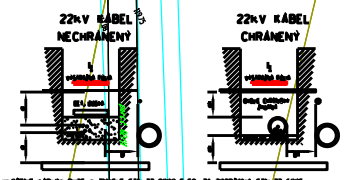


ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE
 ÚDAJE O VN SÍTI
 DRUH ROZVODNEJ SÍTE VN 3 AC, 50Hz, 22kV / IT
 SIET' S ÚČINNÝM UZEMNENÍM NEUTRÁLNEHO BODU CEZ NÍZKU IMPEDANCIU
 - STV0522.02.1.3.4.27
 OCHRANNÉ OPATRENIA:
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM - STN EN 61936-1:2011
 OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM STN EN 61936-1, 02.8.2.11
 (PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE) - KRYTÍM, ZÁBRANAMI
 OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM STN EN 61936-1-02.8.3.4 KAPITOLA 10
 (PRI PORUČE) - UZEMNENÍM
 - DOPLNKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM STN 33 000-4-41.02.415.2
 ÚDAJE O ROZVODNEJ SÍTI EN NN 3/PE/AC, 50Hz, 400/230V/IN-C-S
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ
 PREVÁDZKE:
 IZOLÁCIU, KRYTÍM, UMIEST. MIMO DOSAH
 OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE
 SAMOČINNÝM ODPORUJENÍM NAPÁJANIA, DOPLNKOVÁ OCHRANA
 PRUD. CHRÁNIČOM
 STN 33 2000-4-41.02.411, STN 33 2000-4-41.02.412
 STN 33 2000-4-41.02.413 STN 33 2000-4-41.02.415
 PROSTREDIE VIŠÍ PROTOKOL

LEGENDA:

- 22 kV kábelové vedenie, 2x3xNA2XS(F)2Y 1x95, 215 m
- 22 kV jestvujúce vzdušné vedenie
- 1 kV kábelové rozvody, NAYY-J 4x240,
- jestvujúce NN vedenie
- jestvujúce VTL vedenie
- jestvujúce STL vedenie
- jestvujúca závlaha
- jestvujúca prípojka pre RS
- - - bezpečnostné pásmo - VTL
- - - ochranné pásmo VTL
- RS Regulačná stanica - SPP-D
- DK Betónový žlab
- DK Ochranná rúra FXKVS 160x12, 110x7,5
- TS Navrhovaná TS EH6



22 kV KÁBEL

ROZMERY	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR	PROSTOR
100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100

NÁZOV AKCIE:	Holice - Čéfa VN, prípojka, TS, Distribučné rozvody	e-Innovation s.r.o. Kostelné Kračany 461, 950 03 GSM: +421 915 988 950	HLAVNÝ PROJEKTANT
MIESTO STAVBY:	ku Čentofa č.p.		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
INVESTOR:	ZÁPADOŠLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ A.S., CULENOVA 6, 816 47 BRATISLAVA	AUTOR	ING. Tomáš SZAKÁL
NÁZOV VÝKR.:	VN, TS, NN	FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 02 - Kľuková TS, SO 01 - VN prípojka SO 03 - distribučné rozvody	STUPEŇ	PD PRE UR
ROZVODNÁ SÚSTAVA:	3 AC, 50Hz, 22kV / IT	ARCH. ČÍSLO	P21-04-003
OCHRANA PRED NEBEZP. DOTYKOM POOLA STN 33 2000-4-41:2013-019		MIERKA	M 1:500
		Č. VÝKRESU	E03
		DÁTUM	06/2021

! PRED REALIZÁCIU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DOODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENÉ PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ!