



LEGENDA:

OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE A DIAČKOVÝ DOHĽAD NAD VÝHYBKAMI
PRETLÁČANIE 1x DN10

SÚVISIACE OBJEKTY:

- TRAKÉNNÉ STOŽIARE (ISO 601)
- MULTIKANÁL (ISO 305)
- RIADENÉ PRETLÁČANIE 4x DN10 (ISO 305)
- ŠACHTY POLYVAULT (ISO 305)
- ŠACHTY FORTRESS (ISO 305)
- OPTICKÝ KÁBEL PRE INFORMAČNÝ SYSTÉM NA ZASTÁVKÁCH (ISO 652)
- RIADIACA SKRINKA VÝHYBIEK (ISO 603)

EXISTUJÚCE SIEŤ:

- PODZ. VODOVOD
- VZD. ELEKTR. VEDENIE NN
- VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- PODZ. OZNAČ. VEDENIE (OPT)
- PODZ. OZNAČ. VEDENIE
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- PLYN NÍZKOTLAKÝ PODZ. PRÍBL
- PLYN STREDOTLAKÝ PODZ. PRÍBL
- PLYN VYSOKOTLAKÝ PODZ. PRÍBL
- EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Klad listov:

E

SO 651

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

NÁZOV STAVBY:		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra	
STAVEBNÍK:	<p>BRATISLAVA</p>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE:	<p>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</p>	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava	
PROJEKTANT:	<p>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto</p>	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. Mária KODÁČOVÁ
PROJEKTANT OBJEKTU:	TELECOM PROJECT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Róbert STURDOK
		VYPRACOVAL:	Ing. Ján JŽÁK
		KONTROLOVAL:	Ing. Róbert STURDOK
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY:	TPRB-ORS-C-E000-65100-005-X
KVAL: BRATISLAVSKÝ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	BRATISLAVA N, MČ – Karlova Ves
NÁZOV ČÁSTI:	OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE A DIAČKOVÝ DOHĽAD NAD VÝHYBKAMI Situácia – ul. Mlynská dolina 0,870–1,550 OS1		DATUM: 12.2024 FORMÁT: A4 MÉRKA: 1 : 500 STUPEŇ PD: DMS Č. ZAKAZKY: 7859-00
		Č. SUPRAVY:	005