

VYTYČOVACÍ VÝKRES

SO 03.2
km 76,0-76,6
1:1000

Krnov

SO 03.2				
Č.B.	Y	X	Z	POZNÁMKA
301	519381.280	1075027.318	422.247	ZAČÁTEK ÚPRAVY GPK
302	519369.996	1075027.399	422.129	ZP
303	519307.028	1075026.122	421.467	ZO
304	519050.540	1074899.331	418.590	KO
305	519011.289	1074850.077	417.988	KP
306	518954.407	1074774.529	417.085	KONEC ÚPRAVY GPK
307	519231.040	1075012.573	420.654	LOM SKLONU
308	518997.366	1074831.585	417.767	ZAČÁTEK VYJMUTÍ KOL. ROŠTU
309	518991.351	1074823.596	417.671	KONEC VYJMUTÍ KOL. ROŠTU

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.06.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák
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	
Název části:		Železniční svršek a spodek	
Název objektu/díle části:		Železniční svršek	
Název přílohy:		Vytyčovací výkres	
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Radomír Hanák		Ing. David Lelek	
Kraj:		Měřítko:	
Zlínský		1:1000	
Katastrální území:		Formáty:	
Žátor [597988]		4xA4	
TUDU:		TUDU:	
2191 22		2191 22	
Stupeň dokumentace:		Příloha:	
Část:		Revize:	
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2		2 1 0 0 4	
P D P S - D 2 1 1 X - S 0 0 3 X X X X - 2 X - 2 - 0 0 4 - 0 0 0			

LEGENDA SITUAČE:

- NOVÝ STAV - REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU
- NOVÝ STAV - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- OBJEKTY MOSTNÍ (PROPUSTEK)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

