



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

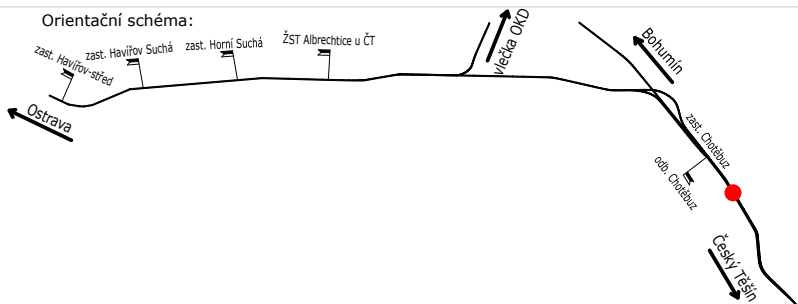
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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:	<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 3,222</b>	Označení objektu/komplexu: - <b>Objekty dle seznamu SO 11-20-02</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 021</b>
Název dílní části přílohy:	odvodnění	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Maleňák	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Zpupná Lhota [652971]	TUDU: 2521 02
		Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>

Kódové označení přílohy:

S621700032\_DURX\_D2104\_SO112002\_XX\_4\_021\_000

VÝKAZ VÝMĚR			SO 11-20-02.02	
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)			
Název SO/PS:	Český Těšín – Albrechtice u Č.T, most v km 3,222 - obnova odvodnění			
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství	
1	4	5	6	
1	VYTĚŽENÁ ZEMINA, TŘ, ZEMINY I-II Popis výměry: uložení potrubí Výpočet výměry: 1.5*4*195	M3	1 170,0	
2	ZÁSYP ZEMINOU Popis výměry: zásyp potrubí Výpočet výměry: 1.5*4*195-70	M3	1 100,0	
3	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 600 MM Popis výměry: betonové trouby DN 300 Výpočet výměry: 195,00	M	195,0	
4	PRAHOVÁ VPUŠŤ Popis výměry:  Výpočet výměry: 3,00	M	3,0	
5	VYBOURANÝ BETON Popis výměry: stávající potrubí Výpočet výměry: 8,50	M3	8,5	