



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

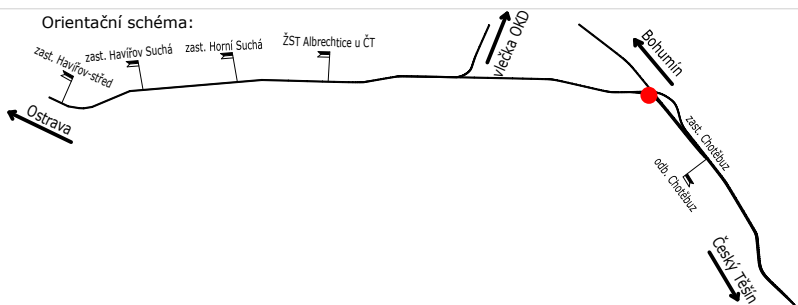
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



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/dílčí části:	<b>Český Těšín - Albrechtice u Č.T., most v km 5,754</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 11-20-03</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>4. 001</b>
Název dílčí části přílohy:		Stupeň dokumentace:	<b>DUR</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. David Rose	Ing. Tereza Ganglbauer	Formáty:	2 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Louky nad Olší [687308]	2521 02	Smluvní datum zpracování:
			<b>30.12.2022</b>

Kódové označení přílohy:

S621700032\_DURX\_D2104\_SO112003\_XX\_4\_001\_000

VÝKAZ VÝMĚR			SO 11-20-03
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		
Název SO/PS:	Český Těšín - albrechtice u Č.T., most v km 5,754		
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství
1	4	5	6
1	POPLATKY ZA LIKVIDACI NEKONTAMINOVANÝCH ZEMIN A HORNIN I.-II. TŘÍDY, VČETNĚ DOPRAVY Popis výměry:  Výpočet výměry: 1000	M3	1 000,0
2	ODSTRANĚNÍ KRYTU KOMUNIKACÍ Popis výměry:  Výpočet výměry: 5	M3	5,0
3	ODKOPÁVKY, TŘ. ZEMINY I-II Popis výměry: O 01 + O 02 Výpočet výměry: 22*15+60*15	M3	1 249,5
4	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z VYTĚŽENÝCH ZEMIN Popis výměry:  Výpočet výměry: 230	M3	249,5
5	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Popis výměry: pod O 01 + za O 01 + za O 02 Výpočet výměry: 15*(76,01+90,1+11,1)	M3	2 658,2
7	PILOTY PRŮMĚRU DO 1200 MM Popis výměry: délka 10 m Výpočet výměry: 2*6*10	M	120,0
8	ZAPAŽENÍ JAM KOTVENÉ Popis výměry: pažení výkopu u komunikace, 3 ks zemních kotev dl.20 m, 2 ks zemních kotev dl.15 m Výpočet výměry: 8,45*4,5	M2	38,0
9	ZÁKLADY Z ŽELEZOBETONU Popis výměry:  Výpočet výměry: 2*(4,3*1,34*6,88)	M3	79,3
10	ŘÍMSY Popis výměry:  Výpočet výměry: (5+4,65+6+4)*0,5*0,3	M3	2,9
11	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY A OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: O 01 + O 02 +PZ Výpočet výměry: 15,7*6,8*2+(30,3+23,7)*0,8*2+4,1*4*4	M3	365,5
12	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ SVAŘOVANÉ Popis výměry: NK Výpočet výměry: 75	T	75,0
13	MOSTNÍ LOŽISKO PRO ZATÍŽENÍ NAD 5,0 MN Popis výměry:  Výpočet výměry: 4	KUS	4,0

14	MOSTNÍ ZÁVĚRY Popis výměry:  Výpočet výměry: 2*6,88	M	13,8
15	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA Popis výměry: obsyp drenáže O 01 + O 02, zásyp pod dočasným zapanelováním, ochrana komunikace Výpočet výměry: 6*(0,46+0,4)+4,87*18+12*5*0,3	M3	110,8
16	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU Popis výměry: drenáž + odláždění Výpočet výměry: 6*(1,67+1,46)+0,15*1*(15,8+15,5)*2+(0,56+0,47)*8,88	M3	37,3
17	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Popis výměry: odláždění Výpočet výměry: 11,2*1*4+0,5*1,5*4+1*6,88	M2	54,7
18	ROVNANINA Z KAMENE Popis výměry: O O1+O O2 Výpočet výměry: 6*(0,5*6,7+0,5*6,2)	M3	38,7
19	KOMUNIKACE MÍSTNÍ II.TŘÍDY - KRYT Z KAMENIVA OBALOVANÉHO ŽIVICÍ - REKONSTRUKCE Popis výměry:  Výpočet výměry: 20*5	M2	100,0
20	IZOLACE PROTI VODĚ Popis výměry: (O O1 + O O2 + NK)*15%rezerva Výpočet výměry: (54,5*5+121,67*2)*1,15	M2	593,2
21	ZÁBRADLÍ Popis výměry: PZ 1 + NK + PZ 2 Výpočet výměry: 2*(3,5+36,9+4,6)	M	90,0
22	POTRUBÍ BETONOVÉ DN 1000 (DOČASNÉ PŘEVEDENÍ VODY) Popis výměry: dočasné zatrubnění Výpočet výměry: 2*20	M	40,0
23	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Popis výměry:  Výpočet výměry: 10,9+15,3+4,4+1,1	M	31,7
24	SILNIČNÍ SVODIDLO - SILNICE I. TŘÍDY Popis výměry: dočasné betonové svodidlo New Jersey Výpočet výměry: 1,4+9,5+2,1	M	13,0
25	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONU I ŽELEZOBETONU Popis výměry: NK + O01+P01+P02+O02 Výpočet výměry: 5*(4,6+24,8+15,6+4,1)+57,7*(0,58*4+0,5*2+0,68)	M3	476,3
26	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z OCELI Popis výměry: zábradlí Výpočet výměry: 63,5*2*0,015	T	1,9
27	ZAPANELOVÁNÍ Popis výměry: potok + ochrana komunikace Výpočet výměry: 12*18+12*5	M2	276,0