

LEGENDA:

- PRELOŽENÁ/OCHRÁNENÁ PODZEMNÁ TRASA SLOVAK TELEKOM
- PRELOŽENÁ ZÁVESNÁ TRASA SLOVAK TELEKOM
- SÚVISIACE OBJEKTY:

TRAKČNÉ STOŽIARE (SO 601)

MULTIKANÁL (SO 305)

RIADENÉ PRETLÁČANIE 4x DN110 (SO 305)

ŠACHTY POLYVAULT (SO 305)

ŠACHTA FORTRESS (SO 305)

PRELOŽENÁ/OCHRÁNENÁ PODZEMNÁ TRASA UPC (SO 656)
- EXISTUJÚCE SIETE:

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

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA PODZ.

PLYN NÍZKOTLAKÝ PODZ. PRIBL.

PLYN STREDOTLAKÝ PODZ. PRIBL.

PLYN VYSOKOTLAKÝ PODZ. PRIBL.

EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE

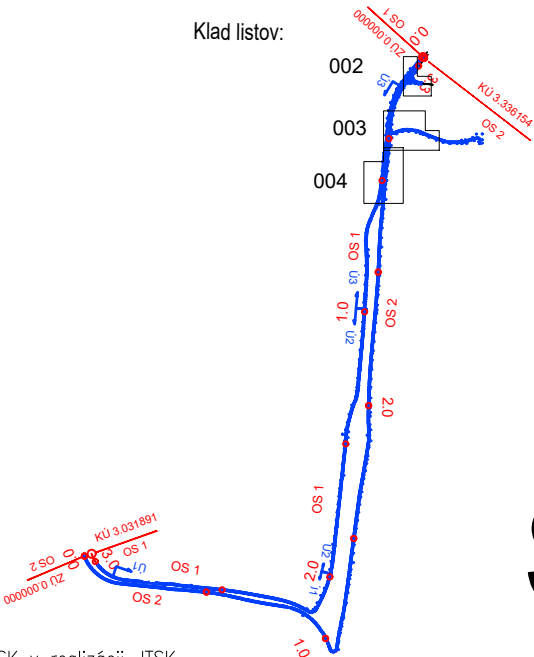


EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Klad listov:



E

SO 654

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK				Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava			
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE				Dopravný podnik Bratislava, a.s. Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS 	
		ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00			
PROJEKTANT OBJEKTU		TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava					
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Róber ŠTURDÍK		PODPIS 	
		VYPRACOVAL		Ing. Juraj ŽIŽÁK		PODPIS 	
		KONTROLOVAL		Ing. Róber ŠTURDÍK		PODPIS 	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-E000-65400-002-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM		07.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT		2xA4	
NÁZOV ČASTI		Ochrana a preložky vedení Slovak Telekom, a.s.		MIERKA		1:500	
		Situácia – križovatka Mlynská dolina– Valažská		STUPEŇ PD		DSP	
				Č. ZÁKAZKY		7859-00	
				Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						002	