



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

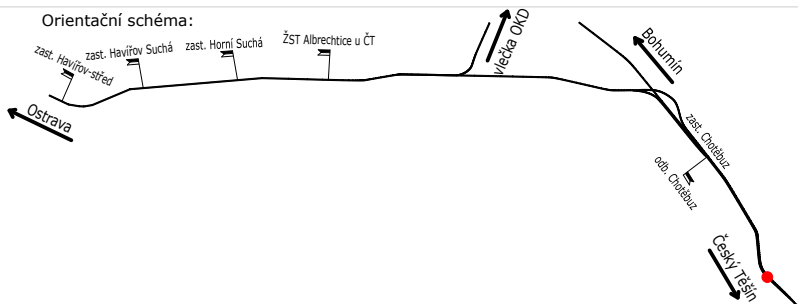
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Libosvár

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

Zhotovitel díla:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Ing. David Rose

Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	Označení investora: S621700032
		Zakázka: 2021-024
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: D.2.1.4
Název objektu/dílní části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 1,330	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Maleňák	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Český Těšín [623164]	TUDU: 2521 02
		Stupeň dokumentace: DUR
		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

Kódové označení přílohy:

S621700032_DURX_D2104_SO112001_XX_4_001_000

VÝKAZ VÝMĚR				SO 11-20-01
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)			
Název SO/PS:	ŽST Český Těšín – Albrechtice u Č.T., most v km 1,324			
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství	
1	4	5	6	
1	VYTĚŽENÁ ZEMINA, TR, ZEMINY I-II Popis výměry: Rub opěr + přechodové zídky + terénní úpravy Výpočet výměry: (2*(2,5*1*6))+(2*(7*1,5*1))+30	M3	81,0	
2	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z VYTĚŽENÝCH ZEMIN Popis výměry: Výpočet výměry: 20	M3	20,0	
3	VYBOURANÝ BETON Popis výměry: odláždění + drenáž Výpočet výměry: (6,8*25*0,15)+(2*(2*0,3*6,5))	M3	33,3	
4	VYBOURANÝ ŽELEZOBETON Popis výměry: NK + římsa + přechodové zídky + úložné prahy + křídla Výpočet výměry: (10*0,9*5,5)+(0,8*1*13,7)+(2*(1,3*1*2))+(2*(1,9*0,9*5,5))+(2*(1,3*1*0,7))	M3	86,3	
5	VYBOURANÝ KÁMEN Popis výměry: odláždění Výpočet výměry: (6,8*25*0,25)	M3	42,5	
6	ŘÍMSY Popis výměry: NK + přechodové zídky Výpočet výměry: 0,5*0,3*(6+11,7+5,5)	M3	3,5	
7	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY A OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: úložné prahy + přechodové zídky Výpočet výměry: (2*(1,5*1*5,8))+(1,1*(6+5,5))	M3	30,1	
8	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ NEPŘEDPJATÉ Z BETONU Popis výměry: NK Výpočet výměry: 5,8*11,7	M3	67,9	
9	PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z BETONU Popis výměry: odláždění + práh + drenáž Výpočet výměry: (7*30*0,15)+(2*(0,6*0,3*35))+(2*(0,5*1*6,5))	M3	50,6	
10	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Popis výměry: pod mostem + za křídlem O 01 + za křídlem O 02 Výpočet výměry: (7*30)+(6*1)+(2*4,5)	M2	225,0	
11	ROVNANINA Z KAMENE Popis výměry: O 01 + O 02 Výpočet výměry: 2*(0,8*0,6*6,5)	M3	6,2	
12	IZOLACE PROTI VODĚ Popis výměry: včetně rezervy 15% Výpočet výměry: 7,8*11,7*1,15	M2	104,9	
13	ZÁBRADLÍ Popis výměry: PZ 1 + NK + PZ 2 Výpočet výměry: 6+11,7+5,5	M	23,2	
14	SANACE POVRCHU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Popis výměry: 5% z plochy spodní stavby Výpočet výměry: 0,05*100	M2	5,0	
15	ZAPAŽENÍ JAM NEKOTVENÉ Popis výměry: pažení kolejové lože Výpočet výměry: 0,9*45	M2	40,5	