



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

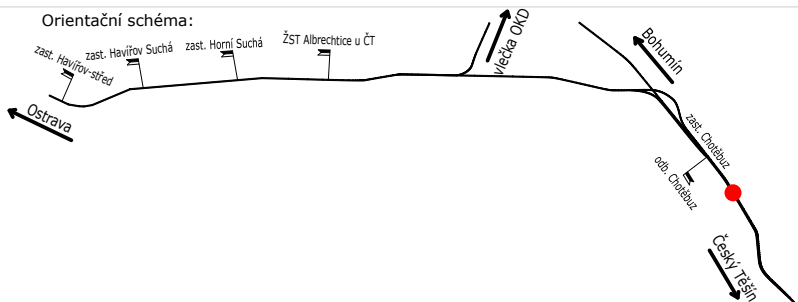
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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 3,222	Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SO 11-20-02
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 011
Název dílní části přílohy:	most	Stupeň dokumentace: DUR
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Maleňák	Měřítko: - Formáty: 3 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Zpupná Lhota [652971]	TUDU: 2521 02
		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

Kódové označení přílohy:

S621700032_DURX_D2104_SO112002_XX_4_011_000

VÝKAZ VÝMĚR			SO 11-20-02.01
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 - most		
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství
1	4	5	6
1	ODKOPÁVKY, TR. ZEMINY I-II á přechodové zídky + dlažba Výpočet výměry: 1.5*2*8+2*10*0.5	M3	34.0
2	ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ Popis výměry: Výpočet výměry: 300.00	kg	300.0
3	VYBOURANÝ ŽELEZOBETON A BETON Popis výměry: římsa + křídlo + přechodová zídka Výpočet výměry: 0.3*11+0.7*2*0.5+2*2.3*0.5+2*2.5*1.9*0.15	M3	7.7
4	OBRUBNÍK BETONOVÝ Popis výměry: Výpočet výměry: 26.00	M	26.0
5	VYBOURANÝ KÁMEN Popis výměry: odláždění Výpočet výměry: 4*0.25	M3	1.0
6	ODPAD - IZOLACE Popis výměry: Výpočet výměry: 0.5*15	M2	7.5
7	ODSTRANĚNÍ A OBNOVA VOZOVKOVÝCH VRSTEV, VČETNĚ PODKLADU - CELKOVÁ TL. 500 MM Popis výměry: asf. Komunikace Výpočet výměry: 75.00	M2	75.0
8	ŘÍMSY Popis výměry: Výpočet výměry: 22*0.15	M3	3.3
9	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY A OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: přechodová zídka Výpočet výměry: 1.1*4.5*2	M3	9.9
10	ZÁKLADY Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: základ pod římsovým nosníkem Výpočet výměry: 2*(1.5*0.5*1.5)	M3	2.3
11	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ NEPŘEDPJATÉ Z BETONU Popis výměry: NK Výpočet výměry: 1.1*13	M3	14.3

12	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU</p> <p>Popis výměry: přechodové zídky + dlažba</p> <p>Výpočet výměry: $2 \cdot 10 \cdot 0.15 + 20 \cdot 0.15$</p>	M3	6.0
13	<p>IZOLACE PROTI VODĚ</p> <p>Popis výměry: včetně rezervy 15%</p> <p>Výpočet výměry: $1.15 \cdot (2 \cdot 13 + 2 \cdot 2 \cdot 4.5)$</p>	M2	50.6
14	<p>ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Popis výměry: přechodové zídky + nájezd pro vrtání pilot</p> <p>Výpočet výměry: $2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 3.5 + 100$</p>	M3	142.0
15	<p>PILOTY PRŮMĚRU DO 600 MM</p> <p>Popis výměry:</p> <p>Výpočet výměry: $4 \cdot 15$</p>	M	60.0
16	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Popis výměry:</p> <p>Výpočet výměry: 20</p>	M2	20.0
17	<p>SANACE POVRCHU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>Popis výměry: 5% z NK + 10% z SS</p> <p>Výpočet výměry: $0.05 \cdot 26 + 0.10 \cdot 60$</p>	M2	7.3
18	<p>ZÁBRADLÍ</p> <p>Popis výměry:</p> <p>Výpočet výměry: 22</p>	M	22.0
19	<p>INJEKTÁŽ ZDIVA CHEMICKÁ</p> <p>Popis výměry: injektáž betonových částí</p> <p>Výpočet výměry: 2</p>	M3	2.0