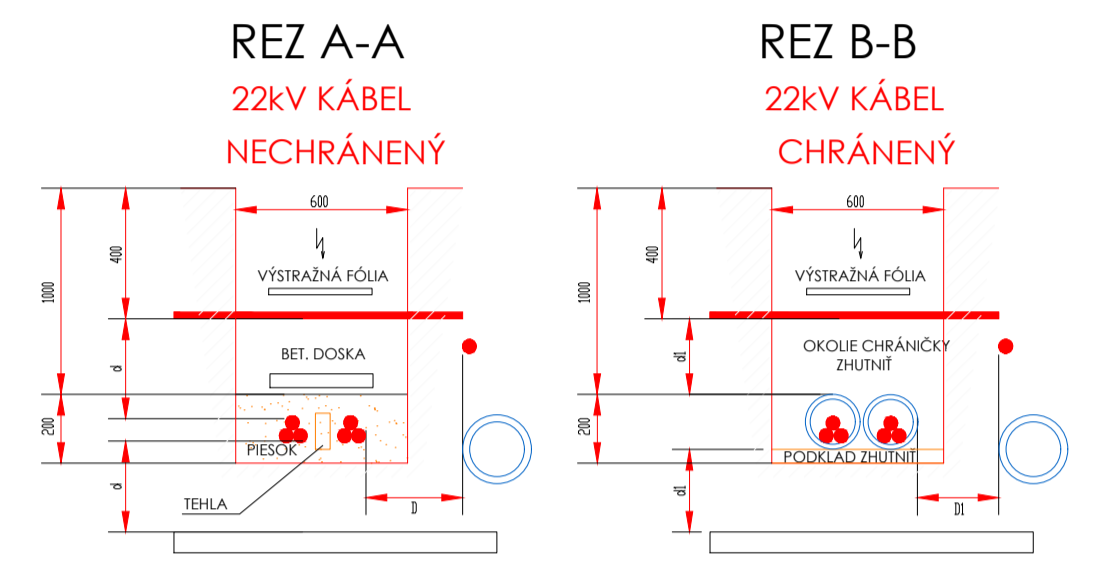


- INŽINIERSKÉ SIETE:**
- EXISTUJÚCI VN 22kV, VZDUŠNÝ ROZVOD, 22-3xAlFe6 35mm²
 - NAVRHOVANÝ VN 22kV, ROZVOD, KÁBEL 3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm² V ZEMI
 - NAVRHOVANÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA 22/0,42kV, 1x400kVA, RIEŠI S002 TRAFOSTANICA
 - EXISTUJÚCA STOŽIAROVÁ TRAFOSTANICA
 - EXISTUJÚCE PODPERNÉ STĺPY EPV-JB
 - ZVODIČ PREPÁTIA

UPOZORNENIE:
 PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ, HLAVNE ELEKTRICKÝCH KÁBLOV. VLASTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁČE ZAHÁJIť AŽ PO ICH PRESNOM VYTÝČENÍ HLADAČOM KÁBLOV A OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ. V MIESTACH ICH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAť RUČNÝ VÝKOP, ZAKRESLENÉ PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE SÚ LEN ORIENTAČNÉ A NIE SÚ OVRHÉNÉ ICH SPRÁVCAMI, ZA ICH PRÍPADNÉ POŠKODENIE ZODPOVEDÁ INVEŠTOR.

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANY:
 3 ~ 50Hz 22 000V, IT
 OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ:
 KRYTOM, ZABRANOU, PREKÁŽKOU A UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU (STN EN 61934-1, čl. 8.2.1)
 OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ:
 ZEMNENÍM - SIETI IT (STN 50522, c.1. 5)

SPÔSOB ULOŽENIA KÁBLOV VN



STN 73 6005

22 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI	SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	STOKY		
	1kv	22kv	35kv	NTL				STL	
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	20	20	40	60	80/30	40	50
KRÍŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d1/d1	20	20	20	10	20	40/20	40/20

POZNÁMKY

- PROJEKT JE SPRACOVANÝ AKO DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE - NENAHŔADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- POLOHA JESTVUJÚCICH INŽ. SIETÍ JE V SITUÁCIÍ GRAFICKY ZVRAZNEŇNÁ LEN ORIENTAČNE, PODLA POSKYTNUTÝCH ÚDAJOV OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH VEDENÍ
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIť VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ VEDENIA A SIETE ZA ÚČASTI ICH MAJITELOV
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DOORŽIADVAť VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ SA NA TENTO DRUH VÝSTAVBY VZŤAHUJÚ Z VYHLÁŠKY č. 14/2013Zb. VYHLÁŠKA NPSV/VR KTOROU SA USTANOVUJÚ PODROBNOSTI NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SOUVISIAČICH A NARIADENIE VLÁDY č. 396/2008
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DOORŽIADVAť MÍN. VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU/RESP. KRÍŽOVANÍ S OSTATNÝMI PODZEMNÝMI INŽINIERSKÝMI SIETAMI V ZMYSLE STN 73 6005
- ULOŽENIE KÁBLOV V ZMYSLE STN 33 2000-S-02
- PRÁČE REALIZOVAť AŽ PO PRESNOM VYTÝČENÍ VŠETKYCH PODZEMNÝCH SIETÍ



NAVRHOVAL Ing. Juraj Szabo	ZOD. PROJEKTANT Ing. Juraj Szabo	VYPRACOVAL Ing. Marek Gešnábel	KRESLIL Ing. Marek Gešnábel	VED. PROJEKTU	DUEL -ELEKTRISYSTEMS, s.r.o.
KRAJ BRATISLAVSKÝ OKRES MALACKY				FORMÁT 8xA4	
INVEŠTOR Obec Rohožník, Školské námestie 406/1, 90638 Rohožník					DÁTUM 03/2022
ODBERATEL Obec Rohožník, Školské námestie 406/1, 90638 Rohožník					STUPEŇ SP
NÁZOV ROZVODY NN PRE NAPOJENIE CINTORINA A ZÁHRADKÁRSKEJ OSADY K.U. ROHOŽNÍK p.č. 2899/13					ZAK. Č. 2021-095
ČASŤ SITUÁCIA					MIERKA 1:1000
PREDMET VÝKRESU SO-01. PRÍPOJKA VN					Č. VÝKRESU E01
					LIST 1