



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

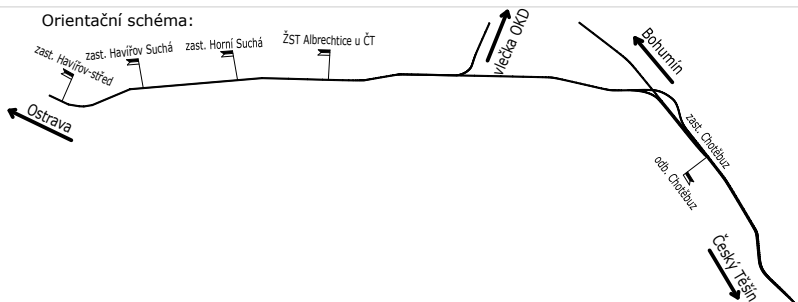
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:	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 6,482	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-04
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. David Rose	Zpracovatel přílohy: Bc. Sára Sobková	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Louky nad Olší [687308]	TUDU: 2521 10
		Stupeň dokumentace: DUR
		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

Kódové označení přílohy:

S621700032_DURX_D2104_SO112004_XX_4_001_000

VÝKAZ VÝMĚR			SO 11-20-04
Stavba:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		
Název SO/PS:	Český Těšín – Albrechtice u Č.T., most v km 6,482		
Pořadové číslo:	Název položky	MJ	Množství
1	4	5	6
1	VYTĚŽENÁ ZEMINA, TŘ. ZEMINY I-II Popis výměry: Rub opěr + přechodové zídky + teréni úpravy Výpočet výměry: $(1,9*16,4*5,4)*2 + (11,8*16,4*0,5 + 16,4*1,6)*5,4 + (0,5*5,4*5,4*16,4) + (3,0*1,6*16,4)*2 + 200$	M3	1 597.3
2	VYBOURANÝ BETON Popis výměry: odláždění + spodní stavba Výpočet výměry: $(1,0*4,0*0,1 + 0,5*4,0*2,7*0,1)*4 + (1,5*1,6*9,1)*2 + (3,5*1,0*9,1)*2$	M3	111.1
3	VYBOURANÝ ŽELEZOBETON Popis výměry: NK + římsa + křídla Výpočet výměry: $(7,8*0,5*9,1) + (0,8*0,4*15,9)*2 + (4,5*3,9*0,5)*2*2$	M3	80.8
4	VYBOURANÝ KÁMEN Popis výměry: odláždění Výpočet výměry: $(1,0*4,0 + 0,5*4,0*2,7)*4$	M3	37.6
5	ŘÍMSY Popis výměry: NK + přechodové zídky + křídla Výpočet výměry: $0,15*2*19$	M3	5.7
6	OPĚRY, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY A OSTATNÍ SVISLÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: spodnísta stavba + křídla + přechodové zídky Výpočet výměry: $(1,0*4,0*10,7) + (1,0*4,0*0,6)*4 + (4,7*2,9*0,6 + 4,7*2,0*1,0)*4$	M3	122.7
7	ZÁKLADY Z ŽELEZOBETONU Popis výměry: Výpočet výměry: $2,7*10,5*2$	M3	56.7
8	VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ NEPŘEDPJATÉ Z BETONU Popis výměry: NK01 + NK02 Výpočet výměry: $(5,2*0,5*7,6)*2$	M3	39.5
9	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z BETONU Popis výměry: odláždění + práh + drenáž + vyrovnávací beton Výpočet výměry: $((7,0*1,0)*4*0,15 + (6,0*17,1 + 0,5*6,0*3,1)*0,15 + (9,0*1,0))*0,15 + (0,4*0,2)*12 + (6,9*0,4 + 0,5*6,9*0,5)*9,3*2 + (3,5*10,7*0,3)*2 + 20$	M3	131.3
10	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Popis výměry: za křídlem O 01 + za křídlem O 02 + pod mostem + drážní příkop (vpravo od 01) Výpočet výměry: $(7,0*1,0)*4 + (6,0*17,1 + 0,5*6,0*3,1) + (9,0*1,0)$	M2	148.9
11	ROVNANINA Z KAMENE Popis výměry: O 01 + O 02 Výpočet výměry: $2*(1,4*0,6*9,8)$	M3	16.5

12	IZOLACE PROTI VODĚ Popis výměry: včetně rezervy 15% Výpočet výměry: $(40 \cdot 9,9 + 4 \cdot 20) \cdot 1,15$	M2	547.4
13	ZÁBRADLÍ Popis výměry: NK + přechodová zídka + křídlo Výpočet výměry: $(7,6 + 4,7 \cdot 2 + 1,0 \cdot 2) \cdot 2$	M	38.0
14	ZÁSYPY, OBSYPY, NÁSYPY Z VYTĚŽENÝCH ZEMIN Popis výměry: Výpočet výměry: 700	M3	700.0
15	ZÁBRADLÍ Popis výměry: Výpočet výměry: $2 \cdot 19$	M	38.0
16	ZAPAŽENÍ JAM KOTVENÉ Popis výměry: Výpočet výměry: 420	M2	420.0
17	PILOTY PRŮMĚRU DO 1200 MM Popis výměry: Výpočet výměry: $2 \cdot 6 \cdot 10$	M2	120.0