -30 °C do +60 °C, rozmer 285 x 131 x 97 mm, hmotnosť 1,29 kg	ks	6	710,50 €	83,30 €	4 263,00 €	499,80 €
11.10	Inštalčná skrinka pre kompaktnú kameru Avigilon série H4A, rozmer 126 x 102 x 55 mm, váha 0,59 kg	ks	6	75,36 €	14,70 €	452,16 €	88,20 €
11.11	Dátový kábel UTP, netienený, CAT 5e, 4x2x0,5mm, PVC, balenie 305m/kartón, možno objednať len celé balenie (B2ca - s1, d1, a1)	m	650	0,44 €	0,74 €	286,00 €	481,00 €
11.12	Programovanie a oživenie CCTV	PA	1	0,00 €	539,00 €	0,00 €	539,00 €
						21 457,12 €	3 641,50 €
12	Ostatné						
12.4	Pomocné práce	kpl	1	0,00 €	490,00 €	0,00 €	490,00 €
12.5	Inžinierska činnosť	kpl	1	0,00 €	490,00 €	0,00 €	490,00 €
12.6	Podiel pridružených výkonov	%	2%	0,00 €	34 090,00 €	0,00 €	681,80 €
12.7	Projektový manažment	kpl	1	0,00 €	980,00 €	0,00 €	980,00 €
12.8	Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1	0,00 €	490,00 €	0,00 €	490,00 €
12.9	Podruž. mat. / wago svorky, spoj. mat., šlitky, skrutky, sadra ... /	%	3%	0,00 €	108 081,00 €	0,00 €	3 242,43 €
12.10	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1	0,00 €	294,00 €	0,00 €	294,00 €
						0,00 €	6 668,23 €
	SPOLU			CELKOVÉ NAKLADY	bez DPH	108 413,33 €	50 592,99 €
				Celkové náklady	bez DPH		169 006,32 €
					± DPH 20%		190 807,59 €

<p>Poznámky: 1. Pred začatím stavebných prác je nutné preveriť všetky typy, počty, dĺžky a rozmery rozpočtovaných položiek! 2. Aktívne SLP prvky nie sú predmetom dodávky. 3. Povrchová úprava stien, stropov, podláh po káblových trasách nie je predmetom PD. Povrchová úprava je úpredmetom stavebnej časti. 4. Vyhotovenie prestupov v stropoch a v stenách pre el. vedenia je predmetom stavebnej časti.</p>									

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŔVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívanía / SO 02 Areálový vodovod

Odberateľ: obec Dunajská Lužná
 Projektant: Ing. arch. Marián Daučík
 Dodávateľ:
 Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŔVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívanía
 Objekt SO 02 Areálový Vodovod

Spracoval:
 Ks:
 Dátum: 23.9.2020

Prehľad rozpočtových nákladov

Položka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
1 - Zemné práce						4 341,41
1	K 01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl.	1,000	50,00	50,00
2	K 132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od	m3	115,000	8,24	947,60
3	K 132201209	Priplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh	m3	115,000	0,82	94,30
4	K 151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné	m2	115,000	2,95	339,25
5	K 151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné	m2	115,000	1,89	217,35
6	K 151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné	m2	142,000	5,19	736,98
7	K 151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné	m2	142,000	3,11	441,62
8	K 162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po	m3	35,000	3,20	112,00
9	K 167101101	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín	m3	35,000	5,73	200,55
10	K 171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	35,000	0,58	20,30
11	K 1712090021	Poplatok za skladovanie - zemina a	m3	35,000	11,00	385,00
12	K 174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet,	m3	79,000	2,74	216,46
13	K 175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných	m3	29,000	3,00	87,00
14	M 583374370010	Štrkopiesok 0-16 (obysp potrubia podľa RPD)	m3	29,000	17,00	493,00
4 - Vodorovné konštrukcie						177,00
15	K 451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty,	m3	6,000	29,50	177,00
8 - Rúrové vedenie						2 831,75
16	K 871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok	m	40,000	2,37	94,80
17	M 2860018130	HDPE rúra PE100 32x2,9/100m PN16	m	40,000	0,96	38,40
18	M 28600181300	PE koleno D32 - 90°	ks	2,000	8,65	17,30
19	K 871171121	Montáž potrubia z tlakových rúrok	m	42,000	3,73	156,66
20	M 2860018140	HDPE rúra PE100 40x3,7/100m PN16	m	42,000	1,48	62,16
21	M 28600181400	PE koleno D40 - 90°	ks	2,000	12,00	24,00
22	K 871231121	Montáž potrubia z tlakových rúrok	m	40,000	17,81	712,40
23	M 2860018170	HDPE rúra PE100 75x6,8/100m PN16	m	40,000	5,08	203,20
24	M 28600181700001	PE koleno D75 - 45°	ks	2,000	26,92	53,84
25	K 891231111	Montáž vodovodného posúvača s osadením	ks	1,000	38,16	38,16
26	M 42291230001	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 75 mm	ks	1,000	37,31	37,31
27	M 42223626001	Posúvač D 75 mm S 13-111-606 P 3, PN 6	ks	1,010	49,35	49,84
28	K 891249111	Montáž navrtávacieho pásu na potrubí z rúr	ks	1,000	38,16	38,16
29	M 42275311191	Navrtávací pás D90/D75 voda	ks	1,000	143,31	143,31
30	K 892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného	m	122,000	0,85	103,70
31	K 892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové	m	122,000	0,85	103,70
32	K 724149101	Montáž čerpadla vodovodného ponorného	ks	1,000	42,40	42,40
33	M 7241491011	ČERPADLO ponorné SBA 3-45 A, Q=0,9 l/s	ks	1,000	347,68	347,68
34	M 7241491012	Prietokový spínač Čerpadla + montáž	ks	1,000	50,88	50,88
35	M 7247241490254	Ukazovateľ naplnenia - kompletná montážna sada + montáž	ks	1,000	72,08	72,08
36	K 734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G	ks	1,000	3,39	3,39
37	M 55101435006	Vypúšťací ventil 1/2"	ks	1,000	2,43	2,43
38	K 734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	1,000	5,09	5,09
39	M 108011100	Guľový uzáver voda - s odvodnením - 1"FF;	ks	1,000	4,99	4,99
40	K 734209116	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	5,000	5,94	29,70
41	M 5511084700	Ventil k armatúram priamy 5/4"	ks	2,000	9,04	18,08
42	M 108011114	Guľový uzáver voda - s odvodnením -	ks	1,000	8,31	8,31
43	M 241260401	Uzatvárací ventil so spätnou klapkou 5/4"	ks	1,000	35,28	35,28
44	M 5518200118	Filter závitový nerez, 5/4",	ks	1,000	11,24	11,24
45	M 4846710000	Nádoba-expanzná + montáž	ks	1,000	118,72	118,72
46	K 2303303111	Kontrolný manometer	ks	2,000	12,72	25,44
47	K 899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	12,72	12,72
48	M 4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	1,000	18,76	18,76
49	K 899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	m	122,000	0,70	85,40
50	K 899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou	m	122,000	0,42	51,24
51	M 2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1	m	122,000	0,09	10,98
99 - Presun hmôt HSV						51,27
52	K 998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z	t	60,323	0,85	51,27
SO 02 Areálový Vodovod spolu bez DPH						7 401,44

Odberateľ: obec Dunajská Lužná

Spracoval:

Projektant: Ing. arch. Marián Daučík

Ks:

Dodávateľ:

Dátum:

Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania

Objekt SO 03 Areálová splašková kanalizácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Položka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
1 - Zemné práce						3 892,74
1	K 01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl.	1,000	50,00	50,00
2	K 131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	75,000	14,00	1 050,00
3	K 131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s	m3	75,000	1,24	93,00
4	K 132201201	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	34,000	14,74	501,16
5	K 132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000	m3	34,000	0,82	27,88
6	K 151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do	m2	112,000	2,47	276,64
7	K 151101211	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	112,000	0,90	100,80
8	K 151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2	42,000	2,95	123,90
9	K 151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky	m2	42,000	1,89	79,38
10	K 151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné	m2	33,000	5,19	171,27
11	K 151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky	m2	33,000	3,11	102,63
12	K 162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z	m3	46,000	3,20	147,20
13	K 167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	46,000	5,73	263,58
14	K 171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	46,000	0,58	26,58
15	K 1712090021	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	46,000	11,00	506,00
16	K 174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo	m3	63,000	2,74	172,62
17	K 175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s	m3	10,000	3,00	30,00
18	M 5833743700 10	Štrkopiesok 0-16 (obysp potrubia + podklad pod šachty a nádrže podľa RPD)	m3	10,000	17,00	170,00
4 - Vodorovné konštrukcie						179,00
19	K 451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom	m3	2,000	29,50	59,00
20	K 452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	2,000	60,00	120,00
8 - Rúrové vedenie						5 315,63
21	K 8712311210	Montáž kanalizačného potrubia z tlakových rúrok	m	18,000	12,71	228,78
22	M 2860018170 0	HDPE rúra PE100 75x6,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod vody - výtlačné potrubie splaškovej kanalizácie	m	18,000	5,07	91,26
23	K 871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn.	m	5,000	15,25	76,25
24	M 2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	ks	5,000	5,21	26,05
25	K 8773504101	Montáž šachtového prechodu na potrubie z kanalizačných	ks	3,000	12,71	38,13
26	M 2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	3,000	6,46	19,38
27	K 892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	31,000	4,24	131,44
28	K 89410211310	Osadenie železobetónovej nádrže	ks	1,000	127,05	127,05
29	M 8941021131 3	Prečerpávacía šachta splaškovej kanalizácie PS 2100mm - 6,4m	ks	1,000	279,51	279,51
30	K 7241491011	Montáž čerpadla ponorného	ks	2,000	42,35	84,70
31	M SL1.50.65.22. 2.50	Ponorné čerpadlo	ks	2,000	211,75	423,50
32	M MRGR68048 6	Riadiaca jednotka pre ponorné čerpadlá + plavákové spínače + montáž	kpl.	1,000	42,35	42,35
33	K 230140044	Montáž rúrok D x t 76 x 5, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	8,000	101,64	813,12
34	M 1400000860 0	Rúrka bezošvová nerez D76,1 hrúbka steny 4,5 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	m	8,000	41,08	328,64
35	M 1400000860 1	Príruby z nehrdzavejúcej ocele D76/DN65	kpl.	1,000	127,05	127,05
36	K 7341093151	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami DN 65	súb.	4,000	21,18	84,72
37	M 5518610202 1	Spätná klapka prírubová, DN65, nerez oceľ	ks	2,000	95,71	191,42
38	M 5518211550 1	Uzatvárací ventil prírubový, DN65, nerez oceľ	ks	2,000	194,81	389,62
39	M 7331111070 01	Spúšťacia tyč 6/4", 5,6 m	ks	2,000	118,58	237,16
40	M 7331111070 02	Reťaz (pozinkovaná) - lano na spúšťanie čerpadla	ks	2,000	42,35	84,70
41	M 7331111070 03	Vstupný rebrík, dl.5.9m	ks	1,000	186,34	186,34
42	K 894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. s obložením dna betónom tr. C 25/30	ks	1,000	127,05	127,05
43	M 5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,000	7,40	7,40
44	M 5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	1,000	10,56	10,56
45	M 5922465730	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila	ks	1,000	47,33	47,33
46	M 5922465760	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90	ks	1,000	26,30	26,30
47	M 5922465790	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90	ks	1,000	38,50	38,50
48	M 5922465820	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS, rozmer	ks	2,000	71,97	143,94
49	M 5922466080	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer	ks	1,000	188,40	188,40
50	M 5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových	ks	8,000	8,98	71,84
51	K 899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn.	ks	4,000	12,71	50,84

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 03 Areálová splašková kanalizácia

Položka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
52	M	5524211010 110001 Kanalizačný poklop liatinový kruhový DN600/B125	ks	1,000	97,41	97,41
53	M	5524211010 110002 Kanalizačný poklop liatinový hranatý 600x600 B125, plynosný	ks	3,000	152,46	457,38
54	K	899721111 Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	31,000	0,70	21,70
55	K	899721132 Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	31,000	0,42	13,02
56	M	2830010610 Výstražná fólia HNEDÁ - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m	m	31,000	0,09	2,79
99 - Presun hmôt HSV						26,44
57	K	998276101 Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt	t	31,102	0,85	26,44
SO 03 Areálová splašková kanalizácia spolu bez DPH						9 413,81

Objekt: SO 04 Areálové dažďové kanalizácie

Objedávateľ: obec Dunajská Lužná

Projektant: Ing. arch. Marián Daučík

Dodávateľ:

Zákazka: PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využitia

Objekt: SO 04 Areálové dažďové kanalizácie

Spracovateľ:

Ks:

Dátum: 23.9.2020

Príloha rozpočtových nákladov

Polozka	Kód	Názov	M.j.	Množstvo	Jednotková cena	Cena celkom
Príloha rozpočtových nákladov						
1	K	01	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	ks	1,000	50,00
2	K	131201202	Výkop zapatenej jamy v hĺbke 3, na 100	m3	241,000	8,23
3	K	131201209	Prípratok za lepivosť pri hĺbení zapatených	m3	241,000	1,24
4	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100	m3	232,000	8,24
5	K	132201209	Prípratok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh s	m3	232,000	0,82
6	K	151101201	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia,	m2	338,000	2,47
7	K	151101211	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do	m2	338,000	0,90
8	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné	m2	310,000	2,95
9	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné	m2	310,000	1,89
10	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné	m2	204,000	5,19
11	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné	m2	204,000	3,11
12	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po	m3	163,000	2,48
13	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin	m3	163,000	1,50
14	K	171201202	Uloženie spyaniny na skládky nad 100 do	m3	163,000	0,51
15	K	1712090021	Poplatok za skládovanie - zemina a kameňovo	m3	163,000	11,00
16	K	174101002	Zásyp spyaninou so zhrutnením jam, sachiet,	m3	310,000	2,56
17	K	175101102	Obsyp potrubia spyaninou z vhodných hornin	m3	85,000	3,00
18	M	58337437001	Strkopiesok D-16 (obsyp potrubia + padklad	m3	85,000	17,00
			pod sachty a nadrie paľa RPD - vypln			1 445,00
2 - Zakladanie						
19	K	26431111100	Vrt priemeru 300 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v	m	4,000	50,00
			hornine III - na spodnej hrane vsakovacích			200,00
4 - Vodorovné konštrukcie						
20	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty,	m3	15,000	29,50
21	K	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom	m3	7,000	60,00
B - Rúrové vedenie						
22	K	8713131210	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z	m	103,000	8,05
23	M	2861100700	Kanalizačné rúry PVC-U hľadok s hrdlom	ks	103,000	3,23
24	K	8713131211	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z	m	55,000	13,04
25	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hľadok s hrdlom	ks	55,000	5,21
26	K	8773131231	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého	ks	6,000	4,15
27	M	2860002900	PVC koleno 125/45° hľadky kanalizačny	ks	5,000	1,53
28	M	2860003000	PVC koleno 150/45° hľadky kanalizačny	ks	1,000	2,69
29	K	8773504101	Montáž lachtového prechodu na potrubie z	ks	14,000	8,47
30	M	2860004570	PVC lachtový prechod ošetrovaný 125-	ks	10,000	4,05
31	M	2860004580	PVC lachtový prechod ošetrovaný 150-	ks	4,000	5,46
32	K	8773551211	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého	ks	6,000	8,47
33	M	2860003200	PVC odbočka 125/125/45° hľadky	ks	5,000	3,70
34	M	2860003230	PVC odbočka 150/150/45° hľadky	ks	1,000	5,78
35	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	158,000	1,69
36	K	89410211310	Osadenie železobetónovej nádrže	ks	2,000	338,80
37	M	39410211311	Retenčná nádrž RN1 12m3	ks	1,000	1 270,50
38	M	5922442130R	Vyrovňovací prstenec 63/8 - pre RN1	ks	1,000	24,72
39	M	5922442140R	Vyrovňovací prstenec 63/10 - pre RN1	ks	1,000	28,15
40	M	5922465730R	Konus TBR-Q 1 100-63/58/9 EPS, rozmer	ks	1,000	80,74
41	M	5922465820R	Skrúť vysoký 1000 mm TBS-Q 1 100/100/9 PS,	ks	1,000	102,49
42	M	5922466200R	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre	ks	2,000	178,85
43	M	39410211312	Retenčná nádrž RN2 15m3	ks	1,000	2 993,07
44	M	5922442110R	Vyrovňovací prstenec 63/4 - pre RN2	ks	1,000	20,20
45	M	5922442140R	Vyrovňovací prstenec 63/10 - pre RN2	ks	1,000	28,15
46	M	5922465730R	Konus TBR-Q 1 100-63/58/9 EPS, rozmer	ks	1,000	80,74
47	M	5922465750R	Skrúť vysoký 250 mm TBS-Q 1 100/25/9 PS,	ks	1,000	43,17
48	M	5922465790R	Skrúť vysoký 500 mm TBS-Q 1 100/50/9 PS,	ks	1,000	57,78
49	M	5922466200R	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre	ks	3,000	8,98
50	K	89417003410	Montáž filtračno-usadzovacej sachty AFS250,	ks	2,000	211,75
51	M	56245050701	Filternáno-usadzovacia sachta AFS250,	ks	2,000	1 287,44
52	K	89417004010	Montáž filtračnej prepážky do betónovej	ks	2,000	46,59
53	M	56245050801	Filternáno prepážka do bet. sachty DN1000	ks	2,000	232,93
54	K	894411111	Zhotovenie sachty kanaliz. s obloženie dna	ks	4,000	127,05
55	M	5922442110	Vyrovňovací prstenec 63/4	ks	1,000	7,39
56	M	5922442120	Vyrovňovací prstenec 63/6	ks	1,000	8,45
57	M	5922442130	Vyrovňovací prstenec 63/8	ks	1,000	9,51
58	M	5922442150	Vyrovňovací prstenec 63/12	ks	1,000	11,83
59	M	5922465730R	Konus TBR-Q 1 100-63/58/9 EPS, rozmer	ks	4,000	47,83
60	M	5922465760R	Skrúť vysoký 250 mm TBS-Q 1 100/25/9 PS,	ks	2,000	26,30
61	M	5922465790R	Skrúť vysoký 500 mm TBS-Q 1 100/50/9 PS,	ks	3,000	38,50
62	M	5922466080R	Dno vysoký 600 mm priame TBZ-Q 1 100/60 V	ks	4,000	157,34
63	M	5922466200R	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre	ks	17,000	8,98
64	K	894431281	Montáž revíznej sachty z PP DN 630	ks	2,000	127,05
65	M	5922441020	Betónový rozvádzač prstenec - pre revízie	ks	2,000	48,02
66	M	2866111431	Plastová sachta DN600, teleskopický	ks	2,000	169,74
67	M	2866111421	Plastová sachta DN600, lachtové dno DN	ks	2,000	105,88
68	M	2866111427	Plastová sachta DN600, sachťová	ks	1,000	72,84
69	M	2866111425	Plastová sachta DN600, sachťová	ks	1,000	145,88
70	M	2866111430	Plastová sachta DN600, tesnenie 600mm	ks	4,000	20,07
71	K	89594111111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného	ks	3,000	38,12
72	M	55243600701	Vpust uličný, trieda C-250	ks	3,000	61,27
73	K	10901010	Montáž filtračnej vložky do uličnej vpuste	ks	3,000	101,64
74	M	1090101	ORL-UV filtračná vložka CRC	ks	3,000	1 031,93
75	K	899101111	Osadenie poklopu litinového a oceľového	ks	10,000	12,71
76	M	55242110101	Kanalizačný poklop litinový kruhový	ks	10,000	97,41
77	M	HL600N	Lopac střešných splovin HL 600N - montáž	ks	1,000	69,83
78	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	m	158,000	0,70
79	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou	m	158,000	0,42
80	M	2830010610	Vistražna fólia HNEDA - KANALIZÁCIA, 1	m	158,000	0,09
81	M	998276101	Presun hmot H5V	t	208,382	62,51
			SO 04 Areálové dažďové kanalizácie spolu bez DPH			82,51
						34 934,96

19-421 C) VÝKAZ VÝMER SO.05

Akcia: PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE
NA ZÁKLADNÚ ŠKOLU - ZMENA ÚČELU VYUŽÍVANIA
Objekt: SO.05 AREÁLOVÉ OSVETLENIE A AREÁLOVÉ ROZVODY NN
Profesia: Elektroinštalácia
Dátum: 29.05.2020

Č.P	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA V EUR (bez DPH)			
				JEDNOTKOVA		SPOLU	
				DODÁVKA	MONTÁŽ	DODÁVKA	MONTÁŽ
1.1	Svietidlo N5/P1 podľa minimálnych technických štandardov - vrátane recyklačných poplatkov	ks	8	252,00 €	16,80 €	2 016,00 €	134,40 €
1.2	Hliníkový stožiar 4m	ks	8	168,00 €	8,40 €	1 344,00 €	67,20 €
1.3	Samolepka Blesk-B3	ks	8	0,84 €	0,84 €	6,72 €	6,72 €
1.4	Samolepka uzemnenie	ks	8	0,84 €	0,84 €	6,72 €	6,72 €
1.5	Stožiarová svorkovnica . Montáž stožiarovej svorkovnice, vrátane pripojenia káblov.	ks	8	21,00 €	16,80 €	168,00 €	134,40 €
1.6	Poistka D 01 10A/400V	ks	8	0,58 €	1,26 €	4,64 €	10,08 €
1.7	Spojovacie prvky pre betónový základ a stožiar	ks	8	8,40 €	4,20 €	67,20 €	33,60 €
1.8	Kľúčik pre dvierka na hliníkových stožiaroch - hexagonal	ks	1	4,20 €	1,68 €	4,20 €	1,68 €
1.9	Doprava stožiarov na miesto osadenia	PA	1		150,00 €		150,00 €
1.10	Chránička dvojplastová HDPE70 mm. Zatiahnutie káblov do chráničky.	m	150	0,59 €	0,67 €	88,50 €	100,50 €
1.11	Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn f10mm v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov	m	150	1,08 €	1,05 €	162,00 €	157,50 €
1.21	Betónový základ pre AO	ks	8	16,80 €	21,00 €	134,40 €	168,00 €
1.12	Páska antikoročná S1 0,4x50mmx10m vinylchloridová	ks	5	0,84 €	0,84 €	4,20 €	4,20 €
1.13	Drôt zvodový 10mm FeZn s PVC izoláciou 1kg (1,11m)	m	16	1,08 €	1,05 €	17,28 €	16,80 €
1.14	Pripojovací materiál pre guľatinu svorka SS	ks	20	0,42 €	1,68 €	8,40 €	33,60 €
1.15	Pripojovací materiál svorka SP01 s okom	ks	10	0,42 €	1,68 €	4,20 €	16,80 €
1.16	Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 pre pripojenie svietidla v stožiar	m	32	0,39 €	0,84 €	12,48 €	26,88 €
1.17	Kábel silový medený N2XH-J 5x6	m	200	3,42 €	1,26 €	684,00 €	252,00 €
1.18	Kábel silový medený N2XH-J 5x4	m	80	2,38 €	1,09 €	190,40 €	87,20 €
1.19	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	m	50	1,12 €	0,84 €	56,00 €	42,00 €
1.20	Viazacia sťahovacia páska - čierna 140 x 3,5 mm (100 ks)	ks	100	0,08 €	0,08 €	8,00 €	8,00 €
1.21	Káblové štítky	ks	100	0,42 €	0,42 €	42,00 €	42,00 €
1.22	Fólia výstražná ČERVENÁ 220 s bleskom	m	130	0,08 €	0,08 €	10,40 €	10,40 €
1.23	Výkop do hĺbky 80x60 cm, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vodiča spetný zásyp	m	130		7,56 €		982,80 €
						5 039,74 €	2 493,48 €
2	Ostatné						
2.1	Výsuvná šplhacia plošina s motorickým zdvihom a príslušenstvom výšky do 4 m	deň	1		168,00 €		168,00 €
2.2	Prirážka za dopravu šplhacej plošiny	PA	1		42,00 €		42,00 €
2.3	Vŕtanie prestupu káblov	ks	5		8,40 €		42,00 €
2.4	Tesnenie káblových prestupov proti vode	ks	5		4,20 €		21,00 €
2.5	Pomocné práce	kpl	1		84,00 €		84,00 €
2.6	Geodetické práce	PA	1		126,00 €		126,00 €
2.7	Podiel pridružených výkonov	%	2%		2 470,00 €		49,40 €
2.8	Projektový manažment	kpl	1		168,00 €		168,00 €
2.9	Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1		168,00 €		168,00 €
2.10	Podruž. mat / wago svorky, spoj. mat., štítky, skrutky, sadra ... /	%	3%	5 040,00 €		151,20 €	
2.11	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1		100,00 €		100,00 €
						151,20 €	968,40 €
	SPOLU		CELKOVÉ NÁKLADY		bez DPH	5 190,94 €	3 461,88 €
					bez DPH	8 652,82 €	
					s DPH 20%	10 383,38 €	

Poznámky: Pred začatím stavebných prác je nutné preveriť všetky typy, počty, dĺžky a rozmery rozpočtovaných položiek!

