

POZNÁMKA:

- Před betonáží instalovat do dělené chráničky trubky HDPE 40/33mm příslušné barvy a stávající traťový kabel
- Po instalaci trubek HDPE a traťového kabelu TK do dělené chráničky, osadit na dělenou chráničku spony v odstupové vzdálenosti cca 33cm
- Při betonáži kontrolovat spony na dělené chráničce, aby se dělená chránička neotevřela
- Současně při betonáži je nutné dodržet vodorovné a přímé uložení dělené chráničky v betonu.

			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. Milan Oharek <i>Ing. Charel</i>	VYPRACOVAL Ing. Milan Oharek <i>Ing. Charel</i>	KONTROLOVAL Ing. Ondřej Pokorný <i>[Signature]</i>	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně PS 01-10-01 Přeložky a ochrany DOK				ZAK. ČÍSLO 2020-161	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
				DATUM: 03/2021	
				ČÁST DOKUM. D.1.2.5.1	
Uložení kabelů a trubek v římse mostu					