




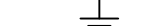










SKUPINA PRIESTOROV	KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVŮV	MN. KRYTÉ	
		EL.PRÍSTROJE	ROZVÁDZAČE
411 (VI) vonkajšie	A48,AB8,AC1,AD4,AE4,AF2,AG1,AH1,AK1,AL1,AM-1,2-AM-2,2-AM3-2,AM-4,AM-5,AM-8,1-AM-9,1-AM-22-3,AM-23,AM-24,AM-25,2-AM-31-1,AM-3P1,AQ3,AR1,AS1,AT2,AU2,BA1,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1,CB1	IP23	IP43/IP20

- ## LEGENDA

-  KÁBEL NN ULOŽENÝ V ZEMI V HOPE CHRÁŇENÉ DN50
-  ROZVODY VZDÚŠNÉ VEDENIA NN, VEDENIE AFs NA BETÓNOVÝCH STĺPOCH
-  KÁBEL NN VÝKOP V ZEMI, 35x70cm(TERÉN), 50x120cm(KOMUNIKÁCIA)
-  ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ NN, RESP. INÝ NN ROZVÁDZAČ
-  ROZPOJOVACIA A IŠTACIA SKRÍŇA POISTKOVÁ NN TYP SR S PILKOR, FA, HSM, IN=100A, 15kA, 400V, IP4/L20, TYP SR6
-  UZEMNENIE ZARIADENIA
-  UZEMNOVACIE VEDENIE POMOCOU TYPOVÝCH SVORIEK A FeZn A ZT
-  KÁBEL NN ULOŽENÝ V ZEMI V HOPE CHRÁŇENÉ DN300 (NOVÝ KÁBEL)
-  RESP. CHRÁŇACA DELENÁ DIO (OCHRÁŇENÉ EXISTUJÚCE)
-  KÁBEL NN ULOŽENÝ V ZEMI V HOPE VÝŠKOU 50x120cm
-  KÁBEL NN ULOŽENÝ V ZEMI V HOPE VÝŠKOU 50x120cm NASPOJKOVANÝ NA EXISTUJÚCI KÁBEL TYP SPOJKU PODLA TYPU KÁBLA A POŽIADAVIEK ZS0is.
-  KÁBEL VN/NN ULOŽENÝ V ZEMI V HOPE - ZRUŠENÝ
-  STĺP NN - ZRUŠENÝ
-  INÉ OBJEKTY STAVBY

- POZNÁMKY



- PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁČ VYKONAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ V TRASE VÝKOPU.
- VÝKOPY PRÁČ VYKONAŤ RUČNE, EZ MUSÍ BYŤ OPODLEDNENÉ A ZABEZPEČENÉ, PRÁCE MUSIA BYŤ VYKONÁVANÉ POD DOZOROM ODBORNE SPOSOBLÉ OSOBY PODLA VYH. 508/2009 Z.Š. §23
- NAPIEK VYTÝČENIU MOŽU BYŤ TRASY POSUNUTÉ, ODPORÚČAM ABY STAVEBNÍK ZABEZPEČIL DOZOR ZO STRANY ZSDS



 **EURÓPSKA ÚNIA**
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020


 **MINISTERSTVO**
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E SO 619

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

NOVÝ STAV:	Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera	
STAVENÍK:	 Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
ODKAZOVATEĽ: DOKUMENTACE	 Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	

	DOPRAVOPROJEKT, o.s. Komínštrka 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		PCOPS 
	Hlavný inžinier projektu Odo Zákazky	Ing. Miroslav Kádavnica 7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU 	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Komárňarska 141/2A, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav KOSTELKA	PCOPIS <i>[Signature]</i>
	VÝKONÁČNÝ	Ing. Václav KOSTELKA	PCOPIS <i>[Signature]</i>
	KONTROLNÝ	Ing. Milan HOLES	PCOPIS <i>[Signature]</i>

IDENTIFIKACE ÚČELU PROJEKTU		11903-ÚRS-C-ÚRS00-01000-ÚRS-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ - Stredné Mesto	DATEM	12.2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Stredné Mesto	Bratislava IV, MČ - Karlova Ves	FORMÁT	A4

PRELOŽKA A OCHRANA VN VEDENÍ
SITUÁCIA
km 2,000–2,500

DÁTUM	12.2024
FORMÁT	14A4
MIERKA	1:500
STUPEŇ PD	DRS
Č. ZÁKAZKY	7859-00
Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY
	005