



Příloha č. 1 ke smlouvě č.:

Kalkulace nákladů

(doplň zhotovitel)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JERA1605(1)

Stavba: Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

KSO: 801
Místo: Ostrava-Hošťálkovice
CZ-CPV: 45000000-7
CC-CZ: 1
Datum: 2. 12. 2016
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice
Uchazeč:
šmíragroup a. s.
Projektant:
Lenka Jerakasová
IČ: 04670329
DIČ: CZ04670329
IČ: 63307111
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

8 576 578,32

Sazba daně	Základ daně
21,00%	8 576 578,32
15,00%	0,00

Výše daně
1 801 081,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 377 659,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JERA1605(1)

Stavba: Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

2. 12. 2016

Místo: Ostrava-Hošťálkovice

Datum:

Lenka Jerakasová

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Projektant:

Uchazeč: šmiragroup a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 05	HZ Hošťálkovice - SO 05 Zpevněné plochy	8 576 578,32	10 377 659,77	STA
166021 -	SO 01 Rekonstrukce stávajícího objektu -	1 321 682,22	1 599 235,49	STA
SO 01	stavební práce	2 830 239,44	3 424 589,72	STA
166022 -	SO 02 Přístavba - stavební práce	1 853 478,15	2 242 708,56	STA
SO 02	Příst	394 114,77	476 878,87	STA
166023 -	SO 03 Sušicí věž - stavební práce	242 969,60	293 993,22	STA
SO 03	Sušic			
166024 -	SO 04 Sklad - stavební práce			
SO 04	Sklad			

28

Kod

Objekt, Soutpis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

166025 -
Vedlejší a

Vedlejší a ostatní náklady ,provozní vlivy

84 095,00 STA

69 500,00

SO 01 Rekonstrukce stávajícího objektu _D.1.4.
Technika prostředí staveb -
ZTI,Vytápění,odvětrání

474 589,52 STA

392 222,74

SO 02 - Přístavba _D.1.4 Technika prostředí
staveb - ZTI,Vytápění,Odvětrání

426 407,16 STA

352 402,61

SO 06.1 Přípojka vody

127 578,08 STA

105 436,43

SO 06.2 Přípojka splaškové kanalizace

167 077,19 STA

138 080,32

SO 06.3 Přípojka dešťové kanalizace

417 781,27 STA

345 273,78

SO 08 Odlučovač lehkých kapalin

139 104,82 STA

114 962,66

Hošťálkovice
SO 01, SO 02, SO 03 a SO 04 - Elektroinstalace

503 620,88 STA

416 215,60

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

SO 05 - HZ Hošťálkovice - SO 05 Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 321 682,22

DPH základní
snižovaná

Základ daně

1 321 682,22

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

277 553,27

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 599 235,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

SO 05 - HZ Hošťálkovice - SO 05 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 321 682,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

SO 05 - HZ Hošťálkovice - SO 05 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava,MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 321 682,22
2	K	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	8,000	57,90	463,20	CS RTS 2016 01
1	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	8,000	53,50	428,00	CS RTS 2016 01
3	K	111201401T00	Likvidace křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	8,000	78,00	624,00	CS RTS 2016 01
4	K	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	292,750	101,50	29 714,13	CS RTS 2016 01
5	K	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	5,580	451,50	2 519,37	CS RTS 2016 01
6	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	30,000	94,80	2 844,00	CS RTS 2016 01
7	K	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	15,000	64,20	963,00	CS RTS 2016 01
8	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	15,000	210,00	3 150,00	CS RTS 2016 01
9	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	15,000	12,00	180,00	CS RTS 2016 01
10	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	283,330	187,00	52 982,71	CS RTS 2016 01
11	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	453,328	130,00	58 932,64	CS RTS 2016 01
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	460,000	11,90	5 474,00	CS RTS 2016 01
13	K	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně	m2	11,000	40,00	440,00	CS RTS 2016 01
14	K	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	28,000	83,90	2 349,20	CS RTS 2016 01
15	K	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	600,000	56,10	33 660,00	CS RTS 2016 01
16	K	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	252,360	362,00	91 354,32	CS RTS 2016 01
17	K	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	757,080	24,00	18 169,92	CS RTS 2016 01
18	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	252,360	150,00	37 854,00	CS RTS 2016 01
19	K	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	14,000	182,00	2 548,00	CS RTS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
20	K	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm	m2	15,000	181,00	2 715,00	CS RTS 2016 01
21	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	4,840	187,00	905,08	CS RTS 2016 01
22	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	91,960	13,00	1 195,48	CS RTS 2016 01
23	K	979990112T00	Poplatek za skládku , technologický materiál určený k recyklaci	t	4,840	300,00	1 452,00	CS RTS 2016 01
24	K	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	12,000	605,00	7 260,00	CS RTS 2016 01
25	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	4,320	42,70	184,46	CS RTS 2016 01
26	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	82,080	10,90	894,67	CS RTS 2016 01
27	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,320	150,00	648,00	CS RTS 2016 01
28	K	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	4,200	86,60	363,72	CS RTS 2016 01
29	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	8,400	94,80	796,32	CS RTS 2016 01
30	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,200	221,50	930,30	CS RTS 2016 01
31	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	70,000	27,50	1 925,00	CS RTS 2016 01
32	K	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	70,000	39,70	2 779,00	CS RTS 2016 01
33	M	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	2,800	418,00	1 170,40	CS RTS 2016 01
34	K	180402111V02	Založení trávníku parkového výsevem v rovině, včetně dodávky travního semene	m2	70,000	28,00	1 960,00	CS RTS 2016 01
35	K	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	31,000	139,00	4 309,00	CS RTS 2016 01
36	M	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	32,550	88,00	2 864,40	CS RTS 2016 01
37	K	211571112R00	Výplň odvodňovacích žeber štěrkopiskem netříděným	m3	5,580	799,00	4 458,42	CS RTS 2016 01
38	K	211971110V01	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5, včetně dodávky geotextilie	m2	62,000	62,00	3 844,00	CS RTS 2016 01
39	K	289971221T00	Zpevnění svahů geotextilií, včetně dodávky geotextilie	m2	8,000	62,00	496,00	CS RTS 2016 01
40	K	564851111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	471,000	143,70	67 682,70	CS RTS 2016 01
41	K	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	460,000	168,10	77 326,00	CS RTS 2016 01
42	K	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	14,000	12,00	168,00	CS RTS 2016 01
43	K	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+, do 3 m, tl.5 cm	m2	14,000	303,75	4 252,50	CS RTS 2016 01
44	K	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	460,000	28,40	13 064,00	CS RTS 2016 01
45	K	565161212RT2	Podklad z obal kamen.ACP 22+, š.nad 3 m, tl. 9 cm, plochy 201-1000 m2	m2	460,000	707,40	325 404,00	CS RTS 2016 01
46	K	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	460,000	12,00	5 520,00	CS RTS 2016 01
47	K	577152123RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2	m2	460,000	436,00	200 560,00	CS RTS 2016 01
48	K	573211112R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2	m2	460,000	7,30	3 358,00	CS RTS 2016 01
49	K	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm, plochy 201-1000 m2	m2	460,000	304,70	140 162,00	CS RTS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
50	K	596215020R00	Klazení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	11,000	195,00	2 145,00	CS RTS 2016 01
51	K	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	23,000	110,00	2 530,00	CS RTS 2016 01
52	M	59245020R	Dlažba zámková 20x16, 5x6 cm přírodní	m2	12,600	180,00	2 268,00	CS RTS 2016 01
53	K	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou	m	27,500	23,00	632,50	CS RTS 2016 01
54	K	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky	m	27,500	4,80	132,00	CS RTS 2016 01
55	K	916261111RT1	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou, včetně kostek drobných, lože C 20/25	m	31,000	193,50	5 998,50	CS RTS 2016 01
56	K	916561111VB1	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 20/25 s opěrou	m	23,000	345,00	7 935,00	CS RTS 2016 01
57	M	59217003R	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm, přírodní	kus	23,230	123,00	2 857,29	CS RTS 2016 01
58	K	917862111VB1	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 20/250	m	78,000	251,00	19 578,00	CS RTS 2016 01
59	M	59217452R	Obrubník chodníkový BO15/25 99,9x14,8x25 cm, MONO II	kus	75,750	117,50	8 900,63	CS RTS 2016 01
60	M	59217508R	Obrubník R 2 78x15/12x25 cm, přírodní	kus	3,885	278,00	1 080,03	CS RTS 2016 01
61	K	918101111VB1	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25	m3	4,350	2 450,00	10 657,50	CS RTS 2016 01
62	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	653,141	44,20	28 868,83	CS RTS 2016 01
63	K	005T1	Ochrana stávajícího oplocení a betonové zádky	m	32,000	150,00	4 800,00	CS RTS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166021 - SO 01 - SO 01 Rekonstrukce stávajícího objektu - stavební práce

KSO:

Místo: Ostrava - Hošťálkovice

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

IČ:

Uchazeč:

šmiragroup a.s.

IČ: 04670329

Projektant:

Lenka Jerakasová

DIČ: CZ04670329

IČ: 63307111

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 830 239,44

DPH základní
snížená

Základ daně
2 830 239,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
594 350,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 424 589,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166021 - SO 01 - SO 01 Rekonstrukce stávajícího objektu - stavební práce

Místo:

Ostrava - Hošťálkovice

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Projektant: Lenka Jerakosová

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 830 239,44

HSV - Práce a dodávky HSV

1 465 190,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

296 925,37

4 - Vodorovné konstrukce

35 130,48

5 - Komunikace pozemní

2 569,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

454 905,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

370 450,76

997 - Přesun sutě

272 013,15

998 - Přesun hmot

33 195,87

PSV - Práce a dodávky PSV

428 084,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

131 177,73

713 - Izolace tepelné

67 871,86

762 - Konstrukce tesařské

64 767,27

763 - Konstrukce suché výstavby

164 267,84

764 - Konstrukce klempířské

279 225,92

766 - Konstrukce truhlářské	369 521,95
771 - Podlahy z dlaždic	85 906,61
776 - Podlahy povlakové	4 280,14
781 - Dokončovací práce - obklady	68 466,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 196,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 066,94
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	105 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166021 - SO 01 - SO 01 Rekonstrukce stávajícího objektu - stavební práce

Místo:

Ostrava - Hošťálkovice

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

Datum: 2. 12. 2016

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 830 239,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 465 190,13

D 3 Svíslé a kompletní konstrukce

296 925,37

1	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	9,173	3 360,00	30 821,28	CS ÚRS 2016 01
	W		(8,44+5,675)*3,15*0,25		11,116			
	W		-(1,7+1,0*2)*2,1*0,25		-1,943			
	W		Součet		9,173			
2	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m ³	m ³	51,042	3 360,00	171 501,12	CS ÚRS 2016 01
	W		(10,25+11,5+8,715*2+8,75*2)*3,75*0,3		63,765			
	W		-(3,0*1,0*2+3,0*1,35*2+(1,5+2,0+1,0)*2,75+1,5*1,75)*0,3		-8,730			
	W		-(3,7*3,7*2+1,5*2,25+0,5*0,5*2+1,5*1,75)*0,3		-10,164			
	W		štitý					
	W		12,1*1,7*0,5*0,3*2					
	W		Součet		51,042			
3	K	317142321	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	453,00	2 265,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	317142322	Překlady nosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	478,00	478,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	377,00	3 016,00	CS ÚRS 2016 01
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	souštava
6	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000	434,50	1 738,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	16,000	529,00	8 464,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		4*4		16,000			
	WV		Součet		16,000			
8	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	7,000	664,00	4 648,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		4+3,000		7,000			
	WV		Součet		7,000			
9	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,000	759,00	3 036,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	16,000	1 137,00	18 192,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		4*4		16,000			
	WV		Součet		16,000			
11	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,350	8 830,00	3 090,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		1180					
	WV		4,0*21,9*2*0,001		0,350			
	WV		Součet		0,350			
12	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,378	26 500,00	10 017,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	98,770	73,40	7 249,72	CS ÚRS 2016 01
	WV		věnce					
	WV		(18,16+12,1)*2		60,520			
	WV		překlady					
	WV		3,25*4+1,75*4+2,25+1,5+2,0*2+1,25*2+4,0*2		38,250			
	WV		Součet		98,770			
14	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	49,479	655,00	32 408,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		(4,35+3,725*2+1,275+1,5*2)*2,75		44,206			
	WV		-(0,9*2,1+0,6*1,97*5)		-7,800			
	WV		8,715*1,5		13,073			
	WV		Součet		49,479			
D	4		Vodorovné konstrukce				35 130,48	
15	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,331	2 765,00	14 740,22	CS ÚRS 2016 01
	WV		(18,16+11,5)*2*0,3*0,25		4,449			
	WV		(8,44+5,675)*0,25*0,25		0,882			
	WV		Součet		5,331			
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	21,735	367,50	7 987,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		(17,58+11,5+8,715+5,675)*2*0,25		21,735			
	WV		Součet		21,735			
17	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	21,735	83,30	1 810,53	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,308	34 390,00	10 592,12	CS ÚRS 2016 01
	W		(17,58+11,5)*2+8,715+5,675)*4*0,888*0,001		0,258			
	W		(17,58+11,5)*2*2,5*1,25+(8,715+5,675)*2,5*1,15)*0,222*0,001		0,050			
	W		Součet		0,308			
D	5		Komunikace pozemní				2 569,19	
19	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m ²	18,685	137,50	2 569,19	CS ÚRS 2016 01
	W		pod okapový chodník		18,685			
	W		(18,32+9,45+9,6)*0,5		18,685			
	W		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				454 905,31	
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	294,225	135,00	39 720,38	CS ÚRS 2016 01
	W		(11,5+8,715*2)*3,0+(8,715*2+5,575)*3,75		173,059			
	W		(4,35*2+2,5+1,7*2+3,725)*3,0		54,975			
	W		(5,675+8,715)*1,75		25,183			
	W		-(3,0*1,0*2+3,0*1,35*2+(1,5+2,0+1,0)*2,75+1,5*1,75)		-29,100			
	W		-(3,7*3,7*2+1,5*2,25+0,5*0,5*2+1,5*1,75)		-33,880			
	W		-(1,7+1,0*2)*2,1*2		-15,540			
	W		štiny		20,570			
	W		12,1*1,7*0,5*2					
	W		příčky		98,958			
	W		49,479*2		294,225			
	W		Součet					
21	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	342,620	144,00	49 337,28	CS ÚRS 2016 01
	W		stávající omítky		48,395			
	W		48,395		48,395			
	W		nové omítky na pertinku		294,225			
	W		294,225		294,225			
	W		Součet		342,620			
22	K	612325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	48,395	164,00	7 936,78	CS ÚRS 2016 01
	W		(11,5+8,715*2+5,575+5,675+4,115+1,5+0,9+1,7)*1,0		48,395			
	W		Součet		48,395			
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m ²	211,580	426,00	90 133,08	CS ÚRS 2016 01
	W		EPS 70		200,985			
	W		(18,16*2+12,34)*3,75+12,34*1,5*0,5*2		-16,725			
	W		-(3,0*1,0*2+3,0*1,35*2+1,5*1,75)		-22,755			
	W		-(3,7*2,45*2+1,5*1,0+0,5*0,5*2+1,5*1,75)					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotná cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Souhlava
--------	-----	-------	----	----------	---------------------	-------------------	----------

W		Mezisoučet		161,505			
W		XPS		60,825			
W		(18,16*2+12,34)*1,25		-10,750			
W		-(3,7*1,25*2+1,2*1,25)		50,075			
W		Mezisoučet		211,580			
W		Součet					
24	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	164,735	120,00	19 768,20 CS ÚRS 2016 01
25	M	283763550	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	51,077	282,00	14 403,71 CS ÚRS 2016 01
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	77,500	98,00	7 595,00 CS ÚRS 2016 01
W		EPS 70		70,000			
W		3,0*8+1,0*4+1,35*4+1,5*4+1,75*4+0,5*4*2+1,2*1,0*2+3,7*2+2,45*4		7,500			
W		XPS		77,500			
W		1,25*6					
W		Součet					
27	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	11,550	33,00	381,15 CS ÚRS 2016 01
28	M	283763500	deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	1,238	71,00	87,90 CS ÚRS 2016 01
29	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	48,660	20,00	973,20 CS ÚRS 2016 01
W		18,16*2+12,34		48,660			
W		Součet		48,660			
30	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	51,093	38,00	1 941,53 CS ÚRS 2016 01
31	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	82,750	20,00	1 655,00 CS ÚRS 2016 01
W		77,5+5,25		82,750			
W		Součet		82,750			
32	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	81,375	29,00	2 359,88 CS ÚRS 2016 01
33	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	5,250	19,00	99,75 CS ÚRS 2016 01
34	K	622541021	Tenkovrstvá silikonlátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	180,042	273,00	49 151,47 CS ÚRS 2016 01
W		211,58		211,580			
W		77,5*0,15		11,625			
W		odpočet obkladů		-43,163			
W		-43,163		180,042			
W		Součet					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,930	35,00	1 747,55 CS ÚRS 2016 01
W		(3,0*1,0*2+3,0*1,35*2+1,5*1,75)		16,725			
W		(3,7*3,7*2+1,2*2,25+0,5*0,5*2+1,5*1,75)		33,205			
W		Součet		49,930			
36	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	5,872	2 450,00	14 386,40 CS ÚRS 2016 01
W		25/30					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Upravená soustava
WV		(8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9))*0,06		5,282			
WV		(1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0+1,7)*0,06		0,590			
WV		Součet		5,872			
37	K 631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	15,303	2 450,00	37 492,35	CS ÚRS 2016 01
WV		25/30					
WV		m.č.13		15,303			
WV		(11,5*8,715+(1,5*2+2,0+1,0)*0,3)*0,15		15,303			
WV		Součet		15,303			
38	K 631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	10,202	2 450,00	24 994,90	CS ÚRS 2016 01
WV		25/30					
WV		m.č.13		10,202			
WV		(11,5*8,715+(1,5*2+2,0+1,0)*0,3)*0,1		10,202			
WV		Součet		10,202			
39	K 631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehtazení povrchu	m3	10,202	164,00	1 673,13	CS ÚRS 2016 01
40	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,872	329,00	1 931,89	CS ÚRS 2016 01
41	K 631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,303	82,30	1 259,44	CS ÚRS 2016 01
42	K 631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,969	294,50	3 230,37	CS ÚRS 2016 01
WV		dilatace					
WV		(11,5*2+8,715*3+5,575*2+8,715+4,115)*0,15		10,969			
WV		Součet		10,969			
43	K 631351102	Odstanění bednění rýh a hran v podlahách	m2	10,969	86,20	945,53	CS ÚRS 2016 01
44	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,566	32 440,00	18 361,04	CS ÚRS 2016 01
WV		m.č.13					
WV		(11,5*8,715+(1,5*2+2,0+1,0)*0,3)*1,25*0,00444		0,566			
WV		Součet		0,566			
45	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,544	32 440,00	17 647,36	CS ÚRS 2016 01
WV		(8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9))*1,25*0,00444		0,489			
WV		(1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0+1,7)*1,25*0,00444		0,055			
WV		Součet		0,544			
46	K 634662114	Výplň dilatačních spar šířky do 30 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	73,125	68,00	4 972,50	CS ÚRS 2016 01
WV		(11,5*2+8,715*3+5,575*2+8,715+4,115)		73,125			
WV		Součet		73,125			
47	K 637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zatížit spár MC	m2	59,354	510,00	30 270,54	CS ÚRS 2016 01
48	K 642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	5,000	681,00	3 405,00	CS ÚRS 2016 01
49	M 553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 L/P	kus	5,000	734,00	3 670,00	CS ÚRS 2016 01
50	K 644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
51	M	562456440					
		mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	64941112					
		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	562456010					
		mřížka větrací plast VM 300x300 B bílá se síťovinou	kus	8,000	305,00	2 440,00	CS ÚRS 2016 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
54	K	93511211					
		Osazení příkopového žlabu do ščerkopisku tl 100 mm z betonových tváří š 800 mm	m	29,677	119,50	3 546,40	CS ÚRS 2016 01
55	M	592275880					
		žlabovka betonová TBM-Q 220/150-600 50 x 72 x 6 cm	kus	59,948	262,00	15 706,38	CS ÚRS 2016 01
56	K	935113111					
		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	8,000	119,50	956,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	592271080					
		žlab odvodňovací , 50x16x21,4 cm, bez spádu dna	kus	16,000	874,00	13 984,00	CS ÚRS 2016 01
58	M	592271430					
		pororošť pozinkovaný, tř. B125 , oka 30/30 mm, 50x14,9x2 cm	kus	16,000	321,00	5 136,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	592271850					
		příslušenství KS 100 -vpust odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	1,000	566,00	566,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	94121111					
		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	279,525	46,10	12 886,10	CS ÚRS 2016 01
	W	venkovní lešení					
	W	(19,96*2+13,9)*5,0+13,9*1,5*0,5		279,525			
	W	Součet		279,525			
61	K	94121211					
		Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 771,500	0,85	14 255,78	CS ÚRS 2016 01
	W	279,525*60		16 771,500			
	W	Součet		16 771,500			
62	K	941211811					
		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	279,525	33,40	9 336,14	CS ÚRS 2016 01
	W	279,525		279,525			
	W	Součet		279,525			
63	K	941221111					
		Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	369,125	51,30	18 936,11	CS ÚRS 2016 01
	W	pro zdívo a nátěry					
	W	(18,2*2+11,5*2+8,75+5,675)*5,0		369,125			
	W	Součet		369,125			
64	K	941221211					
		Příplatek k lešení řadového rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 147,500	0,85	18 825,38	CS ÚRS 2016 01
	W	369,125*60		22 147,500			
	W	Součet		22 147,500			
65	K	941221811					
		Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	369,125	37,80	13 952,93	CS ÚRS 2016 01
	W	369,125		369,125			
	W	Součet		369,125			

370 450,76

		Popis	MJ	Množství	Již čtené [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
66	K	961055111					
	W	Bourání základů ze ŽB					
	W	odsekání patek					
	W	0,8*0,6*0,35*4	m3	0,672	5 328,00	3 580,42	CS ÚRS 2016 01
	W	Součet		0,672			
67	K	962031132					
	W	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	154,897	89,10	13 801,32	CS ÚRS 2016 01
	W	(3,72+1,9*22,02)*3,4		154,897			
	W	Součet		154,897			
68	K	962031133					
	W	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	54,595	108,00	5 896,26	CS ÚRS 2016 01
	W	(8,41+0,33*0,15)*4,45+5,65*3,0		54,595			
	W	Součet		54,595			
69	K	962032230					
	W	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,693	595,00	1 602,34	CS ÚRS 2016 01
	W	bezdivka rozvodové skříňe		2,693			
	W	1,2*1,5*1,6-0,75*1,0*0,25		2,693			
	W	Součet		2,693			
70	K	964011211					
	W	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,027	4 810,00	129,87	CS ÚRS 2016 01
	W	1,2*0,15*0,15		0,027			
	W	Součet		0,027			
71	K	965042141					
	W	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,017	2 415,00	24 191,06	CS ÚRS 2016 01
	W	(11,5*8,71)*0,1		10,017			
	W	Součet		10,017			
72	K	965042241					
	W	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	29,922	1 770,00	52 961,94	CS ÚRS 2016 01
	W	(11,5*8,71+8,71*5,85+4,22*5,65+4,34*5,65)*0,15		29,922			
	W	Součet		29,922			
73	K	965081223					
	W	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	48,364	66,00	3 192,02	CS ÚRS 2016 01
	W	4,22*5,65+4,34*5,65		48,364			
	W	Součet		48,364			
74	K	968062246					
	W	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,250	105,50	237,38	CS ÚRS 2016 01
	W	1,5*1,5		2,250			
	W	Součet		2,250			
75	K	968072455					
	W	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,000	318,50	4 459,00	CS ÚRS 2016 01
	W	0,6*2,0*3+0,9*2,0+0,8*2,0*2+0,6*2,0*3+0,9*2,0		14,000			
	W	Součet		14,000			
76	K	968072559					
	W	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	27,380	305,00	8 350,90	CS ÚRS 2016 01
	W	3,7*3,7*2		27,380			
	W	Součet		27,380			

AC	D3P	ACW	ACW	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Učtovací soustava
77	K	971033441		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	971033631		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,100	146,00	306,60	CS ÚRS 2016 01
	W			1,0*2,1		2,100			
	W			Součet		2,100			
79	K	971033641		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	132,206	872,10	115 296,85	CS ÚRS 2016 01
	W			(1,5+175*2+1,05)*1,25*0,3		132,206			
	W			Součet		132,206			
80	K	978 PRC		Demontáž ocel.stříšky nad vstupem	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	978 PRC2		Vybourání ocelového žebříku	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	978059541		Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	42,460	91,70	3 893,58	CS ÚRS 2016 01
	W			(1,9+1,4+0,9*2+2,02*2)*2,0-0,6*2,0*5		30,560			
	W			(4,55+1,4)*2,0		11,900			
	W			Součet		42,460			
D	997			Přesun sutě				272 013,15	
83	K	997013112		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	386,431	178,00	68 784,72	CS ÚRS 2016 01
84	K	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 317,888	12,00	87 814,66	CS ÚRS 2016 01
	W			385,152*19		7 317,888			
	W			Součet		7 317,888			
85	K	997013511		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	385,152	187,00	72 023,42	CS ÚRS 2016 01
86	K	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,543	150,00	13 431,45	CS ÚRS 2016 01
	W			1,613+0,065*22,037+65,828		89,543			
	W			Součet		89,543			
87	K	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	286,778	150,00	43 016,70	CS ÚRS 2016 01
	W			376,321-89,543		286,778			
	W			Součet		286,778			
88	K	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,923	1 200,00	1 107,60	CS ÚRS 2016 01
89	K	997013812		Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,053	300,00	15,90	CS ÚRS 2016 01
90	K	997013813		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,153	1 200,00	183,60	CS ÚRS 2016 01
91	K	997013814		Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,798	1 200,00	957,60	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K 997138 PRC	Výtěžnost odvezeného materiálu do sběrných surovin - kovový odpad	t	-6,129	2 500,00	-15 322,50	CS ÚRS 2016 01
D	998	Přesun hmot				33 195,87	
93	K 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	177,518	187,00	33 195,87	CS ÚRS 2016 01

D	PSV	Práce a dodávky PSV					
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				428 084,70	
94	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	199,891	10,70	2 138,83	CS ÚRS 2016 01
	W	399,781*0,5		199,891			
	W	Součet		199,891			
95	M 111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,060	38 900,00	2 334,00	CS ÚRS 2016 01
96	K 71121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	399,782	16,00	6 396,51	CS ÚRS 2016 01
	W	199,891*2		399,782			
	W	Součet		399,782			
97	M 111613320	asfalt stavební-izolační, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	0,600	36 750,00	22 050,00	CS ÚRS 2016 01
98	K 711131811	Odstraňování izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	199,483	20,00	3 989,66	CS ÚRS 2016 01
	W	11,5*8,71+8,71*5,85+4,22*5,65+4,34*5,65		199,483			
	W	Součet		199,483			
99	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	399,781	97,40	38 938,67	CS ÚRS 2016 01
	W	(8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9))*2		176,053			
	W	(1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0+1,7)*2		19,683			
	W	(11,5*8,715+(1,5*2+2,0+1,0)*0,3)*2		204,045			
	W	Součet		399,781			
100	M 628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL	m2	459,748	115,00	52 871,02	CS ÚRS 2016 01
101	K 998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,616	940,00	2 459,04	CS ÚRS 2016 01
D	713	Izolace tepelné				67 871,86	
102	K 713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	195,136	25,00	4 878,40	CS ÚRS 2016 01
	W	(8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9))*2		176,053			
	W	(1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0+1,7)*2		19,083			
	W	Součet		195,136			
103	M 631411750	deska čedičová izolační tl. 100 mm	m2	199,039	159,00	31 647,20	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K 71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	97,567	33,20	3 239,22	CS ÚRS 2016 01
	WV	8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9)		88,026			
	WV	1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0*1,7		9,541			
	WV	Součet		97,567			
105	M 283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	99,518	204,00	20 301,67	CS ÚRS 2016 01
106	K 713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	119,375	18,00	2 148,75	CS ÚRS 2016 01
	WV	8,715*3+11,5*2+0,8+0,3*2+5,575*2+5,675*2+4,115*2		81,275			
	WV	(3,725+1,7+1,15+1,6+2,0+0,9+1,5*3+1,25+1,325+0,9)*2		38,100			
	WV	Součet		119,375			
107	M 283759290	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 10 mm	m2	17,906	21,00	376,03	CS ÚRS 2016 01
	WV	119,375*0,15		17,906			
	WV	Součet		17,906			
108	K 713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	97,567	22,00	2 146,47	CS ÚRS 2016 01
	WV	97,567		97,567			
	WV	Součet		97,567			
109	M 283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	107,324	21,00	2 253,80	CS ÚRS 2016 01
110	K 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,960	917,00	880,32	CS ÚRS 2016 01
D	762	Konstrukce tesařské				64 767,27	
111	K 762511236	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	97,567	301,00	29 367,67	CS ÚRS 2016 01
	WV	8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9)		88,026			
	WV	1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0*1,7		9,541			
	WV	Součet		97,567			
112	K 762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	97,567	28,00	2 731,88	CS ÚRS 2016 01
113	K 762811811	Demontáž záklonů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	25,000	29,70	742,50	CS ÚRS 2016 01
114	K 762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	110,455	68,30	7 544,08	CS ÚRS 2016 01
	WV	5,875*8+(4,65+4,415)*7		110,455			
	WV	Součet		110,455			
115	M 605121400	řezivo stavební hranolek průřezu přes 200 x 200 mm délka do 5,00 m	m3	2,916	6 100,00	17 787,60	CS ÚRS 2016 01
116	K 762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	27,840	35,70	993,89	CS ÚRS 2016 01
	WV	4,64*6		27,840			
	WV	Součet		27,840			
117	K 762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	25,000	43,10	1 077,50	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	ADU	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	762895000					
		Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,651	184,00	487,78	CS ÚRS 2016 01
119	K	998762102					
		Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 12 m	t	2,984	1 352,00	4 034,37	CS ÚRS 2016 01

D 763 Konstrukce suché výstavby

120	K	763131511					
		SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,129	587,00	23 555,72	CS ÚRS 2016 01
		4,35*2,5+4,115*5,675+1,725*1,45+2,0*1,7		40,129			
		Součet		40,129			
121	K	763131531					
		SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	100,223	688,00	68 953,42	CS ÚRS 2016 01
		11,5*8,715		100,223			
		Součet		100,223			
122	K	763131551					
		SDK podhled deska 1xHZ 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,853	717,00	6 347,60	CS ÚRS 2016 01
		1,5*(1,25+1,325+0,9)		5,213			
		1,15*1,6+0,9*2,0		3,640			
		Součet		8,853			

123	K	763431011					
		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	100,223	260,00	26 057,98	CS ÚRS 2016 01
		11,5*8,715		100,223			
		Součet		100,223			

124	M	59030576PRC					
		podhled kazetový, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	105,234	310,00	32 622,54	CS ÚRS 2016 01
125	K	763431812					
		Demontáž minerálního podhledu šroubovaného na stropní konstrukci	m2	25,000	86,00	2 150,00	CS ÚRS 2016 01
126	K	998763302					
		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,388	1 352,00	4 580,58	CS ÚRS 2016 01

D 764 Konstrukce klempířské

127	K	764001831					
		Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	277,500	51,00	14 152,50	CS ÚRS 2016 01
		18,5*7,5*2		277,500			
		Součet		277,500			

128	K	764001861					
		Demontáž hřebene z hřebenačů do suti	m	18,500	25,00	462,50	CS ÚRS 2016 01
		18,5		18,500			
		Součet		18,500			

129	K	764004801					
		Demontáž podokapního žlabu do suti	m	37,000	25,00	925,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	764004861					
		Demontáž svodu do suti	m	25,000	25,00	625,00	CS ÚRS 2016 01

131	K	76401162R					
		Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	3,000	286,00	858,00	CS ÚRS 2016 01
		K/11					
		3,0		3,000			
		Součet		3,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K 764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,500	729,00	1 822,50	CS ÚRS 2016 01
	W	K/8					
	W	2,5					
	W	Součet		2,500			
133	K 764111PRC	Krytina střechy rovné z tabulí z Pz plechu trapézového výška vlny min. 60mm tl. 1mm s povrchovou úpravou pplast.sklonu do 60°	m2	277,500	729,00	202 297,50	CS ÚRS 2016 01
134	K 764211616	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrch úpravou rš 500 mm	m	20,000	370,00	7 400,00	CS ÚRS 2016 01
	W	K/1					
	W	20,0					
	W	Součet		20,000			
135	K 764212636	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	30,000	370,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
	W	K/2					
	W	30,0					
	W	Součet		30,000			
136	K 764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	19,200	270,00	5 184,00	CS ÚRS 2016 01
	W	K/3, 5, 6, 7					
	W	13,0+3,1+2,0+1,1		19,200			
	W	Součet		19,200			
137	K 76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	40,000	461,00	18 440,00	CS ÚRS 2016 01
	W	K/9					
	W	40,0					
	W	Součet		40,000			
138	K 764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
139	K 76451862R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm	m	22,000	488,00	10 736,00	CS ÚRS 2016 01
	W	K/10					
	W	22,0					
	W	Součet		22,000			
140	K 998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,290	1 748,00	4 002,92	CS ÚRS 2016 01
	W	2,290					
	W	Součet		2,290			
D 766 Konstrukce truhlářské							369 521,95
141	K 766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů T/6	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
142	M 612331680	schody skládací protipožární s dřevěným mechanismem, pro výšku max. 2100, 12 schodnic 4016 Lux EI 15T1, 120 x 70 cm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01
143	M 612331740	schody půdní - protipožární uzávěr-víko s protipožární, protihlukovou a zateplovací vložkou	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	766416223	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými modřínovými nebo z tvrdých dřevin, plochy přes 1,50 m2	m2	66,200	241,00	15 954,20	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na přišroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.

PSC

W místnost č.14
W 26*2
W místnost č.16
W 6,7*1
W místnost č.22
W 7,5*1
W Součet

145	M	606211320	dodávka dřevěných obkladů z modřínového dřeva tl.12mm, š=100 mm	m2	76,130	331,00	25 199,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		66,2*1,15		76,130			
146	K	766622131 R1	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva vč.dodání	m2	15,360	450,00	6 912,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*1,35*4+1,5*1,0*4+1,8*0,7		15,360			
	VV		Součet		15,360			
147	M	611400250 PRC 1	okno plastové jednokřídlel vyklápěcí 150 x 100 cm P/3	kus	4,000	4 711,00	18 844,00	CS ÚRS 2016 01
148	M	61140024 PRC 2	okno plastové jednokřídlel vyklápěcí 180 x 70 cm P/5	kus	1,000	5 465,00	5 465,00	CS ÚRS 2016 01
149	M	611400290 PRC 3	okno plastové dvoukřídlel otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 150 x 135 cm P/1	kus	4,000	6 840,00	27 360,00	CS ÚRS 2016 01
150	K	766622132 R2	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva vč.dodání	m2	5,250	450,00	2 362,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*1,75*2		5,250			
	VV		Součet		5,250			
151	M	61140030PRC 4	okno plastové dvoukřídlel otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 150 x 175 cm, zasklení průhledným sklem P/2	kus	2,000	8 156,00	16 312,00	CS ÚRS 2016 01
152	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
153	M	611400200	okno plastové jednokřídlel vyklápěcí 50 x 50 cm P/4	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	CS ÚRS 2016 01
154	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	773,00	3 865,00	CS ÚRS 2016 01
155	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm KLASIK T/3 vč.kování	kus	5,000	2 950,00	14 750,00	CS ÚRS 2016 01
156	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	773,00	2 319,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	M	61165314	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídle 90x197cm, včetně samozavírače	kus	1,000	4 820,00	4 820,00	CS ÚRS 2018 01
158	M	611617640	dveře vnitřní hladké dýhované část skla 1/3 1křídle 90x197 cm dub	kus	2,000	5 195,00	10 390,00	CS ÚRS 2016 01
159	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkových zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické.

PSC

160	M	611617750	dveře vnitřní hladké dýhované prosklené 2křídle 160x197 cm dub	kus	1,000	8 770,00	8 770,00	CS ÚRS 2016 02
161	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
162	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2016 01
163	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.

PSC

164	M	611822800	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 160x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2016 02
165	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m ²	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
166	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2016 01
167	K	766693111	Dřevěná konstrukce stříšky nad vstupem s hranolu 100/60 tl.25mm a palubek T8 - Dodávka + montáž	kus	1,000	168,50	168,50	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

168	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	206,50	413,00	CS ÚRS 2016 01
169	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	313,50	1 254,00	CS ÚRS 2016 01
170	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	15,600	264,50	4 126,20	CS ÚRS 2016 01

VV 3,1*4+1,6*2 15,600

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Novová soustava
W				15,600			
171	M 611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	6,000	68,00	408,00	CS ÚRS 2016 01
172	K 766811442	Montáž a dodávka kuchyňské linky	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty. 2. V cenách 766 81-1141 až -1144 a -1222 Příplatek za usazení vestavěných spotřebičů nejsou zahrnuty náklady na jejich zapojení. Tyto se oceňují individuálně. 3. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami části A08 Osvětlovací zařízení a svítidla katalogu 741 Elektromontážní práce. 4. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.

PSC

173	K 998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,844	1 018,00	859,19	CS ÚRS 2016 01
174	K 767 PRC 2	Dodávka+montáž vnitřních ocel.dvoukříd.dveří 1000x2500mm Z/9	kus	1,000	36 550,00	36 550,00	CS ÚRS 2016 01
175	K 767 PRC 1	Dodávka+montáž prosklených vstupních dveří 1050x2100mm Z/2	kus	1,000	33 800,00	33 800,00	CS ÚRS 2016 01
176	K 767134802	Demontáž oplechování stěn šroubovaných opláštění - fasáda	m2	189,729	46,00	8 727,53	CS ÚRS 2016 01
W		9,08*5,0-3,7*3,7*2+9,16*3,65-1,5*1,75		48,829			
W		18,2*3,65-(3,6*2+3,0)*1,25		53,680			
W		11,8*3,65-(1,8*2+4,8)*1,2+11,8*1,8*0,5		43,610			
W		43,61		43,610			
W		Součet		189,729			
177	K 767135831	Demontáž roštu pro oplechování příček z lamel	m2	189,729	19,00	3 604,85	CS ÚRS 2016 01
178	K 767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím Z6	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
W		(1,0+0,5)*2		3,000			
W		Součet		3,000			
179	M 553 PRC1	Zápuštný rám pro uložení gumové rohožky 1000x500mm	kg	5,500	450,00	2 475,00	CS ÚRS 2016 01
180	M 697520770PRC	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, 1000x50 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
181	K 767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	38,250	155,50	5 947,88	CS ÚRS 2016 01
W		3,6*1,25+(3,6*2+3,0)*1,25+(1,8*2+4,8)*1,25*2		38,250			
W		Součet		38,250			
182	K 767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižděcích pod strop plochy přes 13 m2	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
183	K 767651121	Montáž vrat garážových sekčních - klíčky se zámkem	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
184	K 767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
185	K 767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
W		montáž původních garážových vrat vč.dolůnků					
W		2		2,000			
W		Součet		2,000			

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K 76781011 R	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,16 m ²	kus	8,000	333,00	2 664,00	CS ÚRS 2016 01
187	M 429729440	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 400x400 mm, včetně pozedního rámu	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
188	K 429729 PRC	Výroba + dodání mřížky Z/8	kus	4,000	1 290,00	5 160,00	CS ÚRS 2016 01
189	K 767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Z/4, Z/7	kg	104,500	132,00	13 794,00	CS ÚRS 2016 01
	WV	Z/4					
	WV	8,0*8		64,000			
	WV	Z/7					
	WV	37,5+3,0		40,500			
	WV	Součet		104,500			
190	K 998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,041	1 270,00	52,07	CS ÚRS 2016 01

85 906,61

D 771 Podlahy z dlaždic

191	K 771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	59,310	98,00	5 812,38	CS ÚRS 2016 01
	WV	m.č.14-16+22					
	WV	(8,715+5,575+4,115+5,675+4,35+2,5+1,7+3,725)*2		72,710			
	WV	-(1,7+1,0+0,9+1,45)*2-0,9-1,2-0,6*2		-13,400			
	WV	Součet		59,310			
192	K 771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	97,567	365,00	35 611,96	CS ÚRS 2016 01
	WV	m.č.14-22					
	WV	8,715*5,575+4,35*2,5+5,675*4,115+1,5*(1,25+1,325+0,9)		88,026			
	WV	1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0*1,7		9,541			
	WV	Součet		97,567			
193	M 597611350	dlaždice keramické - (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m ²	113,848	340,00	38 708,32	CS ÚRS 2016 01
194	K 771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	14,754	12,00	177,05	CS ÚRS 2016 01
	WV	m.č.17-20					
	WV	1,5*(1,25+1,325+0,9)		5,213			
	WV	1,15*1,6+0,9*2,0+1,725*1,45+2,0*1,7		9,541			
	WV	Součet		14,754			
195	K 771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	97,867	22,00	2 153,07	CS ÚRS 2016 01
	WV	97,867		97,867			
	WV	Součet		97,867			
196	K 771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	97,867	22,00	2 153,07	CS ÚRS 2016 01
197	K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,468	523,00	1 290,76	CS ÚRS 2016 01

D 776 Podlahy povlakové

4 280,14

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	50,954	84,00	4 280,14	CS ÚRS 2016 01
	W		8,71*5,85		50,954			
	W		Součet		50,954			

D 781

Dokončovací práce - obklady

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	44,300	365,00	16 169,50	CS ÚRS 2016 01
	W		m.č. 17-21					
	W		(1,5*3+1,25+1,325+0,9+1,15+1,6+2,0+0,9)*2*2,0		54,500			
	W		-(0,6*2,0*8+0,5*0,6*2)		-10,200			
	W		Součet		44,300			
200	M	597610260	obkladačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	48,730	330,00	16 080,90	CS ÚRS 2016 01
201	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	44,300	12,00	531,60	CS ÚRS 2016 01
202	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,163	415,00	17 912,65	CS ÚRS 2016 01
	W		2,25*0,3*2+1,8*0,3+(1,2+2,25)*0,27		2,822			
	W		(18,16*2+12,34-1,2)*0,85		40,341			
	W		Součet		43,163			
203	M	597 PRC	Venkovní bklad keramický mrazuvzdorný	m2	47,479	365,00	17 329,84	CS ÚRS 2016 01
204	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,846	523,00	442,46	CS ÚRS 2016 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	783306809	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	44,400	37,00	1 642,80	CS ÚRS 2016 01
	W		vazníčky					
	W		18,5*6*2*0,2		44,400			
	W		Součet		44,400			
206	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,750	46,00	264,50	CS ÚRS 2016 01
	W		zárubně					
	W		(0,6+2,0*2)*0,25*5		5,750			
	W		Součet		5,750			
207	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	44,400	87,00	3 862,80	CS ÚRS 2016 01
208	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,750	46,00	264,50	CS ÚRS 2016 01
209	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,500	101,00	1 161,50	CS ÚRS 2016 01
	W		5,750*2		11,500			
	W		Součet		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 17 066,94

210	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	258,590	22,00	5 688,98	CS ÚRS 2016 01
211	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	258,590	44,00	11 377,96	CS ÚRS 2016 01
	W		342,62					
	W		-39,73-44,3					
	W		Součet		258,590			

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 105 300,00

212	K	78922 PRC	Otryskání ocelových konstrukcí třídy II povrch jemný a střední A na Sa kompletní provedení	m2	180,000	585,00	105 300,00	CS ÚRS 2016 01
	W		nosná OK obvodových stěn haly - odhad					
	W		180,0					
	W		Součet		180,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166022 - SO 02 Příst - SO 02 Přístavba - stavební práce

KSO:

Místo: Ostrava-Hošťálkovice

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

šmíragroup a. s.

IČ: 04670329

DIČ: CZ04670329

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 853 478,15

Základ daně
1 853 478,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
389 230,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 242 708,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166022 - SO 02 Příst - SO 02 Přístavba - stavební práce

Místo:

Ostrava-Hošťálkovice

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Projektant:

Lenka Jerakasová

Uchazeč:

šmiragroup a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 853 478,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 092 146,57

1 - Zemní práce	59 481,14
2 - Zakládání	113 417,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	254 451,84
4 - Vodorovné konstrukce	260 680,71
5 - Komunikace pozemní	2 014,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	281 369,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 589,02
997 - Přesun sutě	12 707,27
998 - Přesun hmot	52 435,36
PSV - Práce a dodávky PSV	761 331,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	36 767,70
713 - Izolace tepelné	81 958,08
762 - Konstrukce tesařské	185 693,08
764 - Konstrukce klempířské	140 041,78

766 - Konstrukce truhlářské

80 692,95

767 - Konstrukce zámečnické

58 177,52

771 - Podlahy z dlaždic

65 867,08

781 - Dokončovací práce - obklady

89 256,30

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 528,30

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

20 348,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166022 - SO 02 Příst - SO 02 Přístavba - stavební práce

Místo:

Ostrava-Hošťálkovice

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 853 478,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 092 146,57

D	1		Zemní práce			59 481,14		
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	108,900	41,80	4 552,02	CS ÚRS 2016 01
	W		12,1*9,0		108,900			
	W		Součet		108,900			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	32,670	349,00	11 401,83	CS ÚRS 2016 01
	W		na -04					
	W		9,0*12,1*0,3		32,670			
	W		Součet		32,670			
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	14,532	419,50	6 096,17	CS ÚRS 2016 01
	W		(7,25*2+12,1)*0,5*0,8		10,640			
	W		(8,0+7,7+1,67+4,25)*0,6*0,3		3,892			
	W		Součet		14,532			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	47,202	40,00	1 888,08	CS ÚRS 2016 01
	W		na mezikládku					
	W		32,67+14,532		47,202			
	W		Součet		47,202			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	47,202	261,00	12 319,72	CS ÚRS 2016 01
	W		32,67+14,532		47,202			
	W		Součet		47,202			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	47,202	221,50	10 455,24	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,202	15,50	731,63	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	80,243	150,00	12 036,45	CS ÚRS 2016 01
	W		47,202*1,7		80,243			
	W		Součet		80,243			
D 2 Zakládání							113 417,01	
9	K	271572211	Podpys pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopiskisu	m3	16,335	825,00	13 476,38	CS ÚRS 2016 01
	W		9,0*12,1*0,15		16,335			
	W		Součet		16,335			
10	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	10,890	2 365,00	25 754,85	CS ÚRS 2016 01
	W		12,1*9,0*0,1		10,890			
	W		Součet		10,890			
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,556	31 850,00	17 708,60	CS ÚRS 2016 01
	W		12,1*9,0*1,15*0,00444		0,556			
	W		Součet		0,556			
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	18,472	2 365,00	43 686,28	CS ÚRS 2016 01
	W		(7,25*2+12,1)*0,5*0,95		12,635			
	W		(8,0*7,7+1,67*4,25)*0,6*0,45		5,837			
	W		Součet		18,472			
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	20,714	510,00	10 564,14	CS ÚRS 2016 01
	W		(12,1+9,0)*2*0,25		10,550			
	W		(8,0*3,15+4,465*3,565+7,35*2)*2*0,15		10,164			
	W		Součet		20,714			
14	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	20,714	107,50	2 226,76	CS ÚRS 2016 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							254 451,84	
15	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárních hmotností 500 kg/m3	m3	49,677	3 360,00	166 914,72	CS ÚRS 2016 01
	W		(12,1*2+8,4*3+7,7)*0,3*3,15		53,960			
	W		-(1,5*1,75*2+1,5*1,0+1,0*0,75+1,2*2,75)*0,3		-3,240			
	W		-(2,0+1,0*3+1,5)*0,3*2,75		-5,363			
	W		štitý					
	W		9,0*1,6*0,5*0,3*2		4,320			
	W		Součet		49,677			
16	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	5,000	453,00	2 265,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	24,000	377,00	9 048,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	8,000	434,50	3 476,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	16,000	529,00	8 464,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	4,000	759,00	3 036,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	49,850	73,40	3 658,99	CS ÚRS 2016 01
	WV		1,25*6+1,5*2+1,75*4+2,25		19,750			
	WV		věvec					
	WV		12,1+9,0*2		30,100			
	WV		Součet		49,850			
22	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	13,035	561,00	7 312,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		(1,5*2+1,9)*3,15		15,435			
	WV		-0,6*2,0*2		-2,400			
	WV		Součet		13,035			
23	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	76,758	655,00	50 276,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		(5,1+4,3+7,7+1,2+2,275*2)*3,15+(1,2+2,0+1,0)*2,9		84,158			
	WV		-(0,6+0,7*2+0,8+0,9)*2,0		-7,400			
	WV		Součet		76,758			
D	4		Vodorovné konstrukce				260 680,71	
24	K	411161112	Strop z keramických vložek š 40 cm v 15 cm včetně zmonolitnění betonem C 20/25 tl vrstvy 4 cm	m2	7,000	1 265,00	8 855,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		2,0*3,5		7,000			
	WV		Součet		7,000			
25	K	411161122	Strop z keramických vložek š 52,5 cm v 15 cm včetně zmonolitnění betonem C 20/25 tl vrstvy 4cm	m2	83,150	1 660,00	138 029,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		6,4*3,5+(4,5+3,6)*7,5		83,150			
	WV		Součet		83,150			
26	K	411161213	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 4 m	kus	28,000	235,00	6 580,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	593394320	nosník stropní 375 16x17,5x375 cm	kus	15,000	899,00	13 485,00	CS ÚRS 2016 01
28	M	593394330	nosník stropní 400 16x17,5x400 cm	kus	13,000	961,00	12 493,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	411161214	Osazení stropních keramobetonových nosníků délky do 5 m	kus	13,000	293,00	3 809,00	CS ÚRS 2016 01
30	M	593394360	nosník stropní 475 16x17,5x475 cm	kus	13,000	1 112,00	14 456,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	90,150	213,00	19 201,95	CS ÚRS 2016 01
	WV		7+83,15		90,150			
	WV		Součet		90,150			
32	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	90,150	57,40	5 174,61	CS ÚRS 2016 01
33	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tří. C 25/30	m3	5,555	2 765,00	15 359,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		(12,1*2+8,4*+7,7)*0,25*0,25		5,555			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		5,555			
34	K 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (12,1*2+9,0*2+7,7*4+4,75*4+4,0*2+8,4*2+3,5*2)*0,25	m2	30,950	367,50	11 374,13	CS ÚRS 2016 01
		Součet		30,950			
35	K 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	30,950	83,30	2 578,14	CS ÚRS 2016 01
		Součet		30,950			
36	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,270	34 390,00	9 285,30	CS ÚRS 2016 01
		Součet		0,270			
		Součet		0,270			
D 5		Komunikace pozemní				2 014,38	
37	K 564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	14,650	137,50	2 014,38	CS ÚRS 2016 01
		okapový chdorník		14,650			
		(13,1+9,0*2-1,8)*0,5		14,650			
		Součet					
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				281 369,84	
38	K 611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,605	138,00	12 641,49	CS ÚRS 2016 01
		8,4*3,5+2,475*3,475+0,9*1,5*2+2,075*2,575+5,1*3,4+2,475*0,7+1,2*7,7+1,5*(0,9+1,575)+2,275*(2,35+3,6)		91,605			
		Součet		91,605			
39	K 611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	91,605	149,00	13 649,15	CS ÚRS 2016 01
		Součet		91,605			
40	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	349,185	135,00	47 139,98	CS ÚRS 2016 01
		(8,4+3,5+2,475+3,475+4,1+5,1+0,9*2+1,5*2+2,075+2,575)*2*3,0		219,000			
		(7,7-0,125+1,2*2+0,9+1,575+1,5*2+2,275*2+2,35+3,6)*2*3,0		155,700			
		-(1,5*1,75*2+1,5*1,0+1,0*0,75+1,2*2,75)		-10,800			
		-(0,9*3*2,0+1,5*2,75)		-9,525			
		-(0,6*3+0,7*2+0,8*2+0,9*2)*2,0*2		-26,400			
		ostění					
		(1,5*3+1,75*4+1,0*2+1,0+0,75*2)*0,15		2,400			
		(1,5+2,75*2)*0,3+(1,0+1,2+2,75*4)*0,175		4,410			
		štitý					
		9,0*1,6*0,5*2		14,400			
		Součet		349,185			
41	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	216,710	144,00	31 206,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			334,785					
			odpočet obkladů					
			-118,075					
			Součet					
42	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	110,615	426,00	47 121,99	CS ÚRS 2016 01
			(12,34+9,0*2)*3,2+9,0*1,6*0,5*2		111,488			
			-(1,5*(1,75*2+1,0)+1,0*0,75+0,9*2,45)		-9,705			
			Mezisoučet		101,783			
			sokl					
			(12,34+9,0*2)*0,3+-0,9*0,3		8,832			
			Součet		110,615			
43	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	103,819	120,00	12 458,28	CS ÚRS 2016 01
44	M	283763550	deska fasádní polystyrenová izolační PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 120 mm	m2	9,009	282,00	2 540,54	CS ÚRS 2016 01
45	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	28,100	98,00	2 753,80	CS ÚRS 2016 01
			(1,5*3+1,75*2+1,0+0,75)*2+1,2*2,75*2		28,100			
			Součet		28,100			
46	M	283759310	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	4,841	33,00	159,75	CS ÚRS 2016 01
47	M	283763500	deska fasádní polystyrenová izolační PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 30 mm	m2	0,132	71,00	9,37	CS ÚRS 2016 01
48	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	29,140	20,00	582,80	CS ÚRS 2016 01
			12,34+9,0*2-1,2		29,140			
			Součet		29,140			
49	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	30,597	38,00	1 162,69	CS ÚRS 2016 01
50	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	29,700	20,00	594,00	CS ÚRS 2016 01
			APU					
			1,5*3+1,75*4+1,0*2+1,0+0,75*2+1,2+2,75*2		22,700			
			rohová					
			3,5*2		7,000			
			Součet		29,700			
51	M	590515180	začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	23,835	29,00	691,22	CS ÚRS 2016 01
52	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkamínou 2,5 m	m	7,350	19,00	139,65	CS ÚRS 2016 01
53	K	622541021	Tenkovrstvá sítkonsilíkatová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	88,999	273,00	24 296,73	CS ÚRS 2016 01
			110,615+28,1*0,27		118,202			
			odpočet obkladu soklu					
			-(12,34+9,0*2-0,9)*0,85-(1,2+2,75*2)*0,27		-26,833			
			-(3,05*2+1,8)*0,3		-2,370			
			Součet		88,999			

