



# Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


## ČISTOPIS 04/2020



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>kontaktní adresa:</b> Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	<b>Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</b>	

Zhotovitel části dokumentace:	 <b>ALFA<sup>04</sup></b> <b>Alfa 04 a.s.</b> Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
-------------------------------	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: <b>David Benda</b> tel.: +420 296 154 333	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: <b>Ing. Ondřej Nesměrák</b>	Podpis:	<b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>
Stupeň: <b>Projekt (DSP)</b>		

Zpracovatelský útvar: <b>Alfa 04 a.s.</b> tel.: +421 2 48291 486	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY</b>	<b>E E.1 E.1.10</b>
Vedoucí útvaru: <b>Ing. Katarína Tábořská</b>	Podpis: 	<b>E.1.10.3</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Ivan Drajičik</b>	Podpis: 	
	<b>SO 05-50-01 žst. Mstětice, PHS v km 13,861-13,935 vpravo</b>	

Vypracoval: <b>Ing. Ivan Drajičik</b>	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: <b>Ing. Katarína Tábořská</b>	Podpis: 	<b>Výkaz výměr</b>	
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>03/2018</b>		Číslo příl.: <b>010</b>
Počet formátů: <b>xA4</b>	Měřítko: <b>—</b>	IČD: <b>17 7192 501 10 03 00</b>	

## Soupis prací

Stavba : 5213520021 Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) –Mstětice (včetně)

číslo a název SO:

Majetek:

Datum:

SO 05-50-01 žst. Mstětice, PHS v km 13,861 - 13,935 vpravo

SZDC s.o.

16.4.2018

Klasifikace SO/PS: 815 49

Zahájení realizace SO/PS: 3/2021

Ukončení realizace SO/PS: 9/2023

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Zemní práce</b>						
1	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM		M3	24,050
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	obsyp soklových panelů frakcí 8/16	M3	20,340
<b>2 Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin</b>						
3	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37		M3	29,874
4	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B		T	1,940
5	264330		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 800MM		M	87,000
6	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	Betonová patka s kalichem 1,2x1,4x0,8m, 2,0 m3/ks	M3	0,000
7	327114		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	Betonové palisády únikových východů	M3	0,000
<b>3a Svislé a kompletní konstrukce</b>						
8	33712		SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ		M3	6,975
9	33717		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH		T	0,000
10	34712	A	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	soklové panely, vč. závitových pouzder M12 dle ukolejnění	M2	61,200
11	34712	B	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	jednostranně pohlitívý, vč. závitových pouzder M12 dle ukolejnění	M2	180,400
12	34712	C	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	oboustranně pohlitívý, vč. závitových pouzder M12 dle ukolejnění	M2	0,000
13	34799		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA		M2	0,000
14	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM		KG	0,000
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						
15	431324		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)		M3	0,000
16	431365		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B		T	0,000
<b>7 Konstrukce a práce PSV</b>						
17	783161		PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTRÍKEM METALIZACÍ	Provést dle předpisu SZDC S5/4	M2	0,000

Poř. č.pol	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Doplňující popis	jednotka	Počet jednotek
1	2	3	4	5	6	7
18	711111		IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY		M2	16,400
19	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2		M	82,000
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						
20	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	Zábradlí únikových schodišť, Trubkové,1,0m vysoké, jednostranné, cca. 20kg/m	KG	0,000
21	914C41		OZNAČ ÚNIKŮ V PHS OCEL S FÓLÍÍ TŘ.3 DODÁVKA A MONTÁŽ	Značení PHS dle metodického pokynu á 20m	KUS	0,000