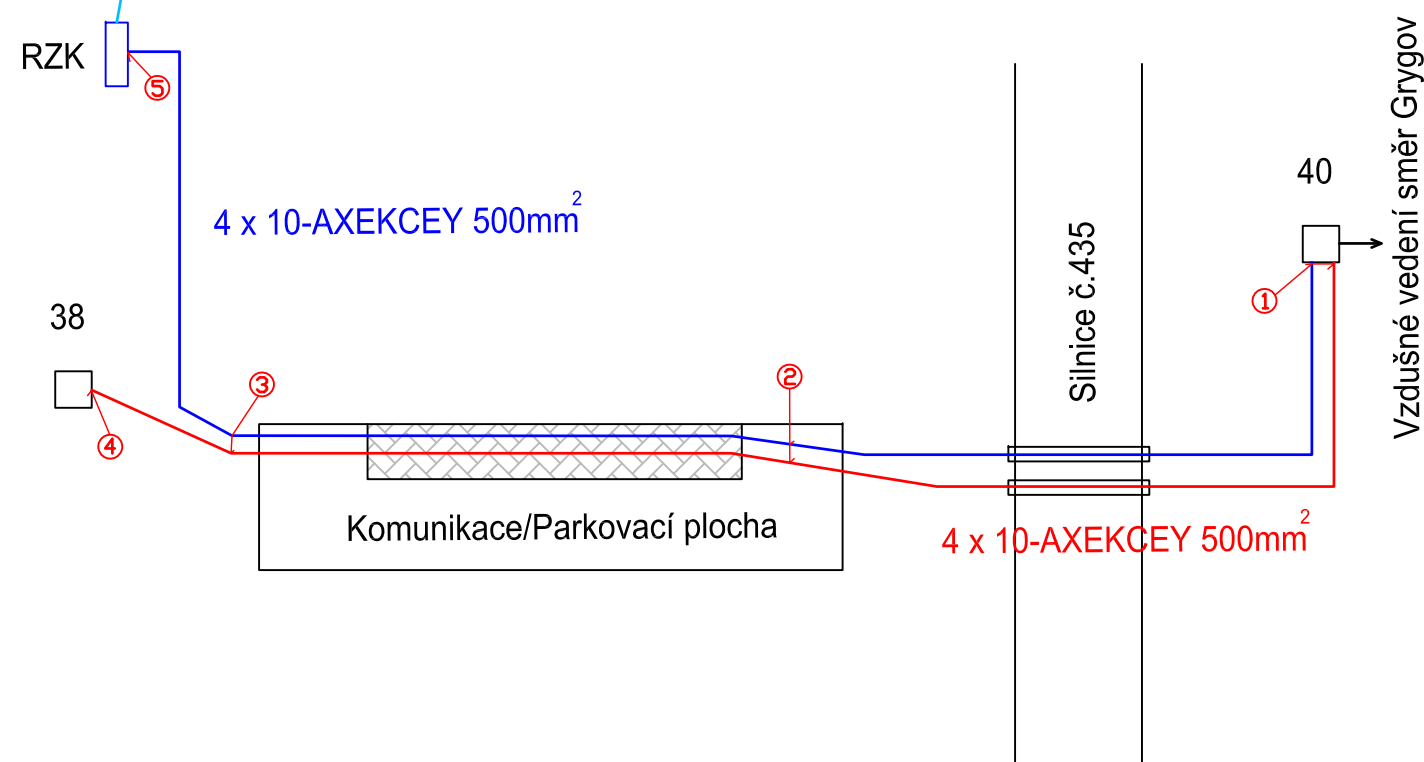


Výkaz výměr kabelové trasy - kabely							
Od bodu	k Bodu	délka	Počet kabelů	10-AXEKCEY 500mm <sup>2</sup>	Průhyb kabelu + 5%	CGAU 120mm <sup>2</sup>	Koncovky
		m	ks	m	m	m	ks
Svod na stožáru		12,0	8	96,0	100,8		8
1	2	95,0	8	760,0	798,0		
2	3	192,1	8	1537,1	1614,0		
3	4	15,7	4	62,9	66,0		
Svod na stožáru		12,0	4	48,0	50,4		4
3	5 (RZK)	152,9	4	611,4	642,0		4
5 (RZK)	TRAFO	20,0	8			160	16
Celkem					3271,2	160,0	



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz		
PROFESNÍ SKUPINA:	23 Trakční vedení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Pelc	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jiří Pelc	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jiří Pelc	KONTROLOVAL Ing. Miloš Kamarád	
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ OÚ: Blatec		STUPEŇ: PDPS	
Prostá rekonstrukce trati v úseku Olomouc – Blatec SO 03.9,10,11,12 - Rekonstrukce silnoprroudých a trakčních zařízení				ZAK. ČÍSLO 24051-01	ARCH. ČÍSLO
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 12/2024	
				ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA 6.
Schema kabelové trasy					