



**LEGENDA:**

OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE  
A DIAČKOVÝ DOHĽAD NAD VÝHYBKAMI

PRETLÁČANIE 1x DN10

**SÚVISIACE OBJEKTY:**

- TRAKČNÉ 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 VÝHYBK (ISO603)

**EXISTUJÚCE SIEŤE:**

- 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

# SO 651

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY: <b>Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera</b>	
STAVEBNÍK: <b>BRATISLAVA</b>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava
OBECNÁRNATEĽ: <b>DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA</b>	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava
PROJEKTANT: <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 14/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu: Ing. Mária KODÁČOVÁ Číslo zákazky: 7859-00
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>TELECOM PROJECT</b>	TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajstónska 1, 851 02 Bratislava ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Róbert ŠTURČOK VYPRACOVANÉ: Ing. Ján ŽŤAK KONTROLOVANÉ: Ing. Róbert ŠTURČOK IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY: TTPR-DRS-C-ED00-65100-006-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto NÁZOV ČASTI: <b>OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE A DIAČKOVÝ DOHĽAD NAD VÝHYBKAMI Situácia – ul. Mlynská dolina 1,550–2,150 OS1</b>	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves Dátum: 12.2024 Formát: A4 Mierka: 1 : 500 Stupeň PD: DRS Č. ZÁKAZKY: 7859-00 Č. PRÍLOHY: <b>006</b>