

ASPE 9

Firma:

Soupis objektů s DPH

Stavba: Vltavska_schody - Betonové přístupové schodiště u stanice metra Vltavská

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 1 387 994,25
OC+DPH: 1 679 473,04

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	105 000,00	22 050,00	127 050,00
001	Schodiště - údržbové práce	1 215 874,25	255 333,59	1 471 207,84
DIO	Dopravně inženýrská opatření	67 120,00	14 095,20	81 215,20

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Vltavska_schody

Betonové přístupové schodiště u stanice metra Vltavská

číslo a název SO:



SO 000

Vedlejší a ostatní náklady

číslo a název rozpočtu:

000

Vedlejší a ostatní náklady








Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2016_OTSKP	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technická pomoc projektanta	KČ			60 000,00
2	2016_OTSKP	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Vč.případného nájmu pozemku, náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním objektu zařízení staveniště	KČ			45 000,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				105 000,00
C e l k e m								105 000,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
Celkem								105 000,00



ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **Vltavska_schody** **Betonové přístupové schodiště u stanice metra Vltavská**
 číslo a název SO: **SO 001** **Schodiště - údržbové práce**
 číslo a název rozpočtu: **001** **Schodiště - údržbové práce**

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2016_OTSKP	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton podklad vozovky 2,3*1,0=2,300 [B] základy z prostého betonu 2,3*1,0=2,300 [A] Celkem: B+A=4,600 [C]	T			828,00
2	2016_OTSKP	014102d		POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice izolace 2,3*0,01*60,0=1,380 [B]	T			2 553,00
3	2016_OTSKP	014102f		POPLATKY ZA SKLÁDKU - keramika obklad 25*0,023=0,575 [A]	T			408,25
0				Všeobecné konstrukce a práce				3 789,25
1				Zemní práce				
4	2016_OTSKP	113348		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku, uložení na skládce pod kamennou dlažbou - odhad tl.100mm 0,1*10,0=1,000 [A]	M3			3 800,00
5	2016_OTSKP	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp jam po základech z prostého betonu 1,0=1,000 [A]	M3			784,00
1				Zemní práce				4 584,00
4				Vodorovné konstrukce				
6	2016_OTSKP	43419		SCHODIŠŤOVÉ STUPNÉ, Z DILCŮ KAMENNÝCH plocha 50m2, tl.50mm 50*0,05=2,500 [A]	M3			562 500,00
7		46591R		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ - rozebrání dlažby na navazující části pozemního objektu v rozsahu až ke stěně objektu s rezervou cca 0,5 m, jejich očištění, výměna či doplnění poškozených prvků (odhad 20%) tl.dlažby 40mm	M2			45 500,00
4				Vodorovné konstrukce				608 000,00
5				Komunikace				
8	2016_OTSKP	56110		PODKLADNÍ BETON pod kamennou dlažbou - odhad tl.100mm 0,1*10,0=1,000 [B]	M3			3 850,00
9	2016_OTSKP	58252		DLÁŽDĚNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC dlaždice s povrchem z vymývaného kameniva podél stěny před okny 12,0*1,0=12,000 [A]	M2			11 436,00
5				Komunikace				15 286,00

6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
10	2016_OTSKP	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2		12 675,00
				odhad plochy 5,0=5,000 [A]			
11	2016_OTSKP	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2		19 750,00
				odhad plochy 5,0=5,000 [A]			
12	2016_OTSKP	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	26 900,00	
				odhad plochy 5,0=5,000 [A]			
13	2016_OTSKP	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	2 925,00	
				viz plochy reprofilace			
				5,0*3=15,000 [A]			
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				62 250,00	
7		Přidružená stavební výroba					
14		711412R		IZOLACE MOSTOVEK STĚRKOVÁ - na konstrukci se provede stěrková izolace zatažená na klempířské prvky a na sloupky zábradlí.. Materiál izolace musí umožňovat následné osazení stupňů bez nutnosti provedení ochrany izolace a musí zajišťovat dostatečnou přílnavost lůžka pro uložení dlažeb a obkladů	M2		39 550,00
15	2016_OTSKP	76421		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU - po obvodě horní podesty a navazující konzoly se osadí plechové lemování s okapničkou. Tvar bude upřesněn na základě skutečného tvaru a provedení konstrukcí	M2		8 740,00
				předpokládána rozvinutá šířka 0,5m			
				0,5*10,0=5,000 [A]			
16		76421R		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU - DEMONTÁŽ vč.odvozu na místo určené investorem	M2	4 250,00	
				okapnicové plechy 0,5*10,0=5,000 [A]			
17	2016_OTSKP	78171		OBKLADY STĚN Z PÓROVINOVÝCH DLAŽDIC	M2	625,00	
				schodišťové podstupnice 25,0=25,000 [A]			
18		78311R		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM PASIVAČNÍM dvouvrstvý pasivační nátěr odhalené výztuže před reprofilací inhibitorem koroze	M2	2 250,00	
				odhad plochy 5,0=5,000 [A]			
19	2016_OTSKP	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST - provedení nové protikorozi ochrany ve smyslu TKP MD kap 19, část B. Předpokládá se dle tab. 19B.P5 - Tabulka I předpokládá použití systému IA + I speciál, nebo IB + I speciál, nebo IC + I speciál a nebo IPS + I speciál. V místě případného styku se zeminou bude skladba nátěru příslušně upravena.	M2	68 320,00	
20	2016_OTSKP	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - vzdušné líce konstrukce budou opatřeny vícevrstvným nátěrovým systémem povrchové ochrany	M2	26 950,00	
7		Přidružená stavební výroba				150 685,00	
9		Ostatní konstrukce a práce					

21	2016_OTSKP	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO zábradlí k záhonu 11,0=11,000 [A]	M		13 750,00
22	2016_OTSKP	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.PKO 30,0=30,000 [A]	M		145 500,00
23	2016_OTSKP	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem □	M		16 500,00
24	2016_OTSKP	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA - na hrany schodišťových stupňů a podest se provede žlutý výstražný pruh 12m 0,15*12=1,800 [A]	M2		2 250,00
25	2016_OTSKP	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ - V místě dilatační spáry u horní podesty se provede podpovrchový závěr z membrány s vysokou průtažností, která bude přilepena na izolaci. S ohledem na prostorové poměry po obnažení jsou možná i další alternativní řešení	M		38 250,00
26		93650R		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - části vč.PKO □ - zárodky sloupků budou nad úroveň povrchu betonu odřezány a budou nahrazeny novým zárodkem, který bude hermeticky uzavřen tak, aby do něj nemohla pronikat vlhkost. Případné prostupy šroubů musí být opatřeny vevařenou trubičkou. Tvar zárodku musí být přizpůsoben patě sloupků zábradlí odhad 50=50,000 [A]	KG		8 250,00
27	2016_OTSKP	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ - povrchy konstrukcí budou očištěny, tj. bude mechanicky odstraněn separovaný beton a povrch bude otryskán. Tryskání na betonu se nejprve provede na referenční ploše, kde se nastaví takový tlak, aby nedocházelo ke zbytečnému poškození zdravého betonu.	M2		29 600,00
28	2016_OTSKP	938652		OČIŠTĚNÍ OCEĽ KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM odhalená výztuž odhad plochy 5,0=5,000 [A]	M2		4 200,00
29	2016_OTSKP	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení základy z prostého betonu 1,0=1,000 [A]	M3		5 630,00
30		9661R		CHRÁNIČKA - VYVĚŠENÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ - chránička na spodním líci bude uvolněna a provizorně vyvěšena a po dokončení prací bude osazena zpět	KUS		4 970,00
31	2016_OTSKP	967138		VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem odstranění stávajících kamenných stupňů, tl.50mm, plocha 50m2 50,0*0,05=2,500 [A]	M3		37 375,00
32	2016_OTSKP	967188		VYBOURÁNÍ ČASTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem vyměňované části konstrukce - viz pol. 93650R 0,050=0,050 [A]	T		1 750,00
33	2016_OTSKP	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M		13 500,00
34	2016_OTSKP	978151		OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC vč.odvozu na skládku schodišťové podstupnice 25,0=25,000 [A]	M2		10 875,00
35	2016_OTSKP	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE izolace vč.její ochrany - vč.odvozu na skládku a uložení 60,0=60,000 [A]	M2		38 880,00

9	Ostatní konstrukce a práce	371 280,00
	C e l k e m	1 215 874,25
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce		
	Vícepráce	
	Vícepráce celkem	0,00
	Méněpráce	
	Méněpráce celkem	0,00
	Celkem	0,00
	Celkem	1 215 874,25

ASPE 9

Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba :

Vltavska_schody

Betonové přístupové schodiště u stanice metra Vltavská

číslo a název SO:

SO DIO

Dopravně inženýrská opatření

číslo a název rozpočtu:

DIO

Dopravně inženýrská opatření

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
1	2016_OTSKP	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS			40 000,00
0				Všeobecné konstrukce a práce				40 000,00
9				Ostatní konstrukce a práce				
2	2016_OTSKP	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M			10 560,00
3	2016_OTSKP	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNÉ - DEMONTÁŽ	M			10 560,00
4	2016_OTSKP	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNÉ - NÁJEMNÉ	MDEN			6 000,00
				předpoklad 2 měsíce 50*2*30=3 000,000 [A]				
9				Ostatní konstrukce a práce				27 120,00
				C e l k e m				67 120,00
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce								
				Vícepráce				
				Vícepráce celkem				0,00
				Méněpráce				
				Méněpráce celkem				0,00
				Celkem				0,00
				Celkem				67 120,00