

KABEL VO UKONČIT V NOVÉ
ROZPOJOVACÍ SKŘINI RF 4:4
(SKŘIŇ JE SOUČÁSTÍ SO 06-06-63.2-03)

Úsek RF4:4 - N4.3
Navržený kabel CYKY-J 4x16mm²
chránička Ø 63mm
zemní drát FeZn Ø10mm
Celková délka trasy 123m

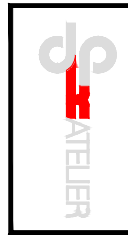
Úsek RF 4:4 - N4.6
Navržený kabel CYKY-J 4x16mm²
chránička Ø 63mm
zemní drát FeZn Ø10mm
Celková délka trasy 91m


KABELY UKONČIT V RF 4:4
TATO JE SOUČÁSTÍ SO06-06-63.2-01

Úsek RF 5:3 - RF 4:4
Navržený kabel CYKY-J 4x16mm²
chránička Ø 63mm
zemní drát FeZn Ø10mm
Celková délka trasy 139m

KABEL UKONČIT V RF 5:3
TATO JE SOUČÁSTÍ SO06-06-63.1-01

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Bc. Radim Pala
	VEDOUČÍ PROJEKTANT	Bc. Radim Pala
	VYPRACOVAL	Bc. Radim Pala

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlin development II, s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 06 06 63 Veřejné osvětlení		MĚŘITKO 1:250
ČÁST D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		FORMÁT 4xA4
DOKUMENT (VÝKRES) Situace - Bulvár, osvětlení chodníků-jih		PARÉ
		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D.1.4.2.e