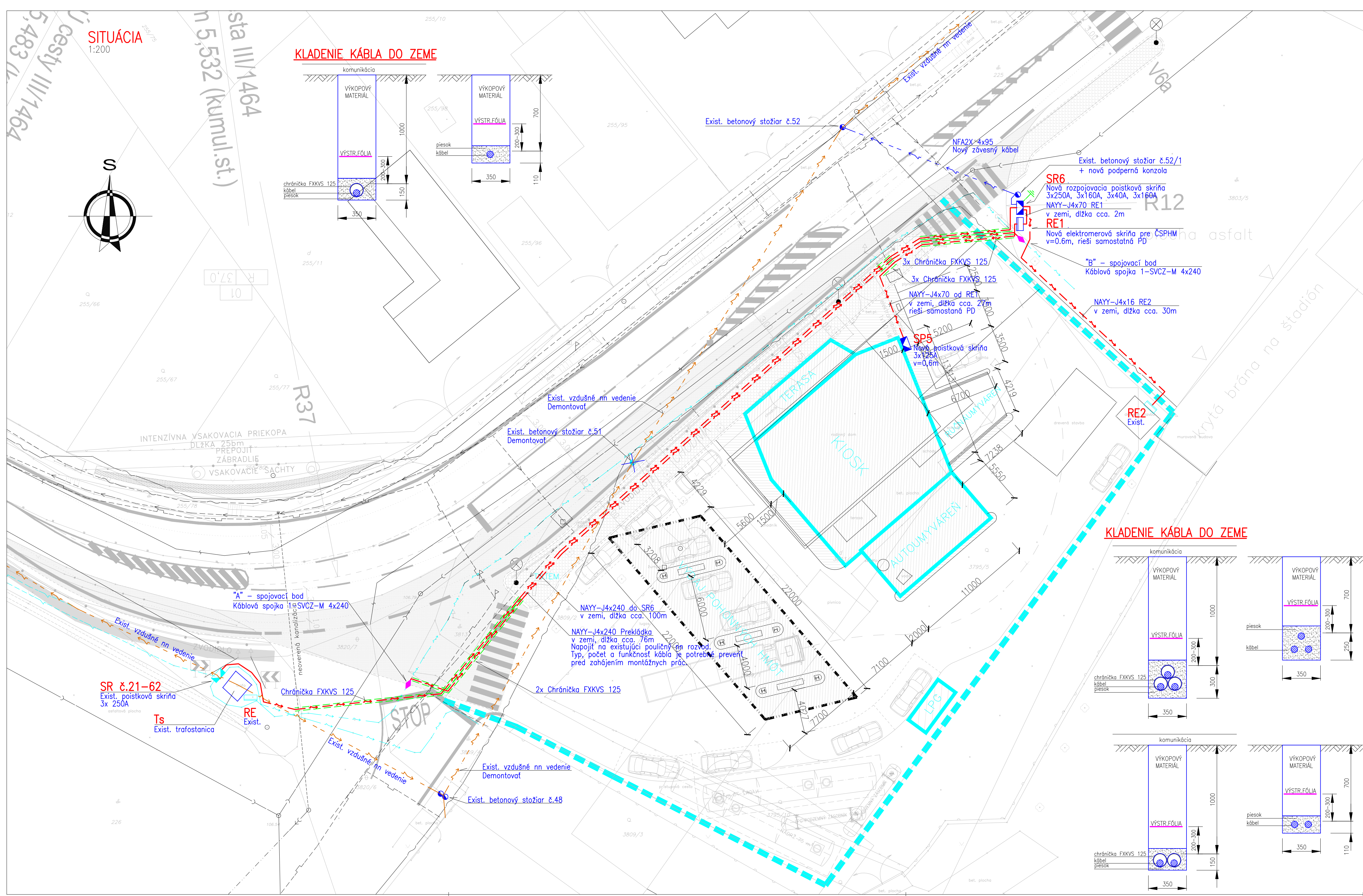




POZNÁMKY

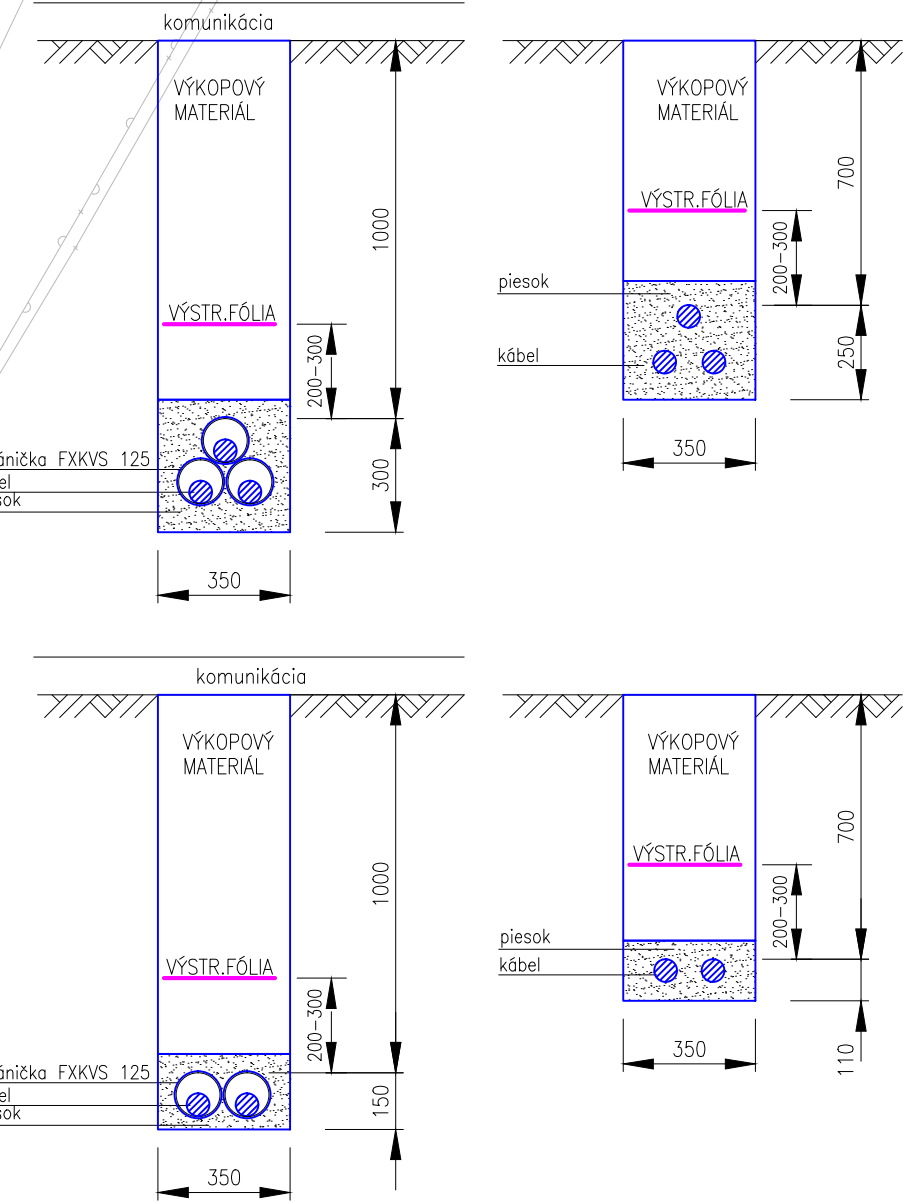
- Napáťová sústava 3+PEN 50Hz 230V/400V/TN-C
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
411 ochranné opatrenie:
411.2 požiadavky na na základnú ochranu
A.1 základná izolácia živých častí
A.2 zbrany alebo kryty
B.2 prekážky
B.3 umiestnenie mimo dosahu
411.3 požiadavky na ochranu pri poruche
411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie
411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche
411.4 systém TN
Vonkajšie vplyvy sú určené v zmysle STN 33 2000-5-51: standard VI.
- Typ, počet a funkčnosť káblov je potrebné overiť pred zahájením montážnych prác.
- Podzemné káble uložiť do kábelovej rýhy 350x800mm, do pieskového lôžka 2x50mm a trasu kábla vyznačiť výstražnou fóliou červenou.
- Pred zahájením výkopových prác treba vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete po celej trase výkopu.
- Vzdialenosti podzemných vedení dodržať podľa STN 73 6005.
- NN káble pri križovaní s inými sieťami uložiť do chráničky priemeru Ø125mm s presahom 1m z každej strany za križovanú sieť.
SR6 - Nová pilierová rozpojovacia poisktová skriňa SR6 - HASMA SR6-F803 W 1 P3, IP44/IP20.
SP5 - Nová poisktová skriňa SP5 - rieši samostatnú PD.
SR - Existujúca rozpojovacia poisktová skriňa SR č.21-62.
RE1 - Navrhovaná pilierová elektromerová skriňa - rieši samostatnú PD.
RE2 - Existujúca elektromerová skriňa.
Chránička FXKVS 125, IES
- Nový podzemný nn kábel pouličného rozvodu
- Existujúci podzemný nn kábel pouličného rozvodu
- Zrušený existujúci podzemný nn kábel pouličného rozvodu
- Nový závesný kábel pouličného rozvodu
- Existujúce vzdušné nn vedenie pouličného rozvodu
- Zrušené existujúce vzdušné nn vedenie pouličného rozvodu
- Kábelová spojka 1-SVCZ-M 4x240

