



LEGENDA ELEKTRO

	EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE
	NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
	NAVHR. VN KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČI
	DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA S PODPERNÝM
	NAVROVANÝ ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL UOK V CHRÁNIČKE

PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

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

POZNÁMKY:
 TRASA KÁBLA SA UPRESNÍ PRED REALIZÁCIU, PO VYTÝČENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
 PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005
 :1/1985 + Za :7/1988 + Zb :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :1/1992 + Z5 :7/2000 + Z6 :10/2001
 PRI KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ, CIEST A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKÁCH.

	Hlavný inžinier projektu Zodpovedný projektant Projektant Miesto stavby / Kataster Investor Stavba	ing. Ján Baránek ing. Juraľ Szabo ing. Juraľ Szabo Kalinkovo / Kalinkovo ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s. BA Kalinkovo, Vodáreň VNK	Výpracováno V.P. M e-ma
	Sabor/Objekt	SO 01 - VN ROZVODY	
	Obsah	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY	
	Číslo zákazky	Dátum	Revízia
	L13.0104.20.0015	11/2020	00
	Mierka	Formát	Stupeň
	1: 500	5x A4	DUR+DSP
	Sada č.		