

TABUĽKA KÁBLOV

Kábel číslo	METALICKÉ KÁBLE					OPTICKÉ KÁBLE				HDPE 40/33	POZNÁMKA
	CYKY–J 3x2,5	CYKY–J 3x6,0	FTP Cat. 5E	TCEKEE 3Px1,0	TCEKEZE 12Px1,0	4VL SM ZEM	8VL SM ZEM	24VL SM ZEM	96VL SM ZEM		
ÚSEK 01 – ORS 441 (križ. č. 441 Mlynská dolina–most Lanfranconi) – ORS 412 (križ. č. 4122 Mlynská dolina–Staré grunty)											
WO 412									980,0m	950,0m	
HDPE 40/33+MT										950,0m	
ÚSEK 02 ORS 412 (križ. č. 4122 Mlynská dolina–Staré grunty) – ORS 490 (križ. č. 490 Mlynská dolina–Valašská)											
WO 490									1460,0m	1430,0m	
HDPE 40/33+MT										1430,0m	
HDPE 40/33+MT										96,0m	
HDPE 40/33+MT										96,0m	
ÚSEK 03 ORS 412 (križ. č. 4122 Mlynská dolina–Staré grunty)–pripojenie zariadení											
WL 30RS		112,0m									
WO R4121						139,0m				109,0m	
WO R4122							317,0m			287,0m	
ÚSEK 04 (križ. č. 417 Mlynská dolina–Pri habánskom mlyne) od spojky v KŠ 35 – RCDS 417											
WO R417							87,0m			57,0m	
ÚSEK 05 ORS 490 (križ. č. 490 Mlynská dolina–Valašská)–pripojenie zariadení											
WS KK 490/A				8,0m							
WL 30RS		10,0m									
WS 490/A			10,0m								
WO 421								25,0m		5,0m	
Spolu [m]:	–	122,0m	10,0m	8,0m	–	139,0m	404,0m	25,0m	2440,0m	5410,0m	

OPTICKÝ KÁBEL (OK) typ:
A–DF/ZN/2Y 1x4 E9/125 – 4 vláknový SM do zeme
A–DF/ZN/2Y 2x4 E9/125 – 8 vláknový SM do zeme
A–DF/ZN/2Y 6x4 E9/125 – 24 vláknový SM do zeme
A–DF/ZN/2Y 12x8 E9/125 – 96 vláknový SM do zeme

HDPE 40/33+MT vlastnosti:
1. HDPE RAL 5015 (modrá farba) bez pásika + 7xMT 10/8mm,
text na HDPE každý 1m, RAL 9010 (biela farba):
*** Metropolitná optická sieť BA *** www.bratislava.sk *** +421 25935 6582 ***
2. HDPE RAL 5015 (modrá farba) s jedným pásikom bielej farby RAL 9010 + 7xMT 10/8mm,
text na HDPE každý 1m, RAL 9010 (biela farba):
*** Metropolitná optická sieť BA *** www.bratislava.sk *** +421 25935 6582 ***



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020




MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 653

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				PROJ–SIG, s.r.o., Jašíkova 2, 821 03 Bratislava			
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ondrej KMOŠKO			
		VYPRACOVAL		Ing. Ondrej KMOŠKO			
		KONTROLOVAL		Marcel LAURINSKÝ			
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB–DRS–C–E000–65300–007–X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM		12.2024	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT		2xA4	
NÁZOV ČASTI		OPTICKÉ KÁBLE CDS ÚSEK VALAŠSKÁ–NAG L. SVOBODU/BOTANICKÁ		MIERKA			
		TABUĽKA KÁBLOV		STUPEŇ PD		DRS	
				Č. ZÁKAZKY		7859–00	
				Č. SÚPRAVY		Č. PRÍLOHY	
						007	