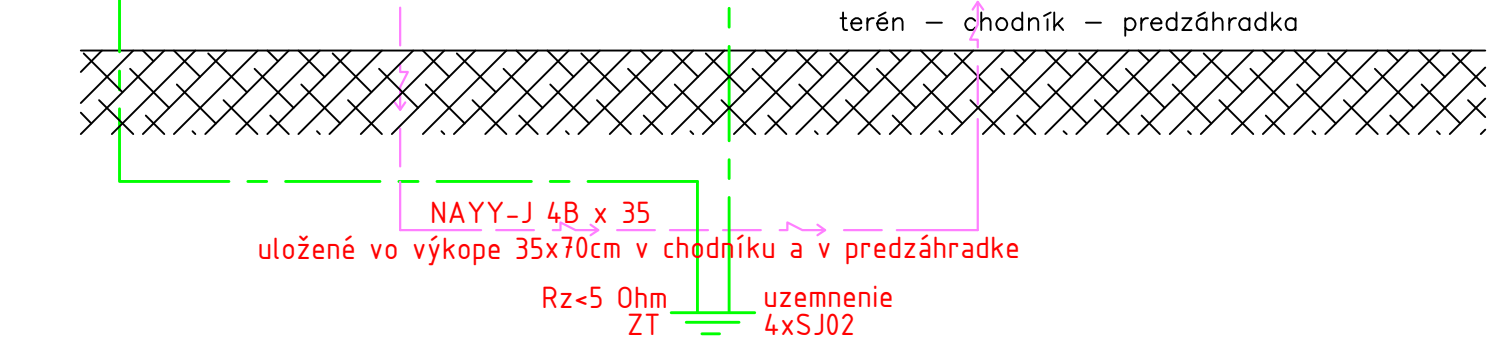
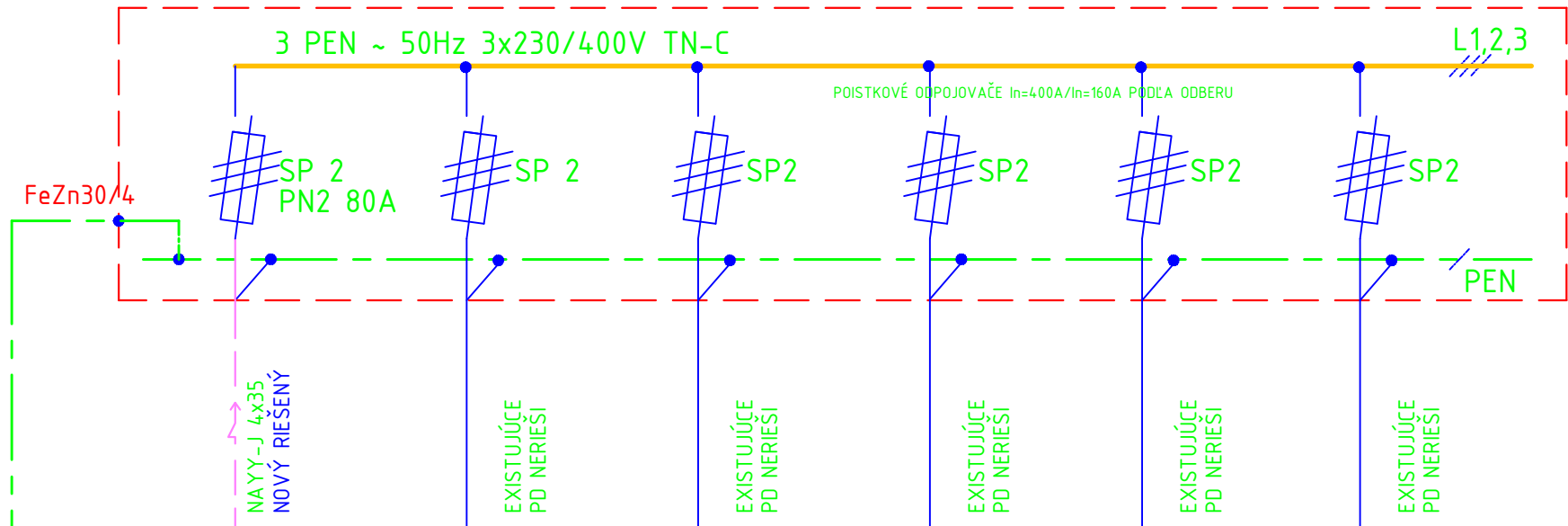
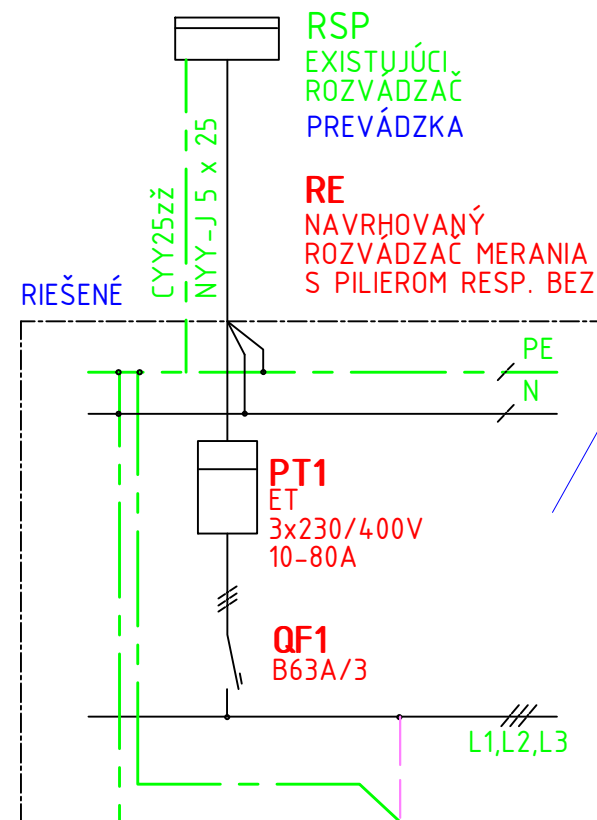
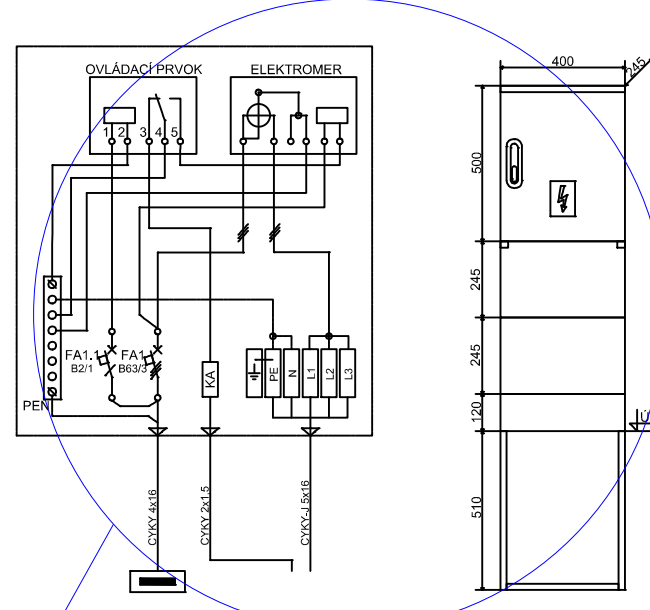


TYP: RE 10 F403 W 25A P0
VÝROBCA: HASMA, s.r.o.
MATERIÁL SKRINE: TVRDENÝ POLYESTER, RAL 7035
ODOLNOSŤ PROTI HORENIU: KATEGÓRIA B
PRÍVOD/VÝVOD: ZDOLA/ZDOLA
STUPEN KRYTIA: IP44 / IP20



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN ~ 50Hz 230V/400V, TN-C

Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:

A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)

čl. A.1 Základná izolácia živých častí

čl. A.2 Zábranami alebo krytmi

čl. B.2 Prekážkami

čl. B.3 Umiestnením mimo dosah

B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)

čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

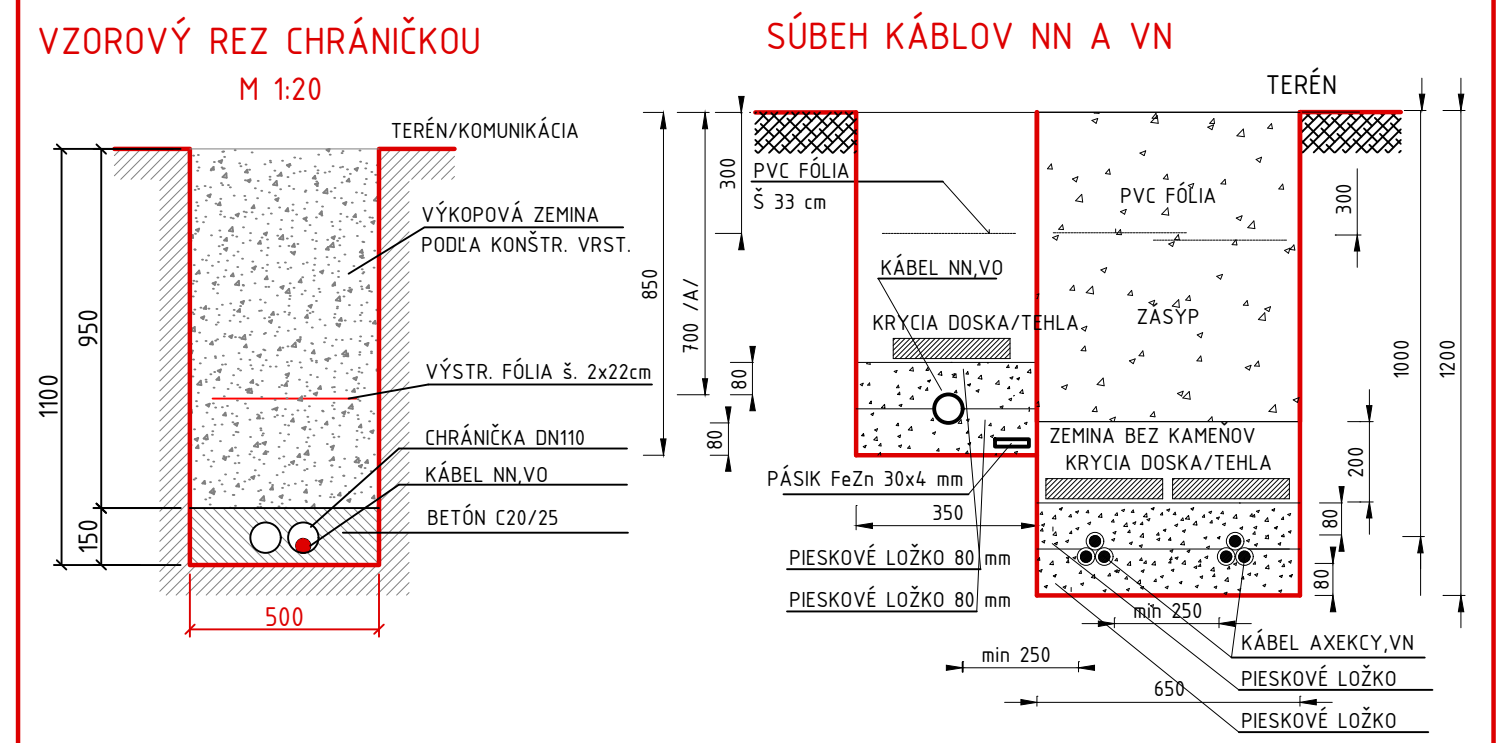
SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB8,AC1,AD4,AE4,AF2,AG1,AH1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-25-2,AM-31-1,AN3,AP1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1	EL.PRIŠTROJE IP23 ROZVÁDZAČE IP43/IP20

SR5

ROZPOJOVACIA A
ISTIACA SKRINA - ZSDiS

CELKOVÁ SCHÉMA

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV



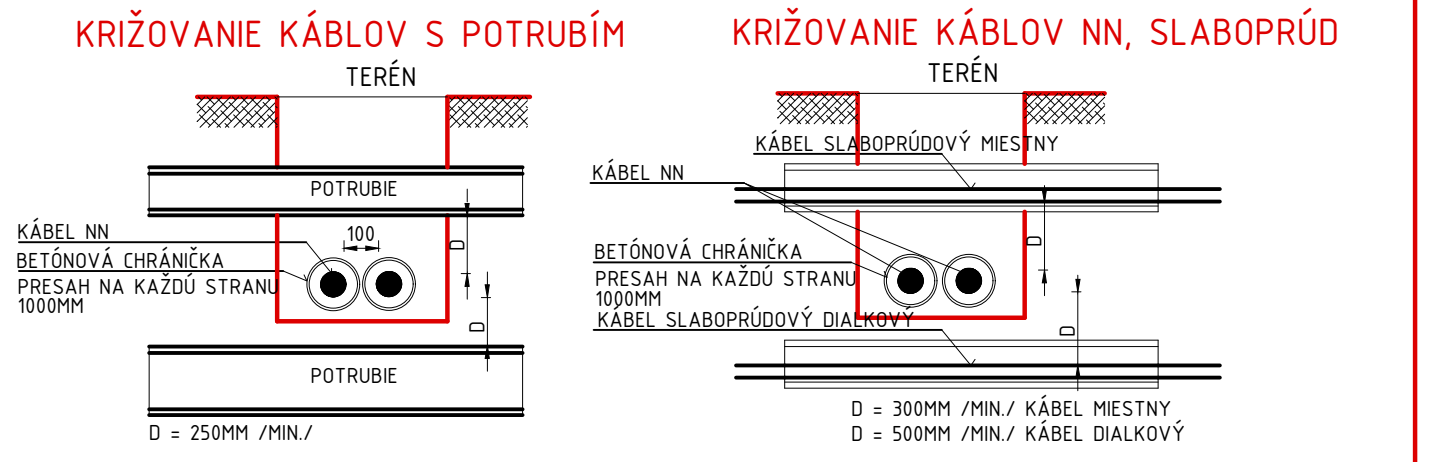
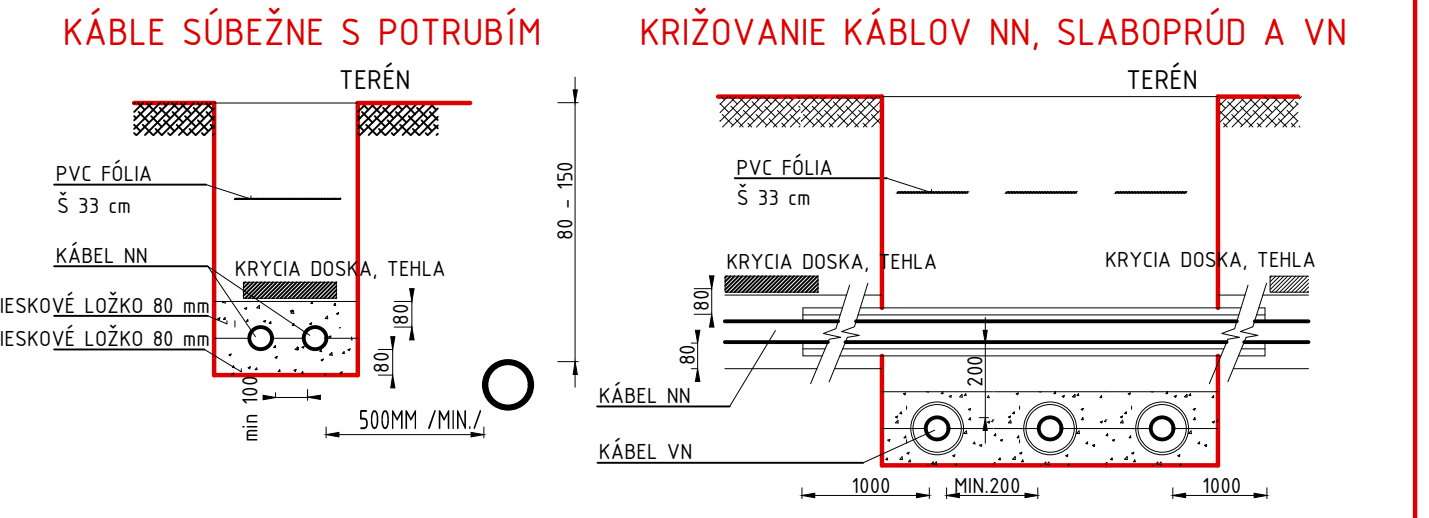
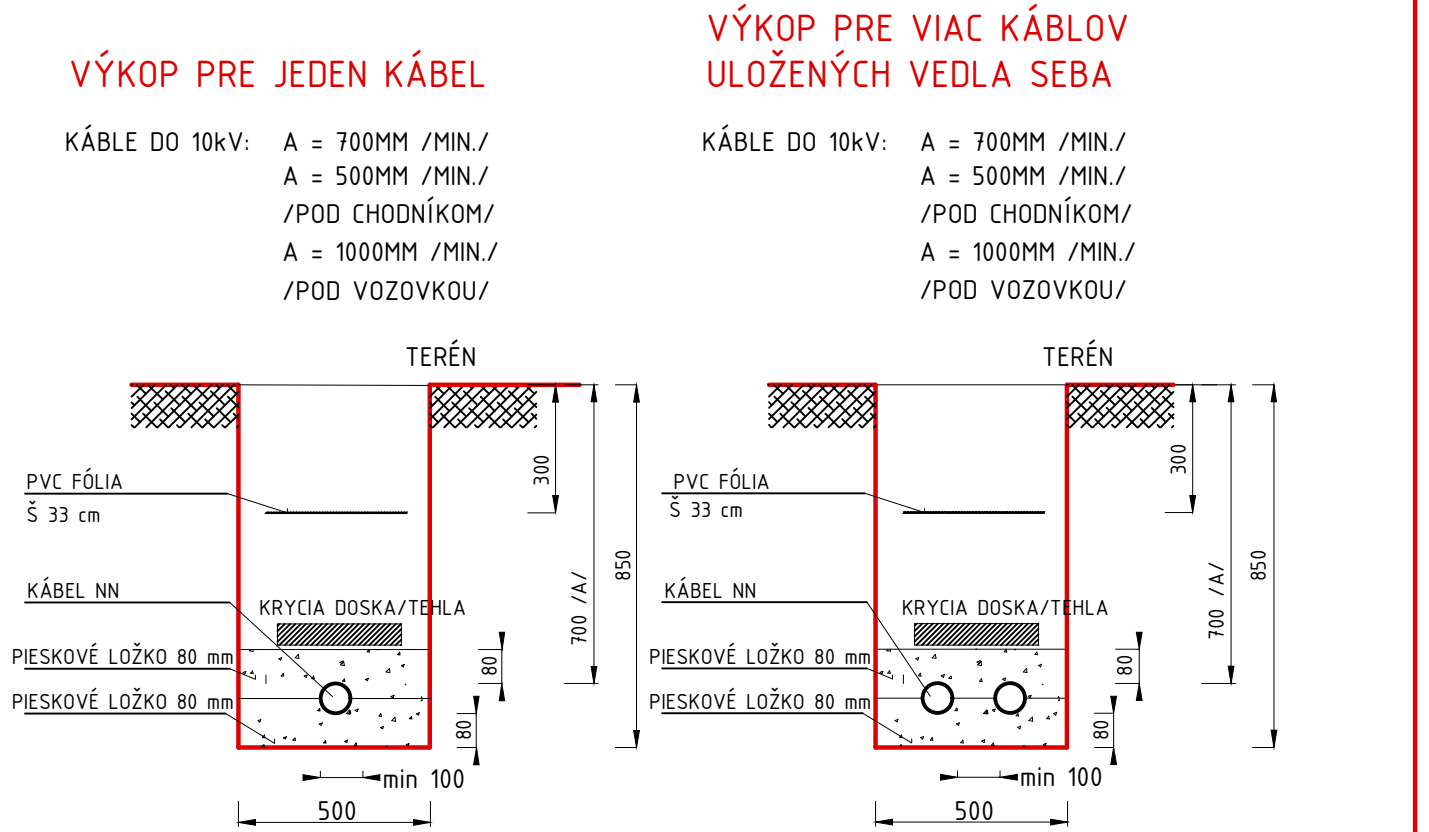
NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI "H" PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 736005
MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM STN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KÁBLE DO				COMMUNICATION CABLES SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECH. KANÁLI V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH				
POWER CABLES SILOVÉ KÁBLE	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,30	0,30	1)	
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	1)	
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,50	1)	
COM. CABLES-UNPROTECTED SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10	
COM CABLES-IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPES SLEEVES SLABOPR. KÁBLE-V TECH. KANÁLI ALEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,15	0,20	0,20	0,10	

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI "L" PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 736005
MINIMAL ALLOWABLE HORIZONTAL DISTANCE "L" IN CASE OF CONCURRENCE UNDERGROUND LINE [m] FROM STN 736005






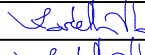

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SILOVÉ KÁBLE DO			COMMUNICATION CABLES SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENIE	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLI V BETON. CHRÁNIČKÁCH	UNPROTECTED NECHRÁNĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNIČKÁCH					
POWER CABLES SILOVÉ KÁBLE	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)	
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50	5)	
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50	5)	
COM. CABLES-UNPROTECTED SLABOPRŮDOVÉ, KÁBLE-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30	
COM.CABLES-IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPES SLEEVES SLABOPR. KÁBLE-V TECHN. KANÁLI ALEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,80	0,50	0,30	

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV



SO 622

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK	 BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	 DOPRAVOPROJEKT		<div>PODPIS</div> 
	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marita KODAJOVA	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU	 DOPRAVOPROJEKT		
	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Kostelka	 
	VYPRACOVANÉ	Ing. Vladimír Kostelka	
	KONTROLOVANÉ	Ing. Milan Holeš	
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-62200-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATUM	07.2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	
NÁZOV ČASTI	Preložka a ochrana NN káblového vedenia pre nájomnú prevádzku	MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	7859-00
		Č. STAVBY	Č. PRÍLOHY
SCHÉMY A VZOROVÉ REZY			003