



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020








MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# E

# SO 301

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		<b>Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra</b>	
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	 <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	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	 <b>privel</b> spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACKO	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Tomáš VASIL	PODPIS
	KONTROLOVAL	Ing. Peter JACKO	PODPIS
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DRS-C-E000-30100-900-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM	12. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	FORMÁT	
NÁZOV ČASTI	<b>MENIAREŇ KARLOVA VES</b>		MIERKA
	Technológia meniarne DC – výmena rozvádzačov – RNK, RSK		STUPEŇ PD
			Č. ZÁKAZKY
			2549/22
			Č. SÚPRAVY
			Č. PRÍLOHY
			<b>900</b>

**Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra**

Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

**Časť PD:** E Dokumentácia stavebných objektov (stavebná časť)**Objekt:** SO 301 Meniareň Karlova Ves**Časť:** 900 Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK**TTPRB-DRS-C-E000-30100-900-X****Zoznam príloh:**

Identifikačné číslo prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Revízia
TTPRB-DRS-C-E000-30100-901-X	901	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Technická správa		X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-902-X	902	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Generálna schéma meniarne - jestvujúci stav		X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-903-X	903	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Generálna schéma meniarne - navrhovaný stav		X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-904-X	904	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Schéma meniarne - postup výmeny rozvádzačov		X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-905-X	905	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - jestvujúci stav	1 : 100	X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-906-X	906	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - navrhovaný stav	1 : 100	X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-907-X	907	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Dispozícia 1.NP - postup výmeny rozvádzačov	1 : 50	X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-908-X	908	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Pohľad na rozvádzače DC - RNK	1 : 30	X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-909-X	909	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Pohľad na rozvádzače DC - RSK	1 : 30	X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-910-X	910	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Skriňa signalizácie SS - doplnenie ZO		X
TTPRB-DRS-C-E000-30100-911-X	911	Technológia meniarne DC - výmena rozvádzačov - RNK, RSK - Energetický prepočet		X