Odberteľ: obec Dunajská Lučňá
 Projektant: Ing. arch. Marián Dautík
 Dodávateľ:
 Zákazka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využitia
 Objekt SO 05 Areálový Plynovod

Spracoval:
 Kic:
 Dátum:

23.9.2020

Prehľad rozpočtových nákladov

Položka	Číslo položky	Název	M.j.	Minaživo	Montáž	Materiál	Cena celkom
1 - Zemné práce							3 961,93
1	K	1 Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kmpí	1,00	50,00		50,00
2	K	131201201 Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³	m ³	1,00	26,70		26,70
3	K	131201209 Priplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovňav	m ³	1,00	1,24		1,24
4	K	132201201 Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	96,00	12,00		1.152,00
5	K	132201209 Priplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2.000 m ²	m ²	96,00	0,82		78,72
6	K	151101101 Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do	m ²	250,00	2,95		737,50
7	K	151101111 Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky dc	m ²	250,00	1,89		472,50
8	K	162501102 Vodovorné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny	m ³	37,00	3,20		118,40
9	K	167101101 Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m ³	m ³	37,00	5,73		212,01
10	K	171201201 Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	37,00	0,58		21,46
11	K	1712090021 Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m ³	37,00	11,00		407,00
12	K	174101001 Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo ok	m ³	60,00	2,74		164,40
13	K	175101102 Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením	m ³	26,00	3,00		78,00
14	M	58337437001 Štrkopiesok 0-16	m ³	26,00		17,00	442,00
4 - Vodovorné konštrukcie							384,50
15	K	451573111 Lážko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope	m ³	11,00	9,50	20,00	324,50
16	K	452311131 Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m ³	1,00	15,00	45,00	60,00
99 - Presun hmôt HSV							66,73
17	K	998276101 Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo :	t	66,73	1,00		66,73
783 - Dokončovacie práce - nátery							293,76
18	K	783424140 Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnas	m	109,50	1,61		176,30
19	K	783424740 Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm zákla	m	109,50	0,87		95,27
20	K	783425150 Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvo	m	6,00	1,96		11,76
21	K	783425750 Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm zák	m	6,00	1,74		10,44
23-M - Montáže potrubia							6 290,95
22	K	7231503061 Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarova	m	0,50	13,50		6,75
23	K	7231503121 Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarova	m	109,00	16,23		1 769,07
24	K	7231503141 Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarova	m	6,00	20,49		122,94
25	K	723150371 Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4	m	9,00	20,88		187,92
26	K	230200118 Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 100	m	9,00	9,27		83,43
27	K	230230001 Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	109,50	0,87		95,27
28	K	230230002 Predbežná tlaková skúška vzduchom DN 80	m	6,00	1,09		6,54
29	K	230230016 Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	109,50	1,70		186,15
30	K	230230017 Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	6,00	1,96		11,76
31	K	230230121 Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,00	100,00		100,00
32	K	899721121 Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	115,50		1,74	200,97
33	K	899721133 Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	115,50	0,35		40,43
34	M	2830010620 Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m	m	115,50		0,29	33,50
35	K	735311830 Montáž plynomerovej skrinky	ks	1,00	135,22		135,22
36	M	7,23234E+12 Skrinka pre plynomer 1065x1870x550	ks	1,00		800,00	800,00
37	M	7,23234E+11 Podperná konštrukcia + závesný systém + oceľový rám pre uchyte	kpl.	1,00	261,00		261,00
38	M	90994 Skrinka kovová 200x200 mm na fasáde pre HUK + montáž	ks	1,00		65,80	65,80
39	K	723239101 Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solen	ks	1,00	2,61		2,61
40	M	DG12408101 Vzorkovací kohút - DN15	ks	1,00		6,26	6,26
41	K	723239105 Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solen	ks	1,00	4,74		4,74
42	M	55180000061 Guľový uzáver plyn, 6/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,00		33,85	33,85
43	K	723239106 Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solen	ks	3,00	5,66		16,98
44	M	55180000071 Guľový uzáver plyn, 2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	3,00		42,60	127,80
45	K	2300723021 Montáž regulátorov tlaku plynu s 2 závitmi 1"	ks	1,00	13,05		13,05
46	M	1027212 Priemyselný regulátor tlaku plynu G 1", vstup 300 kPa, výstup 2 kP	ks	1,00		395,00	395,00
47	K	7232619151 Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-30	ks	1,00	17,40		17,40
48	M	BK G25T Plynomer BK G25T DN50 -men. prietok 25m ³ /h	ks	1,00		600,00	600,00
49	M	72369191520 Šróbenie k plynomeru 2"	ks	2,00	36,21		72,42
50	M	72369191510 Rozperka pre plynomer - vodivé prepojenie	ks	1,00		15,00	15,00
51	K	3604100741 Montáž tlakomera	ks	3,00	8,70		26,10
52	M	7344231311 Tlakomer D160, rozsah 0-160 kPa, s uzat.ventilom, tlakomerova pi	ks	1,00		50,00	50,00
53	M	7344231312 Tlakomer D160, rozsah 0-4 kPa, s uzat.ventilom, tlakomerova prip.	ks	2,00		50,00	100,00
54	K	2102202701 Montáž uzemnenia skrine plynového potrubia	kpl.	1,00	155,00		155,00
55	M	3,54422E+11 Zemniaca doska	ks	1,00		30,00	30,00
56	M	3,54422E+11 Zemniaca tyč	ks	1,00		18,00	18,00
57	K	400041001 Revízie skúšky a správy	súb.	1,00	500,00		500,00

SO 09 Areálový plynovod spolu bez DPH

10 997,87 €

Odberteľ: obec Dunajská Lužná		Spracoval:								
Projektant: Ing. arch. Marián Daučík		Ks:								
Dodávateľ:		Dátum: 23.9.2020								
Základka PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania										
Objekt SO 07 Spevnené plochy a konečné exteriérové úpravy										
Prehľad rozpočtových nákladov										
Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/M	Hmotnosť	Suť
	1	Práce HSV					65 430,92		508,727	
		ZEMNÉ PRÁCE					10 417,35			
231/	A 2	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	855,290	0,04	0,64	581,60	0,000	0,000	
		855.29		855,290						
S/510	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	29,935		7,69	230,20	0,001	0,03	
		855.29*0.035		29,935						
231/	A 2	Výkop jamky pre výsadbu rastlín bez výmeny pôdy	kus	90,000		3,57	321,30		0	
		objemu do 0,125 m3 na svahu so sklonom do 1:2		90,000						
		90		90,000						
S/510	0521422100	Výrez stĺpov dĺžky 10m akosť III, sm/jd 12-19 s kôrou	m3	0,158		283,00	44,83	0,650	0,103	
		"ukotvenie stromov		0,158						
		11*3*0.04*0.04*3.0		0,158						
231/	A 2	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky na svahu	kus	11,000	3,50		38,50		0	
		do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m		11,000						
		11		11,000						
231/	A 2	Zakotvenie dreveny troma a viac kolmi pri priemere	kus	11,000	5,60	1,30	75,90	0,000	0,004	
		kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m		11,000						
		11		11,000						
231/	A 2	Osadenie kolov k drevine s uviazaním, dĺžky kolov do	kus	33,000	0,80		26,40		0	
		2 m		33,000						
		11*3		33,000						
231/	A 2	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem	kus	11,000	33,90		372,90		0	
		nad 0,40 do 1,00 m3		11,000						
		11		11,000						
231/	A 2	Výsadba živého plotu z dreven s balom v rovine	kus	90,000	1,85		166,50		0	
		alebo na svahu so sklonom do 1:5		90,000						
		30.0*3		90,000						
S/510	0265187700	Brslen, Euonymus europaeus, kriek bal, d 80, 100 cm	kus	90,000		18,00	1 620,00	0,002	0,18	
		"živý plot		90,000						
		30.0*3		90,000						
1/A	1	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500	m2	855,290	0,57		487,52		0	
		m2,hr.200 mm		855,290						
		855.29		855,290						
S/510	103110000	zemina pod trávnik	m3	171,058		14,00	2 394,81	0,040	6,842	
		855.29*0.2		171,058						
	02684001020	Rastliny a dreviny Javor poľný Nanum / Acer	KUS	11,000		27,00	297,00		0	
		campestre		11,000						
		11		11,000						
231/	A 2	Kvetinová skalka z prírodného kameňa s vyhlbením	m2	40,200	10,00	3,50	542,70	0,257	10,339	
		drenážnych žliabkov a ich vyplnením štrkopieskom		40,200						
		vrátane zakrytia povrchu kameňmi s veľkosťou plochy		40,200						
		do 25%		40,200						
		1.5*26.8		40,200						
	02684012110	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Rozchodník	KUS	8,000		2,70	21,60		0	
		Sieboldov / Sedum sieboldii C1		8,000						
		11		8,000						
	02684012150	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Rožec plstnatý /	KUS	8,000		1,80	14,40		0	
		Cerastium tomentosum K9		8,000						
		11		8,000						
	02684012060	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Lomikameň	KUS	8,000		4,00	32,00		0	
		Arendsov / Saxifraga arendsii 'HIGHLANDER RED' K9		8,000						
		11		8,000						
	02684012430	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Orlíček vejárovitý	KUS	8,000		2,30	18,40		0	
		/ Aquilegia hybrida Spring Magic 'ROSE WHITE' K9		8,000						
		11		8,000						
	02684012150	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Plesnivec alpínsky	KUS	8,000		2,30	18,40		0	
		/ Leontopodium alpinum 'EDELWEISS' C1		8,000						
		11		8,000						
	02684012150	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Flox šidlostý /	KUS	8,000		1,80	14,40		0	
		Phlox subulata 'CANDY STRIPES' C1		8,000						
		11		8,000						
	02684012150	Rastliny a dreviny Rastliny a dreviny Trávnička	KUS	8,000		2,00	16,00		0	
		primorská / Armeria maritima 'VESUV' K9		8,000						
		11		8,000						
221/	B 1	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v	m2	60,000	2,40		144,00		0	15,600
		ploche nad 20 m2, -0,15400t		60,000						
		60.0		60,000						

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/M	Hmotnosť	Suť
221/ B 1	113107232	Odstánenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t "spev plochy 1+2 320.0+132.0	m2	452,000	6,50		2 938,00		0	226,000
				452,000						
	2	ZÁKLADY					171,06			
1/A 1	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných "pod trávnik 855.29	m2	855,290	0,20		171,06		0	
				855,290						
	4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE					4 703,48			
S/S90	6936651400	Geotextília netkané polypropylénové 400 "pod trávnik 855.29*1.08 "pod spevnené plochy 512.0*1.08	m2	1 476,673		1,25	1 845,84	0,000	0,591	
				923,713						
				552,960						
312/ A 1	451971111	Položenie podklad. vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytением sponami z ocele "pod spevnené plochy 1, 2, 3 320.0+132.0+60.0 "pod trávnik 855.29	m2	1 367,290	2,09		2 857,64	0,002	3,145	
				512,000						
				855,290						
	5	SPEVNEÉ PLOCHY					16 103,47			
221/ A 1	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm "plocha 1 320.0	m2	320,000	4,60	0,67	1 686,40	0,292	93,312	
				320,000						
221/ A 1	569251111	Spevnenie krajníc alebo komunikácií ťaženým kamenivom hrúbky 150 mm (okapový chodník) "okapový chodník (2*150mm) 2*(1.0*3.0+0.4*(5.0+4.8+6.1)+0.6*(2.4+3.17+19.0+7.0))	m2	56,604	2,82	0,62	194,72	0,304	17,186	
				56,604						
	59218702030									
S/S70	2	Zámková dlažba 6, 200 x 100 x 60 mm "spevnená plocha 2 132.0*1.01	M2	133,320		5,60	746,59		0	
				133,320						
221/ A 1	596841111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z cementovej malty "spevnená plocha 1 320.0	m2	320,000	9,95		3 184,00	0,152	48,675	
				320,000						
S/S70	5922951604	Chodníková tvárnica 40 x 40 x 6 "spevnená plocha 1 320.0/(0.4*0.4)*1.01	KUS	2 020,000		3,50	7 070,00	0,022	44,44	
				2 020,000						
221/ A 1	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2 "spevnená plocha 2+3 132.0+60.0	m2	192,000	9,95		1 910,40	0,112	21,504	
				192,000						
221/ A 1	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm "spevnená plocha 2 + 3 132.0+60.0	m2	192,000	3,55	0,74	823,68	0,280	53,748	
				192,000						
221/ A 1	564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm "spevnená plocha 2 + 3 132.0+60.0	m2	192,000	2,11	0,43	487,68	0,202	38,861	
				192,000						
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY					8 704,00			
11/A 1	631325711	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm "spevnená plocha 1 320.0*0.2	m3	64,000	105,00	31,00	8 704,00	2,268	145,137	
				64,000						
	9	OSTATNÉ PRÁCE					15 157,02			
231/ A 2	936124111	Osadenie stabilnej lavice bez zabetónovania nôh 3	kus	3,000	28,40		85,20		0	
				3,000						
231/ A 2	936130001	Celodrevená lavička (dl.2,0 m) 3	KUS	3,000		150,00	450,00	0,050	0,15	
				3,000						
221/ B 1	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km 226.0*10	t	241,600	0,30		72,48		0	
				2 260,000						

Rozpočet PRESTAVBA A NADSTAVBA PŮVODNEJ JEDÁLNE NA ZŠ - zmena účelu využívania / SO 07 Spevnené plochy a konečné exteriérové úpravy

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/M	Hmotnosť	Suť
221/ B 1	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	241,600 226,000	1,40		338,24		0	
231/ A 2	936-5	M+D vonkajšieho odpadkového koša	Kpl	4,000 4,000	35,00	120,00	620,00	0,025	0,1	
231/ A 2	936-6	M+D stojana na bicykle pre 5 ks	Kpl	1,000 1,000	11,00	80,00	91,00	0,025	0,025	
221/ A 1	917862111	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	m	193,510	4,00	4,00	1 548,08	0,126	24,355	
		26.46+10.7+13.86+5.58+20.43+13.15+14.5+2*15.0+5.0+5.68+0.6+2.0+3.17+22.0+7.02+5.05+8.31		193,510						
221/ B 1	979084212	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	241,600 9,240	9,85		2 379,76		0	
13/B 1	979089002	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ..	t	241,600	20,35		4 916,56		0	
221/ B 1	979087212	Nakladanie sutiny na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	241,600 226,000	3,90		942,24		0	
	59218702050									
S/S70 3		Obrubník parkový, 1000 x 50 x 200 mm	KUS	195,445 195,445		19,00	3 713,46		0	
	99	PRESUNY HMŔT					10 174,54			
231/ A 2	998231311	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	508,727	20,00		10 174,54		0	
SO 07 Spevnené plochy a konečné exteriérové úpravy bez DPH							65 430,92 €	339,150	80,53	

Príloha č. 5 - Zloženie realizačného tímu zhotoviteľa

- 1. Ing. Emil Blaha - stavbyvedúci
10093 Stavbyvedúci s rozsahom oprávnenia: Kategória: Pozemné stavby,
Osvedčenie: 10093*10***
- 2. Ing. Milan Boško – projekt manažér**
- 3. Ing. Peter Czirák – výrobný riaditeľ**
- 4. Marek Loveček- elektrotechnik**
- 5. Ing. Peter Chládek – stavbyvedúci**

Identifikačný názov úlohy	Začiatok	Dokončenie	2. 2021 máj	Štvrť: 3, 2021 jún	Štvrť: 4, 2021 júl	Štvrť: 1, 2022 aug	Štvrť: 2, 2022 sep	Štvrť: 3, 2022 okt	nov	dec	jan	feb	mar	apr	máj	jún	júl	aug	sep
1 NADSTAVBA A PRESTAVBA POVODNEJ JEDÁLNE NA ZAKLADNÚ ŠKOLU	Ut 1.6.21	Št 25.8.22																	
2 Míľnik č. 1	Ut 1.6.21	Ut 12.10.21																	
3 Zariadenie staveniska	Ut 1.6.21	Po 14.6.21																	
7 Búracie práce	Ut 15.6.21	Po 16.8.21																	
14 Zakladanie	Po 5.7.21	Ut 12.10.21																	
50 Izolácia spodnej stavby	Po 23.8.21	Št 16.9.21																	
59 Míľnik č. 2	Po 5.7.21	Po 11.4.22																	
60 Ocelová konštrukcia	Po 5.7.21	Po 10.1.22																	
89 Strecha	Št 23.12.21	Pi 4.2.22																	
98 Murárske práce	Str 10.11.21	Ut 11.1.22																	
101 Drevostavba	Pi 14.1.22	Po 28.3.22																	
108 Podlahy	Str 22.12.21	Po 27.6.22																	
113 SDK konštrukcie	Str 5.1.22	Št 2.6.22																	
117 ZTI	Pi 10.12.21	Ut 21.6.22																	
138 VZT	Št 16.12.21	Št 16.6.22																	
142 Elektroinštalácie	Po 7.2.22	Po 20.6.22																	
147 KZS	Ut 29.3.22	Po 13.6.22																	
150 Výplne otvorov	Ut 15.2.22	Po 13.6.22																	
155 Míľnik č. 3	Pi 29.7.22	Ut 23.8.22																	
156 skúšky, odstránenie závad	Po 27.6.22	Ut 23.8.22																	
159 odovzdanie stavby	Št 25.8.22	Št 25.8.22																	

Definícia jednotlivých míľnikov diela

Míľnik č. 1 - (24.11.2021)

- Zariadenie staveniska
- Búracie práce
- Zakladanie
- Izolácia spodnej stavby

Termín: 134 dní od prevzatia staveniska

Míľnik č. 2 - (28.7.2022)

- Oceľová konštrukcia
- Obvodové konštrukcie
- Strešný plášť

Termín: 318 dní od prevzatia staveniska

Míľnik č. 3 - Komplexné skúšky diela (23.8.2022)

- rozsah komplexných skúšok zhotoviteľa, definovaných v prílohe č. 10 zmluvy o dielo.

Termín: 449 dní od prevzatia staveniska

Pozn: V prípade rozporov medzi dátumami míľnikov podľa Prílohy č. 6.B (Definícia jednotlivých míľnikov diela) a dátumy míľnikov podľa Prílohy č. 6.A (Celkový harmonogram projektu), platia dátumy podľa Prílohy č. 6.B. Termíny platia pri začatí prác od 1.6.2021.

Dátum: 13.5.2022

Príloha č. 7. – Zoznam Subdodávateľov, vr. projektantov

Názov subdodávateľa	Predmet dodávky	Podiel zákazky
PSK elektro, s.r.o.	ELI	8,3 %
KALORIM, s.r.o.	TZB	13,4 %
V I K O spol. s.r.o.	ocel. Konštrukcie	15%
WITEC s.r.o.	Búracie práce	4%
G-M Prestige s.r.o.	PSV	10%
Zimklima s.r.o.	VZT	6%
Panorama Slovakia s.r.o.	Okná	5%
JT SUPERVISING	Fasáda	11%

V Bratislave, dňa 18.05.2021

Ing. Milín Kaňuščák
konateľ

Príloha č. 8 – Zoznam osôb splnomocnených objednávateľom

- 1. Ing. Emil Blaha - stavbyvedúci**
- 2. Ing. Milan Boško – projekt manažér**
- 3. Ing. Peter Czirák – výrobný riaditeľ**

[na hlavičkovom papieri VÚB, a.s.]

Obec Dunajská Lužná
Jánošíkovská 466/7
900 42 Dunajská Lužná

Bratislava, dňa [DD.MM.RRRR]
(Miesto a dátum vystavenia)

Banková záruka č. []

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť KAMI PROFIT, s.r.o. so sídlom Pri starom letisku 17, 83107 Bratislava, IČO: 35943301, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo 366848/B: (ďalej ako „**Zhotoviteľ**“ má v úmysle uzatvoriť s Vami, spoločnosťou Obec Dunajská Lužná, so sídlom Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná, IČO: 00400009, (ďalej ako „**Beneficiant**“) Zmluvu o dielo č. [], predmetom ktorej je Prestavba a nadstavba bloku G Základnej školy, Dunajská Lužná (ďalej ako „**Zmluva**“).

