

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.8.2025	Definitivní odevzdání	Ing. Radomír Hanák
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa západ Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
			
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Adresa: Kounicova 26, 602 00 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):		Specialista:	
Ing. Jiří Pelc		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:	Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť		Označení investora: S631700063
			Zakázka: 22067-01
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Označení části: D.2.1.4
Název objektu/dílní části:	Železniční propustek v ev. km 2,802 (nový km 2,862)		Označení objektu/komplexu: SO 11-21-03
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	-		4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Mir Shirzad, Ph.D.	Ing. Mir Shirzad, Ph.D.	- Formáty: 2 x A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Plzeňský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	31.8.2025
Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:
S 6 3 1 7 0 0 0 6 3	-	- D 2 1 4 X	- S 0 1 1 2 1 0 3 - X X
Příloha:	Revize:		
- 4 - 0 0 1 - 0 0 0			

VÝKAZ VÝMĚR

Objekt: Železniční propustek v ev. km 2,802 (nový km 2,862)

Č.	Kód položky	Název	MJ	Množství celkem
----	-------------	-------	----	-----------------

Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	13,000
2		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	4,260
		"sejmutí ornice na vtoku (pl*tl)" 13,5*0,15		2,025
		"sejmutí ornice na výtoku (pl*tl)" 14,9*0,15		2,235
		Součet		4,260
3		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	40,000
4		DOPRAVY	M3	81,467
		6,5*10+0,4*0,8*(3,920+3,7)*1,25+(13,5+14,9)*0,350*1,35		81,467
5		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	12,000
		12		12,000
6		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	74,370
		6,3*9,9+6*2		74,370
7		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	33,780
		2,2*9,9+6*2		33,780
8		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	4,260
		"rozprostření ornice (pl)" 4,26		4,260
		Součet		4,260
9		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	40,000
		40		40,000

2 Zakládání

10		Výztuž z kompozitní sítě D drátu 5 mm oko 100x100	m2	4,898
		(3,140*0,6+0,3*3,140*0,6)*2		4,898
11		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	16,968
		3,4*1,32+3,4*2+(13,5+14,9)*0,2		16,968
12		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	7,962
		7,962		7,962
13		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,228
		0,228		0,228

3 Svislé a kompletní konstrukce

14		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	0,198
		0,099*2		0,198
		Součet		0,198

4 Vodorovné konstrukce

15		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,400
		0,2*10*1,2		2,400
16		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,100
		(13,5+14,9)*0,2*1,25		7,100

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

17		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000
----	--	-----------------------	-----	-------

Č.	Kód položky	Název	MJ	Množství celkem
18		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	27,825
		9,6+13,5*1,35		27,825
19		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	10,000
20		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	1,787
		(0,5+1)*0,35+0,12*1,3*2+(0,68+4,07)*0,2		1,787
21		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	6,370
		1*0,7*4,8+1*0,7*4,3		6,370
22		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	6,928
		(0,26+0,43)*0,4+(1,2+2)*0,35+0,24*1,3*2+0,55*0,8+(0,33+0,13)*3,16+(0,68+4,07)*0,2+0,12*0,54+2		6,928
23		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	1,291
		0,04*4,11*7,85		1,291

Práce a dodávky PSV

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	38,950
		4,3*7+8,85		38,950

990 Likvidace odpadů vč. dopravy

25		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	154,787
		81,467*1,9		154,787
26		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 07 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ VČETNĚ DOPRAVY	T	6,701
		1,787*2,5*1,5		6,701
27		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV, KŮLY A SLOUPY VČETNĚ DOPRAVY	T	28,245
		(4,928+6,370)*2,5		28,245
28		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE VČETNĚ DOPRAVY	T	4,000
		40*0,1		4,000
29		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 - ŽELEZNÝ A OCELOVÝ ŠROT, VČETNĚ DOPRAVY	T	1,291
		1,291		1,291