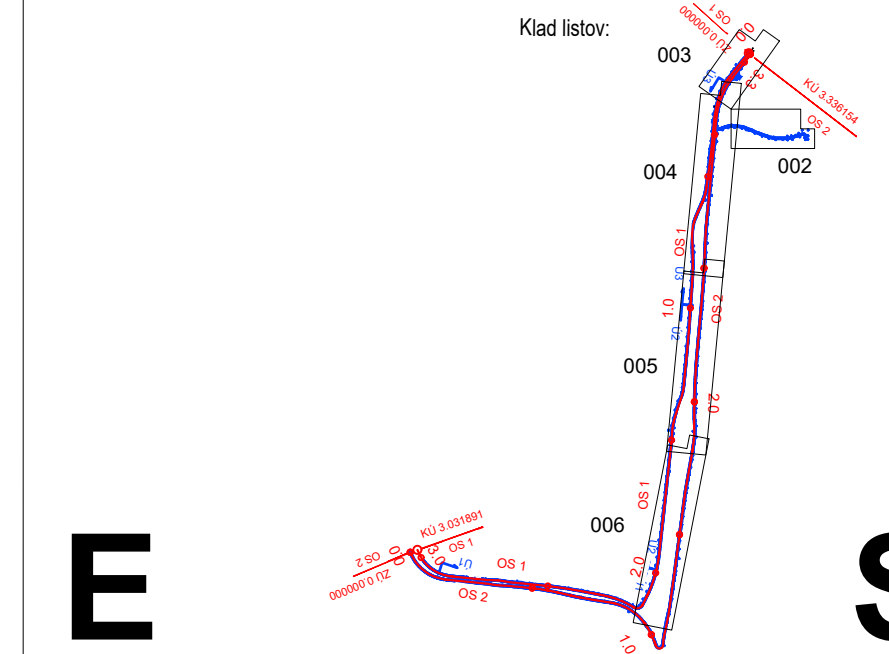


LEGENDA:

- MULTIKANÁL
RIADENÉ PRETLÁČANIE 4x DN110
ŠACHTY POLYVAULT
ŠACHTA FORTRESS
- SÚVISIACE OBJEKTY:
- TRAKČNÉ STOŽIARE (ISO 601)
 - NAPÁJACIE VEDENIE (ISO 602)
 - 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. OZNAČ. VEDENIE (OPT.)
- PODZ. OZNAČ. VEDENIE
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA PODZ.
- PLYN NÍZKOTLAKÝ PODZ. PŘIBL.
- PLYN STŘEDOTLAKÝ PODZ. PŘIBL.
- PLYN VYSOKOTLAKÝ PODZ. PŘIBL.
- EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVĚTLENÍ



SO 305

NÁZOV STAVBY		Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
STAVEBNÍK		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava			
OBJEDNÁVATEĽ		Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/24 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto			
PROJEKTANT OBJEKTU		TELECOM PROJECT spol. s r.o., Pajštárska 1, 851 02 Bratislava			
Hlavný inžinier projektu		Ing. Miroslav KODAJOVÁ		PODPIS	
Číslo závažky		7859-00			
Zodpovedný projektant		Ing. Róbert ŠTURČOK		PODPIS	
Výpracoval		Ing. Juraj ŽŤÁK		PODPIS	
Kontroloval		Ing. Róbert ŠTURČOK		PODPIS	
Identifikačné číslo prílohy		TIPRE-OSP-C-1000-30500-005-X			
Miesto: Bratislava I, MČ - Staré Mesto		Miesto: Bratislava IV, MČ - Karlova Ves			
Názov časti		Multikanál pre zabezpečenie rozvodov optiky Situácia – ul. Mlynská dolina 0,870–1,550 OS1			
Dátum		07.2024			
Formát		B4/A4			
Mierka		1:500			
Stupeň PD		OSP			
Č. závažky		7859-00			
Č. prílohy		005			