

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivo Zvejška

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:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Lanča	Specialista: Bc. Petr Nezbeda

Název stavby/akce:	Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk	Označení investora: S622100198
Název části:	Přejezdy a přechody	Zakázka: 22-055-35-211
Název objektu/dílní části:	Železniční přejezd P7961 v km 100,674	Označení části: D.2.1.3
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: SO 11-13-04
Název dílní části přílohy:	-	Číslo přílohy (typ/pořadí): 4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Bc. Petr Nezbeda	Měřítko: Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: viz část A. Průvodní zpráva	TUDU: 2302 58
Zlínský		
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 07.05.2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 1 9 8 - P D P S - D 2 1 3 X - S O 1 1 1 3 0 4 - X X - 4 - 0 0 1 - 0 0 0					

DOKUMENT LZE UŽÍVAT VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/200 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

SO 11-13-04 Železniční přejezd P7961 v km 100,674

<u>Snesení stávajícího povrchu</u>		
Betonové panely 2.0 x 0.5 x 0.15	objem hm= 2400kg/m ³	6 ks 2.16 t
Betonové panely 2.0 x 1.4 x 0.15	objem hm= 2400kg/m ³	3 ks 3.02 t
Výkop (zemina a kamení)	objem hm= 1950kg/m ³	5.6 m³ 10.9 t
Výkop rýhy šířky 0.5 m (zemina a kamení)	objem hm= 1950kg/m ³	3.5 m³ 6.8 t
Asfaltový povrch tl. 200mm		32 m²
Asfaltový povrch řezání		16 m

<u>Zřízení přejezdu (vnější a vnitřní pryžové panely přejezdu šířky 7.2m)</u>		
B91+S49		
<u>Chránička</u>		
Zásyp štěrkodrt' fr. 0/32		1.8 m³
Chránička DN 160 + víčka na konce		9 m
Obetonování chráničky výšky 0.2m		0.7 m³
<u>Konstrukce přejezdu</u>		
Pryžový panel vnitřní šířky 1200mm		6 ks
Pryžový panel vnější šířky 1200mm, rozpětí 900mm		12 ks
Závěrná zídka		14.4 m
Vyrovňovací vrstva cementové malty min. 30mm, M25 XF4		0.2 m³
Základový blok B35 (400 x 250 x 1200)		18.0 ks
Podkladní beton C 35/40 tl. min. 150mm (pod základovým blokem)		1.3 m³
Zásyp za závěrnou zídkou štěrkodrt' fr. 0/32		3.8 m³
Přehutnění pláň		60.0 m²
<u>Povrch komunikace</u>		
asfaltový beton ACO 11 tl. 40mm		32 m²
asfaltový beton ACP 16+ tl. 70mm		33.3 m²
Spojovací postřik kationaktivní emulze		34.9 m²
Infiltrační postřik kationaktivní emulze		36.7 m²
Štěrkodrt' fr.0/32 mm, tl. 250mm		9.6 m³
Štěrkodrt' fr.0/32 mm, tl. 100mm		0.9 m³
Asfaltový dilatační pásek		20.0 m