



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt „Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha-Vysočany (včetně)“
je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (ČEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

Úpravy v rámci zadávacího řízení na zhotovitele stavby, stav k 2.7.2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společníci Společnosti „SP + SPEU_Mstětice - Vysočany_P“



Správce:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Asistent vedoucího týmu:

ING. JAN BONEV

Specialista profese:

ING.ARCH. JIŘÍ ŠKRÁBEK

Zpracovatel části: E.2.1.4



METROPROJEKT Praha a.s.
nám I. P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
telefon: +420 296 154 105
e-mail: metroprojekt@metroprojekt.cz

Vedoucí střediska:

ROMAN DUŠEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ONDŘEJ NESMĚRÁK

Vypracoval:

ING. ONDŘEJ NESMĚRÁK

Kontroloval:

ING.ARCH. JIŘÍ ŠKRÁBEK

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU
MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)**

Část:

SO 09-40-01 VÝHYBNA SKÁLY, PROVOZNÍ BUDOVA

Název přílohy:

VÝKAZ VÝMĚR

Číslo smlouvy:

17 239 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

11/2018

Číslo části:

E.2.1.4

Měřítko:

Počet formátů:

3xA4

Číslo přílohy:

11

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Zemní práce

		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	550,000		
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	550,000		
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,000		
		Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	371,000		

Základy

		Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	60,000		
		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	22,000		
		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	22,000		
		Základové desky z betonu C25/30	m3	35,000		
		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	15,000		
		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	15,000		
		Výztuž základové desky z KARI SÍTĚ Ø8mm, oka 150x150mm	t	3,200		
		Zemníci pásek FeZn 30/4	m	150,000		

Svislé konstrukce

		Zdivo Porotherm 44 P+D pevnosti P 10 na MC 10	m3	110,000		
		Zdivo Porotherm 30 T profi pevnosti P 8, U=0,2W/m2K	m3	34,360		
		Zdivo z plynosilikátových příček tl.150mm	m2	78,800		

Vodorovné konstrukce

		Stropy prefabrikované - panely Spiroll tl.250mm	m2	130,000		
		Zálivkový beton C25/30	m3	0,500		
		Zálivková výztuž	t	0,100		
		Autojeřáb - pokládka a uložení panelů	hod	6,000		
		Železobetonové nosníky a věnce z betonu C25/30	m3	23,000		
		Výztuž nosníků a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,800		
		Překlady keramické Porotherm KP7 délky 1,5m	ks	25,000		
		Překlady keramické Porotherm KP7 délky 2,25m	ks	10,000		
		Překlady ocelové z válcovaných nosníků IPE100 dl.1,6m	ks	4,000		
		Konstrukce ocelové dvojité podlahy vč. pororoštů	t	8,500		

Výplně otvorů

		D1 - Dveře dvoukřídlé hliníkové vnější 1500/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4	ks	1,000		
		D2 - Dveře dvoukřídlé hliníkové vnější 1500/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4	ks	1,000		
		D3 - Dveře dvoukřídlé hliníkové vnější 1500/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4; tepelně izolační výplň	ks	1,000		
		D4 - Dveře jednokřídlé hliníkové vnější 900/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4; tepelně izolační výplň	ks	1,000		
		D5 - Dveře jednokřídlé hliníkové vnější 900/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4; tepelně izolační výplň	ks	1,000		
		D6 - Dveře jednokřídlé hliníkové vnější 900/2100 vč. zárubní, plné, bezpečnostní stupeň 4; tepelně izolační výplň	ks	1,000		

Konstrukce tesařské

		Dřevěný krov	t	9,300		
--	--	--------------	---	-------	--	--

Ostatní konstrukce a práce

		Ocelová chránička DN 110 dl. 0,5m - dodávka a montáž	ks	56,000		
		Těsnění ocelových chráničků+dodávka	ks	56,000		
		Elektroizolační koberec	m2	125,000		
		VZT žaluzie 700x500	ks	1,000		
		Malba stropů a stěn	m2	500,000		
		Vnitřní omítky	m2	500,000		
		Vnější omítky	m2	250,000		
		PVC dešťové a okapové svody	m	70,000		
		Keramická střešní krytina	m2	300,00		
		Vsakovací štěrková galerie - štěrk frakce 16-32 vč. ochranné geotextilie	m3	4,000		
		Drenážní pero PVC DN 110	m	30,000		
		Sítka proti vlétnutí hmyzu do střechy	m2	20,000		

Přesun hmot HSV

		Přesun hmot HSV PSV	t	245,459		
--	--	---------------------	---	---------	--	--

Izolace proti vodě

		Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů - 2x asfaltový modifikovaný pás / dodávka a montáž kompletního souvrství vč. penetrace a provedení všech detailů	m2	180,000		
--	--	---	----	---------	--	--

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
		Hydroizolační soklový nátěr - dodávka a montáž vč. penetrace a provedení všech detailů	m2	40,000		
		Parozábrana	m2	150,000		
		Pojistná hydroizolace na střechu	m2	300,000		
		Izolace tepelné				
		Tepelná izolace z minerálních vláken tl.200mm	m2	150,000		
		PIR desky tl.50mm	m2	60,000		
		EPS tl.100mm	m2	600,000		

Celkem bez DPH

0,00

Součástí jednotkových cen položek musí být :

- **dodávka včetně montáže pokud není uvedeno jednotlivě.**
- **vnitrostaveništní přesun hmot, odvoz a likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.**
- **příplatky na případné ztížené podmínky, které nejsou vykázány zvlášť.**

Poznámka: Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuální kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek.