




Operační program  
Doprava






Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
-----------	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Hlavní projektant: 	Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Petr Hofman</b> tel.: +420 296 154 115 Podpis: 	Název a účel díla: <b>OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)</b>
Garant profese: <b>Ing. Ondřej Nesměrák</b>	
Stupeň: <b>PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY</b>	

Zpracovatelský útvar: <b>S52- středisko stavební 296 154 349</b>	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY NÁSTUPIŠTĚ</b>	<b>E E.1 E.1.2.</b>
Vedoucí útvaru: <b>Roman Dušek</b> Podpis: 		
Odpovědný projektant: <b>Ing. Petr Jančálek</b> Podpis: 		

Vypracoval: <b>Ing. Petr Jančálek</b> Podpis: 	Název přílohy: <b>SO 12-31-01- Zast. Srbsko - nástupiště Výkaz výměr</b>	Složka: <b>E.1.2.1</b>
Kontroloval: <b>Ing. Petr Jančálek</b> Podpis: 		Číslo příl.: <b>007</b>
Skart. znak: <b>V20/2040</b> Datum: <b>06/2019</b>		
Počet formátů: <b>2xA4</b> Měřítko: <b>-</b>	IČD: <b>17 7171 05 01 02 01</b>	

PROPOČET					SO 12-31-01		
Stavba: Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)					CELKEM: - Kč		
Název SO/PS: Zast. Srbsko - nástupiště							
Majetek: Ostatní					ISPROFIN:		
Stupeň dokumentace: Stádium 2 Dokumentace pro územní řízení - DUR					Označení (S-kód):		
Zpracovatel: METROPROJEKT Praha a.s.					Cenová úroveň: 2019		
Ing. Petr Jančálek					Datum zpracování: 28.06.2019		
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
7	8						
1			Nástupiště typu SUDOP výšky 550 mm, konz. Deska šíře 2,3 m, zadní hrana na opěře z drti	m	350,000		
2			Nástupiště typu SUDOP výšky 550 mm, konz. Deska šíře 1,5 m, zadní hrana na opěře z drti	m	50,000		
3			Ukončení nástupiště schody	kus	4,000		
4			Betonová známková dlažba tl. 80 mm včetně pískového lože tl. 40 mm a úprav pro nevidomé	m2	432,000		
5			Obrubník sadový	m	340,000		
6			Nové schodiště	m2	12,000		
7			Kompletní dodávka a montáž nádoby na posypový materiál	kus	2,000		
8			Hutněný zásep štěrkopískovou drtí	m3	250,000		
9			Hutněný zásep nenamrzavou zeminou	m3	1 249,000		
10			Demolice nástupiště typu Sudop	m	400,000		
11			Bourání zpevněných ploch z asfaltového betonu	m2	1 100,000		
12			Odvoz vybouraného betonu na skládku vzd. 25 km	tkm	4 000,000		
13			Odvoz vykopané zeminy na skládku vzd. 25 km	tkm	45 000,000		
14			Odvoz vybouraného asfaltového betonu na skládku vzd. 25 km	tkm	13 750,000		
15			Monolitické zdi a zídky z prostého betonu	m3	25,000		
16			Opěrná zeď železobetonová výšky 2 m	m3	46,000		
17			Odvodňovací žlab	m	55,000		
18			Trojmadlé zábradlí výšky 1,1 m	m	65,000		
19			Odkopávky II. Třída	m3	1 500,000		
20			Úprava svahů vč. Hydroosevu	m2	750,000		
21			Podkladní beton	m3	65,000		
22			Chodníková konstrukce: dlažba betonová DL tl.60mm, lože L tl.30mm; štěrkodrtí tl.150mm	m2	15,000		