



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

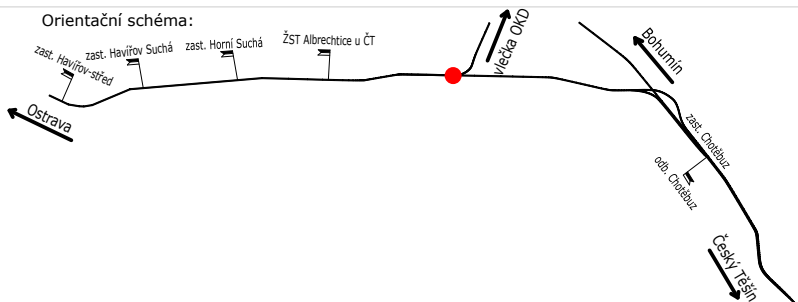
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Maleňák

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

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

Název stavby/akce:	<b>Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)</b>	Označení investora: S621700032
		Zakázka: 2021-024
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 8,187 (nově propustek v km 8,187)</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-05</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Bc. Vojtěch Bureš	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Louky nad Olší [687308]	TUDU: 2521 10
		Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>

Kódové označení přílohy:

S621700032\_DURX\_D2104\_SO112005\_XX\_4\_001\_000

VÝKAZ VÝMĚR			SO 11-20-05
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		
Název SO/PS:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 8,187 (nově propustek v km 8,187)		
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství
1	4	5	6
1	VYTĚŽENÁ ZEMINA, TŘ, ZEMINY I-II Popis výměry:  Výpočet výměry: $(2,5+3,5)*9,5+6,7*4+3,6*3,9*2$	M3	111,9
2	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z VYTĚŽENÝCH ZEMIN Popis výměry:  Výpočet výměry: 300,00	M3	300,0
3	VYBOURANÝ BETON Popis výměry:  Výpočet výměry: $3,7*(3,6*2+2,7*2)*0,9+1,1*2*38$	M3	125,6
4	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Popis výměry: vtok a výtok + propustek Výpočet výměry: $5*4*2*0,25+43*1,8$	M2	87,4
5	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU Popis výměry: odláždění + pod základem Výpočet výměry: $5*4*2*0,15+0,25*43+1,9*43*0,15$	M3	29,0
6	IZOLACE PROTI VODĚ Popis výměry:  Výpočet výměry: $6,5*40,5$	M2	263,3
7	ZAPAŽENÍ JAM KOTVENÉ Popis výměry:  Výpočet výměry: $10*5*2$	M2	100,0
8	ZÁKLADY Z ŽELEZOBETONU Popis výměry:  Výpočet výměry: $42*2*0,2$	M3	16,8
9	PROPUSTKY RÁMOVÉ 250/200 Popis výměry:  Výpočet výměry: 43,00	M	43,0
10	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Popis výměry:  Výpočet výměry: 80,00	M2	80,0