

Popis úpravy kabelizace při rekonstrukci MO přes ulici Šámalovu : Kabely č. 8502, 394, 396 a 243 uložené v hlavní kabelové trase (v kabelové lávce) budou po dobu výstavby MO v 1TK přeloženy do provizorní kabelové lávky. Po dokončení výstavby budou uloženy do dělené chráničky v levé římse MO (ve směru kilometráže trati Brno - Česká Třebová). Kabel č. 447 ke KO u návěstidla Sc905 Posvitavských vleček, uložený mezi TK2 a vlečkovou kolejí bude po dobu výstavby MO ve 2TK a v koleji vlečky přerušen, po dokončení výstavby naspojován v místech mimo stavbu rekonstrukce MO, protažen připravenými chráničkami pod kolejí vlečky a uložen v nové kabelové trase vně vlečkové koleje. V MO bude v pravé římse umístěna chránička, do které bude kabel v prostoru MO uložen. Dodávka a montáž chrániček je součástí nákladů SO MO.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc





tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz



EXPROJEKT

EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Pavlík 	VYPRACOVAL Ing. Petr Pavlík 	KONTROLOVAL Ing. Ondřej Pokorný 
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDPS
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně PS 01-28-01 Přeložky a ochrany kabelů zab. zař.				ZAK. ČÍSLO 2020-161
				<div>MÉRITKO -</div>
Schéma kabelů				DATUM: 03/2021
				ČÁST DOKUM. D.1.1.2.1