Závazok *Zhotoviteľa* voči Vám zo Zmluvy *zrealizovať dielo* má byť zabezpečený bankovou zárukou, pričom prípustnou formou je aj záruka v elektronickej podobe, podpísaná za Ručiteľa jeho kvalifikovaným certifikovaným elektronickým podpisom.

2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu *Zhotoviteľa* Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“), ktorú vystavujeme v elektronickej podobe, a neodvolateľne sa zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficiantovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do výšky

137 248,37 EUR

(slovom: **Stotridsaťsedemtisícdeväťstýridsaťosem euro a 37 centov**)

(ďalej len „**Zaručená suma**“),

po tom, ako nám bude v súlade s podmienkami tejto Záruky doručená Vaša písomná výzva na zaplatenie, identifikujúca Záruku jej číslom, obsahujúca Vaše písomné prehlásenie o tom, že *Zhotoviteľ* si nesplnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy, a bližšie popíšete, ako si ich nesplnil (ďalej ako „**Výzva na zaplatenie**“), pričom Vám poukážeme požadovanú sumu na účet uvedený vo Výzve na zaplatenie, a to najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po dni, kedy nám bude Výzva doručená.

3. S každou platbou z tejto Záruky sa znižuje výška nášho záväzku z tejto Záruky a vyplatením celej výšky Zaručenej sumy táto Záruka zaniká.
4. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia [a *nadobudne účinnosť dňom [DD.MM.RRRR]*].
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
 - a) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
 - b) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficianta, podľa ktorého sa Beneficiant vzdáva práv z tejto Záruky a nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „**Uvoľnenie**“);
 - c) alebo dňom [DD.MM.RRRR].

Vaša Výzva na zaplatenie, v slovenskom jazyku, spĺňajúca podmienky uvedené v tejto Záruke, nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

5. Pokiaľ ako Beneficiant budete v súvislosti s touto Zárukou vystavovať a zasielať nám ako Ručiteľovi: Vašu Výzvu na zaplatenie, alebo Vaše Uvoľnenie (ďalej pre *Výzvu na zaplatenie* a *Uvoľnenie* spoločne aj ako **Výzva/Uvoľnenie**), musia byť riadne podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia preukážete predložením originálu alebo overenej kópie dokumentu/dokumentov:
- [potvrdenie Vašej banky, ktoré môže byť obsiahnuté vo Výzve/Uvoľnení, o tom, že dokument Výzvy/Uvoľnenia bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vás; alebo]
 - [Váš výpis z Obchodného registra, použiteľný na právne úkony, nie starší ako 15 dní, pričom v takom prípade podpisy osôb na Výzve/Uvoľnení musia byť úradne overené, a pokiaľ osoby podpisujúce Výzvu/Uvoľnenie konali na základe plnomocenstva, potom predložíte aj plnomocnenstvo s podpismi splnomocniteľa úradne overenými.]
 - [dokument preukazujúci zloženie sľubu starostu/primátora, pričom podpis starostu/primátora na Výzve/Uvoľnení musí byť úradne overený.]
 - [dokument preukazujúci oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy/Uvoľnenia, pričom podpis za Vás na Výzve/Uvoľnení musí byť úradne overený.]
6. Dokument Výzvy na zaplatenie spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám výhradne v listinnej podobe, ktorú treba doručiť na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri. Dokument Uvoľnenia spolu s pripojenými dokumentami podľa predchádzajúceho bodu - je možné predložiť nám alebo listinne (na adresu nášho sídla, ktorá bude v čase doručovania zapísaná v Obchodnom registri), alebo elektronicky. Pokiaľ bude Uvoľnenie spolu s pripojenými dokumentami zaslané elektronicky, musí byť opatrené Vašimi kvalifikovanými (uznávanými) elektronickými podpismi, a doručené od Vás priamo nám ako Ručiteľovi do našej schránky Bankove_zaruky@vub.sk.
7. Táto Záruka ani práva z nej vyplývajúce nie sú postupiteľné ani prevoditeľné na žiadnu tretiu osobu, nemožno ich zaťažiť záložným právom a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficianta.
8. Táto Záruka a právne vzťahy s ňou súvisiace sa spravujú podľa právneho poriadku Slovenskej republiky a podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, vydanými Medzinárodnou obchodnou komorou publikácia v Paríži ako publikácia č. 758 (ďalej len „**ICC 758**“), pričom pravidlá ICC 758 majú prednosť pred dispozitívnymi ustanoveniami právneho poriadku Slovenskej republiky, a podmienky uvedené v tejto Záruke majú prednosť aj pred pravidlami ICC 758. Všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

[na hlavičkovom papieri VÚB, a.s.]

Obec Dunajská Lužná
Jánošíkovská 466/7
900 42 Dunajská Lužná

Bratislava, [dátum]

Banková záruka č. []

1. Boli sme informovaní o tom, že spoločnosť KAMI PROFIT, s.r.o., so sídlom Pri starom letisku 17, 83107 Bratislava, IČO: 35943301, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I oddiel Sro vložka č.: 36648/B (ďalej ako „**Zhotoviteľ**“ uzatvorila dňa []/ má v úmysle uzatvoriť s Vami, Obec Dunajská Lužná so sídlom Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná IČO: 00400009 (ďalej ako „**Beneficient**“) Zmluvu o **dielo** č. [], predmetom ktorej je Prestavba a nadstavba bloku G Základnej školy, Dunajská Lužná (ďalej ako „**Zmluva**“), pričom záväzok **Zhotoviteľa** voči Vám zo Zmluvy odstrániť vady diela počas záručnej doby má byť zabezpečený bankovou zárukou.
2. Vychádzajúc z vyššie uvedeného a z príkazu **Zhotoviteľa/spoločnosti KAMI PROFIT, s.r.o.**, so sídlom Pri starom letisku 17, 83107 Bratislava IČO: 35943301, zapísanej v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro, vložka č.: 36648/B Vám týmto my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO: 31 320 155, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 341/B (ďalej ako „**Ručiteľ**“) za účelom zabezpečenia záväzkov **Zhotoviteľa** zo Zmluvy, dávame svoju bankovú záruku (ďalej len „**Záruka**“) a neodvolateľne sa týmto zaväzujeme zaplatiť Vám, Beneficientovi, akúkoľvek čiastku/čiastky až do maximálnej sumy Záruky

137 248,37 EUR

(slovom: Stotridsaťsedemtisícdeväťstoštyridsaťosem euro a 37 centov)

(ďalej len „**Zaručená suma**“),

a to za podmienok stanovených v tejto záručnej listine, najneskôr piaty pracovný deň nasledujúci po doručení Vašej písomnej výzvy na zaplatenie, identifikujúcej túto Záruku uvedením jej čísla, v ktorej uvediete, že **Zhotoviteľ** si nesplnil svoje záväzky voči Vám podľa Zmluvy počas plynutia záručnej doby, a špecifikujete, ako si ich nesplnil (ďalej ako „**Výzva na zaplatenie**“).

3. Výzva na zaplatenie musí byť vyhotovená v jazyku tejto Záruky, a musí nám byť doručená v listinnej podobe na adresu nášho sídla, aktuálne zapísanú v Obchodnom registri.
4. Zaručená suma tejto Záruky sa automaticky znižuje o každú takú sumu, ktorú vykonáme na základe Výzvy na zaplatenie ako platbu z tejto Záruky.
5. Táto Záruka je platná odo dňa jej vystavenia.
Platnosť tejto Záruky skončí tým z nižšie uvedených dní, ktorý nastane najskôr (ďalej ako „**Deň uplynutia platnosti záruky**“):
 - (i) dňom kedy nám bude vrátený originál tejto záručnej listiny; alebo
 - (ii) dňom kedy bude zo Záruky vyplatená celá Zaručená suma; alebo
 - (iii) dňom kedy nám bude doručené písomné prehlásenie Beneficienta, podľa ktorého nás ako Ručiteľa uvoľňuje zo všetkých našich záväzkov z tejto Záruky (ďalej ako „**Uvoľnenie**“), alebo
 - (iv) dňom [DD.MM.RRRR].

Vaša Výzva na zaplataenie spĺňajúca podmienky uvedené v tejto záručnej listine nám musí byť doručená najneskôr v Deň uplynutia platnosti záruky.

6. Pre účely identifikácie osôb konajúcich za Vás ako Beneficienta pri podaní Výzvy na zaplataenie/Uvoľnenia:
 - (i) Výzva na zaplataenie/Uvoľnenie musia obsahovať alebo k nim musí byť pripojené potvrdenie Vašej banky o tom, že dokument Výzvy na zaplataenie/Uvoľnenie bol podpísaný osobami oprávnenými konať za Vašu spoločnosť; alebo
 - (ii) podpisy štatutárneho orgánu Vašej spoločnosti na Výzve na zaplataenie/Uvoľnení musia byť úradne overené a súčasne nám musí byť predložený originál Vášho výpisu z Obchodného registra, nie staršieho ako 15 dní; alebo
 - (iii) podpis(-y) osoby (osôb) oprávnenej (oprávnených) konať vo Vašom mene na základe plnomocenstva a uvedené na Výzve na zaplataenie/Uvoľnení, ako aj podpisy štatutárneho orgánu Vašej spoločnosti uvedené na takomto plnomocenstve musia byť úradne overené a súčasne nám musí byť predložený originál Vášho výpisu z Obchodného registra, nie staršieho ako 15 dní.
 - (iv) *[Vaša Výzva na zaplataenie/Uvoľnenie musia byť podpísané osobou oprávnenou konať za Vás, pričom k Výzve na zaplataenie/Uvoľneniu priložíte kópiu dokumentu preukazujúceho oprávnenosť podpisujúcej osoby na podpísanie Výzvy na zaplataenie/Uvoľnenia a podpisy na Výzve na zaplataenie/Uvoľnení musia byť úradne overené..]*
7. Táto Záruka nie je prevoditeľná na žiadnu tretiu osobu a táto Záruka platí len pre Vás ako Beneficienta.
8. Táto Záruka sa spravuje podľa Jednotných pravidiel pre záruky vyplatiteľné na požiadanie, revízia 2010, publikácia Medzinárodnej obchodnej komory číslo 758.
9. Táto Záruka sa spravuje a bude vykladaná podľa právneho poriadku platného v Slovenskej republike, pričom všetky zúčastnené strany sa podriaďujú výlučnej právomoci súdov Slovenskej republiky pre prípad akýchkoľvek sporov, otázok a záležitostí, ktoré môžu vzniknúť v súvislosti s touto Zárukou.

Banková záruka č.

Príloha č. 10 - Formulár pre vzorkovanie

FORMULÁR NA ODSÚHLASENIE VZORIEK		Č. vzorky .../ (č./verzia)		
Projekt	Prestavba a nadstavba bloku G Základná škola, Dunajská Lužná			
Predmet odsúhlasenia	Zhotoviteľ žiada objednávateľa o odsúhlasenie, prípadne pripomienkovanie nasledujúcej vzorky			
Materiál				
Výrobca a dodávateľ				
Forma prezentácie /vzor, technický list apod./				
Dátum predloženia vzorky		Dátum predloženia formuláru		
Vydal / príjemca	Spoločnosť	Adresa	Spojenie	Zastúpená
Zhotoviteľ				
Objednávateľ				
Účastníci prezentácie		Meno, priezvisko a podpis		
Zhotoviteľ				
Objednávateľ				
Projektant				
<i>Projektant a Objednávateľ vykonali kontrolu predloženého vzorku s nasledujúcim vyjadrením:</i>				
Odsúhlasené alebo pripomienkované	Pripomienky		Dátum a podpis	
Projektant				
Objednávateľ				

Príloha č. 11.A - Zmenový list projektovej dokumentácie

Žiadosť	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	
	Číslo: _____ (p. číslo / revízia)	
	Objednávateľ _____	
	Projekt: Prestavba a nadstavba bloku G Základná škola, Dunajská Lužná	
Rozdeľovník	<input type="checkbox"/> Objednávateľ <input type="checkbox"/> Projektant <input type="checkbox"/> Technický dozor <input type="checkbox"/> Archív	
Zmena dokumentácie	Časť projektu	<input type="checkbox"/> Vonkajšie plochy <input type="checkbox"/> Hrubá stavba <input type="checkbox"/> Dokončovacie práce <input type="checkbox"/> Interiér
	<input type="checkbox"/> Detaily <input type="checkbox"/> Technické poklady <input type="checkbox"/> Výkaz výmer <input type="checkbox"/> Štandardy	
	<input type="checkbox"/> Poschodie/Miestnosť <input type="checkbox"/> Iné (vypísať) _____	
	Typ zmeny	<input type="checkbox"/> Zmena množstva <input type="checkbox"/> Zmena štandardu <input type="checkbox"/> Zmena funkčnosti <input type="checkbox"/> Bezpečnosť, životné prostredie
	<input type="checkbox"/> Iné _____	
	Typ dokumentácie	<input type="checkbox"/> Výrobná dokumentácia <input type="checkbox"/> Dokumentácia pre SP <input type="checkbox"/> Realizačná dokumentácia
	<input type="checkbox"/> Koordinačná dokumentácia <input type="checkbox"/> Iná dokumentácia / podklady _____	
	Popis zmeny	_____
	Zdôvodnenie	_____
	Zmena požadovaná	<input type="checkbox"/> Objednávateľom <input type="checkbox"/> Zhotoviteľom <input type="checkbox"/> Projektantom <input type="checkbox"/> Úradom
Termíny	Dopady	bez dopadov na termíny oneskorenie projektovania v dňoch oneskorenie realizácie v dňoch

Náklady	Dopady	<input type="checkbox"/> bez dopadov na náklady Práce navyč projektové práce Práce navyč realizácia vedľajšie náklady Práce navyč celkom (bez DPH)

Odsúhlasenie	Stanovisko	<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Odsúhlasené s pripomienkami
	Odsúhlasené	_____
	Dátum	_____
	Odsúhlasil	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ Projektant Technický dozor Objednávateľ

Príloha č. 11.B - Zmenový list stavebných prác

PROJEKT: Prestavba a nadstavba bloku G Základná škola, Dunajská Lužná

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Dôvod zmeny:

Nová požiadavka podľa:

Popis výkonov / Podklady:

Dopady na iné profesie

Ocenenie nákladov / ponuka obsahuje všetky vedľajšie výkony

Odsúhlasené s

Dopad na termíny:

Medzitermíny

zostávajú nezmenené

budú oneskorené

budú splnené
skôr

Konečný termín:

zostáva nezmenený

bude oneskorený

bude splnený
skôr

Dopady v dňoch:

Popis prác	Množstvo	Jedn.	Cena	Celková cena	Poznámka

Ponuková cena bez DPH:

Za zhotoviteľa:

Za
objednávateľa:

Dátum:

Dátum:



Kontrolný a skúšobný plán

Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská
Lužná
**Stavba : Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na
základnú školu**

	Vypracoval:	Predkladá:	Schválil:
	KAMI PROFIT s.r.o.	KAMI PROFIT s.r.o.	Obec Dunajská Lužná
	Ing. Peter Babinec	Ing. Milan Boško	
Dátum (d.m.r)	12.04.2021		
Podpis			



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Časť: PS 01 Plynová kotolňa

Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonateľ	Predpis	Dodané diela	Výsledok
1	Tepeľná izolácia telies na báze syntetického kaučuku - pásy šírky 1,0 m hr. 50 mm	m	3,000	-	-	-	-	-	-
2	Tepeľná izolácia potrubia na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 28 mm, hr. 30 mm	m	5,000	-	-	-	-	-	-
3	Tepeľná izolácia potrubia na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 35 mm, hr. 30 mm	m	20,000	-	-	-	-	-	-
4	Tepeľná izolácia potrubia na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 54 mm, hr. 50 mm	m	10,000	-	-	-	-	-	-
5	Tepeľná izolácia potrubia na báze syntetického kaučuku, vnútorný priemer 76 mm, hr. 70 mm	m	2,000	-	-	-	-	-	-
6	Kaskáda s dvoma plynovými kondenzačnými zariadeniami 2x80kW pre radovú montáž s montážnou pomocou do priestoru. Kaskáda okrem	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
7	Plynový filter Rp 1, EN 3386	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
8	Hydraulická výhybka DN 80 pre spojenie s hydraulickou kaskádou, s tepelnou izoláciou	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
9	Rozšírenie pre 2. a 3. vykurovací okruh. Elektronický plošný spoj pre zabudovanie do kaskádového regulátora. Pre riadenie dvoch	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
10	Odvod kondenzátu pre 2-kotlové zariadenie obsahuje: zberné potrubie kondenzátu s T-kusom, odtokovú hadicu pre pripojenie na odtokový	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-
11	Neutralizačné zariadenie pre neutralizáciu kondenzátu (s hodnotou pH väčšou ako 6.5) z plynových zdrojov tepla resp. plynových	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
12	Neutralizačný granulát, balenie 8 kg	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
13	Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu, systémový konektor s 5 zástrčkami 3-pólový, 3 kusy	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
14	Konektor pre motor zmiešavača, systémový konektor s 5 zástrčkami 3-pólový, 3 kusy	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
15	Priložný snímač teploty (NTC 10 KOhm) na meranie teploty na rúrke. S pripojovacím vedením (5.8 m dlhým) a konektorom	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
16	Rýchlomontážna sada s prírubovým pripojením DN40, PN10/I, s troicestnou miešacou armatúrou s obehovým čerpadlom s elektrickou	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
17	Rýchlomontážna sada so závitovým pripojením DN25 PN6/I, s troicestnou miešacou armatúrou, s obehovým čerpadlom s elektrickou reguláciou	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
18	Servomotor, 230V/50Hz, zvoľiteľná ručná alebo automatická prevádzka (pre položku 16 a 17)	kpl	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
19	Doskový výmenník tepla pre odovzdávanie stanice tepelno-zásobovacích sieť. Prímama strana zmes vody a etylén glykolu 25%, teplotný spád	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
20	Rýchlomontážna sada so závitovým pripojením DN25, PN6/I, s obehovým čerpadlom s elektrickou reguláciou otláčok - el. en. 230 V/50 Hz, 3-34	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
21	Zásobníkový ohrieváč vody so samostatne balenou tepelnou izoláciou, horčíkovou ochrannou anódou, nastavovacími nohami a privareným	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
22	Zariadenie na zmrázanie vody pre vykurovacie systémy, plynaci objem 2.0 - 4.0 m3	kpl	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
23	Regeneračná soľ balenie: 25kg	ks	3,000	-	-	-	-	-	-
24	Kaskáda spalín, pre 2-kotlové zariadenie pre radovú zostavu 2x 80/100kW, prípojka odovzdávania spalín 150 mm, systémová veľkosť 200,	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-
25	Plniaca armatúra pre solankový okruh (etylén glykol 25%)	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ

58	Prírubový spoj PN6/I, DN65	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
59	Prírubový spoj PN6/I, DN65 - zaslepovací	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
60	Prírubový spoj PN6/I, DN80	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
61	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky (prírubový spoj) PN6/I, DN40	ks	2,000	-	-	-	-	-
62	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky (prírubový spoj) PN6/I, DN65	ks	2,000	-	-	-	-	-
63	Medziprírubová klapka uzatváracia PN6/I, DN 40, materiál - armatúra - GGG 40, uzatváracia teslo a hriadeľ - nerez, sedlo - EPDM, tesnenie	ks	2,000	-	-	-	-	-
64	Medziprírubová klapka uzatváracia PN6/I, DN 65, materiál - armatúra - GGG 40, uzatváracia teslo a hriadeľ - nerez, sedlo - EPDM, tesnenie	ks	2,000	-	-	-	-	-
65	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8", PN6/I, armatúry pre uzavreté systémy	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
66	Gulový ventil závitový PN6/I, páčka červená-chróm, 1"	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
67	Gulový ventil závitový PN6/I, páčka červená-chróm, 5/4"	ks	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
68	Gulový ventil závitový PN6/I, páčka červená-chróm, 6/4"	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
69	Spätná klapka závitová plinoprietočná PN6/I, 5/4"	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
70	Membránový poistný ventil závitový, materiál - mosadz, membrána s elastómeru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak -	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
71	Membránový poistný ventil závitový, materiál - mosadz, membrána s elastómeru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak -	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
72	Membránový poistný ventil závitový, materiál - mosadz, membrána s elastómeru odolného voči horúcej vode, prednastavený otvárací tlak -	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
73	Gulový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/I, 1/2"	ks	5,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
74	Gulový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/I, 3/4"	ks	5,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
75	Filter závitový na vodu, FF, PN6/I, mosadz, sítko nerezové 400 µm, 5/4"	ks	1,000	-	-	-	-	-
76	Filter závitový na vodu, FF, PN6/I, mosadz, sítko nerezové 400 µm, 6/4"	ks	1,000	-	-	-	-	-
77	Teplomer technický rohový typ 160 prev."B"	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
78	Teplomer rašiatny d 80 mm, pripojenie 1/2" spodné s jímkou dĺžky 100 mm, rozsah 0-120 °C	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
79	Tlakomer deformáčny kruhový d 100 mm, typ 03322 Montáž snímača tlaku včítane dodávky: kohút tlakomerový, kondenzačná slučka	ks	5,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
80	Návarok priamy M20x1,5 mm - 19 mm	ks	4,000	-	-	-	-	-
81	Vzducho technické potrubie štvorhranné sk. I, 355x200, vč. tvarových kusov (podľa výkresovej dokumentácie)	m ²	5,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
82	Mriežka s vysokou kvalitou extrudovaného hliníka s horizontálnymi pevnými lamelami, rozmery 350x350 mm	ks	1,000	-	-	-	-	-
83	Funkčné skúšky technológie kotolne včítane prepláchnutia	kpl	1,000	Funkčná skúška kotolne	1	Stavbyvedúci	PD	Z
84	Tlaková skúška technológie kotolne hydraulická	kpl	1,000	Tlaková skúška	1	Revizný technik	STN EN 1775	POS
85	Revízie technológie, odborná prehliadka, odborná skúška zariadení kotolne	kpl	1,000	Odborná skúška	1	Revizný technik	STN EN 1775	POS

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešenie RS - revízná správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Časť: PS 02 - Výtahy

Porad.č.	Popis položky	Merná jednotka	Množstvo	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonan	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
933/M33	M+D osobný výťah	KUS	1,000	Úradná skúška vyhradeného technického zariadenia	1	Technická inšpekcia	Vyhliáška č. 508/2009 Z. z.		POS
933/M33	M+D nákladný výťah	KUS	1,000	Úradná skúška vyhradeného technického zariadenia	1	Technická inšpekcia	Vyhliáška č. 508/2009 Z. z.		POS

Vysvetlivky:

