

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 IZOLOVANÉ, 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, LAHKÁ 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

LEGENDA








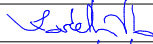
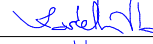

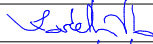
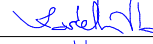

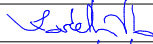
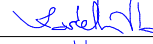

- KÁBEL NN ULOŽENÝ V ZEMI V HDPE CHRÁNIČKE DN150
- ROZVODY VZDUŠNÉHO VEDENIA NN, VEDENIE ALFe NA BETÓNOVÝCH STĽPOCH
- KÁBEL NN VO VÝKOPE V ZEMI, 35x70cm(TERÉN), 50x120cm(KOMUNIKÁCIA)
- ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ NN, RESP. INÝ NN ROZVÁDZAČ
- ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA POISTKOVÁ NN TYP SR S PILIEROM, FA. HASMA In=400A, 15kA, 400V, IP44/20, TYP SR6
- UZEMNENIE ZARIADENIA
- UZEMŇOVACIE VEDENIE POMOCOU TYPOVÝCH SVORIEK A FeZn A ZT
- KÁBEL VN ULOŽENÝ V ZEMI V HDPE CHRÁNIČKE DN300 (NOVÝ KÁBEL) RESP. CHRÁNIČKA DELENÁ DN110 (OCHRÁNENÉ EXISTUJÚCE)
- KÁBEL VN ULOŽENÝ V ZEMI VO VÝKOPE 50x120cm
- KÁBEL VN ULOŽENÝ V ZEMI VO VÝKOPE 50x120cm NASPOJKOVANÝ NA EXISTUJÚCI KÁBEL. TYP SPOJKY PODĽA TYPU KÁBLA A POŽIADAVIEK ZSDis.
- KÁBEL VN,NN ULOŽENÝ V ZEMI VO VÝKOPE - ZRUŠENÝ
- STĽP NN - ZRUŠENÝ

POZNÁMKY

- PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYKONAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIRSKÝCH SIETÍ V TRASE VÝKOPU.
- VÝKOPOVÉ PRÁCE VYKONÁVAŤ RUČNE, EZ MUSÍ BYŤ ODPOJENÉ A ZABEZPEČENÉ, PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONÁVANÉ POD DOZOROM ODBORNE SPÔSOBILEJ OSOBY PODĽA VYHL. 508/2009 Z.z. §23

SO 619

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

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra																	
STAVEBNÍK	 <b>BRATISLAVA</b>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava																	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b>	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava																	
PROJEKTANT		<div>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto</div> <table><tr><td>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU</td><td>Ing. Marta KODAJOVÁ</td><td rowspan="2">PODPIS</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAKAZKY</td><td>7859-00</td></tr></table>		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS		ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00										
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS																	
ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00																		
PROJEKTANT OBJEKTU		<div>DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava</div> <table><tr><td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</td><td>Ing. Vladimír KOSTELKA</td><td>PODPIS</td><td></td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Vladimír KOSTELKA</td><td>PODPIS</td><td></td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Milan HOLEŠ</td><td>PODPIS</td><td></td></tr><tr><td>IDENTIFIKACNÉ ČÍSLO PRÍLOHY</td><td colspan="3">TTPRB-DSP-C-E000-21900-003-X</td></tr></table>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS		VYPRACOVAL	Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS		KONTROLOVAL	Ing. Milan HOLEŠ	PODPIS		IDENTIFIKACNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-21900-003-X		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS																	
VYPRACOVAL	Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS																	
KONTROLOVAL	Ing. Milan HOLEŠ	PODPIS																	
IDENTIFIKACNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-E000-21900-003-X																		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DATUM	07.2024															
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT	A4															
NÁZOV ČASTI	PRELOŽKA A OCHRANA VN VEDENÍ SITUÁCIA km 2,750–3,000 km 1,350–1,200		MERKA	1:500															
STUPEŇ PD			DSP																
Č. ZAKAZKY			7859-00																
Č. SUPRÁVY			Č. PRÍLOHY																
			003																