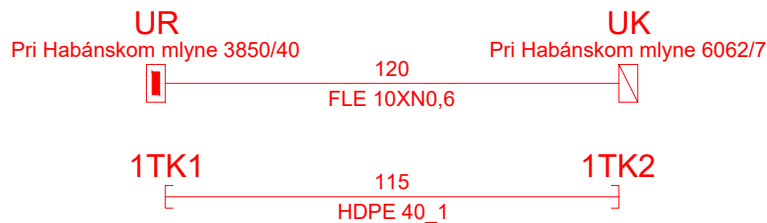


Schéma metalického kábla a HDPE rúry



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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 ŠTURDIK		PODPIS	
		VYPRACOVAL		Ing. Juraj ŽIŽÁK		PODPIS	
		KONTROLOVAL		Ing. Róber ŠTURDIK		PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DRS–C–E000–65400–007–X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM		12.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT		2x1 A4	
NÁZOV ČASTI		OCHRANA A PRELOŽKY VEDENÍ Slovak Telekom, a.s.		MIERKA			
		SCHÉMA		STUPEŇ PD		DRS	
				Č. ZÁKAZKY		7859–00	
				Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						007	