VZ - Vyhliásenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízná správa



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Časť: PS 03 - Výdaj stravy

Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonal	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
1	ROZBALOVANIE TERMOPORTOV								
1	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2	TERMOPORT VYHRIEVANY NA KOLIESKACH PRE 3GNx1/1GN-150mm	5	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2.1	SET GASTRONADOBA GN1/1-150	15	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
3	PRAC. STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 2x ELEK. ZÁSUVKA	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4	PRAC STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA, 2xELEKT.ZASUVKY	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
5	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1200MM	3	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2	PORCOVANIE								
9	PRAC. STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
9.1	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
10	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 700MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
3	PRÍP. ŠALÁT.Y.NÁPOJE								
15	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
16	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
16.1	VESTAVNÝ DŘEZ 400X400X200MM, PRAVÝ ODPAD	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
16.2	MIX BATERIE PÁKOVÁ, KRATKÉ RAMÉNKO, 3/4"	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
16.3	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
17	NEVYHRIEVANÝ TERMOPCRT PRE 2XGN1/1 150mm	3	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
17.1	SADA GASTRONÁDOBY	6	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
18	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 900MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
19	SKŘÍŇKA NA STĚNU 2 POSUVNÉ DVEŘE, 1400MM	2	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
20	CHLAZENÝ STŮL 440L, 6 ZÁSUVEK, LÍMEC	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
21	TEPLÁ PŘÍPRAVA NÁPOJOV	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4	VÝDAJ								
25	PRAC. STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ

26	PODLAH.VPUSŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD, 300X300	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
27	TEPLÁ VÝDEJNÍ VODNÍ LÁZĚNSKRŮŽNÍ, 3 GN	3	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
29	NEREZ STOJAN S 2XELEK.ZASUVIEK UKOTVENÝ DO PODLAHY	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
5	SUCHÝ SKLAD							
30	CHLAD.SKŘIŇ 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
31	REGÁL NEREZ 4 PLINÉ POLICE 1170MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
32	TERMOFORT NA KOLIESKACH PRE 3GNx1/1GN-200mm	3	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
33	PRAC STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, POLICA	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
6	UMYV.STOL.RIADU							
28	ZÁS.TALIŘŮ VYHR.2 TUBUSY,180-240MM,NER.	4	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
35	VOZÍK REGÁLOVÝ NA 17 GN 2/1	4	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
36	TŘÍDÍCÍ STŮL S NÁSTAVBOU	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
37	PODPULTOVÁ MYČKA NÁDOBÍ, 400V ZMĚKČOVAČ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
38	DIGESTOR NÁSTĚNNÁ AISI304 1200X1100MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
39	PRŮCHOZÍ MYČKA, 80 KOŠŮ/JHOD	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
39.1	ZMĚKČOVAČ VODY AUTOMATICKÝ 8L EXTERNÍ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
40	PŘEDMÝV.PRŮBĚŽNÝ STŮL, DŘEZ. L>P,1000-HT	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
40.1	PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ PRO 1 OTVOR	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
41	PODLAH.VPUSŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD, 300X300	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
42	VYKLÁDACÍ STŮL K HT MYČCE, 1200MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
42.1	SPODNÍ POLICE KE STOLU K MYČCE, 1200MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
43	REGÁL NEREZ 4 PLINÉ POLICE 1570MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
44	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
7	UMYV.KUCH.RIADU							
50	KOMBINACE UMYVADLOVÝLEVKA, VČ BATERIÍ	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51	MYCÍ STŮL SE 2 DŘEZY 600X500MM/P, 1800MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51.1	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, RAMÉNKO+SPRCHA, 3/4"	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51.2	SPODNÍ POLICE K PRAC&MYCÍMU STOLU 1800MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51.3	SIFON PLASTOVÝ 2" K MYCÍMU STOLU	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
52	VOZÍK SERVÍROVACÍ 2-POLICOVÝ, 600 MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
53	REGÁL NEREZ 4 PLINÉ POLICE 970MM	2	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
54	PODLAH.VPUSŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD, 400X950	2	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
55	MAXIREEL-SAMONAVÍJECÍ HADICE+PISTOLE 10M	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
56	PODLAH.VPUSŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD, 300X300	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
8	CHLAD.SKLAD ODPADKOV							

60	CHLAD. BOX NA ODPADKY PRE 2 x 240 L	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
61	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STUJKY-475X1216MM	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
62	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD, 300X300	1	ks	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodéta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízná správa



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Časť: PS 04 MaR - Poruchové stavy kotolne

Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Memná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonateľ	Precpis	Dodané dňa	Výsledok
1	Prvky MaR pre poruchovú signalizáciu :								
PS	Poruchová signalizácia, počet binárnych vstupov 8 (24 VAC), počet binárnych výstupov 2, napájanie 230 VAC, montáž na DIN lištu, krytie IP40	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
T1	Regulátor teploty stonkový, prepínací kontakt 1, jímka M27x2, rozsah 70 až 140 °C, krytie IP65	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
T2	Regulátor teploty stonkový, prepínací kontakt 1, jímka M27x2, rozsah 30 až 90 °C, krytie IP65	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
T3	Regulátor teploty priestorový, prepínací kontakt 1, montáž na stenu, rozsah 20 až 60°C, krytie IP65	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
P1	Regulátor tlaku vinocový, prepínací kontakt 1, rozsah 25-250 kPa, krytie IP65, vč. pripojovacie šroubenie M12x1,5	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
P2	Regulátor tlaku vinocový, prepínací kontakt 1, rozsah 40-400 kPa, krytie IP65, vč. pripojovacie šroubenie M12x1,5	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
L1a	Vodivostná sonda - elektróda, napájanie 12 VAC	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
L1b	Kontaktný regulátor hladiny kvapalín, napájanie 230 VAC, vstup elektróda, výstup binárny, krytie IP20, montáž na DIN lištu	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
Q1	Detektor úniku horľavých plynov (metán), počet výstupov 2 binárne 24 VAC, napájanie 24 VAC, krytie IP43	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
Q2	Detektor úniku oxidu uhľovateého, počet výstupov 2 binárne 24 VAC, napájanie 24 VAC, IP43	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
H1	Opticko akustická signalizácia na stenu, kombinácia LED a bzúčiak, farba červená, 24 VAC, IP65	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
H2	Indikátor poruchových stavov na stenu, LED a tlačítko, 24 VAC, IP43	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2	Elektromontážne práce :								
2.01	Kábel JYTY-O 2x1	m	67,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2.02	Kábel JYTY-O 4x1	m	20,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2.03	Krabica 6455-11	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2.04	Rúrka tuhá plastová Ø16mm	ks	8,000	-	-	-	-	-	-
2.05	Rúrka ohybná plastová Ø16mm	ks	4,000	-	-	-	-	-	-
2.06	Montáž žlabu 62x50 pozinkovaného s vekom vč. nosnej konštrukcie	m	8,000	-	-	-	-	-	-
2.07	Káblový žlab 62/50	m	8,000	-	-	-	-	-	-
2.08	Veko káblového žlabu 62/50	m	8,000	-	-	-	-	-	-
2.09	Nosník žlabu 62/50	ks	8,000	-	-	-	-	-	-
2.10	Koleno žlabu 62/50	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
2.11	Veko kolena žlabu 62/50	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
2.12	T-kus žlabu 62/50	ks	1,000	-	-	-	-	-	-



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Stavebný objekt: SO 01 Školská budova									
Porad.č.	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonal	Predpis	Dodané dňa	Výsledok	
Práce HSV									
1 ZEMNÉ PRÁCE									
1/A 1	m3	245,406	Premeranie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	0,396	Búrание konštrukcií z betónu železového a predpätého v odkopávkach	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	267,960	Hĺbenie rýh šírky do 1,3 m v hornine súdržnej triedy 3 ručným náradím	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	7,203	Hĺbený výkop pod základmi v hornine 3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	17,995	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	6,298	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	7,203	Výiahnutie výkopku z horn. 1-4 z hĺbky nad 1 do 2 m z priestoru pod základmi	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m2	267,960	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m2	267,960	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	96,307	Priplatok k cene za lepiivosť horniny pri hĺbení rýh šírky do 1,3 m v hornine triedy 3 ručným náradím	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	255,955	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	755,600	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	172,804	Uloženie sypatiny na skládky nad 100 do 1000 m3	-	-	-	-	-	-
1/A 1	t	286,583	Poplatok za skládku zeminy a kameniva obsahujúcich nebezpečné látky kategórie „O“ 20 02 02	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015	-	VL	-
1/A 1	m3	172,804	Vodovrnné premiestnenie výkopku z horniny triedy 1 až 4 od 100 m3 do 1000 m3 po spenenej ceste na vzdialenosť do 2500 m	-	-	-	-	-	-
1/A 1	m3	85,892	Hĺbenie nezapážených jám a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	671,130	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
1/A 1	m3	235,323	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapážených, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	-	-	-	-	-	-
2 ZAKLADY									
11/A 1	m2	8,567	Výstuž základových dosiek zo sietí typu KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100 x 100 mm	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-
11/A 1	m2	2,098	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-	-	-
11/A 1	m2	2,098	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	-	-	-	-	-	-
11/A 1	m3	1,456	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku frakcie 0 až 32 mm	-	-	-	-	-	-
11/A 1	m3	1,713	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-

11/A 1	Betón základových pátiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	19,208	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30	m3	19,172	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,728	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A	Odstránenie debnenie základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,728	-	-	-	-	-
11/A 1	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	0,949	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Výstuž základových pásov zo zváraných sietí KARI	t	0,455	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30	m3	18,003	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie stien základného pásou, zhotovenie-tradičné	m2	30,100	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie stien základného pásou, odstránenie-tradičné	m2	30,100	-	-	-	-	-
11/A 1	Murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic 400 x 500 x 250 mm a s betónovou výplňou	m3	6,548	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Výstuž z ocele 10 505 pre murivo základových pásov z betónových tvárnic a s betónovou výplňou	t	0,375	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	13,729	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie základových pátiiek, zhotovenie-tradičné	m2	41,160	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie základových pátiiek, odstránenie-tradičné	m2	41,160	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Výstuž základových pátiiek z ocele 10505	t	1,062	-	-	-	-	-
271/A 1	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	112,670	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón základových pásov železový (bez výstuže), tr.C 25/30	m3	1,220	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3	ZVISLÉ KONSTRUKCIE							
11/A 1	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,548	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	15,642	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	15,642	-	-	-	-	-
11/A 1	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	0,155	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x125	KUS	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Výstuž pre murivo nosné s betónovou výplňou z ocele 10505	t	2,279	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x250	KUS	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x300	KUS	8,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x225	KUS	12,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x200	KUS	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
12/A 1	Preklad 23,8x7,0x100	KUS	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Murivo nosné 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 25 cm	m3	19,600	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón stĺpov a pilierov hranatých železový triedy C25/30	m3	1,339	-	-	-	-	-
11/A 1	Výstuž prekladov z ocele 10505	t	0,182	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhliho štvoruholníka zhotovenie-dielce	m2	21,420	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betpnážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhliho štvoruholníka odstránenie-dielce	m2	21,420	-	-	-	-	-

11/A 1	Výstuž stĺpov, pilierov, stojak hranatých z bet. ocele 10505	t	0,177	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	72,275	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	665,135	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A	Odstránenie debnenia nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	665,135	-	-	-	-	-
11/A 1	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,538	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie prekladu s podpernou konštrukciou zhotovenie	m2	16,654	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie prekladu s podpernou konštrukciou odstránenie	m2	16,654	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	153,809	-	-	-	-	-
11/A 1	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	6,186	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Murivo nosné 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm	m3	6,192	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Priečky z tehál dĺžky 290mm plných pálených P 10-15 hr. 140mm	m2	6,040	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 100 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	128,892	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Murivo nosné z tvárnic s výšou pevnosťou P4-500, 200 x 249 x 500 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	2,312	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Priečky z presných tvárnic priečkových P2-500, 150 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m2	618,859	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Murivo obvodové nosné z tvárnic P2-400 PDK 375 x 249 x 599 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu	m3	41,137	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
11/A 1	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr.C 25/30	m3	22,478	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, železový tr.C 25/30	m3	165,991	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50mm hr. 1,5mm	m2	1929,657	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	107,672	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	107,672	-	-	-	-	-
11/A 1	Výstuž schodiskových konštrukcii z betonárskej ocele 10 216	t	2,764	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Výstuž stropov a klenieb, zo zväraných sietí KARI	t	3,850	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa odstránenie	m2	102,644	-	-	-	-	-
11/A 1	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 12 kpa zhotovenie	m2	102,644	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Výstuž stropov a klenieb, 10505	t	6,399	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych zhotovenie	m2	113,029	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie - vrátane podpernej konštrukcie - schodnic pódorysne priamočiarych odstránenie	m2	113,029	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych zhotovenie	m2	25,674	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
11/A 1	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych odstránenie	m2	25,674	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych odstránenie	m2	2,600	-	-	-	-	-
11/A 1	Stupne zhotúvané na terén alebo na dosku z betónu prostého triedy C16/20 bez poľteru so zahladením povrchu	m	16,250	-	-	-	-	-
11/A 1	Debnenie stĺpov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočiarych zhotovenie	m2	2,600	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Pred betónážou	Majster	PD, technologický predpis výrobcu	-
5	SPEVNENÉ PLOCHY							
221/A 1	Osadenie odvodňovacieho žliabu z polymerbetónu s krycím roštom, šírky do 20 cm, triedy zaťaženia A 15, B 125 do bet.ložka	m	21,000	-	-	-	-	-

SI/S70	Odvodňovací žlab s liatinovou mriežkou, dĺžka 100 cm	KUS	21,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
11/A 1	Zakryvanie výpni vnútorných okenných otvorov	m2	371,779	-	-	-	-	-
11/A 1	Dlažba z betónových dlaždíc do piesku hr 40mm	m2	82,560	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
SI/S70	Platňa z jemnej kameniny 400x1000x40 mm	KUS	208,464	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Samonivelizačná stierka podlahová hrúbky 4mm	m2	333,900	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Samonivelizačná stierka podlahová hrúbky 6 mm	m2	146,950	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Samonivelizačná podlahová hmota poter hrúbky 13 mm	m2	468,990	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Mazanina z betónu vystužená oceľovými viákami tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	94,776	-	-	-	-	-
11/A 1	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová samočistiacia škrabaná s veľkosťou zrna 1,5 mm	m2	512,186	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS hrúbky 100 mm lepením bez povrchovej úpravy	M2	42,183	-	-	-	-	-
11/A 1	Zatepovací systém, izolačná doska z polystyrénu, bez povrchovej úpravy, hrúbka izolantu 100 mm	m2	260,500	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Kontaktný zatepovací systém s minerálnou izolačnou doskou bez povrchovej úpravy hrúbky 180 mm	m2	231,500	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Náryp z kameniva ťaženého 0-4 (pre spevnenie podkladov)	m3	1,950	-	-	-	-	-
11/A 1	Vnútorná omietka vápnomocement. zo suchých zmesí i v schodisku, muriva dŕžu, štuková	m2	2524,610	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Vnútorná omietka vápnomocementová zo suchých zmesí stropov alebo schodiskových konštrukcií štuková	m2	186,960	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
11/A 1	Priplatok za zabudované omietniky v ploche stien (meria sa v m2 plochy)	m2	1612,736	-	-	-	-	-
11/A 1	Priplatok za zabudované rohovníky (úhelníky) na hrany stien (meria sa v m dl)	m	320,300	-	-	-	-	-
11/A 1	Osadenie oceli zárubní protipož. dverí s obetónov. dvojkridlové do 2, 5 m2	kus	2,000	-	-	-	-	-
11/A 1	Osadenie oceli zárubní protipožiarňých s obetónov. dvojkridlové od 2, 5 do 6,5 m2	kus	1,000	-	-	-	-	-
14/C 1	Doplnenie existujúcich mazanín betónom bez poteru o ploche 1-4 m2 a hr.do 80 mm	m3	17,051	-	-	-	-	-
11/A 1	Poter pieskovocementový hr. do 30 mm	m2	457,740	-	-	-	-	-
11/A 1	Poter pieskovocementový hr. do 40 mm	m2	197,820	-	-	-	-	-
8	POTRUBNÉ ROZVODY							
271/B 3	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 mm do DN 500 mm	m	25,000	-	-	-	-	-
271/A 3	Osadenie polypropylénového uličného vpustu DN 300, vývod DN 150	kus	3,000	-	-	-	-	-
9	OSTATNÉ PRÁCE							
A01	Osadenie a Montáž a Dodávka cestnej dopravnej značky pre Pozemné komunikácie	ks	6,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových cementových na maltu, -1,90500t	m3	206,990	-	-	-	-	-
13/B 1	Výburanie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	kus	2,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Výburanie otvoru v murive tehli, plochy do 0, 0225 m2 hr.do 600 mm, -0,01600t	kus	6,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Výburanie otvoru v murive tehli, plochy do 0, 09 m2 hr.do 600 mm, -0,10500t	kus	5,000	-	-	-	-	-
SI/S20	PP uličný vpust DN 300/200/1000	KUS	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
231/A 2	M+D kvetináča 40x40x40, farebnosť betónová sivá	ks	36,000	-	-	-	-	-
3/A 1	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0, 80 do 1,00 m a výšky 10-30 m	m2	1653,871	Bezpečnostná karta lešenia	1	Oprávnený lešiar	Vyhlasenie č. 147/2013 Z.z.	BKL

3/B 1	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky 10-30m	m2	1653,871	Bezpečnostná karta lešenia	1	Oprávnený lešenár	Vyhliáška č. 147/2013 Z.z.	BKL
3/A 1	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	2751,640	-	-	-	-	-
3/A 1	Ochranná sieť na lešenie	m2	1653,871	-	-	-	-	-
3/A 1	Príplatok k cene za prvý a každý ďalší týždeň použitia lešenia šírky od 0,8 m do 1 m a výšky do 30 m	m2	4961,613	-	-	-	-	-
11/A 1	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	2751,640	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	48,192	-	-	-	-	-
13/B 1	Vývesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1, 5 m2	kus	14,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie dlažieb, z kameň., cement., terazzoových, čadičových alebo keram. dlžky, hr.nad 10 mm. -0,06500t	m2	14,230	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 2 m2, - 0,03600t	m2	18,480	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xyolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm. -0,02000t	m2	368,030	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie podkladov pod dlažby, betónových alebo z liateho asfaltu hr. do 100 mm. plochy nad 4 m2	m3	62,370	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých s veľkosťou plochy do 3 m2	m2	4,500	-	-	-	-	-
13/B 1	Demontáž kovovej dverovej zárubne	m2	89,841	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených s veľkosťou plochy do 3 m2	m2	4,560	-	-	-	-	-
13/B 1	Demontáž starého kovového rámu dvojitého okna plochy do 2 m2	m2	2,160	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie kovových rámov okien dvojitých alebo zdvojených s veľkosťou plochy do 1 m2	m2	1,100	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie drevených dverových zárubní, -0,08200t	m2	3,290	-	-	-	-	-
13/B 1	Vývesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	kus	51,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Vývesenie kovových dverí do 2 m2	kus	2,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Vývesenie kovových dverí nad 2 m2	kus	4,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	19,022	-	-	-	-	-
13/B 1	Vývesenie kovového okna do 1, 5 m2	kus	8,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, - 0,06800t	m2	594,825	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, - 0,03000t	m2	3,120	-	-	-	-	-
13/B 1	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,05300t	m2	0,990	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm. -1,60000t	m3	1,660	-	-	-	-	-
13/B 1	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	7,280	-	-	-	-	-
13/B 1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	16260,246	-	-	-	-	-
13/B 1	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5420,082	-	-	-	-	-
13/B 1	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1806,694	-	-	-	-	-
13/B 1	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1806,782	-	-	-	-	-
13/B 1	Otlčenie omietok vnútorných vápených alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	179,104	-	-	-	-	-
13/B 1	Otlčenie omietok vonkajších, s výskriabaním škar v i. až IV.st., zlož., v rozsahu do 100 %, -0,05600t	m2	20,186	-	-	-	-	-
13/B 1	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, - 0,08900t	m2	210,243	-	-	-	-	-

13/B 1	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategória "O" - ostatné 17 01 ..	t	1806,694	Vážny listok	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015	VL
6/B 1	Demolácia konštrukcií objektov, vykonávaná iným spôsobom zo železobetónu, -2.41000t	m3	294,000	-	-	-	-	-
13/B 1	Vyvesenie alebo zavesenie kovového okenného kridla s veľkosťou plochy nad 1,5 m2	kus	4,000	-	-	-	-	-
99	PRESUNY HMŔ							
14/C 1	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1780,391	-	-	-	-	-
Práce PSV								
711	IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI							
711/A 1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položením voľne na zvislej ploche	M2	8,361	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD	-
S/S90	Nopovaná fólia 8mm, návin 20m	M2	10,033	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 1	Izolácia proti tlakovej vode termoplastami vodovodne fóliou PVC položenou voľne	m2	6,589	Iskrová skúška	1	Odborná spoločnosť	STN 73 1901	POS
711/A 1	Izolácia proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou PVC položenou zvisle	m2	330,451	Iskrová skúška	1	Odborná spoločnosť	STN 73 1901	POS
S/S20	PVC hydroizol. fólia pre zákl. konštrukcie hr. 3mm	M2	390,769	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 1	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodovodným penetračným náterom za studena	m2	555,560	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 1	Izolácia proti tlakovej vode termoplastami zvisle fóliou z ľahčeného polyetylénu položenou voľne	m2	1112,000	Iskrová skúška	1	Odborná spoločnosť	STN 73 1901	POS
711/A 1	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodovodná NAIP prítavením	m2	555,560	Iskrová skúška	1	Odborná spoločnosť	STN 73 1901	POS
S/S10	Lak asfaltový penetračný v sudaoh	t	0,167	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 1	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položením voľne na zvislej ploche	M2	322,090	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD	-
S/S90	Nopovaná fólia 8mm, návin 20m	M2	386,508	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S90	Asfaltovaný pás nastaviteľný, klasicky oxidovaný pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	M2	638,894	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Fólia parozábrana PE hrúbka 0,2 mm	m2	600,480	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S90	Difuzna fólia 1,5 x 50 m, BAL: 75 m2	M2	600,480	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 1	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,000	-	-	-	-	-
712	POVLAKOVÉ KRYTINY							
S/S60	Kamenivo drevné hrubé, frakcia 4/8, trieda B	t	19,303	-	-	-	-	-
711/A 2	Položenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	703,480	-	-	-	-	-
711/A 2	M+D substrátu pre zelenú strechu hr. 40mm	m2	595,440	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 2	M+D rozchodníkového koberca pre zelenú strechu	m2	595,440	-	-	-	-	-
711/A 2	Položenie geotextílie vodovodne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	82,560	-	-	-	-	-
S/S90	Geotextilie netkané polypropylénové 500	m2	89,165	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S90	Separáčná, filtračná a spevňovacia geotextília SF 56	m2	732,240	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Fólia parozábrana PE hrúbka 0,2 mm	m2	759,758	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 2	Prítlačenie izolácie krytiny násypom z kameniva frakcie 16/32 mm hrúbky 50 mm na plochej streche so sklonom do 10°	m2	82,560	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Membrána UltraPly TPO hr. 1,8 mm, 2x30,5m	m2	24,730	-	-	-	-	-
711/A 2	Príplatok za prítlačenie izolácie násypom z kameniva hrubého frakcie 16 - 32 mm, každých ďalších 10 mm	m2	743,040	-	-	-	-	-
711/A 2	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých so sklonom do 10° TPO fóliou lepenou celoplošne	m2	22,080	-	-	-	-	-

