



LEGENDA ELEKTRO

- EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE
- NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE ULOŽENÉ V CHRÁNIČI
- DEMONTÁŽ VN VZDUŠNÉHO VEDENIA S PODPERNÝM
- NAVRHOVANÝ ÚLOŽNÝ OPTICKÝ KÁBEL UOK V CHRÁNIČIČ

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



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

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 :8/2013
 + ZA1 :1/2015 + Z'A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011
 V normálnej prevádzke: Krytími, zadržanou, umiestnením mimo dosah
 Pri poruche: zemením
 Prostredie: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov
 Námrázová oblasť: stredná do 2kg/m
 Územnie: STN EN 61936-1 :8/2011 + OAC :7/2012 + OAC2 :8/2013 + ZA1 :1/2015 + Z'A1 :11/2016, STN EN 50522 :8/2011
 Ochranné pásmo: VN káblové vedenie - 1m na obe strany od kraja kábla

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 8005
 :1/1985 + Za :7/1988 + Zb :9/1990 + Z3 :1/1992 + Z4 :11/1992 + Z5 :7/2000 + Z6 :10/2001
 PRI KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ, CIEST A VJAZDOV NA POZEMKY BUDÚ KÁBLE ULOŽENÉ V CHRÁNIČIČIČ.