

LEGENDA:


— — — — — OPTICKÝ KÁBEL PRE INFORMAČNÝ SYSTÉM NA ZASTÁVKÁCH

SÚVISIACE OBJEKTY:


- TRAKÉNE STOŽIARE (ISO 601)
- MULTIKANÁL (ISO 305)
- RIADENÉ PRETLÁČANIE 4x DN125 (ISO 305)
- ŠACHTY POLYVAULT (ISO 305)
- ŠACHTA FORTRESS (ISO 305)
- OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE A DIAKOVÝ DOHLED NAD VÝHYBKAMI (ISO 651)
- NN ROZVÝŽAČE (ISO 617)

EXISTUJÚCE SIEŤE:

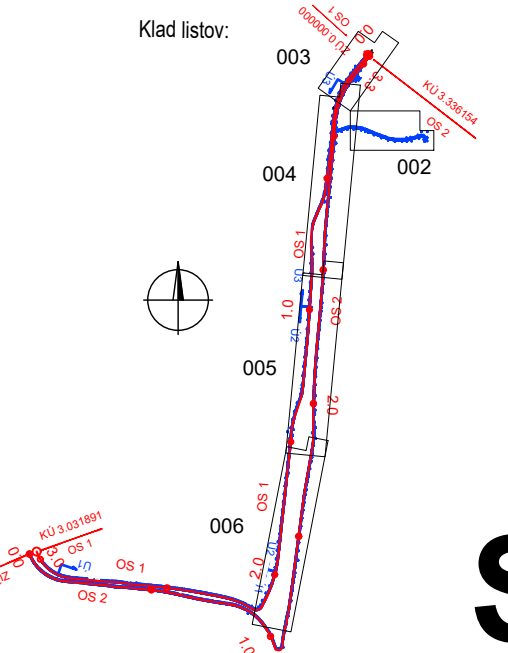
- — — — — PODZ. VODOVOD
- — — — — VZD. ELEKTR. VEDENIE NN
- — — — — VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- — — — — VZD. ELEKTR. VEDENIE VN, 22 kV
- — — — — PODZ. OZNAM. VEDENIE (OPT)
- — — — — PODZ. OZNAM. VEDENIE
- — — — — DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- — — — — JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA PODZ.
- — — — — PLYN NÍZKOTLAKÝ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



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020







MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



Klad listov: 003, 004, 002, 005, 006

SO 652

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK			
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  BRATISLAVA	Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárská 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. Mária MODAJOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 7859-00		
PROJEKTANT OBJEKTU  TELECOM PROJECT	TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajstárska 1, 851 02 Bratislava ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Róbert STURÍK VYPRACOVÁVAL Ing. Juraj ŽŤÁK KONTROLOVAL Ing. Róbert STURÍK IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-DPS-C-ED00-65200-004-X		
MIESTO: BRATISLAVA KATASTRÁLNE OÚ: Bratislava IV, MČ - Staré Mesto	OKRES: Bratislava IV, MČ - Staré Mesto Bratislava IV, MČ - Karlova Ves		ČÍSLO PRÍLOHY 004

OPTICKÝ KÁBEL PRE INFORMAČNÝ SYSTÉM NA ZASTÁVKÁCH
Situácia – ul. Mlynská dolina
0,200–0,870 OS1