711/A 2	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spolu	m2	678,000	Iskrová skúška	1	Odborná spoločnosť	STN 73 1901	POS
S/S20	PVC fólia, vegetačná, sivozelená	M2	759,360	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 2	Zhotov. povlak. krytiny striech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad vrstvy	M2	1868,880	-	-	-	-	-
S/S20	drenažna novová foia v=30mm	M2	643,075	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	PVC fólia 1,50 mm šedá	m2	643,075	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
711/A 2	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,100	-	-	-	-	-
711/B 2	Pripíatok k cene za každých ďalších 50 mm odstránenia násypu alebo násypu z povlakovkej krytiny striech	m2	2138,439	-	-	-	-	-
711/B 2	Odstánenie povlakovkej krytiny na strechách plochých a šikmých do 10° (rovnostrovej 0,014t)	m2	712,813	-	-	-	-	-
711/B 2	Odstánenie násypu alebo nánosu hrúbky do 100 mm z povlakovkej krytiny na streche so sklonom do 10°	m2	712,813	-	-	-	-	-
713	IZOLÁCIE TEPELNE BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ							
713/A 1	Montáž tepelnej izolácie fasády tepelnoizolačnými doskami pripevnenými drôtom	m2	256,000	-	-	-	-	-
S/S20	Izolačná doska z extrudovaného polystyrénu pilastrov, hrúbka 50 mm 1250 x 600 mm	M2	261,120	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
713/A 1	Montáž tepelnej izolácie pásmi stropov, vrchom - klad. voľne	m2	700,080	-	-	-	-	-
S/S20	Jednosprávová doska EPS 100S príslušenstvo pre ploché strechy 1000 x 1000 mm resp. 1000 x 500 mm	M3	107,632	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
713/A 1	Montáž, jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami	m2	655,560	-	-	-	-	-
713/A 1	Montáž tepelnej izolácie pásmi stien, prichytením drôtmi	m2	1076,199	-	-	-	-	-
S/S90	Minerálna izolácia stien, hrúbka 180 mm, 200 x 1000 mm	M2	614,122	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S90	Minerálna izolácia I, hrúbka 50 mm, 200 x 1000 mm	M2	474,119	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
713/A 1	Montáž tepelnej izolácie fasády tepelnoizolačnými doskami pripevnenými drôtom	m2	320,945	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Izolačná doska z bieloého polystyrénu pre kontaktné fasády, hrúbka 100 mm 1000 x 500 mm	M2	327,364	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Izolačná doska z extrudovaného polystyrénu pre podlahy, hrúbka 40 mm 1265 x 615 mm	M2	668,671	-	-	-	-	-
713/A 1	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne	m2	3,400	-	-	-	-	-
713/A 5	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1,800	-	-	-	-	-
714	AKUSTICKÉ A PROTIOZVUKOVÉ OPATRENIA							
714/A 1	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiozvuové opatrenia v objektoch výšky (hlbky) nad 12 do 24m	%	1,000	-	-	-	-	-
714/A 1	Montáž a dodávka kročajovej izolácie hr.9mm	m2	615,940	-	-	-	-	-
721	ZTI - ZDRAVOTECHNIKA							
721/A 1	Víď samostatné Zadanie k SO 01 ZTI			-	-	-	-	-
731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE - KOTOLNE							
731/A 1	Víď samostatné Zadanie k SO 01 UK			-	-	-	-	-
761	KONŠTRUKCIE SKLOBETONOVÉ							
761/A 1	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek č.1910 bezfarebných veľ.190x190x80 mm	m2	26,976	-	-	-	-	-
761/A 1	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	3,200	-	-	-	-	-
762	KONŠTRUKCIE TESÁRSKE							
762/A 1	Obloženie stropov alebo debnenie střešných podhládov z dosiek OSB hrúbky 18 mm skrutkovaných na zraz ("na skryto")	m2	3,400	-	-	-	-	-
762/A 1	Obloženie stien z dosiek OSB hrúbky 22 mm skrutkovaných na petrodražku	m2	474,119	-	-	-	-	-

762/A 1	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	5,400	-	-	-	-	-	-
763	DREVOSTAVBY								
763/A 2	Montáž puzdra posuvných dverí s jednou kapsou pre jedno krídlo do priečky zo sadrokartónu, šírka do 1200 mm	kus	1,000	-	-	-	-	-	-
S/S50	Stavebné puzdro pre posuvné dvere, čistý priechod 1100 mm, kód S700-110	kus	1,000	-	-	-	-	-	-
S/S90	Dvere vnútorné posuvné, jednokrídlové 1100/1970	kus	1,000	Vyhĺásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z	-	VZ
763/A 2	SDK kazetový podhlad 600x600 mm hrana E15 konštrukcia poloskrytá	m2	224,930	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Podhlad s oceľovou konštrukciou 1x RF 12,5 upevnený na závesoch k železobetónovému stropu	m2	2146,150	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Prisadená stena s izoláciou jednotlivovo opláštená sadrokartónovou doskou GKFI 1 x 15 mm	m2	474,119	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Obklad konštrukcií sadrokartónovou doskou GKFI hrúbky 12,5 mm	m2	278,547	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 12do 24 m	%	1,400	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 100 mm opláštená z každej strany sadrokartónovou doskou 2 x RF1 12,5 mm s	m2	102,693	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 150 mm opláštená z každej strany sadrokartónovou doskou 2 x RF1 12,5 mm s	m2	787,264	-	-	-	-	-	-
763/A 2	Priečka jednoduchá s kovovou podkonštrukciou hrúbky 150 mm opláštená z každej strany akustickou SDK-doskou 2 x 12,5 mm s	m2	845,553	-	-	-	-	-	-
764	KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ								
764/A 6	Krytina strešná z poplastovaného plechu so sklonom do 30°	m2	3,400	Vyhĺásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
764/A 6	Oplechovanie múrov rš 300 mm	m	12,285	-	-	-	-	-	-
764/A 6	Oplechovanie múrov rš 400 mm	m	28,160	-	-	-	-	-	-
764/A 6	Oplechovanie múrov rš 400 mm	m	38,435	-	-	-	-	-	-
764/A 6	Oplechovanie múrov rš 500 mm	m	23,145	-	-	-	-	-	-
764/A 6	Oplechovanie múrov rš 600 mm	m	105,140	-	-	-	-	-	-
764/A 6	Oplechovanie múrov, rš 750 mm	m	33,120	-	-	-	-	-	-
764/A 7	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,200	-	-	-	-	-	-
764/B 1	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	112,540	-	-	-	-	-	-
764/B 1	Demontáž ostatných prkov kusových, ventilačný nadstavec so sklonom do 30st., D do 200 mm, -0,00463t	kus	2,000	-	-	-	-	-	-
764/B 1	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	27,000	-	-	-	-	-	-
765	KRYTINY TVRDÉ								
765/A 1	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	7,900	-	-	-	-	-	-
765/A 1	Poslná hydroizolačná fólia na piné debnie	m2	3,400	Vyhĺásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z	-	VZ
766	KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE								
766/A 1	Stolárske konštrukcie - M+D magnetických prahov	m	32,500	-	-	-	-	-	-
S/S50	generálny kľúč	ks	5,000	-	-	-	-	-	-
S/S50	skupinový kľúč	ks	9,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž jednodielnej školskej tabule	kus	1,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž školskej tabule trojdielnej	kus	16,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Stolárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 4-dielnych	ks	11,000	Vyhĺásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z	-	VZ

766/A 1	Montáž kuchynských liniek drevených na stojiny, šírky do 2100 mm	KUS	1,000	-	-	-	-	-	-
S/S90	Kuchynská linka komplet	KUS	1,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 6-dielnych	ks	13,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - M+D šatňových skriniek 8-dielnych	ks	32,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - M+D šatňové lavičky dl. 1080x350x380	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - M+D šatňové lavičky dl. 860x350x380	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - M+D obkladu šatňovej steny	kpl	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Montáž drevených podkladových roštov akékoľvek výšky pod drevené steny	m	22,620	-	-	-	-	-	-
S/S90	Paubovky smrek pre obloženie stien a stropov hrúbka 12 mm šírka do 45 mm	m2	32,618	-	-	-	-	-	-
S/S80	Lata smrek akost II do 25cm2 xdl.400-650cmcm	m3	0,034	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž obloženia stien palubkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, šírky nad 80 do 100 mm	m2	31,668	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž obložkovej zárubne pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny 8 až 17 cm	kus	73,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž obložkovej zárubne pre dvojkrídlové dvere pri hrúbke steny do 170 mm	kus	2,000	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Montáž obložkovej zárubne protipožiarna pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny do 170 mm	kus	12,000	-	-	-	-	-	-
S/S90	Dvere drevené piné pozlizené jednokrídlové bez zárubne EI 30, EW 30 90x197 cm prírodná dýha komplet	kus	12,000	-	-	-	-	-	-
S/S90	Dvere vnútorné dýhované M10 piné, DTD, š. 60, 70, 80, 90 cm/STN komplet	kus	64,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	Dvere vnútorné dýhované M60, presklený pás pri kľučke, DTD, š. 60, 70, 80, 90 cm/STN, komplet	kus	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	Zárubňa vnútorná, normal, laminát, dvojkrídlová, hrúbka steny do 17 cm, š.100, 125, 145, 165, 185cm/STN,obj.č.ZCPLDK17	kus	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	Drevená zárubňa pre pozlizené dvere jednokrídlové obkladané 90x197 cm	kus	12,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Presun hmot pre konštrukcie stoliárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,900	-	-	-	-	-	-
766/A 1	Stoliárske konštrukcie - montáž a dodávka vstavaných skriň	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-
S/S90	Dvere vnútorné dýhované , DTD, dvojkrídlové 1500/2020, komplet	kus	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	Dvere vnútorné dýhované , DTD, jednokrídlové 1000/1970, komplet	kus	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	Dvere vnútorné dýhované , DTD, dvojkrídlové 1600/1970, komplet	kus	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
766/A 1	Montáž dverového kridla kompletiz. otvárateľného do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	kus	73,000	-	-	-	-	-	-
766/B 1	Demontáž drevených stien zasklenených, -0,01600t	m2	75,658	-	-	-	-	-	-
767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	2028,000	-	-	-	-	-	-
767/A 1	Montáž horizontálnych sinolamov	m2	59,625	-	-	-	-	-	-
S/S10	Al sinolam	m2	59,625	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S50	Kg cena ocelevej konštrukcie	Kg	2028,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D matnej prechod. lišty z eloxovaného hliníka	m	34,900	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D samoregulačnej vetracej klapky	ks	12,000	-	-	-	-	-	-
S/S30	kompozitná doska BOND hr. 4,0 mm	M2	367,500	-	-	-	-	-	-

767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D tieniacej techniky (screenové rolety)	m2	152,756	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D čistacej rohože 1000x1500mm, hliník-štetinky	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	4,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ochranného koša zvráňaním	m	2,000	-	-	-	-	-	-
S/S50	Rebrík oceľový požiarly s ochranným košom dl 4,0m	KUS	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D preskleného nerезového zábradlia s drev. madlom	m2	50,440	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D stiešneho svetlika, izolačné dvojsklo v Al ráme	m2	47,481	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	3881,020	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	79868,020	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	7312,090	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	kg	23520,020	-	-	-	-	-	-
S/S50	Kg cena ocelevej konštrukcie vrátane náterov	Kg	120285,390	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	5215,660	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	488,590	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D výdajného pultu v jedálni s elektrickou roletou	kpl	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov dvojkriдловých	kus	2,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D preskleného otvoru miestnosti vrátiska	kpl	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov dvojkriдловých, výšky do 1970 mm	kus	1,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D krytu radiatorov	kpl	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D preskľenej steny z Al profilov s izolačným dvojskлом	m2	74,592	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž a Dodávka ocelevej konštrukcie výťahovej šachty, nesné oceľ.profilů 100x100x4mm EN S235JRH	kg	1935,000	-	-	-	-	-	-
767/A 3	kovů 100x100x5mm-ocel.pásovina EN 10058 (ČSN 425522), nerезové terče	kg	465,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	-	-
767/A 3	Dodávka nerезového brúseného obkladu betónovej čelnej steny výťahovej šachty,	m2	31,500	-	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Penetrácia MDF dosiek	m2	31,500	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž MDF dosiek na bet.stenu montážnym lepidlom a hmoždinkami a samolepiačeho nerез.blech 250mm hr.0,6mm	bm	125,800	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž a dodávka Nerезového sokla schodiska pri výťahovej šachte : Nerезový brúsený plech hr. 0,6mm falcovaný	m2	9,500	-	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž a dodávka dilatáčnej vrstvy bočnice hlavného schodiska : Mikroperlezná guma biela EPDM hrúbka 5mm	m2	6,500	-	-	-	-	-	-
S/S50	Protipožiariarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou dvojkriдловé 1650 x 1970 mm EW 90 /D1-C.komplet	kus	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
S/S50	Protipožiariarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou jednokriдловé 900 x 1970 mm EW 15 - EW 45-D1.komplet	kus	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
S/S50	Protipožiariarne oceľové dvere s oceľovou zárubňou jednokriдловé 800 x 1970 mm EW 60D1-C.komplet	kus	1,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
S/S50	samozatvárač s klznou lištou	ks	43,000	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
S/S50	Kg cena - nerезová oceľ	Kg	362,740	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabín WC s dverami 3kabínkově	m2	10,800	Vyhĺasenie o zhode	-	-	-	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.
767/A 3	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač s klznou lištou	kus	43,000	-	-	-	-	-	-

767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabin WC s dverami 2kabinové	m2	6,540	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabin WC s dverami	m2	9,080	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D kotviaci bezpečnostný bod mobilný	kpl	5,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka montovaných typových kabin WC s dverami 4kabinové	ks	15,570	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	393,340	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	171,080	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	kg	564,590	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka dverí oceľových vonkajších s pož. odol. EW30 D3-C komplet	ks	1,000	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	6179,530	-	-	-	-	-
767/A 3	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	275,570	-	-	-	-	-
S/S50	Kg cena ocelevej konštrukcie vrátane náterov	Kg	7156,660	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - montáž a dodávka plastových zasklených dverí s izol. trojsklom v nadsvetliku komplet	m2	8,450	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,300	-	-	-	-	-
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D okien plastových , z vonkajšej strany Al klip, izol. trojsklo	m2	371,780	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D okien z Al profilov, izol. trojsklo, pož.odolnosť EI 30/D1-C	m2	58,287	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D markízy nad vstupom na strechu	kpl	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D presklených dverí z plast. profilov s izolačným trojsklom.	m2	3,780	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D protipožiariamej zasklenej steny z Al profilov, EI 45/D1-C	m2	8,190	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 3	Kovové konštrukcie - M+D protipožiarnych dverí s nadsvetlikom z Al profilov izol. trojsklo, EI 30/D1-C, komplet	m2	5,500	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/A 2	Montáž a dodávka opláštenia viáknocementovými veľkoplošnými obkladovými doskami hr 8,0 mm	m2	556,500	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
767/B 1	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	kg	30774,760	-	-	-	-	-
767/B 1	Demontáž konštrukcií pre beztermelové zasklenie konštrukcie vrátane zasklenia, -0,02000t	m2	4,974	-	-	-	-	-
771	PODLAHY A DIAŽBY KERAMICKÉ							
771/A 1	Montáž podláh z keramických diaždíc bez povrchovej úpravy alebo glazovaných hladkých 30 x 30 cm do flexibilného tmelu	m2	267,910	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD	-
771/A 1	Montáž soklíkov rovných výšky 10 cm z keramických obkladacích hutných 20 x 10 cm do tmelu	m	116,850	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD	-
S/S70	Keramická diažba	M2	156,027	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S70	Keramická diažba gres	M2	3,377	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S70	Keramická diažba protišmyková	M2	120,391	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
771/A 1	Presun hmôt pre podlahy z diaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	4,700	-	-	-	-	-
776	PODLAHY POVLAKOVÉ							
775/A 2	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	0,400	-	-	-	-	-
775/A 2	Lepenie podlahových soklíkov alebo lišt mákkých sokľových DSL 60	m	904,097	-	-	-	-	-
S/S20	Podlahovina pre športové účely hr 6mm	M2	84,821	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiál	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
S/S20	Profil stavebný z mäkkého PVC č.1357 lišta podlahová	M	914,096	-	-	-	-	-
775/A 2	Lepenie povlakových podláh PVC	m2	468,630	-	-	-	-	-

775/A 2	Ostatné práce - zväranie povlakových podláh z pásov alebo zo štvorcov	m	28,120	-	-	-	-	-	-
S/S20	Podlahovina z PVC hr. 4,0 mm	M2	397,868	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
775/B 2	Odstránenie laminátovej podlahy s podkladnou fóliou aj olišťovaním, - 0,00100t	m2	21,650	-	-	-	-	-	-
775/B 2	Demontáž soklíkov alebo líst gumových alebo z PVC	m	405,660	-	-	-	-	-	-
775/B 2	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených bez podložky -0,00100t	m2	820,430	-	-	-	-	-	-
777	PODLAHY SYNTETICKÉ								
773/A 2	Podlaha zo stierky polyuretánovej hrúbky 3 mm	m2	280,530	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
S/S90	MDF lišta soklová 70 mm	m	99,330	-	-	-	-	-	-
773/A 2	Podlahy zo stierky epoxidovej hr. 4 mm	m2	102,230	-	-	-	-	-	-
781	OBKLADY KERAMICKÉ								
771/A 2	Montáž obkladov stien z obkladačiek nultých, keramických do tmeľu, škar. 200x200 mm	m2	1017,497	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Príbežne	Majster	PD	-	-
S/S70	Keramický obklad	M2	932,043	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
771/A 2	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2,600	-	-	-	-	-	-
783	NÁTERY								
783/A 1	Náter farbami ekologickými nedifúznymi vodou bielym pre náter sadrkartón. stropov. 2x	m2	2371,080	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
783/A 1	Náter farbami ekologickými nedifúznymi vodou bielym pre náter sadrkartón. stien 2x	m2	4223,686	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
783/A 1	Nátery betónových povrchov protiprašným náterom	M2	54,900	-	-	-	-	-	-
784	MALBY								
784/A 1	Malby z malierskych zmesí tekutých, jednofarebné dvojvrstevné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	2711,569	-	-	-	-	-	-
787	ZASKLIEVANIE								
784/A 1	Montáž a dodávka presklenia výťahovej šachty, bezpečnostné vrstvené VSG sklo 6.6. s matnou fóliou hr. 0,76mm	m2	85,761	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízná správa

Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 01 ZTI									
Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Výkonaj	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
HSV - Práce a dodávky HSV									
1 Zemné práce									
1	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	22,000	Premeranie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD		-
2	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	22,000		-	-	-	-	-
3	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	22,000		-	-	-	-	-
4	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	22,000		-	-	-	-	-
5	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	22,000		-	-	-	-	-
6	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	16,000	Vážny listok	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015		VL
7	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,000		-	-	-	-	-
8	Štrkopiesok 0-16	m3	16,000		-	-	-	-	-
4 Vodorovné konštrukcie									
9	Ložko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,000		-	-	-	-	-
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie									
1	Rezanie betónového krytu alebo podkladu nad 150 do 250 mm	m	358,000		-	-	-	-	-
2	Búranie podkladov pod diažby, liatych diažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 250 mm., plochy nad 4 m2.-2,20000t	m3	9,000		-	-	-	-	-
3	Príplatok za búranie betónovej imazaniny so zvráňanou sieťou alebo rabičovým pleštvom hr.do 250 mm	m3	9,000		-	-	-	-	-
4	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	19,800		-	-	-	-	-
5	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	19,800		-	-	-	-	-
6	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,800		-	-	-	-	-
7	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	19,800		-	-	-	-	-
8	Vnútrostenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,800		-	-	-	-	-
9	Vnútrostenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,800		-	-	-	-	-
10	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždice (17 01), ostatné	t	19,800	Vážny listok	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015		VL
Práce a dodávky HSV									
713 Izolácie tepelné									

46	Potrubié z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 125	m	126,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
47	Potrubié z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 125 - dažďová kanalizácia	m	6,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
48	Potrubié z PVC - KG odpadové ležaté hrdlové DN 150	m	9,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
49	Ventilačná hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	5,000					
50	HL 900N Prívzdušňovacia hlavica + montáž	ks	3,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51	HT čistiaci kus 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	-	-	-	-	-
52	HT čistiaci kus 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	-	-	-	-	-
53	HT zátka 70 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	4,000	-	-	-	-	-
54	HT zátka 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	ks	14,000	-	-	-	-	-
55	PVC čistiaci kus 125-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	-	-	-	-	-
56	PVC zátka do hrdla 125-hladký kanalizačný systém	ks	1,000	-	-	-	-	-
57	Osadenie poklopu - pre čistiacu šachtu v objekte na 1.PP	ks	1,000	-	-	-	-	-
58	Kompozitný poklop A6 záhradný štvorcový, zaťaženie A6kN, 539x533 mm	ks	1,000	-	-	-	-	-
59	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 32x1, 8	ks	2,000	-	-	-	-	-
60	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 40x1, 8	ks	5,000	-	-	-	-	-
61	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 50x1, 8	ks	81,000	-	-	-	-	-
62	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 75x1, 9	ks	2,000	-	-	-	-	-
63	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 110x2, 3	ks	47,000	-	-	-	-	-
64	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	624,000	Skúška tesnosti kanalizácie	1	Odborná spoločnosť	STN EN 1610:2016-01	POS
65	Demontáž strešného voku DN 100,	ks	6,000	-	-	-	-	-
66	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	91,260	-	-	-	-	-
722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
67	Potrubié HDPE D32	m	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
68	Potrubié HDPE D40	m	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
70	Potrubié HDPE D75	m	3,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
71	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d28x1,2mm	m	33,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
72	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d35x1,5mm	m	33,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
73	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d42x1,5mm	m	14,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
74	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d54x1,5mm	m	85,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
75	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry d76x2,0mm	m	55,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
76	Potrubié z rúr PE-X/Al/PE DN 20,0x2,9	m	151,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
77	Potrubié z rúr PE-X/Al/PE DN 25,0x3,7	m	125,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
78	Potrubié z rúr PE-X/Al/PE DN 32,0x4,7	m	52,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
79	Potrubié z rúr PE-X/Al/PE DN 40,0x6,0	m	94,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

