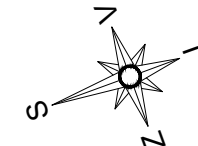


LEGENDA:






- Lánové prevesy pre závesy TV
- Nová trolejová stopa trolejbusu 2x Cu100mm2
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), s hranolovým základom
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK) prírubový, s atypickým základom
- Nový trakčný (TSR) resp. trakčno - osvetľovací stožiar (TSRK), A-typ s kotvením na oporný múr
- Úsekový delič (ÚD)
- Elektrický ovládaná výhybka
- Zjazdová výhybka
- Križovanie trol. stopy (trolejbus - trolejbus; trolejbus - elektrická)
- Lánové prevesy pre EV, ZV
- Lánové prevesy pre XT-T/XT-E



E

SO 601

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		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT		 DOPRAVOPROJEKT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ	
		ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00	
				PODPIS 	
PROJEKTANT OBJEKTU		 prível spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE		PRÍVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Peter JACKO	
		VYPRACOVAL		Ing. Tomáš VASIL	
		KONTROLOVAL		Ing. Peter JACKO	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-60100-002-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT	
NÁZOV ČASTI		TROLEJBUSOVÉ VEDENIE		MIERKA	
				STUPEŇ PD	
				Č. ZÁKAZKY	
				2549/22	
				Č. SÚPRAVY	
				Č. PRÍLOHY	
		SITUÁCIA Č.1 – KM 0,0–KM 0,3 OS1		2	