


Kolejové úpravy předmětného stavebního objektu se týkají trati Olomouc hl. n.– Krnov. Rozsah stavebního objektu je dán obnovou kolejového (šterkového) lože od km 78,072 do km 78,090 kde proběhne v rámci stavby výkop pro rekonstrukci mostního objektu. Rekonstrukce žel. svršku bude provedena ve formě vyjmutí stávajícího kolejového lože ze šterkodrti a znovu položení nového kolejového lože ze šterkodrti. Obnova kolejového roštu (vyjmutí stávajících kolejnic a pražců a znovu položení nových kolejnic a pražců) proběhne v rámci související stavby, kterou investičně zajišťuje SŽ. Výkop kolejového lože bude proveden v délce 18 m.


V rámci související stavby proběhne na podzim 2024 výměna kolejového roštu v km 75,977 – 77,579; 78,250 – 79,319. 2. V km 77,579 – 78,250 bude provedeno čištění kolejového lože (vynechá se pouze v místě nástupiště) s úpravou GPK. 3. Přechodové sváry UIC60/S49 budou v km 77,579; 78,250; 79,319 (tento úsek bude proveden obnovou roštu v roce 2025 souběžně se stavbami mostu).

Dále bude v rámci další související stavby SŽ, která proběhne současně s naší stavbou provedena úprava nástupiště a rozšíření tělesa žel. spodku.

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista: Ing. Radomír Hanák
--------------------------	--------------------	---------------------------------

Název stavby/akce:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317; 78,086 na TÚ 2191	Označení investora: R602300012
Název části:	Železniční svršek a spodek	Zakázka: 23121
Název objektu/díleč části:	Železniční svršek	Označení části: D.2.1.1
Název přílohy:	Vzorový příčný řez	Označení objektu/komplexu: SO 05.2
Název díleč části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Libor Habrnál	Měřítko: 1:100
Kraj:	Katastrální území: Zátor [597988]	Formáty: 3xA4
		TUDU: 2191 22
		Stupeň dokumentace: DSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 08/2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	-	P 0 P S -	D 2 1 1 X -	S 0 0 5 X X X X X -	2 X -	2 - 0 0 3 - 0 0 0