80	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 16,0x2,2	m	70,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
81	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 20,0x2,8	m	219,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
82	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 25,0x3,5	m	120,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
83	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 32,0x4,4	m	82,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
84	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 40,0x5,5	m	40,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
85	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 50,0x6,9	m	21,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
86	Potrubié z rúr RAU-PE-Xa DN 63,0x8,6	m	23,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
87	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	ks	192,000	-	-	-	-	-
88	Nástienka 90° s vnútorným závitom, 15-Rp 1/2	ks	192,000	-	-	-	-	-
89	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	24,000	-	-	-	-	-
88	Gulový ventil s filtrom 1/2"	ks	20,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
89	Vypúšťací ventil 1/2"	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
90	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	1,000	-	-	-	-	-
91	UV Dezinfekcia - AQUADA 4	ks	1,000	-	-	-	-	-
92	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	10,000	-	-	-	-	-
93	Gulový uzáver voda - 1"FF; páčka	ks	10,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
94	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	ks	6,000	-	-	-	-	-
95	Gulový uzáver voda - 5/4"FF; páčka	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
96	Spätný ventil 5/4"	ks	1,000	-	-	-	-	-
97	Filter závitový mosadzný, voda, 5/4"	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
98	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	4,000	-	-	-	-	-
99	Gulový uzáver voda - 2"FF; páčka	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
100	Potrubiúny oddelovač BA 295 2"	ks	1,000	-	-	-	-	-
101	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	4,000	-	-	-	-	-
102	Gulový uzáver voda - 2 1/2"FF; páčka	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
103	Spätná klapka 2 1/2"	ks	1,000	-	-	-	-	-
104	Poistný ventil DN 65	ks	1,000	-	-	-	-	-
105	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 3/4 (2 m3.h-1)	ks	1,000	-	-	-	-	-
106	Vodomer vm3-5 3/4	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
107	Montáž vodomeru závit. jednotkového suchobežného G 1 (7 m3.h-1)	ks	1,000	-	-	-	-	-
108	Vodomer vm3-5 v/1	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
109	Montáž cirkulačného čerpadla DN 32	ks	1,000	-	-	-	-	-
110	Cirkulačné čerpadlo 30/1-12	ks	1,000	-	-	-	-	-
111	Poziame príslušenstvo, hydrantová skriňa vnútorná s výzbrojou 25 (konopná hadica)	sub.	9,000	-	-	-	-	-

145D	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb.	28,000	-	-	-	-	-	-
146	Sedátko s poklopom, 445x371 mm, duroplast, biela	ks	28,000	-	-	-	-	-	-
147	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	ks	28,000	-	-	-	-	-	-
148	Ovládacie tlačidlo	ks	28,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
149	Montáž predstaveného systému pisoárov do kombinovaných stien	súb.	11,000	-	-	-	-	-	-
150	DuoFixprvok pre pisoár Universal, plast	ks	11,000	-	-	-	-	-	-
151	Montáž pisoárového záchodku z bieloho diturvítu s automatickým splachovaním	súb.	11,000	-	-	-	-	-	-
152	Pisoár závesný, zadný odpad, automaticke splachovanie	ks	11,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
153	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieloho diturvítu na skručky do muriva	súb.	55,000	-	-	-	-	-	-
154	Umývadlo 55 biela	ks	51,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
155	Umývadlo pre invalidov	ks	4,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
156	Montáž predstaveného systému výleviek do kombinovaných stien	súb.	5,000	-	-	-	-	-	-
157	MODUL pre výlevku	ks	5,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
	Montáž madiel v kúpeľniach a WC	súb.	25,000	-	-	-	-	-	-
	Madlo univerzálne, dĺžka 600 mm, nerezové	kus	5,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
	Madlo pevné, dĺžka 550 mm, nerezové	kus	10,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
	Madlo sklopné, dĺžka 550 mm, nerezové	kus	10,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
	Sušič rúk elektrický so senzorovým ovládaním a nerezovým krytom	ks	8,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
	Montáž drobných doplnkov zariadení kúpeľní a WC (mydlnička, zrkadlo, držiak na WC papier)	súb.	81,000	-	-	-	-	-	-
	Plastový odpadkový kôš , objem 25l, s výklopným vekom	ks	46,000	-	-	-	-	-	-
	Dávkovač tekutého mydla, obsah 0,5L, obj. č. 95070	kus	47,000	-	-	-	-	-	-
	Zásobník toaletného papiera	kus	26,000	-	-	-	-	-	-
	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0.01933t	súb.	3,000	-	-	-	-	-	-
	Demontáž umývadiel alebo umývadliok bez výtokovej armatúry, -0.01946t	súb.	10,000	-	-	-	-	-	-
	Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0.08800t	súb.	2,000	-	-	-	-	-	-
	Demontáž výlevky bez výtok. armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia diturvitovej, -0.03470t	súb.	2,000	-	-	-	-	-	-
158	Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	súb.	5,000	-	-	-	-	-	-
159	Závesná výlevka, biela	ks	5,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
160	Montáž - zástena sprchová	súb.	6,000	-	-	-	-	-	-
161	Sprchový záves z PVC + závesná tyč + krúžky pre spchový záves	ks	6,000	-	-	-	-	-	-
162	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	28,000	-	-	-	-	-	-
163	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	28,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
164	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	súb.	131,000	-	-	-	-	-	-
165	Ventil rohový mosadzný T 66 A 1/2" s vrškom T 13	ks	131,000	-	-	-	-	-	-

VZ - Vyhlasenie o zhode
SD - stavebný denník
PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške
PS - preukazná skúška
PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list
VL - vážny listok
BKL - bezpečnostná karta lešenií
RS - revízná správa

TP - technologický postup
Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 01 VZT

Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonali	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
V1.01	vetranie VÝDAJ STRAVY a JEDÁLNE								
1.01	VZT jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + MaR vrátane komunikácie s kondenzačnou	kpl	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.02	Kondenzačná jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy.	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.03	Komunikačný prevodník k VZT pre kondenzačné jednotky	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.04	tlmič bunkový 800x400/L=2000	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.05	tlmič bunkový 800x500/L=2000	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.06	šikmý kus + sito 800x200	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.07	výfuková hlavica kruhová d500	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.08	dvojradá výustka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 800x150 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok	kpl	16	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.09	dvojradá výustka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 800x200 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok	kpl	2	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.10	dvojradá výustka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 500x150 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok	kpl	4	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
1.11	dvojradá výustka s horizontálnymi lamelami kotvená do krčku, rozmer 525x325 so žaluziovou reguláciou a upínacím rámkom + pripojovací krčok	kpl	4	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka 400x200	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka 1000x250	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka 400x250	ks	1	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka 400x400	ks	3	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka d250	ks	6	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	TESNÉ potrubie do rozmeru 800x400, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	35	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	TESNÉ potrubie do rozmeru 400x400, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	25	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	TESNÉ potrubie do rozmeru d200, 30% tv. - odvod z kuchyne	bm	5	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	potrubie do rozmeru 800x400, 30% tv. - prívod do kuchyne a jedálne	bm	90	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	potrubie do rozmeru d250, 30% tv. - prívod do kuchyne a jedálne	bm	60	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek	bm	60	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	10	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ

	tepelná izolácia 25mm - prívod	m2	270	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	požiarna izolácia 45min - finálnu minutáž preveriť s finálnym riešením projektu PQ111	m2	60	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	relé 24V + prekáblovanie na spúšťanie čerpadla glykolového okruhu	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	relé 24V + prekáblovanie na spúšťanie zar.č.V2.01	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
POZN.	DIGESTOR v m.č. -1.07 JE V DODÁVKE KUCHYNSKEJ TECHNOLOGIE	kpl	0	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	V2.01 vetranie CHODBY a ŠATNE							
2.01	VZT jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + MaB vrátane komunikácie s kondenzačnou jednotkou	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.02	Kondenzačná jednotka - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy.	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	medivo 22/10	bm	10	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.03	Komunikačný prevodník k VZT pre kondenzačnú jednotku	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.04	tlimič bunkový 1500x700/L=2000	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.05	tlimič bunkový 800x700/L=2000	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.06	tlimič bunkový 400x400/L=2000	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.07	tlimič bunkový 800x400/L=2000	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.08	šiký kus + sito 800x700	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.09	výfuková hliavica kruhová d500	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.10	vrtná výustka kruhová d600 s nastaviteľnými bielymi lamelami + prílohuvací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou	kpl	11	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.11	vrtná výustka hranatá 600x600 s nastaviteľnými bielymi lamelami + prílohuvací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou	kpl	5	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.12	vrtná výustka hranatá 400x400 s nastaviteľnými bielymi lamelami + prílohuvací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou + orechod	kpl	11	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.13	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.14	tanierový ventil kruhový d200 + prechod d125/d200	kpl	18	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.15	dverová mriežka 500x100 obojstranná s rámkom	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka 400x400	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka 800x400	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka 400x200	ks	4	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka 1500x400	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka 500x250	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d250	ks	3	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d200	ks	19	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d160	ks	12	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d125	ks	21	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do romeru 800x400, 30% tv. - prívod	bm	42	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do romeru 400x400, 30% tv. - prívod	bm	43	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek - prívod	bm	3	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek - prívod	bm	62	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek - prívod	bm	30	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek - prívod	bm	38	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	hadica flexo d200 - prívod	bm	10	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	hadica flexo d125 - prívod	bm	20	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do rozmeru 1500x400, 30% tv. - odvod	bm	20	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do rozmeru 1000x355, 30% tv. - odvod	bm	8	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do rozmeru 800x250, 30% tv. - odvod	bm	12	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do rozmeru 630x250, 30% tv. - odvod	bm	6	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	potrubie do rozmeru 500x250, 30% tv. - odvod	bm	6	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d250, 30% tvaroviek - odvod	bm	10	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek - odvod	bm	50	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek - odvod	bm	15	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek - odvod	bm	70	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	hadica flexo d200 - odvod	bm	10	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	hadica flexo d125 - odvod	bm	20	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	tepelná izolácia 100mm + oplechovanie - prívod strecha	m2	55	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	tepelná izolácia 25mm - prívod	m2	250	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	požiarna izolácia 45min - finálnu minútáž preventív s finálnym riešením projektu PQ111	m2	50	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	relé ZAV + prekáblovanie na spúšťanie čerpadla glykolového okruhu	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
V3.01	vetranie SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ							
3.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabuľky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tvorostrový regulátor + strieška 1000x1000mm	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.02	tlimič bunkový 800x200/L=2000	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.03	šiký kus + sito 800x200	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.04	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.05	tanierový ventil d125	ks	32	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d200	ks	3	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	regulačná klapka d125	ks	41	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	42	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek	bm	85	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	hadica flexo d125	bm	40	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

V4.01 vetrание SOCIALNYCH ZARIADENI									
4.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabulky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tvrstorový regulátor	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4.02	tlmič kruhový d200 / L=900	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4.03	protižiaďová žalúzia so sitom 400x400	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4.04	tanierový ventil d200	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4.05	tanierový ventil d125	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka d200	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	regulačná klapka d125	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	spiro potrubie d200, 30% tvaroviek	bm	5	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	spiro potrubie d125, 30% tvaroviek	bm	5	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	hadica flexo d125	bm	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	hadica flexo d200	bm	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
V5.01 chladienie SERVEROVNE									
5.01	Vonkajšia kondenzačná jednotka 5,0kW - parametre v zmysle tabulky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
5.02	Vnútorná nástenná jednotka 5,0kW - parametre v zmysle tabulky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + diaľkový	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
5.03	dverová mriežka 500x100 obojstranná s rámkom	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	6/10 predizolované medivo + komunikačný kábel	bm	15	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	základ pod kondenzačnú jednotku na streche	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
V6.01 vetrание ODPADKOV JEDÁLNE									
6.01	Ventilátor - parametre v zmysle tabulky príkonov v zozname zariadení na konci technickej správy + tvrstorový regulátor	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
6.02	tlmič kruhový d200 / L=900	ks	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
6.03	šiký kus + sito d160	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
6.04	virivá výtustka hranatá 400x400 s nastaviteľnými bielymi lamelami + pripojovací box s bočným napojením a vnútornou izoláciou + prechod	kpl	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
6.05	požiarna klapka kruhová d200 ručná v základnom prevedení	ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	spiro potrubie d160, 30% tvaroviek	bm	40	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
	hadica flexo d160	bm	2	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
Ostatné									
	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-
	Doprava	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-
	Zaregulovanie a oživenie	kpl	1,000	Funkčná skúška	1	Zhotoviteľ	PD		Z

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení RS - revízná správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 01 Ústredné vykurovanie

Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonal	Precpis	Dodané dňa	Výsledok
1	Tepečná izolácia potrubia na báze polyetylénu (PEF) šedej farby (priemer trubky x hrúbka izolácie) - 15x20	m	420,000	-	-	-	-	-	-
2	- 18x20	m	150,000	-	-	-	-	-	-
3	- 22x20	m	170,000	-	-	-	-	-	-
4	- 28x30	m	270,000	-	-	-	-	-	-
5	- 35x30	m	140,000	-	-	-	-	-	-
6	- 42x40	m	10,000	-	-	-	-	-	-
7	- 54x50	m	6,000	-	-	-	-	-	-
8	Potrubié z uhlíkovej ocele s vonkajším pozinkovaním, materiál – nelegovaná oceľ E195 (RS32-25) č. materiálu EN 1.0034 (na povrchu - 15*1,2	m	420,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
9	- 18*1,2	m	150,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
10	- 22*1,5	m	170,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
11	- 28*1,5	m	270,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
12	- 35*1,5	m	140,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
13	- 42*1,5	m	10,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
14	- 54*1,5	m	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
15	Ventily odvzdušňovacie automatické 3/8" PN6/1, armatúry pre uzavreté systémy	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
16	Sada pre pripojenie nástenných konvektorových vykurovacích telies na potrubný systém (popis nasleduje:)	ks	74,000	-	-	-	-	-	-
17	Termostatiký rohový radiátorový ventil s plynulým presným prednastavením PN6/1 DN15, kvs=0,86 m3/h; regulačné nastavenie v radiátorovej uzavierke a regulačné šroubenie s vypúšťaním DN15	ks	15,000	-	-	-	-	-	-
18	rohové kvs=1,31 m3/h, kv: 0,09; 0,19; 0,30; 0,65; 1,01; 1,31 m3/h, 2 x	ks	15,000	-	-	-	-	-	-
19	Termoregulačná nastaviteľná hlavica s kvapalinovým čidlom, pripojovací závit M30x1,5, prevedenie pre verejné priestory – s ochrannou profil tesniacou kuželkou a tesnenie vretena EPDM O-kružok, hlavica polyamid,	ks	15,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
20	- DN10, hodnoty kv: 0,137; 0,26; 0,48; 0,826; 1,26; 1,47 m3/h	ks	2,000	-	-	-	-	-	-
21	- DN15, hodnoty kv: 0,127; 0,212; 0,314; 0,571; 0,877; 1,38; 1,98; 2,52 m3/h	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
22	- DN25, hodnoty kv: 0,6; 1,03; 2,1; 3,62; 5,3; 6,9; 8,0; 8,7 m3/h	ks	7,000	-	-	-	-	-	-

23	- DN32, hodnoty kv: 1,14; 1,9; 3,1; 4,66; 7,1; 9,5; 11,8; 14,2 m ³ /h Uzatvárací guľový kohút PN6/11 závitový pre teplovodný vykurovací systém s nútelným oběhom. Teleso i guľia kohúta z korozivzdorného bronzu.	ks	3,000	-	-	-	-	-	-
24	- DN25, hodnoty kvs=25,0 m ³ /h	ks	9,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
25	- DN32, hodnoty kvs=42,0 m ³ /h	ks	3,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
26	Guľový vypúšťací kohút s prípojkou na hadicu PN6/11, 1/2"	ks	14,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
27	Filter závitový na vodu, FF, mosadz, sítko nerezové 400 µm, PN6/11, 1"	ks	2,000	-	-	-	-	-	-
28	Teplomer technický rohový typ 160 prev "B"	ks	2,000	-	-	-	-	-	-
29	Teleso vykurovacie doskové oceľové s bočným pripojením dvojpanelové s dvoma konvektormi skúšobný tlak 13 bar, pracovný tlak 10 bar, max. - 22K, vxl 500x1000 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
30	- 22K, vxl 900x500 mm	ks	9,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
31	- 22K, vxl 900x600 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
32	- 22K, vxl 900x700 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
33	- 22K, vxl 900x800 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
34	- 22K, vxl 900x1000 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
35	Konvektorové vykurovacie teleso, nástenné tvorené samostatným výmenníkom z medených trubiek včítane odvzdušnenia a vypúšťania. - výška 500, prevedenie 10, dĺžka 600 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
36	- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1000 mm	ks	5,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
37	- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1200 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
38	- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1400 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
39	- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1600 mm	ks	3,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
40	- výška 500, prevedenie 10, dĺžka 1800 mm	ks	12,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
41	- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 900 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
42	- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
43	- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1600 mm	ks	17,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
44	- výška 500, prevedenie 11, dĺžka 1800 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
45	- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 500 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
46	- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 600 mm	ks	7,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
47	- výška 650, prevedenie 10, dĺžka 800 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
48	- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 800 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
49	- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	3,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
50	- výška 650, prevedenie 11, dĺžka 1600 mm	ks	7,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
51	- výška 950, prevedenie 10, dĺžka 700 mm	ks	2,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
52	- výška 950, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ
53	- výška 950, prevedenie 16, dĺžka 1400 mm	ks	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ

54	Konvektorové vykurovacie teleso, stojanové tvorené samostatným výmenníkom z medených trubiek včítane odvzdušnenia a vypúšťania, - výška 400, prevedenie 11, dĺžka 1200 mm	ks	3,000	-	-	-	-	-	-
55	Funkčné skúšky vykurovacieho systému včítane prepíchnutia	kpl	1,000	Funkčná skúška	1	Dodávateľ materiálu	PD		
56	Tlaková skúška vykurovacieho systému hydraulická	kpl	1,000	Skúška vykurovacieho systému	1	Odborná spoločnosť	STN EN 12828+A1		POS

Výsveľivky:

VZ - Vyhlásenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta leštení

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízná správa



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 01 HSP

Porad.č.	Kód položky	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonateľ	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
1.	M	Riadiaca jednotka (sam. system)	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
2	M	Výkonový Zosilňovač 4x250W 100V	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
3	M	Dig. Stanica hiásateľa, 12 tlac.	ks	2,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
4	M	Káblová sada k zosilňovaču	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
5	M	Káblová sada k riadiacej jednotky	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
6	M	Akumulátor 12V / 65 Ah	ks	2,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
7	M	Výstupný kábel zosilňovača, 4 kanálový	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
8	M	Zatožni kábel	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
9	M	Vstupný kábel riadiaca jednotka - zosilovač	ks	2,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
10	M	Výstupni kábel 100V riadiaca jednotka - zosilovač	ks	1,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
11	M	Skriňový reproduktor nástenný	ks	79,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
12	M	Konc. clen repr. Link	ks	8,000	-	-	-	-	-	-
13.	M	Kábel pre pripojenie požiarneho zariadenia, CHKE-V-2x 1,5 RE P30-R B2ca s1 dt1 a1, bezhalogénový, s funkčnosťou pri požiarí 30 min.	m	800,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
14.	M	Držiak káblov (bal. 100ks)	ks	23,000	-	-	-	-	-	-
15.	M	Skrutka rozťažna (bal. 50ks)	ks	45,000	-	-	-	-	-	-
16.	M	Inštalácia škatúľa E30	ks	39,000	Vyhásenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
17.	M	Montáž vedení	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
18.	M	Oživenie, preskúšanie a uvedenie systému do trvalej prevádzky	ks	1,000	Funkčná skúška	1	Dodávateľ materiálu	PD		-
2 Ostatné										
18.	M	Pomocné a murárske práce	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
19.	M	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	Revízia správa	1	Revízný technik	STN EN 54-1		RS
20.	M	Foto-Videodokumentácia elektroinštalčných rozvodov pred omietaním	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
21.	M	Školenie obsluhy	ks	1,000	Preškolenie obsluhy	1	Dodávateľ materiálu	PD, návody na obsluhu		Z
22.	K	Podruž. mat / sádra, klince, štitky, pásky, natlacie skrut, ... /	%	6,000	-	-	-	-	-	-
23.	M	Projektový manažment	ks	1,000	-	-	-	-	-	-
24.	M	Projekt skutočného vyhotovenia	ks	1,000	Projekt skutočného vyhotovenia	1	Stavbyvedúci	ZoD, Zákon č. 50/1976 Zb		PD
25.	M	Inžinierska činnosť	ks	1,000	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebny dennik

PD - projektová dokumentácia

ZoD - Zmluva o Dielo

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodai

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešeni

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonani

RS - revízna správa



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 01 - Elektroinštalácia									
Porad.č.	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonan	Predpis	Dodané dňa	Výsledok	
1. Demontáž									
1.1	PA	1,000	-	-	-	-	-	-	-
1.2	PA	1,000	-	-	-	-	-	-	-
1.3	PA	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2. Svietidlá									
2.1	ks	121,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.2	ks	32,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.3	ks	108,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.4	ks	66,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.5	ks	14,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.6	ks	3,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.7	ks	55,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.8	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.9	ks	14,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.10	ks	35,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.11	ks	26,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.12	ks	5,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.13	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.14	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.15	ks	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2.16	ks	6,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.17	ks	10,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.18	ks	9,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.19	ks	40,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.20	ks	21,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	
2.21	ks	17,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ	

