



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

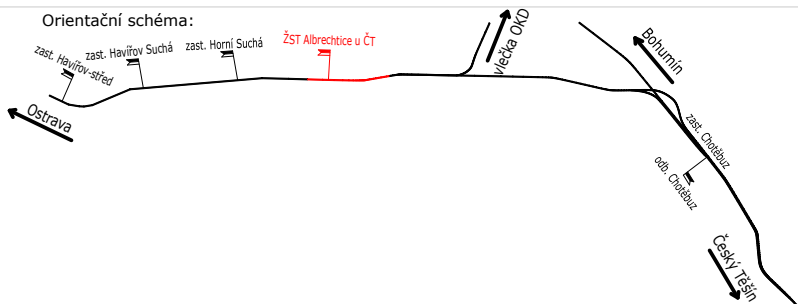
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Dominik Mojžíšek

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.	 EXPROJEKT
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	EXprojekt s.r.o.	 EXPROJEKT
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. Jaroslav Šmíd

Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	Označení investora: S621700032
		Zakázka: 2021-024
Název části:	Železniční svršek a spodek	Označení části: D.2.1.1
Název objektu/dílní části:	ŽST Albrechtice u Č.T., železniční svršek a spodek	Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu SK 00-00-07
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Josef Marek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 2521
Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

Kódové označení přílohy:

S621700032_DURX_D2101_SK000007_XX_4_001_000

Odvodnění	
Zpevněné kryté	262.000 m
Trativody DN 150	3565.300 m
Svodná potrubí DN 200	151.465 m
Hlavní sběrač DN 600	444.079 m
Betonové šachty DN 1000	8.000 ks
Betonové šachty DN 800	19.000 ks
Šachty HDPE DN 400	65.000 ks
Zemní práce	
Odkop	31515.540 m3
Odkop rýhy	3915.135 m3
Konstrukční vrstvy nové	12086.660 m3
Konstrukční vrstvy recyklované	8952.000 m3
HRB	10102.420 m3
CaO	4524.109 m3
Svršek nový	
R260 60E2	4966.716 m
R350HT 60E2	480.000 m
49E1	6741.260 m
Pražce B91	22782.000 ks
Kolejové lože nové	13721.225 m3
Kolejové lože recyklované	2890.000 m3
Pražcové kotvy	140.000 ks
Přechodová kolejnice	10.000 ks
Výhybka J60 1:9 - 300	8.000 ks
Výhybka J49 1:9 - 190	1.000 ks
Výhybka J49 1:9 - 300	6.000 ks
Zpětně vložená výhybka	249.233 m
Demonotvaný svršek	
49E1	12425.552 m
Pražce SB 8	11421.000 ks
Pryž podložky	2.458 t
PE podložky	2.108 t
Kolejové lože	16666.782 m3
Výhybky	839.635 m
Ostatní	
SVÚ	456.919 m
Svar	608.000 ks