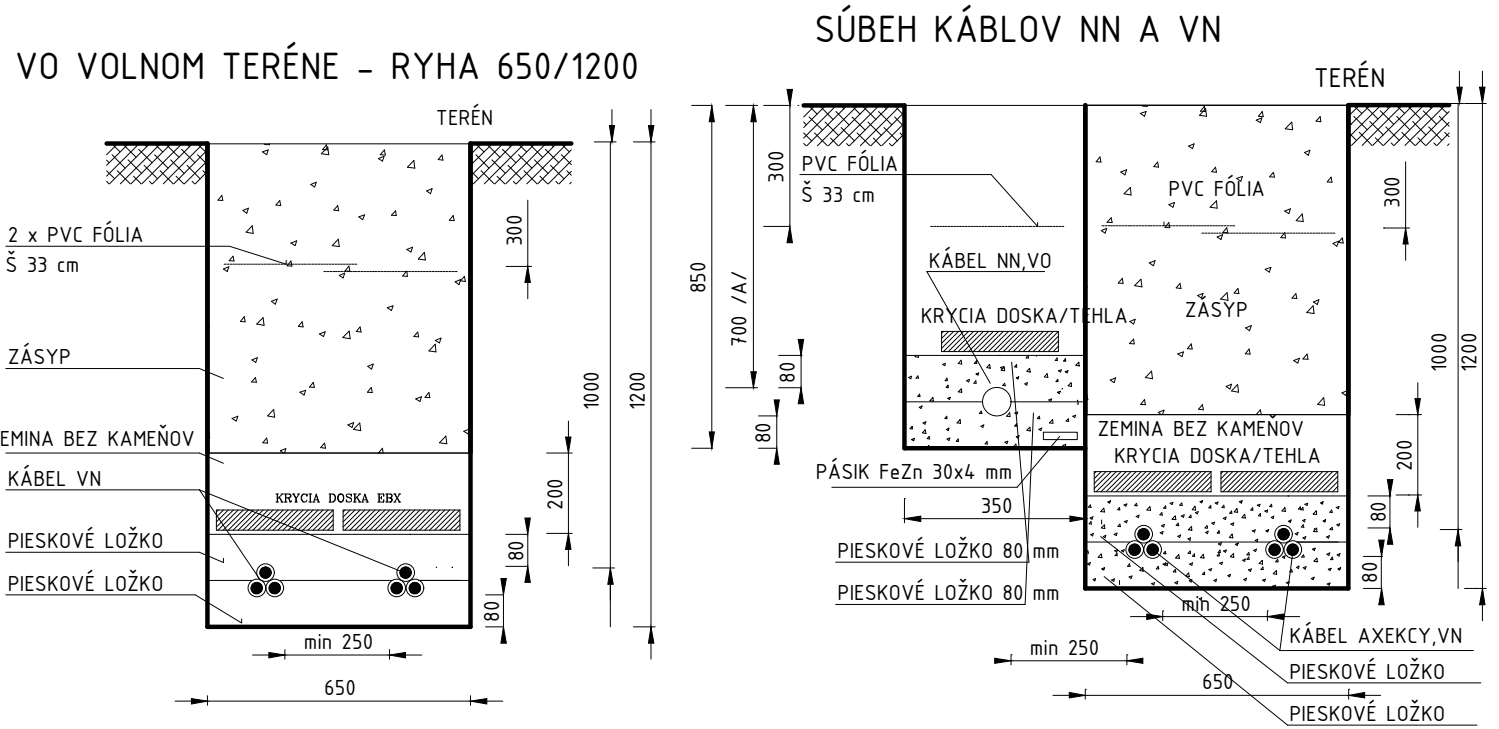


VZOROVÉ REZY VÝKOPOV



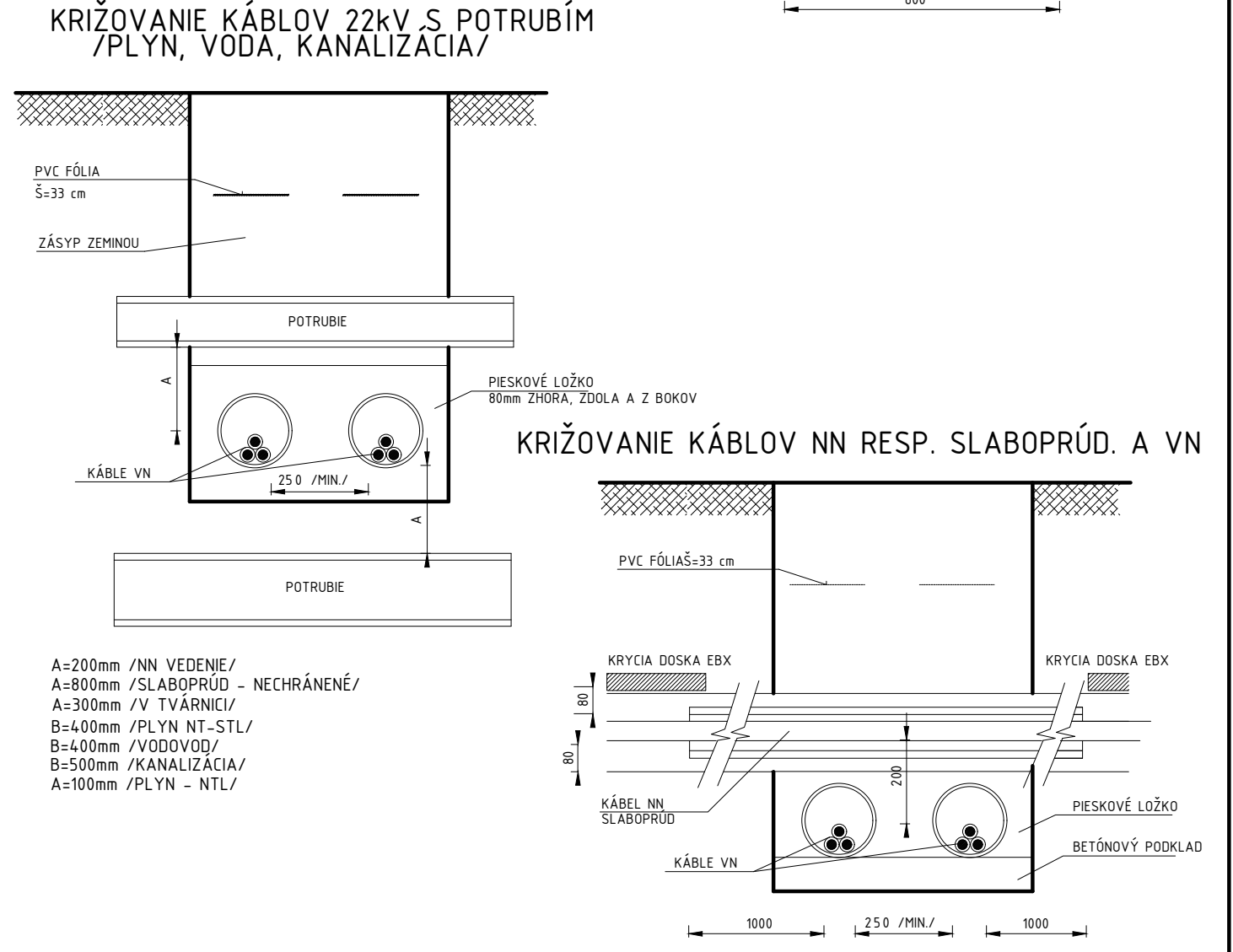
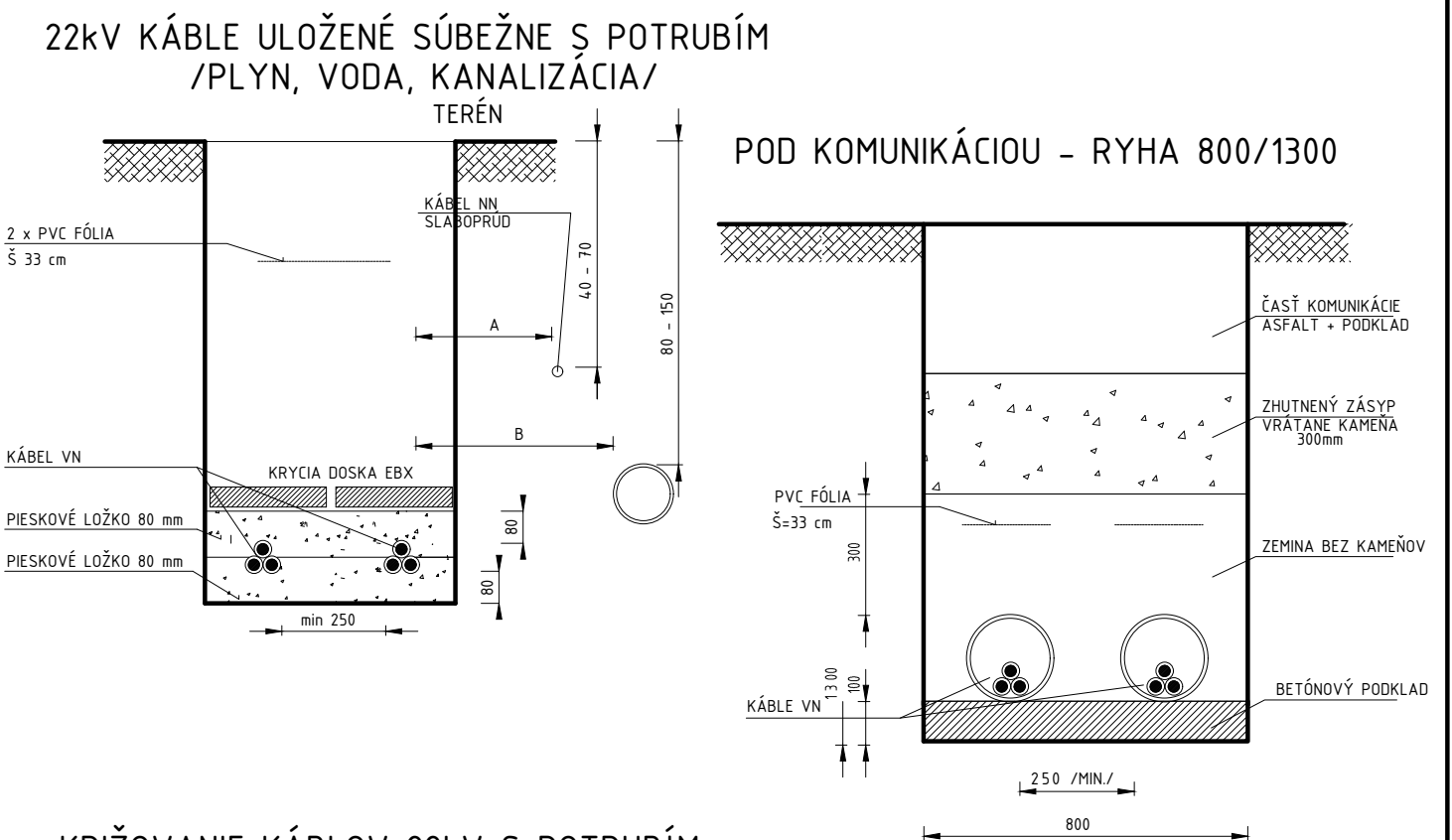
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZVISLÉ VZDIALENOSTI "H" PRI KRÍŽENÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V [m] PODĽA STN 736005
MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM STN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ	POWER CABLES UP TO SÍLOVÉ KÁBLE DO			COMMUNICATION CABLES SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENIE	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNENÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLI V BETON. CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNENÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNIČKÁCH			
POWER CABLES SÍLOVÉ KÁBLE	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 2)	0,40	0,20	0,30 3)	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 2)	0,40	0,20	0,50 3)	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 2)	0,40	0,20	0,50 3)	0,50	1)
COM. CABLES-UNPROTECTED SLABOPRÚDOVÉ, KÁBLE-NECHRÁNENÉ	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 TECHN. KANÁLI ALEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

NAJMENŠIE 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 SÍLOVÉ KÁBLE DO			COMMUNICATION CABLES SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENIE	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRÁNENÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLI V BETON. CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRÁNENÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNIČKÁCH			
POWER CABLES SÍLOVÉ KÁBLE	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	5)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50
COM. CABLES-UNPROTECTED SLABOPRÚDOVÉ, KÁBLE-NECHRÁNENÉ	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	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	0,40	0,80	0,50	0,30

VZOROVÉ REZY VÝKOPOV



ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

SÚSTAVA VN: 3 str. 50Hz, 22 000V

3-FÁZ. SÚST. S NEUZEMNENÝM VINUTÍM TRANSFORM., VŠET. ŽIVÉ SIETE VOČI ZEMI
SÚ ISOLOVANÉ, VŠETKY KOSTRY SÚ PRIAMO UZEMNENÉ SPOLOČNE
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:

V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE

VN ŽIVÝCH ČASTÍ-

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:

PRI PORUCHE

NEŽIVÝCH ČASTÍ -

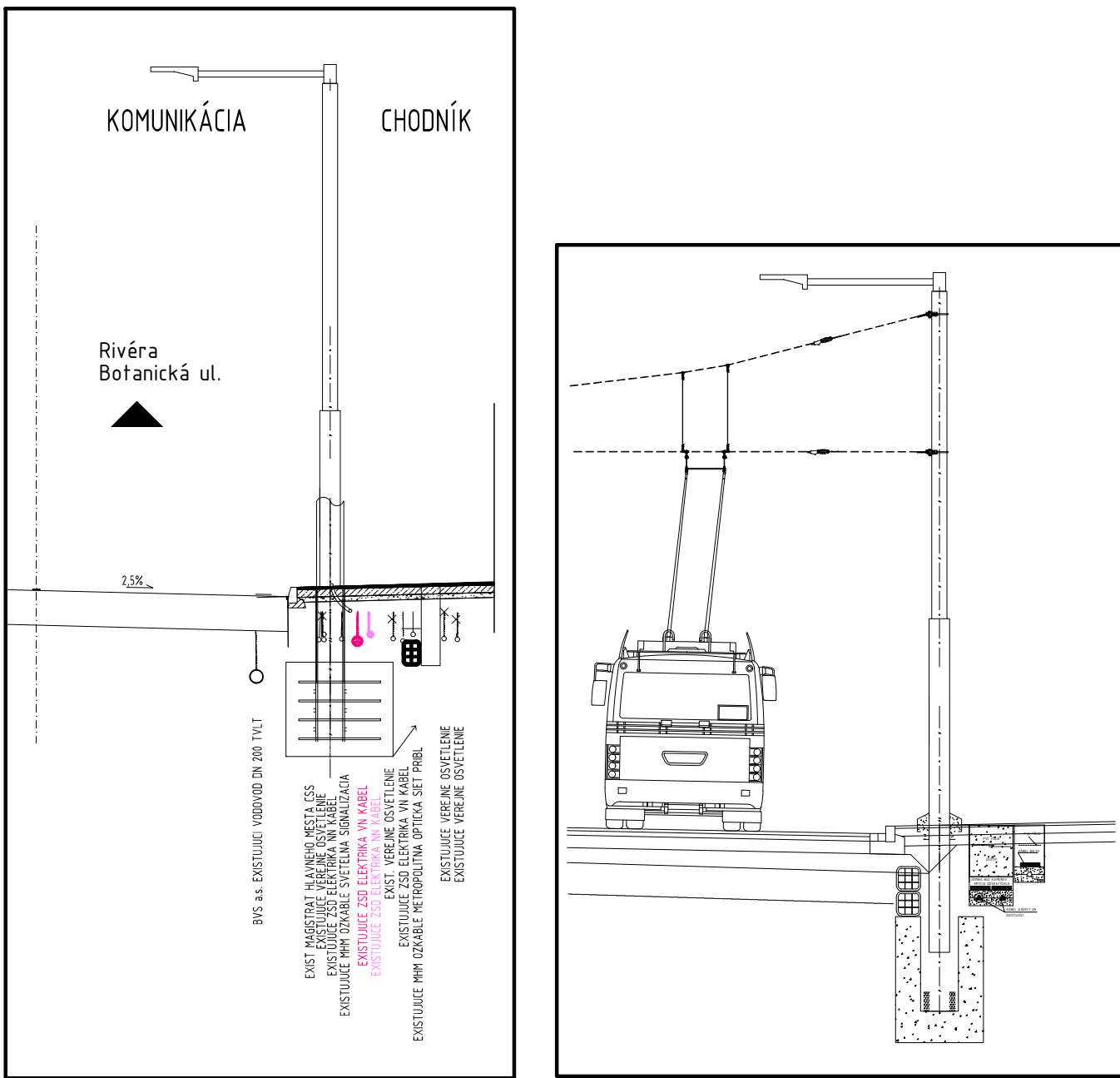
OCHRANA UZEMNENÍM V SIEŤACH S NEPRIAMO

UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM (IT)

DOPLNKOVÁ OCHRANA POSPÁJANÍM

MIERNE PÁSMO, ĽAHKÁ NÁMRAZOVÁ OBLASŤ






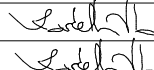
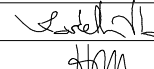

SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV	MIN. KRYTIE	
		EL. PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	AA8,AB8,AC1,AD4,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1-2,AM-2-2,AM3-2, AM-4,AM-5,AM-8-1,AM-9-1,AM-22-3,AM-23-2,AM-25-2,AM-31-1, AN3,AP1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1	IP23	IP43/IP20



SO 619

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, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS 
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU 		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS 
VYPRACOVAL		Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS 
KONTROLOVAL		Ing. Milan HOLEŠ	PODPIS 
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-E000-6190-005-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	
NÁZOV ČASTI		DÁTUM	07.2024
PRELOŽKA A OCHRANA VN VEDENÍ VZOROVÉ REZY		FORMÁT	4 A4
		MIERKA	-
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	7859-00
		Č. SOPRÁVY	Č. PRÍLOHY
			005