

## POZNÁMKY

### ODVODNĚNÍ RUBŮ OPĚR:

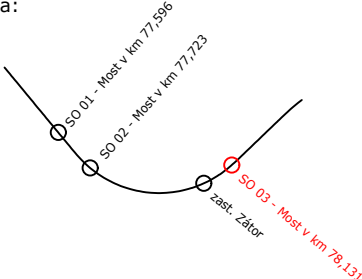
- RUBY OPĚR A PŘILEHLÉ OBLASTI BUDOU ODVODNĚNY  
POMOCÍ 2/3 PERFOROVANÉ DŘEŇAZÍ TRUBKY DN200.  
TRUBKA BUDE ULOŽENA V JEDNOSTRANNÉM PŘÍČNÉM  
SKLONU 3 %. DŘEŇAZÍ TRUBKY BUDOU V OBLASTI JEJICH  
UKONČENÍ ULOŽENY DO SILNOSTENNÝCH HDPE TRUB,  
JEJICHŽ VNITŘNÍ PRŮMĚR BUDE ODPOVÍDAT VNĚJŠÍMU  
PRŮMĚRU ODPOVÍDAJÍCÍ TRUBKY. TRUBKY BUDOU VYSTÝLENY  
NA VÝTKOVÉ STRANĚ DO BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH  
BLOKŮ S TŘEMI NAUZAVÍJÍCÍMI ŽLABOVKAMI DLE MVL 102.  
VÝŠNÍ KONCE TRUBEK BUDOU ZAVIČOVÁNY.

## KOMUNIKACE

PO REKONSTRUKCI MOSTU DOJDE TAKÉ K REKONSTRUKCI  
MÍSTNÍ KOMUNIKACE POD MOSTEM V RÁMCI TOHOTO  
STAVEBNÍHO OBJEKTU.

### DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE:

- LOMOVÝ KÁMEN, TL. 200 mm ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO  
LOŽE TL. MIN. 100 mm. PRO DLAŽBU SE POUŽÍJE JAKO  
PODKLAD SUCHÝ BETON C20/25 - XF3, NA VYPLNĚNÍ SPÁR  
CEMENTOVÁ MALTA MC25 - XF3. VYPLNĚNÍ SPÁR MALTOU  
BUDE PRAVEDENO NA CELOU VÝŠKU SPÁRY MEZI KAMENY.  
ODLAŽENÍ BUDE UKONČENO PRAHY DLE MVL 649 A  
OBRUBNÍKY.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
Podpis:		Datum:	
Stavbeník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Plázeňská 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Oblastní ředitelství Ostrava</b>			
Adresa: <b>Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava</b>			
Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Štěpán Kameš</b>	Specialista:	<b>Ing. Štěpán Kameš</b>
Název stavby/akce:	<b>Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131</b>		Označení investora: R602300012
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 23122-01
Název objektu/díleč části:	<b>Most v km 78,131</b>		Označení části: D.2.1.04
Název přílohy:	Nový stav - půdorys		Označení objektu/komplexu: <b>SO 03</b>
Název díleč části přílohy:	Nový stav - půdorys		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.021
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Aleš Tichý	Měřítko: 1:50 Formáty: 8 A4	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Zátor (791202)	TUDU: 2191 22	Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2024</b>
Stručná zpráva:	Stavba soustav: Základ	Objekt: 03	Příloha: 2 X
R 6 0 2 3 0 0 0 0 1 2	- P 0 D P S -	D 2 1 0 4	- S 0 0 0 0 0 0 0 3 - 2 X