



**ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**  
 Napätová sústava VN: 3/AC, 22kV, 50Hz, IT  
 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + Z\*A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011  
 V normálnej prevádzke: Krytím, zábranou, umiestnením mimo dosah  
 Pri poruche: zemným  
 Prostredie: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov  
 Námrazová oblasť: stredná do 2kg/m  
 Uzemnenie: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 :6/2013 + ZA1 :1/2015 + Z\*A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011  
 Ochranné pásmo: VN káblové vedenie - 1m na obe strany od kraja kábla

**PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATELOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ**

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Juraj Szabo	<i>SLS</i>	 VYPRACOVANIE PROJEKTOV ELEKTRO Ing. Juraj Szabo Rumanova 27, 051 02 Bratislava tel.: 0885 518 158 e-mail: eluniteprojekty@gmail.com				
Zodpovedný projektant:	Ing. Juraj Szabo	<i>SLS</i>					
Projektant:	Ing. Juraj Szabo	<i>SLS</i>					
Miesto stavby/ Kataster:	Dunajská Lužná / Nové Košariská						
Investor:	Račko Norbert a Silvia Račková Eľáďovce 16, Nový Život, PŠČ 930 38						
Stavba:	VN prekládka p.č. 458/42 k.u. Nové Košariská						
Sabor/Objekt:	SO 01 - PREKLÁDKA VN PS 01 - DOPLNENIE TECHNOLOGIE TS 0027-029						
Obsah:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY						
číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.:	Výkres č.:
	11/2021	00	1: 500	2x A4	DSP+DRS		1

**LEGENDA ELEKTRO**

	NAVRHOVANÉ VN KÁBLOVÉ VEDENIE		EXISTUJÚCI KÁBLOVÝ VEDENIE VN
	NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE Ø 200		EXISTUJÚCI VZDUŠNÉ VEDENIE VN
	OCHRANNÉ PÁSMO VN KÁBLOVÉHO VEDENIE 1m		DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA S PB

**POZNÁMKY:**  
 TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIOU, PO VYTÝČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.  
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005 :1/1985 + Za :7/1988 + Zb :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :11/1992 + Z\*5 :7/2000 + Z6 :10/2001  
 PRI KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ, CIEST A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH.