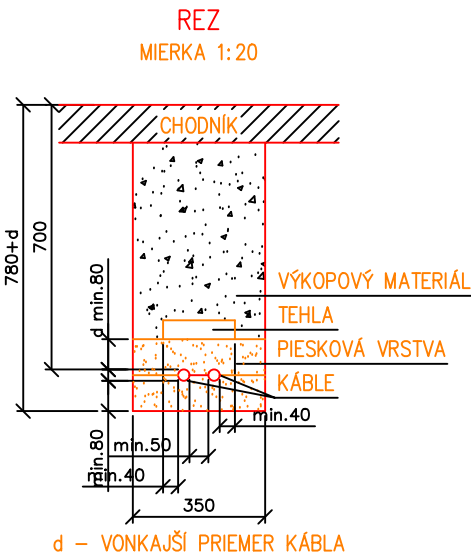
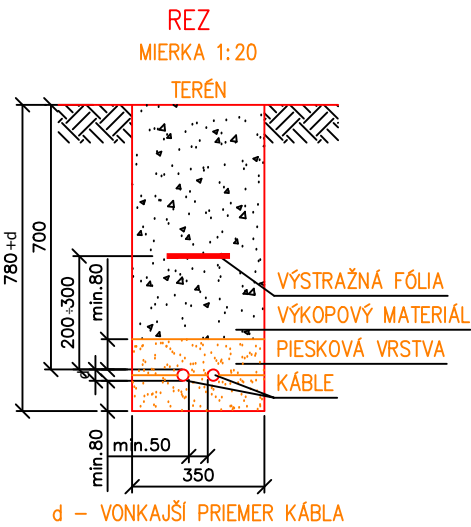


LEGENDA:

- EXISTUJÚCA ROZPOJOVACIA SKRIŇA 56SR8.1
- NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ 56RE9
- NOVÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU RS
- KÁBLE VEDENÉ DO 56RE9 – AYKY 4x50
- KÁBLE VEDENÉ DO RS – CYKY-J 4x35

POZNÁMKY:

- 1.) Z EXISTUJÚCEJ ROZPOJOVACEJ SKRINE 56SR8.1 SA NAPOJÍ NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ 56RE9 OSADENÝ NA HRANICI POZEMKU KÁBLOM AYKY 4x50. S ELEKTROMEROVÉHO ROZVADZAČA 56RE9 SA NAPOJÍ NOVÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU RS KÁBLOM CYKY-J 4x35.
- 2.) KÁBLE VIESŤ V EXTERIÉRI V ZEMI VO VÝKOPE
- 3.) KÁBLE VIESŤ V INTERIÉRI V CHRÁNIČKE V PODLAHE A POD OMIETKOU



POZNÁMKY:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÚ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATELSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMENU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETÍ JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRIČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETÍ.


NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRÍ SÚBEHU NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ V m. (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...)

SILOVÉ KÁBLE				OZNAMOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI- ZÁCIA
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIÁLKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa				
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹⁾ 0,12 ²⁾	0,3 ¹⁾ 0,12 ²⁾	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRÍ KRIŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ V m. (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...)

SILOVÉ KÁBLE				OZNAMOVACIE KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI- ZÁCIA
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MIESTNE	DIÁLKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa				
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 ¹⁾ 0,12 ²⁾	0,3 ¹⁾ 0,12 ²⁾	0,4	1,0	0,4	0,2	0,3	0,3

¹⁾ NECHRÁNENÉ
²⁾ V KÁBLOVOM KANÁLI ALEBO V CHRÁNIČKE.
³⁾ PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČKE MOŽNO PRIMERANE ZNÍŽIŤ.
⁴⁾ 0,1m AK JE KÁBEL V CHRÁNIČKE PRESAHUJÚCEJ PLYNOVOD 0 1m NA KAŽDÚ STRANU.

NÁZOV A MIESTO STAVBY			INVESTOR			ZHOTOVITEĽ PD		
OBYTNÝ SÚBOR NOVÁ TULIPA KVETOSLAVOV- MATERSKÁ ŠKOLA			ATOPS Development 3 s.r.o. Mlynské Nivy 48, 821 09 Bratislava					
obec Kvetoslavov, okres Dunajská Streda								
ZODP. PROJ.	Ing. Ľuboš Nekoranec		STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		OBEC	Kvetoslavov	
AUTOR	Ing. Tomáš Kutiš		C	DOKUMENTÁCIA SO		KAT. ÚZEMIE	Kvetoslavov	
VYPRACOVAL	Ing. Ľ. Nekoranec, V. Urbanik		SO	107		PARC. ČÍSLO	426/174	
ČASŤ	1.6 Elektroinštalácia							E5
OBSAH	SITUÁCIA NAPÁJANIA							
MIERKA	1:500	POČET A4	2	DÁTUM	05 / 2020	±0,000 ± 125,800 m.n.m.		