



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

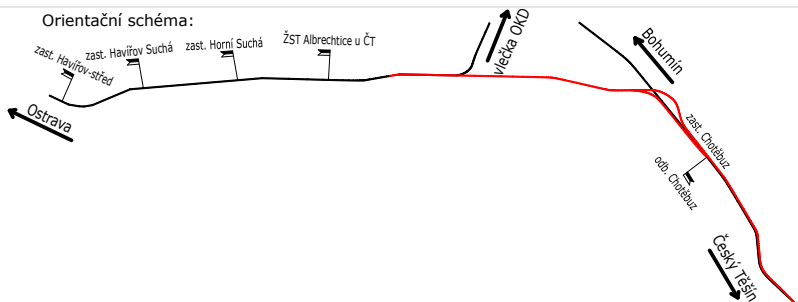
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jaroslav Šmíd

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. Jaroslav Šmíd</b>

Název stavby/akce:	<b>Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)</b>	Označení investora: S621700032
Název části:	Železniční svršek a spodek	Zakázka: 2021-024
Název objektu/dílní části:	<b>Český Těšín - Albrechtice u Č.T., železniční svršek</b>	Označení části: <b>D.2.1.1</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: - <b>Objekty dle seznamu</b> SK 11-00-04
Název dílní části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Josef Marek	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 2521
		Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.12.2022</b>

Kódové označení přílohy:

S621700032\_DURX\_D2101\_SK110004\_XX\_4\_001\_000

Odvodnění	
Zpevněné	590.300 m
Nezpevněné	1704.600 m
Zpevněné kryté	4442.500 m
Vsakovací jímky	7.854 m3
Trativody DN 150	3565.300 m
Horská vpust'	3.000 ks
Šachty HDPE DN 400	89.000 ks
Zemní práce	
Odkop	79507.050 m3
Odkop rýhy	1559.880 m3
Konstrukční vrstvy nové	29796.530 m3
Konstrukční vrstvy recyklované	12291.069 m3
HRB	1444.800 m3
CaO	361.200 m3
Geosyntetikum	4685.967 m2
Svršek nový	
R260 60E2	21818.160 m
R350HT	5520.000 m
Pražce B91	22782.000 ks
Kolejové lože nové	20916.215 m3
Kolejové lože recyklované	15511.400 m3
Demonotvaný svršek	
49E1	26376.000 m
60E2	678.000 m
Pražce SB 8	24807.000 ks
Pryž podložky	8.931 t
PE podložky	3.969 t
Kolejové lože	32949.750 m3
Ostatní	
SVÚ	182.462 m
Svar	1096.000 ks
Krabicový díl U3	749.000 m