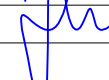
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENAMI V m. (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...)											
SILOVÉ KÁBLE			OZNAMOVACIE KÁBLE			PLYNOVODY			VODOVODNÉ		
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MESTNÉ	DIALKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa	POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI-ZÁCIA
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 *)	0,1 *)	0,3 *)	0,1 *)	0,4 *)	0,4	0,3	0,5

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ NN KÁBLA DO 1 kV S PODZEMNÝMI VEDENAMI V m. (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠÍMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ...)											
SILOVÉ KÁBLE			OZNAMOVACIE KÁBLE			PLYNOVODY			VODOVODNÉ		
DO 1kV	DO 10kV	DO 35kV	DO 110kV	MESTNÉ	DIALKOVÉ	DO 5kPa	DO 300kPa	POTRUBIE	TEPLOVOD	KÁBLOVÝ KANÁL	KANALI-ZÁCIA
0,05	0,15	0,20	0,20	0,3 *)	0,1 *)	0,3 *)	0,1 *)	0,4 *)	1,0 *)	0,4 *)	0,2 *)

1) NECHRÁNENÉ
2) V KÁBLOVOM KANÁLE 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.

KLADENIE KÁBLA DO ZEME



Zodp. projektant	Ing. Jakab Pavol		Coming Projekt s.r.o. projekčná kancelária 945 01 Komárno, Ulica práce č. 6 tel.: +421 35 770 20 74 fax: +421 35 777 74 20 e-mail: coming@extra.sk	
Vypracoval	Czímer Dávid			
Investor	F.PROPERTY s.r.o., K.Nagya 12/2, Komárno			
Miesto stavby	Marcelová, p.č. 3803/1, 3809/1, 3809/2, 3813, 3820/7, 3795/5, 3795/10			
Názov			Dátum	XI.2020
ČERPACIA STANICA PHM F.PETROL			Č.z.	2020/10/05
			Formát	594x420mm
			Stupeň	DSP
			Merítka	Výkres č. 1 S.Č.
Obsah	PREKLÁDKA NN KÁBLOV		1:200	E1
	SITUÁCIA			