



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

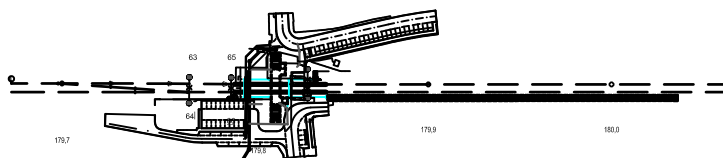
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Rotschein

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>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista:	Ing. Petr Rotschein

Název stavby/akce:	<b>Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko</b>	Označení investora: E617-S-189/2021
Název části:	Nástupiště	Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název objektu/dílní části:	<b>T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, úprava nástupišť v zast. Blansko město</b>	Označení části: D.2.1.2.1
Název přílohy:	Výpočet kubatur	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-12-01</b>
Název dílní části přílohy:		Číslo přílohy: <b>2</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Vala	Měřítko: bez Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>11.09.2021</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 1 2 1	-	S O 1 1 1 2 0 1
						- X X
						- 2 X X X X
						- 0 0 1

Prostor pro další informace

# SO 11-12-01 Nástupiště

## Odkopávky

nástupiště č.	délka úseku	plocha výkopu	
		m2	Výkop m3
č.1	2	0.5	1
č.2	191	0.5	95.5
			(bez odvozu použije se na opětný zásyp)
		96.5	m3

	plocha	objem
odstranění krytu asfaltového	6.5	0.3 m3
Rozebrání zámkové dlažby	162.4	9.74 m3
Odstranění podkladu pod dlažbou	168.9	33.8 (bez odvozu použije se na zásypy ve stavbě)
Zásyp rubu U95		106.15 m3
Vrstva ŠD		116.2 m3
Vrstva ACO 8	6.5	0.3 m3