

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, 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 AIFe NA BETÓNOVÝCH STĽPOCH

--- ~ --- ~ --- ~ --- ~ --- ~ --- ~

KÁBEL NN VO VÝKOPE V ZEMI, 35x70cm(TERÉN), 50x120cm(KOMUNIKÁCIA)

□

ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ NN, RESP. INÝ NN ROZVÁDZAČ

□

ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRIŇA POISTKOVÁ NN TYP SR S PILIEROM, FA. HASMA
In=400A, 15kA, 400V, IP44/20, TYP SR6

⊥

UZEMNENIE ZARIADENIA
UZEMNOVACIE 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.

--- X --- ~ --- ~ --- ~ --- ~ --- ~ --- ~

KÁBEL VN,NN ULOŽENÝ V ZEMI VO VÝKOPE - ZRUŠENÝ
STĽP NN - ZRUŠENÝ






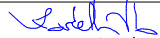
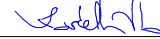

POZNÁMKY

- 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 SPÓSOBILEJ OSOBY PODĽA VYHL. 508/2009 Z.z. §23

E 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, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		PODPIS 	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ			
		ČÍSLO ZÁKAZY		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 	
		KONTOLOVAL		Ing. Milan HOLEŠ		PODPIS 	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TIPRB–DSP–C–E000–61900–002–X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM		07.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT		5A4	
NÁZOV ČASTI		PRELOŽKA A OCHRANA VN VEDENÍ SITUÁCIA km 0,100–0,350 VYÚSTENIE UL.PRI HABÁNSKOM MLYNE		MIERKA		1:500	
				STUPEŇ PD		DSP	
				Č. ZÁKAZY		7859-00	
				Č. SPRÁVY		Č. PRÍLOHY	
						002	