

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	Ing.Jan Klícha
Zakázka	Staveb.úpravy administrativního domu K.H.Máchy 1275, Sokolov -S02 Zateplení spodní části stavby
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
-----------------	-------

Zakázka:

Staveb.úpravy administrativního domu K.H.Máchy 1275, Sokolov -S02 Zateplení spodní části stavby

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: Stavební úpravy	1 020 003	404,5	214 201	1 234 203
001: Zemní práce	249 206	305,6	52 333	301 539
002: Základy	27 191	20,8	5 710	32 901
005: Komunikace	22 521	26,1	4 729	27 250
006: Úpravy povrchu	156 441	34,3	32 853	189 294
008: Trubní vedení	59 100	0,1	12 411	71 511
009: Ostatní konstrukce a práce	23 806	16,2	4 999	28 805
091: Bourání konstrukcí - demolice	50 989		10 708	61 697
099: Přesun hmot HSV	99 058		20 802	119 860
711: Izolace proti vodě	63 280	0,3	13 289	76 569
713: Izolace tepelné	126 698	0,5	26 607	153 305
721: Vnitřní kanalizace	87 781	0,6	18 434	106 216
767: Konstrukce zámečnické	25 448		5 344	30 791
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	28 483		5 981	34 465
Celkem (bez DPH)	1 020 003			
DPH	214 201			
DPH 21 % ze základny: 1 020 003	214 201			
Celkem (včetně DPH)	1 234 203	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Stavební úpravy									1 020 003
001: Zemní práce									249 206
1.	SP	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 dle PD ; 169,76	m3	169,76	–	169,76	232,21	39 421
2.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	169,76	–	169,76	23,52	3 993
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 169,76*0,5	m3	84,88	–	84,88	74,93	6 360
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,76	–	169,76	226,09	38 382
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 169,76*15	m3	2 546,4	–	2 546,4	17,17	43 729
6.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	169,76	–	169,76	14,92	2 532
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 169,76*1,6	t	271,616	–	271,616	140,00	38 026
8.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	169,76	–	169,76	80,36	13 643
9.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním zámková dlažba ; 75,94 okap.chodník ; 33,54	m2	109,48	–	109,48	21,11	2 312
10.	H	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový materiál 169,76*1,8	t	305,568	–	305,568	199,00	60 808
002: Základy									27 191
1.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	89,12	–	89,12	48,20	4 296
2.	SP	273311123	Základové desky z betonu prostého C 8/10 pod drenáž ; 5,4	m3	5,4	–	5,4	2 518,52	13 600
3.	SP	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25 rampa ; 3,2	m3	3,2	–	3,2	2 904,80	9 295
005: Komunikace									22 521
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic ke zpětné mtz ; 75,94	m2	75,94	–	75,94	55,55	4 218
2.	SP	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2 dodávka stávající ; 75,94	m2	75,94	–	75,94	241,01	18 303
006: Úpravy povrchu									156 441
1.	SP	61247601R	Vnitřní sanační omítkový systém -neutralizační nátěr, penetrace, omítko, štuk, malba -dle PD 1.pp ; 132,71	m2	132,71	–	132,71	970,80	128 835

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	637111112	Okapový chodník ze šterkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	33,54	–	33,54	133,50	4 477
3.	SP	637211321	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	33,54	–	33,54	647,26	21 709
4.	SP	767137801	Demontáž sádkartonového obkladu, vč.roštu	m2	34,05	–	34,05	41,70	1 420

008: Trubní vedení

59 100

1.	SP	89517000R	Revizní kanalizační šachta DN 1000 -komplet vč. Montáže	kus	1,0	–	1,0	21 500,00	21 500
2.	SP	89517020R	Drenážní šachta z PP DN 400 -komplet vč. Montáže	kus	4,0	–	4,0	8 500,00	34 000
3.	SP	89517025R	Dod+mtz zpětná klapka	kus	2,0	–	2,0	1 800,00	3 600

009: Ostatní konstrukce a práce

23 806

1.	H	59217214	Obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm 67,5*2	kus	135,0	–	135,0	39,60	5 346
2.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	67,08	–	67,08	138,26	9 274
3.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,35	–	3,35	2 741,96	9 186

091: Bourání konstrukcí - demolice

50 989

1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic okap.chodník ; 17,68	m2	17,68	–	17,68	42,51	751
2.	SP	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,0	–	4,0	137,93	552
3.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého rampa ; 3,2	m3	3,2	–	3,2	2 533,05	8 106
4.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % 1.pp ; 132,71	m2	132,71	–	132,71	65,74	8 725
5.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	17,114	–	17,114	352,03	6 025
6.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,114	–	17,114	209,32	3 582
7.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 17,114*24	t	410,736	–	410,736	9,10	3 739
8.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,114	–	17,114	1 140,00	19 510

099: Přesun hmot HSV

99 058

1.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	391,991	–	391,991	252,70	99 058
----	----	-----------	--	---	---------	---	---------	--------	--------

711: Izolace proti vodě

63 280

1.	H	69311062	Geotextilie 300 g/m2, šíře 200cm	m2	362,88	15,00	417,312	23,20	9 682
----	---	----------	----------------------------------	----	--------	-------	---------	-------	-------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	181,44	–	181,44	114,98	20 862
3.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	89,9	–	89,9	98,60	8 864
4.	SP	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	362,88	–	362,88	60,36	21 904
5.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	–	3,21	613,12	1 968

713: Izolace tepelné

126 698

1.	H	28376375	Polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF ₁) - 1250 x 600 x 160 mm	m2	144,55	2,00	147,441	819,00	120 754
2.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,55	–	144,55	30,26	4 373
3.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	–	1,95	805,57	1 571

721: Vnitřní kanalizace

87 781

1.	SP	721173405	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	76,0	–	76,0	865,39	65 770
2.	SP	721173406	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	7,5	–	7,5	1 153,00	8 648
3.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,0	–	4,0	2 117,31	8 469
4.	SP	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	94,0	–	94,0	34,55	3 248
5.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	–	1,77	930,64	1 647

767: Konstrukce zámečnické

25 448

1.	SP	76750005R	Demontáž a zpětná montáž stáv. ocel. rampy (kompletní postup dle PD)	soubo	1,0	–	1,0	25 000,00	25 000
2.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,79	250,00	448

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

28 483

1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,0	9 494,36	28 483
----	----	----	---------------------	---	-----	---	-----	----------	--------