2.22	SVIETIDLO NUDZOVE ANTIPANIC OPEN SPACE, STROPNE-ZAPUSTNÉ, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP20, 1h-SVIETIDLO NUDZOVE OSVETLENIE FASIAČICH PRÍSTROJOV, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP41, 1h- vrátane	ks	10,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.23	SVIETIDLO NUDZOVE ANTIPANIC SCHODISKOVÁ OPTIKA, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP41, 1h- vrátane	ks	34,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.24	SVIETIDLO NUDZOVE ANTIPANIC SCHODISKOVÁ OPTIKA, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 2W, IP41, 1h- vrátane	ks	12,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.25	SVIETIDLO NUDZOVE ANTIPANIC OPEN AREA EXTERIER, S VLASTNÝM BATÉRIOVÝM ZDROJOM, 3W, IP66, 1h- vrátane	ks	5,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.26	Montážny rámik pre zapustené svietidlá do piného SDK	ks	4,000	-	-	-	-	-
2.27	LED pás 14.4W/24V IP65	m	97,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.28	Regulátor DALI dimmable constant voltage LED driver extension, 5A	ks	12,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.29	LED napájací zdroj 1x120W Constant Voltage LED driver	ks	12,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
2.30	Hliníkový profil prisadený	m	97,000	-	-	-	-	-
2.31	Priehtadný kryt pre hliníkový profil	m	97,000	-	-	-	-	-
2.32	Záslepký na hliníkový profil	ks	8,000	-	-	-	-	-
2.33	Úchytký pre hliníkový profil	ks	100,000	-	-	-	-	-
2.34	Oživenie a programovanie systému	PA	1,000	Funkčná skúška	1	Odborná spoločnosť	PD	Z
3	Elektroinštalácia							
3.1	Zásuvka zapustená 16A/230V, IP20, biela IP2XC	ks	179,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.2	Jednozárúvka zapustená plastová s viečkorn, IP44, biela	ks	31,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.3	Zásuvka na povrch 16A/230V, IP55	ks	8,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.4	Zásuvka do parapet žiabu 2P+T biela, 16A-250V	ks	22,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.5	Modul prepätovej ochrany pre všetky inštal. Systémy	ks	26,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.6	1.RÁMIK	ks	121,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.7	2.RÁMIK	ks	30,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.8	4.RÁMIK	ks	7,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.9	2.RÁMIK, do SDK	ks	34,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.10	1.RÁMIK, IP44	ks	10,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.11	2.RÁMIK, IP44	ks	8,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.12	DÁTOVÁ ZASUVKA, 1xRJ45, JEDNOIŤA, ZAPUSTENÁ	ks	50,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.13	DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, DVOJITÁ,	ks	21,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.14	DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, DVOJITÁ, do parapet žiabu	ks	7,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.15	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP20	ks	23,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.16	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 10A, IP20	ks	18,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.17	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6, 10A, IP20	ks	15,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6+6, 10A, IP20	ks	7,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.18	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 7, 10A, IP20	ks	4,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.19	VYPINAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP44	ks	7,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

3.20	TLAČIDLO, RADENIE 1, 10A, IP20		ks	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.21	Senzor pohybu 360° IP44 biela		ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.22	SENZOROVÝ SPÍNAČ, 230V, 10A, IP 20, GRAD 360		ks	51,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.23	Ovládač 1-tlač-vypnutie Central stop, IP44, v krabici so skleneným krytom proti nechcenému vypnutiu		ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.24	Ovládač 1-tlač-vypnutie Stop, IP44, v krabici so skleneným krytom proti nechcenému vypnutiu		ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.25	Inštalčná krabica do steny/sádkkartonu		ks	88,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.26	Krabica univerzálna bezhalogénová		ks	300,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.27	Krabica univerzálna hlboká		ks	27,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.28	Pristrojová krabica odbočná, bez svorkovnice, štvorcová, 12 vývodov pre priemer káblu 8-14 mm		ks	100,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.29	Pristrojová krabica na Povrch šedá so svorkovnicou IP44		ks	165,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.30	Svorka zemniaca - Bernard - ZSA 16		ks	20,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.31	Zemniaca páska CU - 0,5m		ks	10,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.32	VYPÍNAČ 3fáz/32A IP55		ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.33	NOŽOVÉ POISTKY 250A		ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.34	Káblové štitky		ks	400,000	-	-	-	-	-
3	SLP rozvody								
3.1	Stojanový rozvádzač 42U, š. 800mm, hl. 600mm		ks	1	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.2	19" Patch panel 24 x RJ45 CAT6A STP čiermy 1U		ks	7,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.3	Police do RACKu		ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.4	RACK 19" Vyzavovací panel 1U 5 x úchytky		ks	7,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.5	Predizvovací prívod s prepäťovou ochranou, štvornásobný		ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.6	FTP LSOH 4x2x24 AWG Cat6A bezhalogén		m	5200,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.7	Merací protokol pre RJ 45		ks	164,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.8	Konektor (tlenený) kat.6		ks	164,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
3.9	Univerzálny optický kábel,interiér/exteriér, UV odolný,Dca -s2, d1, a1 4x50/125µm		m	80,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4	Podlahové krabice								
4.1	Podlahová pristrojová krabica 90mm		ks	13,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.2	Štvorcová kazeta		ks	13,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.3	Nivelačný uholník		ks	13,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.4	Univerzálny nosič modulov 4-násobný		ks	26,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.5	Zásuvka 2-násobná 33° šikmá		ks	26,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.6	Dátový nosič- šikmý		ks	26,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.7	Modulárna zásuvka kat. 6		ks	26,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.8	Kryt prázdneho miesta		ks	13,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
4.9	Modul s prepäťovou ochranou do podlahovej krabice		ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

10.3	Napájací zdroj pre SB, SBC, VIP dverné jednotky, výstup 33VDC/500mA max., ochrana proti preťaženiu a skratu, rozmery 72x90x62mm, inštalácia Modulu kľúču SB, VIP audio elektroniky, bez tlačidiel, rozmery do inšt. rámpka 112x90x32mm, antikor. prevedenie	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.4	Modul kľúču SB, VIP audio elektroniky, bez tlačidiel, rozmery do inšt. rámpka 112x90x32mm, antikor. prevedenie	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.6	Modul tlačítkový SB, SBC, VIP, 4x vyzváňacie tlačidlo, rozmery do inšt. rámpka 112x90x40mm, podsvietené menovky, antikor. prevedenie	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.7	Modul popisovací SB, SBC, VIP, podsvietená popisovacia plocha, rozmery do inšt. rámpka 112x90x40mm, antikor. prevedenie	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.8	Pristupová čítačka RFID, čítanie bezkontaktných kariet a kľúčovník (EM, 125kHz), Wiegand 26 komunikácia (2 vodiče), s Entry prístupovými	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.9	Prázdny modul pre vstupný panel, čierny, rozmery 112x90x22.	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.10	Inštalčný rámik pre 3x modul, hliník, farba strieborná, rozmery 125x305x38mm	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.11	Inštalčná krabica pod omietku, pre 3 moduly, plastová, rozmery 118x297x45mm, potrebný inštalčný rámik 3311/3S	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.12	Inštalčná krabica na omietku, pre 3x modul, protiadžďová strieška, hliník, rozmery 154x332x85mm, potrebný inštalčný rámik 3311/3A	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.13	Elektrický zámok so zvýšenou odolnosťou, použiteľ do namáhaného prostredia (800 kp), napájanie 12 V DC, odber 12 V DC / 400 mA.	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.14	IP prístupový kontrolér, prevedenie plošný spoj, pripojenie 2x RFID čítačiek (Wiegand), ovládanie 2 dvier obojsmerne, komunikácia s PC cez univerzálny plechový box pre všetky typy prístupových kontrolérov, súčasťou napájací zdroj 12VDC/3.2A, uzamykateľné dvere, povrchová	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.16	RFID bezkontaktná elektronická kľúčienka, (125kHz), plast, modrá	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.17	Komunikačný kábel pre 2-vodičové systémy, krútený pár, prierez 2x1,5mm ² (O1,4mm AWG 15), CU lanko, PVC izolácia, balenie	m	200,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálů	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
10.18	Programovanie a oživenie AV	PA	1,000	Funkčná skúška	1	Dodávateľ materiálů	PD	-
11	CCTV							
11.1	videoosvetlenie v rozličných prevedeniach: 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1050, 1100, 1150, 1200, 1250, 1300, 1350, 1400, 1450, 1500, 1550, 1600, 1650, 1700, 1750, 1800, 1850, 1900, 1950, 2000, 2050, 2100, 2150, 2200, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2650, 2700, 2750, 2800, 2850, 2900, 2950, 3000, 3050, 3100, 3150, 3200, 3250, 3300, 3350, 3400, 3450, 3500, 3550, 3600, 3650, 3700, 3750, 3800, 3850, 3900, 3950, 4000, 4050, 4100, 4150, 4200, 4250, 4300, 4350, 4400, 4450, 4500, 4550, 4600, 4650, 4700, 4750, 4800, 4850, 4900, 4950, 5000, 5050, 5100, 5150, 5200, 5250, 5300, 5350, 5400, 5450, 5500, 5550, 5600, 5650, 5700, 5750, 5800, 5850, 5900, 5950, 6000, 6050, 6100, 6150, 6200, 6250, 6300, 6350, 6400, 6450, 6500, 6550, 6600, 6650, 6700, 6750, 6800, 6850, 6900, 6950, 7000, 7050, 7100, 7150, 7200, 7250, 7300, 7350, 7400, 7450, 7500, 7550, 7600, 7650, 7700, 7750, 7800, 7850, 7900, 7950, 8000, 8050, 8100, 8150, 8200, 8250, 8300, 8350, 8400, 8450, 8500, 8550, 8600, 8650, 8700, 8750, 8800, 8850, 8900, 8950, 9000, 9050, 9100, 9150, 9200, 9250, 9300, 9350, 9400, 9450, 9500, 9550, 9600, 9650, 9700, 9750, 9800, 9850, 9900, 9950, 10000, 10050, 10100, 10150, 10200, 10250, 10300, 10350, 10400, 10450, 10500, 10550, 10600, 10650, 10700, 10750, 10800, 10850, 10900, 10950, 11000, 11050, 11100, 11150, 11200, 11250, 11300, 11350, 11400, 11450, 11500, 11550, 11600, 11650, 11700, 11750, 11800, 11850, 11900, 11950, 12000, 12050, 12100, 12150, 12200, 12250, 12300, 12350, 12400, 12450, 12500, 12550, 12600, 12650, 12700, 12750, 12800, 12850, 12900, 12950, 13000, 13050, 13100, 13150, 13200, 13250, 13300, 13350, 13400, 13450, 13500, 13550, 13600, 13650, 13700, 13750, 13800, 13850, 13900, 13950, 14000, 14050, 14100, 14150, 14200, 14250, 14300, 14350, 14400, 14450, 14500, 14550, 14600, 14650, 14700, 14750, 14800, 14850, 14900, 14950, 15000, 15050, 15100, 15150, 15200, 15250, 15300, 15350, 15400, 15450, 15500, 15550, 15600, 15650, 15700, 15750, 15800, 15850, 15900, 15950, 16000, 16050, 16100, 16150, 16200, 16250, 16300, 16350, 16400, 16450, 16500, 16550, 16600, 16650, 16700, 16750, 16800, 16850, 16900, 16950, 17000, 17050, 17100, 17150, 17200, 17250, 17300, 17350, 17400, 17450, 17500, 17550, 17600, 17650, 17700, 17750, 17800, 17850, 17900, 17950, 18000, 18050, 18100, 18150, 18200, 18250, 18300, 18350, 18400, 18450, 18500, 18550, 18600, 18650, 18700, 18750, 18800, 18850, 18900, 18950, 19000, 19050, 19100, 19150, 19200, 19250, 19300, 19350, 19400, 19450, 19500, 19550, 19600, 19650, 19700, 19750, 19800, 19850, 19900, 19950, 20000, 20050, 20100, 20150, 20200, 20250, 20300, 20350, 20400, 20450, 20500, 20550, 20600, 20650, 20700, 20750, 20800, 20850, 20900, 20950, 21000, 21050, 21100, 21150, 21200, 21250, 21300, 21350, 21400, 21450, 21500, 21550, 21600, 21650, 21700, 21750, 21800, 21850, 21900, 21950, 22000, 22050, 22100, 22150, 22200, 22250, 22300, 22350, 22400, 22450, 22500, 22550, 22600, 22650, 22700, 22750, 22800, 22850, 22900, 22950, 23000, 23050, 23100, 23150, 23200, 23250, 23300, 23350, 23400, 23450, 23500, 23550, 23600, 23650, 23700, 23750, 23800, 23850, 23900, 23950, 24000, 24050, 24100, 24150, 24200, 24250, 24300, 24350, 24400, 24450, 24500, 24550, 24600, 24650, 24700, 24750, 24800, 24850, 24900, 24950, 25000, 25050, 25100, 25150, 25200, 25250, 25300, 25350, 25400, 25450, 25500, 25550, 25600, 25650, 25700, 25750, 25800, 25850, 25900, 25950, 26000, 26050, 26100, 26150, 26200, 26250, 26300, 26350, 26400, 26450, 26500, 26550, 26600, 26650, 26700, 26750, 26800, 26850, 26900, 26950, 27000, 27050, 27100, 27150, 27200, 27250, 27300, 27350, 27400, 27450, 27500, 27550, 27600, 27650, 27700, 27750, 27800, 27850, 27900, 27950, 28000, 28050, 28100, 28150, 28200, 28250, 28300, 28350, 28400, 28450, 28500, 28550, 28600, 28650, 28700, 28750, 28800, 28850, 28900, 28950, 29000, 29050, 29100, 29150, 29200, 29250, 29300, 29350, 29400, 29450, 29500, 29550, 29600, 29650, 29700, 29750, 29800, 29850, 29900, 29950, 30000, 30050, 30100, 30150, 30200, 30250, 30300, 30350, 30400, 30450, 30500, 30550, 30600, 30650, 30700, 30750, 30800, 30850, 30900, 30950, 31000, 31050, 31100, 31150, 31200, 31250, 31300, 31350, 31400, 31450, 31500, 31550, 31600, 31650, 31700, 31750, 31800, 31850, 31900, 31950, 32000, 32050, 32100, 32150, 32200, 32250, 32300, 32350, 32400, 32450, 32500, 32550, 32600, 32650, 32700, 32750, 32800, 32850, 32900, 32950, 33000, 33050, 33100, 33150, 33200, 33250, 33300, 33350, 33400, 33450, 33500, 33550, 33600, 33650, 33700, 33750, 33800, 33850, 33900, 33950, 34000, 34050, 34100, 34150, 34200, 34250, 34300, 34350, 34400, 34450, 34500, 34550, 34600, 34650, 34700, 34750, 34800, 34850, 34900, 34950, 35000, 35050, 35100, 35150, 35200, 35250, 35300, 35350, 35400, 35450, 35500, 35550, 35600, 35650, 35700, 35750, 35800, 35850, 35900, 35950, 36000, 36050, 36100, 36150, 36200, 36250, 36300, 36350, 36400, 36450, 36500, 36550, 36600, 36650, 36700, 36750, 36800, 36850, 36900, 36950, 37000, 37050, 37100, 37150, 37200, 37250, 37300, 37350, 37400, 37450, 37500, 37550, 37600, 37650, 37700, 37750, 37800, 37850, 37900, 37950, 38000, 38050, 38100, 38150, 38200, 38250, 38300, 38350, 38400, 38450, 38500, 38550, 38600, 38650, 38700, 38750, 38800, 38850, 38900, 38950, 39000, 39050, 39100, 39150, 39200, 39250, 39300, 39350, 39400, 39450, 39500, 39550, 39600, 39650, 39700, 39750, 39800, 39850, 39900, 39950, 40000, 40050, 40100, 40150, 40200, 40250, 40300, 40350, 40400, 40450, 40500, 40550, 40600, 40650, 40700, 40750, 40800, 40850, 40900, 40950, 41000, 41050, 41100, 41150, 41200, 41250, 41300, 41350, 41400, 41450, 41500, 41550, 41600, 41650, 41700, 41750, 41800, 41850, 41900, 41950, 42000, 42050, 42100, 42150, 42200, 42250, 42300, 42350, 42400, 42450, 42500, 42550, 42600, 42650, 42700, 42750, 42800, 42850, 42900, 42950, 43000, 43050, 43100, 43150, 43200, 43250, 43300, 43350, 43400, 43450, 43500, 43550, 43600, 43650, 43700, 43750, 43800, 43850, 43900, 43950, 44000, 44050, 44100, 44150, 44200, 44250, 44300, 44350, 44400, 44450, 44500, 44550, 44600, 44650, 44700, 44750, 44800, 44850, 44900, 44950, 45000, 45050, 45100, 45150, 45200, 45250, 45300, 45350, 45400, 45450, 45500, 45550, 45600, 45650, 45700, 45750, 45800, 45850, 45900, 45950, 46000, 46050, 46100, 46150, 46200, 46250, 46300, 46350, 46400, 46450, 46500, 46550, 46600, 46650, 46700, 46750, 46800, 46850, 46900, 46950, 47000, 47050, 47100, 47150, 47200, 47250, 47300, 47350, 47400, 47450, 47500, 47550, 47600, 47650, 47700, 47750, 47800, 47850, 47900, 47950, 48000, 48050, 48100, 48150, 48200, 48250, 48300, 48350, 48400, 48450, 48500, 48550, 48600, 48650, 48700, 48750, 48800, 48850, 48900, 48950, 49000, 49050, 49100, 49150, 49200, 49250, 49300, 49350, 49400, 49450, 49500, 49550, 49600, 49650, 49700, 49750, 49800, 49850, 49900, 49950, 50000, 50050, 50100, 50150, 50200, 50250, 50300, 50350, 50400, 50450, 50500, 50550, 50600, 50650, 50700, 50750, 50800, 50850, 50900, 50950, 51000, 51050, 51100, 51150, 51200, 51250, 51300, 51350, 51400, 51450, 51500, 51550, 51600, 51650, 51700, 51750, 51800, 51850, 51900, 51950, 52000, 52050, 52100, 52150, 52200, 52250, 52300, 52350, 52400, 52450, 52500, 52550, 52600, 52650, 52700, 52750, 52800, 52850, 52900, 52950, 53000, 53050, 53100, 53150, 53200, 53250, 53300, 53350, 53400, 53450, 53500, 53550, 53600, 53650, 53700, 53750, 53800, 53850, 53900, 53950, 54000, 54050, 54100, 54150, 54200, 54250, 54300, 54350, 54400, 54450, 54500, 54550, 54600, 54650, 54700, 54750, 54800, 54850, 54900, 54950, 55000, 55050, 55100, 55150, 55200, 55250, 55300, 55350, 55400, 55450, 55500, 55550, 55600, 55650, 55700, 55750, 55800, 55850, 55900, 55950, 56000, 56050, 56100, 56150, 56200, 56250, 56300, 56350, 56400, 56450, 56500, 56550, 56600, 56650, 56700, 56750, 56800, 56850, 56900, 56950, 57000, 57050, 57100, 57150, 57200, 57250, 57300, 57350, 57400, 57450, 57500, 57550, 57600, 57650, 57700, 57750, 57800, 57850, 57900, 57950, 58000, 58050, 58100, 58150, 58200, 58250, 58300, 58350, 58400, 58450, 58500, 58550, 58600, 58650, 58700, 58750, 58800, 58850, 58900, 58950, 59000, 59050, 59100, 59150, 59200, 59250, 59300, 59350, 59400, 59450, 59500, 59550, 59600, 59650, 59700, 59750, 59800, 59850, 59900, 59950, 60000, 60050, 60100, 60150, 60200, 60250, 60300, 60350, 60400, 60450, 60500, 60550, 60600, 60650, 60700, 60750, 60800, 60850, 60900, 60950, 61000, 61050, 61100, 61150, 61200, 61250, 61300, 61350, 61400, 61450, 61500, 61550, 61600, 61650, 61700, 61750, 61800, 61850, 61900, 61950, 62000, 62050, 62100, 62150, 62200, 62250, 62300, 62350, 62400, 62450, 62500, 62550, 62600, 62650, 62700, 62750, 62800, 62850, 62900, 62950, 63000, 63050, 63100, 63150, 63200, 63250, 63300, 63350, 63400, 63450, 63500, 63550, 63600, 63650, 63700, 63750, 63800, 63850, 63900, 63950, 64000, 64050, 64100, 64150, 64200, 64250, 64300, 64350, 64400, 64450, 64500, 64550, 64600, 64650, 64700, 64750, 64800, 64850, 64900, 64950, 65000, 65050, 65100, 65150, 65200, 65250, 65300, 65350, 65400, 65450, 65500, 65550, 65600, 65650, 65700, 65750, 65800, 65850, 65900, 65950, 66000, 66050, 66100, 66150, 66200, 66250, 66300, 66350, 66400, 66450, 66500, 66550, 66600, 66650, 66700, 66750, 66800, 66850, 66900, 66950, 67000, 67050, 67100, 67150, 67200, 67250, 67300, 67350, 67400, 67450, 67500, 67550, 67600, 67650, 67700, 67750, 67800, 67850, 67900, 67950, 68000, 68050, 68100, 68150, 68200, 68250, 68300, 68350, 68400, 68450, 68500, 68550, 68600, 68650, 68700, 68750, 68800, 68850, 68900, 68950, 69000, 69050, 69100, 69150, 69200, 69250, 69300, 69350, 69400, 69450, 69500, 69550, 69600, 69650, 69700, 69750, 69800, 69850, 69900, 69950, 70000, 70050, 70100, 70150, 70200, 70250, 70300, 70350, 70400, 70450, 70500, 70550, 70600, 70650, 70700, 70750, 70800, 70850, 70900, 70950, 71000, 71050, 71100, 71150, 71200, 71250, 71300, 71350, 71400, 71450, 71500, 71550, 71600, 71650, 71700, 71750, 71800, 71850, 71900, 71950, 72000, 72050, 72100, 72150, 72200, 72250, 72300, 72350, 72400, 72450, 72500, 72550, 72600, 72650, 72700, 72750, 72800, 72850, 72900, 72950, 73000, 73050, 73100, 73150, 73200, 73250, 73300, 73350, 73400, 73450, 73500, 73550, 73600, 73650, 73700, 73750, 73800, 73850, 73900, 73950, 74000, 74050, 741							

12.10	Spracovanie projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia	ks	1,000	Projekt skutočného vyhotovenia	1	Stavbyvedúci	ZoD, Zákon č. 50/1976 Zb	PD
-------	---	----	-------	--------------------------------	---	--------------	-----------------------------	----

Vysvetlivky:

