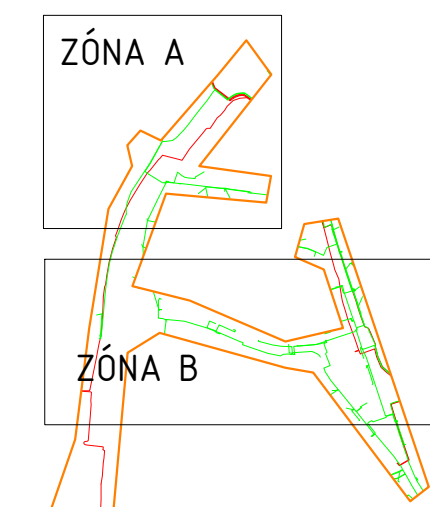
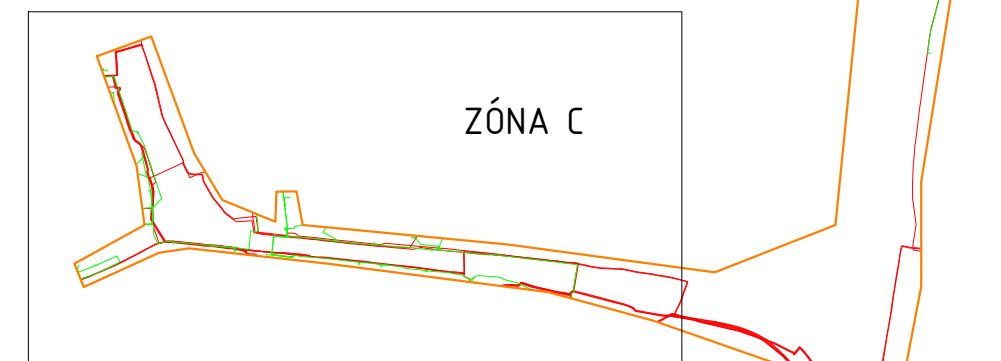


ROZDELENIE OBJEKTOV 619,620 NA ZÓNY



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 EL. PRISTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (V) vonkajšie	A48, A88, 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 STĚPOCH
- 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
- 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
- STĚP NN - ZRUŠENÝ
- INÉ OBJEKTY STAVBY

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. 823
- NAPRIEK VYTÝČENIU MOŽU BYŤ TRASY POSUNUTÉ. ODPORÚČAM ABY STAVEBNÍK ZABEZPEČIL DOZOR ZO STRANY ZSDis

E SO 620

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

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera	
STAVEBNÍK	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava		
OBJEDNÁVATEĽ	DOKUMENTÁCIE	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
Hlavný inžinier projektu		Ing. Maro KODAJOVÁ	PODPIS
Číslo zakazky		7859-00	PODPIS
Zodpovedný projektant		Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS
Výpracoval		Ing. Vladimír KOSTELKA	PODPIS
Kontroloval		Ing. Milan HOLES	PODPIS
Identifikačné číslo prílohy		TTPRB-DRS-C-E000-6200-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ - Staré Mesto	DÁTUM	12.2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ - Karlova Ves	FORMÁT	644
NÁZOV ČASTI		MIERKA	1:500
PRELOŽKA A OCHRANA NN VEDENÍ SITUÁCIA km 0,350 VYÚSTENIE UL. PRI HABÁNSKOM MLYNE		STUPEŇ PD	DRS
		Č. ZAKAZKY	7859-00
		Č. PRÍLOHY	003