VZ - Vyhľadanie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

ZoD - Zmluva o Dielo

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešenia

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízná správa



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 02: Areálový Vodovod

Porad.č.	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonan	Prepis	Dodané dňa	Výsledok
1 Zemné práce								
1	kpl.	1,000	-	-	-	-	-	-
1			Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení					
2	m3	115,000	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	Priebežne	Majster	PD		-
3	m3	115,000	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm započ. i nezapažených, s urovňaním dna v hornine 3	-	-	-	-	-
4	m2	115,000	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	Priebežne	Majster	PD		-
5	m2	115,000	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	-	-	-	-	-
6	m2	142,000	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	Priebežne	Majster	PD		-
7	m2	142,000	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	-	-	-	-	-
8	m3	35,000	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	-	-	-	-	-
9	m3	35,000	Nakladanie neuhnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	-	-	-	-	-
10	m3	35,000	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	-	-	-	-	-
11	m3	35,000	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	-	-	-	-	-
12	m3	79,000	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	-	-	-	-	-
13	m3	29,000	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypaniny	-	-	-	-	-
14	m3	29,000	Štrkopiesok 0-16 (obysp potrubia podľa RPD)	-	-	-	-	-
4 Vodorovné konštrukcie								
15	m3	6,000	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	-	-	-	-	-
8 Rúrové vedenie								
16	m	40,000	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylékových vonkajšieho priemeru 32 mm	-	-	-	-	-
17	m	40,000	HDPE rúra PE100 32x2.9/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
18	ks	2,000	PE koleno D32 - 90°	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
19	m	42,000	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylékových vonkajšieho priemeru 40 mm	-	-	-	-	-
20	m	42,000	HDPE rúra PE100 40x3.7/100m PN16 (SDR11) - pre tlakový rozvod pitnej vody	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
21	ks	2,000	PE koleno D40 - 90°	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ
22	m	40,000	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylékových vonkajšieho priemeru 75 mm	-	-	-	-	-
23	m	40,000	HDPE rúra PE100 75x6.8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.		VZ

SD - stavebný denník
PD - projektová dokumentácia

PS - preukazná skúška
PZG - protokol zodpovedného geodeta

VL - vážny listok
BKL - bezpečnostná karta lešení
RS - revízná správa
Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 03 Areálová splašková kanalizácia									
Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Mierná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonal	Predpis	Dodane dňa	Výsledok
1	Zemné práce								
1	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	kpl.	1,000	-	-	-	-	-	-
2	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	75,000	Premezanie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD	-	-
3	Pripílatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	75,000	-	-	-	-	-	-
4	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	34,000	Premezanie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD	-	-
5	Pripílatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	34,000	-	-	-	-	-	-
6	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	112,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyfotovenia	Priebežne	Majster	PD	-	-
7	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	112,000	-	-	-	-	-	-
8	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	42,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyfotovenia	Priebežne	Majster	PD	-	-
9	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	42,000	-	-	-	-	-	-
10	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	33,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyfotovenia	Priebežne	Majster	PD	-	-
11	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	33,000	-	-	-	-	-	-
12	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	46,000	-	-	-	-	-	-
13	Nakladanie neuláňnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	46,000	-	-	-	-	-	-
14	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	46,000	-	-	-	-	-	-
15	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	46,000	Vážny listok	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015	-	VL
16	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	63,000	-	-	-	-	-	-
17	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	10,000	-	-	-	-	-	-
18	Štrkopiesok 0-16 (obsyp potrubia + podklad pod šachty a nádrže podľa RPD)	m3	10,000	-	-	-	-	-	-
4	Vodorovné konštrukcie								
19	Ložko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,000	-	-	-	-	-	-
20	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	2,000	-	-	-	-	-	-
8	Rúrové vedenie								
21	Montáž kanalizačného potrubia z tlakových rúrok polyetylénových väčšieho priemeru 75 mm	m	18,000	-	-	-	-	-	-
22	HDPE rúra PE100 75x6 8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod vody - výtlačné potrubie splaškovkej kanalizácie	m	18,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z	-	VZ
23	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	5,000	-	-	-	-	-	-

24	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3 6x1000mm	ks	5,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
25	Montáž šachtového prechodu na potrubie z kanalizačných korungovaných polypropylénových rúr do DN 200 mm	ks	3,000	-	-	-	-	-
26	PVC šachtový prechod pieskovany 150-hladký kanalizačný systém	ks	3,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
27	Skušba tesnosti kanalizácie D 150	m	31,000	Skušba tesnosti kanalizácie	1	Odborná spoločnosť	STN EN 1610:2016-01	POS
28	Osadenie železobetónovej nádrže	ks	1,000	-	-	-	-	-
29	Prečerpávacia šachta splaškovej kanalizácie PS 2100mm - 6,4m	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
30	Montáž čerpadla ponorného	ks	2,000	-	-	-	-	-
31	Ponorné čerpadlo	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
32	Riadiaca jednotka pre ponorné čerpadlá + plavákové spínače + montáž	kpl.	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
33	Montáž rúrok D x t 76 x 5, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	8,000	-	-	-	-	-
34	Rúrka bezošvová nerez D76,1 hrúbka steny 4,5 mm, ozn. 17 240, podľa EN 1.4301, ASTM 304	m	8,000	-	-	-	-	-
35	Prírubby z nehrdzavejúcej ocele D76/DN65	kpl.	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
36	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami DN 65	súb.	4,000	-	-	-	-	-
37	Spätná klapka prírubová, DN65, nerez ocel'	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
38	Uzatvárací ventil prírubový, DN65, nerez ocel'	ks	2,000	-	-	-	-	-
39	Spúšťacia tyč 6/4'' , 5,6 m	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
40	Refaz (pozinkovaná) - lano na spúšťanie čerpadla	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
41	Vstupný rebrik, dl.5,9m	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
42	Zhotovenie šachty kanaliz. s obloženíom dna betonom tr. C 25/30 DN do 200	ks	1,000	-	-	-	-	-
43	Výrovnávací prstenec 63/4	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
44	Výrovnávací prstenec 63/10	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
45	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer:1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
46	Skruz výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
47	Skruz výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
48	Skruz výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS, rozmer 1000/1000/90, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	2,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
49	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer 1000/600x400 mm-betónový prefabrikát	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
50	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	8,000	-	-	-	-	-
51	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	4,000	-	-	-	-	-
52	Kanalizačný poklop liatinový kruhový DN600/B125	ks	1,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
53	Kanalizačný poklop liatinový hranatý 600x600 B125, plynotesný	ks	3,000	Vyhľadanie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
54	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	31,000	-	-	-	-	-
55	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	31,000	-	-	-	-	-
56	Výstražná fólia HNEĎA - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m	m	31,000	-	-	-	-	-
99	Presun hmôt HSV							

57	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plásti, hmôt alebo skĺbámiñ. v otvorenóm výkope	t	31,102	-	-	-	-	-	-
----	---	---	--------	---	---	---	---	---	---

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlásenie o zhotove

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení; RS - revízná správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 04 Areálová dažďová kanalizácia									
Porad.č.	Popis položky	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonat	Predpis	Dodané dňa	Výsledok
1	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení								
2	Výkop zapáženej jámy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3	m3	241,000	Premeranie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD		-
3	Príplátok za lepiivosť pri hĺbení zapážených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	241,000						-
4	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	232,000	Premeranie rozmerov výkopu	Priebežne	Majster	PD		-
5	Príplátok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	232,000						-
6	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	338,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD		-
7	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	338,000						-
8	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	310,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD		-
9	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	310,000						-
10	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	204,000	Vizuálna kontrola pevnosti a vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD		-
11	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	204,000						-
12	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	163,000						-
13	Nakladanie neuháňutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	163,000						-
14	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	163,000						-
15	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	m3	163,000	Vážny listok	Priebežne	Prepravca odpadu	Zákon č. 79/2015		VL
16	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	310,000						-
17	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	85,000						-
18	Štrkopiesok 0-16 (obysyp potrubia + podklad pod šachty a nádrže podľa RPD + vyplň vsakovacie liamy)	m3	85,000						-
2	Zakladanie								
19	Vrť priemeru 300 mm, v hĺbke od 0 do 5 m v hornine III - na spodnej hrane vsakovacích jám ako príechod do vodou priepustnej vrstvy zeminy	m	4,000						-
4	Vodorovné konštrukcie								
20	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	15,000						-
21	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	7,000						-
8	Rúrové vedenie								
22	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125	m	103,000						-
23	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm	ks	103,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 139/2013 Z.z.		VZ

58	Vyrovňavací prstenec 63/12	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
59	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
60	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
61	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
62	Dnc výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer 1000/600x400 mm-betónový prefabrikát	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
63	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	17,000	-	-	-	-	-
64	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630	ks	2,000	-	-	-	-	-
65	Betónový rozmášaci prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
66	Plastová šachta DN600, teleskopický adaptér A15-C250	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
67	Plastová šachta DN600, šachtové dno DN 160	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
68	Plastová šachta DN600, šachtová nadstaviteľná rúra 2000mm	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
69	Plastová šachta DN600, šachtová nadstaviteľná rúra 1000mm	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
70	Plastová šachta DN600, tesnenie 600mm	ks	4,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
71	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného	ks	3,000	-	-	-	-	-
72	Vpust uličný, trieda C-250	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
73	Montáž filtračnej vložky do uličnej vpuste	ks	3,000	-	-	-	-	-
74	ORL-UV filtračná vložka ČRC do uličnej vpuste	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
75	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	10,000	-	-	-	-	-
76	Kanalizačný poklop liatinový kruhový DN600/B125	ks	10,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
77	Lapač strešných splavenin HL 600N + montáž	ks	1,000	-	-	-	-	-
78	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	158,000	-	-	-	-	-
79	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	158,000	-	-	-	-	-
80	Výstražná fólia HNEDA - KANALIZÁCIA, 1 kotúč=500m	m	158,000	-	-	-	-	-
99	Presun hmôt HSV							
81	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skĺbením, v ohradenom výkope	t	208,382	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení RS - revízná správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

2.1	Výsuvná šplhacia plošina s motorickým zdvíhom a príslušenstvom výšky do 4 m	deň	1	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Prirážka za dopravu šplhacej plošiny	PA	1	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Vítanie prestupu káblov	ks	5	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Tesnenie káblových prestupov proti vode	ks	5	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Pomocné práce	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Geodetické práce	PA	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Podiel pridružených výkonov	%	0,020	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Projektový manažment	kpl	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1,000	Revízia elektrických rozvodov	1	Revizny technik	STN 33 1500	-	-	RS
2.10	Podruž. mat / wago svorky, spoj. mat., štitky, skrutky, sadra ... /	%	0,030	-	-	-	-	-	-	-
2.11	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	-	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlásenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení RS - revízia správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní



Kontrolný a skúšobný plán

Stavba : Prestavba a nadstavba
pôvodnej jedálne na základnú školu

komplexný management stavieb

Objekt: SO 06 - Areálový plynovod									
Porad.č.	Množstvo	Merná jednotka	Spôsob vykonania kontroly	Početnosť skúšok	Vykonat	Predpis	Dodané dňa	Výsledok	
1	Zemné práce								
1	kmpl	1,000	Vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení	-	-	-	-	-	-
2	m3	1,000	Výkop zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3	-	-	-	-	-	-
3	m3	1,000	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení zapáženej jamy a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	-	-	-	-	-	-
4	m3	96,000	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn. 3 do 100m3	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
5	m3	96,000	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	-	-	-	-	-	-
6	m2	250,000	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	Priebežne	Majster	PD	-	-	-
7	m2	250,000	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	-	-	-	-	-	-
8	m3	37,000	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	-	-	-	-	-	-
9	m3	37,000	Nakladanie neuhľaného výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	-	-	-	-	-	-
10	m3	37,000	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	-	-	-	-	-	-
11	m3	37,000	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	Priebežne	Preprava odpadu	Zákon č. 79/2015	-	VL	-
12	m3	60,000	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	-	-	-	-	-	-
13	m3	26,000	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	-	-	-	-	-	-
14	m3	26,000	Šírkopiesok 0-16	-	-	-	-	-	-
4	Vodorovné konštrukcie								
15	m3	11,000	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a šírkopiesku do 63 mm	-	-	-	-	-	-
16	m3	1,000	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	-	-	-	-	-	-
99	Presun hmôt HSV								
17	t	66,733	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	-	-	-	-	-	-
783 - Dokončovacie práce - nátery									
18	m	109,500	Nátery kov potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105um	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-
19	m	109,500	Nátery kov potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35um	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-
20	m	6,000	Nátery kov potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105um	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-
21	m	6,000	Nátery kov potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35um	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-
23-M	Montáže potrubia								
22	m	0,500	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 40	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	-	VZ	-

23	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 50	m	109,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z	VZ
24	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 80	m	6,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
25	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 108/4	m	9,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
26	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 100	m	9,000	-	-	-	-	-
27	Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	m	109,500	Tlaková skúška	1	Stavbyvedúci	PD	Z
28	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	m	6,000	Tlaková skúška	1	Stavbyvedúci	PD	Z
29	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 50	m	109,500	Tlaková skúška	1	Revizný technik	STN EN 1775	POS
30	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80	m	6,000	Tlaková skúška	1	Revizný technik	STN EN 1775	POS
31	Priprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	-	-	-	-	-
32	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	115,500	-	-	-	-	-
33	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	115,500	-	-	-	-	-
34	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúč=500m	m	115,500	-	-	-	-	-
35	Montáž plynomerovej skrinky	ks	1,000	-	-	-	-	-
36	Skrinka pre plynomer 1065x1870x550	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
37	Podperná konštrukcia + závesný systém + ocelový rám pre uchytenie skrinky + spojovací materiál + montáž	kpl.	1,000	-	-	-	-	-
38	Skrinka kovová 200x200 mm na fasáde pre HUK + montáž	ks	1,000	-	-	-	-	-
39	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 1/2	ks	1,000	-	-	-	-	-
40	Vzorkovací kohút - DN15	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
41	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 6/4	ks	1,000	-	-	-	-	-
42	Guľový uzáver plyn, 6/4", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
43	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy, solenoidový ventil G 2	ks	3,000	-	-	-	-	-
44	Guľový uzáver plyn, 2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58	ks	3,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
45	Montáž regulátoru tlaku plynu s 2 závitmi 1"	ks	1,000	-	-	-	-	-
46	Priemyselný regulátor tlaku plynu G 1", vstup 300 kPa, výstup 2 kPa	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
47	Montáž plynomera s odvodušením a odskúšaním PS-30	ks	1,000	-	-	-	-	-
48	Plynomer BK G25T DN50 -men. prietok 25m ³ /h	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
49	Šróbenie k plynomeru 2"	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
50	Rozperka pre plynomer - vodivé prepojenie	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
51	Montáž tlakomera	ks	3,000	-	-	-	-	-
52	Tlakomer D160, rozsah 0-160 kPa, s uzat. ventilom, tlakomera prípojka DN 15	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
53	Tlakomer D160, rozsah 0-4 kPa, s uzat. ventilom, tlakomera prípojka DN 15	ks	2,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
54	Montáž uzemnenia skrine plynového potrubia	kpl.	1,000	-	-	-	-	-
55	Zemniaca doska	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ
56	Zemniaca tyč	ks	1,000	Vyhlasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.	VZ

57	Revízie skúšky a správy	súb.	1,000	Revízia správa	1	Revizny technik	STN EN 12007-1:2013-07	RS
----	-------------------------	------	-------	----------------	---	-----------------	------------------------	----

Vysvetlivky:

VZ - Vyhlásenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

RS - revízia správa

	Zhnutie podlažia z rastlej norminy 1 až 4 pod násyp, z hornina sudržných do 92 % FS a nesudržných	m ²	855,290	-	-	-	-
4	VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE						
	Geotextília netkané polypropylénové 400	m ²	1476,673	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	Položenie podklad vrstvy z geotext., s prekrytím pásov 150 mm, s uchytien	m ²	1367,29	-	-	-	-
5	SPEVNENÉ PLOCHY						
	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn. hr. 150 mm	m ²	320,000	-	-	-	-
	Spevnenie krajnic alebo komunikácií tlaženým kamenivom hrúbky 150 mm (okapový chodník)	m ²	56,604	-	-	-	-
	Zámková dlažba 6, 200 x 100 x 60 mm	M ²	133,320	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	Kladenie dlažby betonovej komunikácií pre peších do lôžka z cementovej malty	m ²	320,000	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD
	Chodníková tvárnica 40 x 40 x 6	KUS	2020,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m ²	m ²	192,000	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD
	Podklad zo šírkodriviny s rozprestretím a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m ²	192,000	-	-	-	-
	Podklad alebo podsyp zo šírkopiesku s rozprestretím, vlnčením a zhutnením po zhutnení hr.100 mm	m ²	192,000	-	-	-	-
6	POVRCHOVE ÚPRAVY						
	Mazanina z betónu vystužená oceľovými viákami (Dramix) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m ³	64,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
9	OSTATNÉ PRÁCE						
	Osadenie stabilnej lavice bez zabetónovania nôh	kus	3,000	Vizuálna kontrola vyhotovenia	Priebežne	Majster	PD
	Celodrevená lavička (dl 2,0 m)	KUS	3,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	241,600	-	-	-	-
	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	241,600	-	-	-	-
	M+D vonkajšieho odpadkového koša	Kpl	4,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	M+D stojana na bicykle pre 5 ks	Kpl	1,000	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
	Osadenie chodník obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12,5 do lôžka	m	193,510	Vizuálna kontrola vyhotovenia, premeranie rozmerov	Priebežne	Majster	PD
	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	241,600	-	-	-	-
	Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií - betón, tehly, obkladačky, dlaždice, keramika kategórie "O" - ostatné 17 01 ...	t	241,600	Vážny listok	Priebežne	Prepravca	Zákon č. 79/2015
	Nakladanie sutiny na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	241,600	-	-	-	-
	Obrubník parkový, 1000 x 50 x 200 mm	KUS	195,445	Vyhĺasenie o zhode	1	Dodávateľ materiálu	Zákon č. 133/2013 Z.z.
99	PRESUNY HMÔT						
	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinnárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	508,727	-	-	-	-

Vysvetlivky:

VZ - Vyhĺasenie o zhode

SD - stavebný denník

PD - projektová dokumentácia

POS - protokol o skúške

PS - preukazná skúška

PZG - protokol zodpovedného geodeta

DL - dodací list

VL - vážny listok

BKL - bezpečnostná karta lešení; RS - revízijská správa

TP - technologický postup

Z - záznam o vykonaní

**Príloha č.13 - Zoznam projektovej dokumentácie podľa zoznamu dokumentácie
zo dňa 07.01.2021**

1. A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA
2. B. SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA
3. C. SITUACIA KATASTRÁLNA
4. D. KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
5. RIEŠENIE RPO TIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
6. ENERGETICKÉ HODNOTENIE
7. BÚRACIE PRÁCE
8. E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
9. F. PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY
10. G. PREVÁDZKOVÉ SÚBORY
11. ŠTÍTKY

Príloha č. 14 - Zariadenie staveniska poskytnuté zhotoviteľom

Počas realizácie celého diela zhotoviteľ poskytne a bude udržiavať v prevádzkyschopnom stave po celú dobu realizácie 1 ks buniek pre výkon funkcie stavebného dozoru, ktorá bude umiestnená na stavenisku.

Zhotoviteľ stavby vybuduje, vybaví a bude udržiavať v prevádzkyschopnom stave, vrátane priebežného upratovania v rámci svojich dodávok prác kanceláriu pre technický dozor objednávateľa v nasledujúcom rozsahu. Možné je aj zriadenie kancelárie stavebného dozoru v tomto rozsahu s vyčlenením odpovedajúcich plôch v rámci centrálného zariadenia staveniska zhotoviteľa na stavenisku alebo v jeho bezprostrednej blízkosti.

Vybavenie kancelárie (mobilná bunka)

Stavenisková bunka bude v prevedení ako oceľový kontajner so zodpovedajúcou, príp. dodatočnou izoláciou. Všetky miestnosti budú mať zodpovedajúcu ventiláciu, denné a umelé osvetlenie, vrátane núdzového osvetlenia a kúrenie, príp. chladenie. Podlaha bude vybavená vysoko odolným linoleom alebo termoplastovým krycím materiálom.

Všetky vstupné dvere budú dodané ako oceľové dvere s bezpečnostným kovaním a bezpečnostnými zámkami a budú k nim poskytnuté min. 4 kľúče, nikto iný než technický dozor nebude vlastniť náhradné kľúče. Všetky okná budú zabezpečené proti vlámaniu, súčasťou vybavenia bude gumová rohožka na obuv.

Bunka bude vybavená nasledujúcim nábytkom a zariadením podľa počtu pracovníkov Technického dozoru, pričom sa počíta s obsadením asi 2 pracovníkov technického dozoru.

Vybavenie bunky

Pracovný stôl 1,5 m x 0,75 m, s dvoma podnožami - 2 ks, kancelársky kontajner s 5 uzamykateľnými zásuvkami - 2 ks, kreslo kancelárske otočné s opierkami rúk - 2 ks, drevená knižnica 1,5 m x 1 m x 0,3 m - 2ks, registratúra 0,6 m x 0,45 m so štyrmi zásuvkami - 2ks, vešiaky - 2ks, odpadkový kôš - 2ks.

Vybavenie a zariadenie

Rozvody elektro pre každé pracovné miesto - 4 ks zásuvky silové, 2 ks zásuvka dátová, osvetlenie stropu podľa príslušných hygienických noriem, stolná lampa žiarivková 1ks/pracovné miesto.

Toaleta

Toaleta bude obsahovať splachovacie WC, umývadlo, vybavenie bude zahŕňať zrkadlo, zásobník mydla, sušič rúk alebo nekonečný uterák alebo zásobník papierových uterákov /osušiek. Toalety budú uzavretého typu. Ak bude inštalované suché WC, jeho vyprázdňovanie bude vykonávané v súlade s hygienickými predpismi.

Splašky pevného odpadu budú likvidované v schválenom zariadení. Tam, kde bude umiestnený septik, bude zhotoviteľ stavby zodpovedný za jeho inštaláciu, pravidelné vyprázdňovanie atď. a odstránenie po ukončení prác.

Všeobecné vybavenie

Zhotoviteľom bude zabezpečené a objednávateľovi pred zahájením stavebných prác odovzdané nasledujúce vybavenie pre výkon stavebného dozoru na stavbe:

2 ks vodotesné svietidlo vr. batérií podľa potreby, 1 ks 100 m laminátové pásmo, 1 ks 30 m oceľové pásmo, 2 ks 3 m oceľový zasúvací meter, 1 ks vodováha 1 m dlhá, 1 ks vodováha 2 m dlhá, 1 ks teplomer (maximo-minimálny), plechová tabuľa stierateľná, 2x3 ks Fix na písanie na tabuľu, 10 ks bezpečnostné helmy, 5 ks gumové čižmy alebo pracovná obuv, 10 ks bezpečnostné vesty.

Počítačové vybavenie

Za všetku výpočtovú, komunikačnú a kancelársku techniku, spojovacie káble, softvérové vybavenie, vr. dodávky kopírovacieho zariadenia, tlačiarní, vrátane ich náplní vo forme tonerov, papierov, kancelárskych potrieb atď. zodpovedá, zabezpečí ju a bude prevádzkovať na vlastné náklady technický dozor.

Pozn: Ďalšie vybavenie, potrebné pre výkon stavebného dozoru (nivelačné prístroje, meracie pomôcky, ďalšie prostriedky osobnej ochrany atď.), už zhotoviteľ stavby nezabezpečuje.