PC Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K 62313111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	4,200	33,00	138,60	CS ÚRS 2016 01
		napojení základů					
		0,5*1,05*8		4,200			
		Součet		4,200			
55	K 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,975	35,00	349,13	CS ÚRS 2016 01
		1,5*(1,75*2+1,0)+1,0*0,75+0,9*2,75		9,975			
		Součet		9,975			
56	K 631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	13,119	2 450,00	32 141,55	CS ÚRS 2016 01
		25/30					
		STROP					
		12,1*9,0*0,07		7,623			
		podlaha					
		(8,4*3,5+2,475*3,475+0,9*1,5*2+2,075*2,575+5,1*3,4+2,475*0,7+1,2*7,7+1,5*(0,9+1,57		5,496			
		5)+2,275*(2,35+3,6))*0,06					
		Součet		13,119			
57	K 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,623	329,00	2 507,97	CS ÚRS 2016 01
		strop					
		7,623		7,623			
		Součet		7,623			
58	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,556	32 440,00	18 036,64	CS ÚRS 2016 01
		12,1*9,0*1,15*0,00444		0,556			
		Součet		0,556			
59	K 632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	15,899	428,00	6 804,77	CS ÚRS 2016 01
		m.č.10-12					
		1,575*1,5+2,275*(2,35+3,6)		15,899			
		Součet		15,899			
60	K 63721121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	14,650	510,00	7 471,50	CS ÚRS 2016 01
		(13,1+9,0*2-1,8)*0,5		14,650			
		Součet		14,650			
61	K 642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	11,000	681,00	7 491,00	CS ÚRS 2016 01
62	M 553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 600 L/P	kus	3,000	734,00	2 202,00	CS ÚRS 2016 01
63	M 553311280	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	2,000	749,00	1 498,00	CS ÚRS 2016 01
64	M 553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	2,000	761,00	1 522,00	CS ÚRS 2016 01
65	M 553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P	kus	4,000	776,00	3 104,00	CS ÚRS 2016 01
66	K 64494111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	562456440	mřížka větrací plast VM 125 B bílá se síťovinou P/14	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	562456010	mřížka větrací plast VM 300x300 B bílá se síťovinou P/13	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 589,02	
70	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	21,000	119,50	2 509,50	CS ÚRS 2016 01
71	M	592275880	žlabovka betonová TBM-Q 220/150-600 50 x 72 x 6 cm	kus	44,100	262,00	11 554,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		21*2*1,05		44,100			
72	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	141,530	46,10	6 524,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		(13,9+10,8*2)*3,5+10,8*1,6*0,5*2		141,530			
	VV		Součet		141,530			
73	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	8 491,800	0,85	7 218,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		141,53*60		8 491,800			
	VV		Součet		8 491,800			
74	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	141,530	33,40	4 727,10	CS ÚRS 2016 01
75	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	96,600	51,30	4 955,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnitřní lešení pro zdivo		96,600			
	VV		11,5*8,4		96,600			
	VV		Součet		96,600			
76	K	941221211	Příplatek k lešení řadového rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 796,000	0,85	4 926,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		96,6*60		5 796,000			
77	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	96,600	37,80	3 651,48	CS ÚRS 2016 01
78	K	9539611 R	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl35180 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	18,000	249,00	4 482,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,000	121,50	4 374,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
80	K	9539651 R	Kotevní výztuž pro chemické kotvy M 12	kus	18,000	37,00	666,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle výpisu výztuže					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			

125

D	997	Přesun sutě				12 707,27	
81	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,431	178,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	399,879	12,00	CS ÚRS 2016 01
	W		44,431*9		399,879		
	W		Součet		399,879		

D	998	Přesun hmot				52 435,36	
83	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	280,403	187,00	CS ÚRS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				761 331,58	
84	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	108,900	10,70	CS ÚRS 2016 01
	W		12,1*9,0		108,900		
	W		Součet		108,900		

D	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,033	38 900,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,400	22,80	CS ÚRS 2016 01
	W		na pojení na stávající základy		2,400		
	W		0,5*2*1,2*2		2,400		
	W		Součet		2,400		

D	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,001	38 900,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	108,900	16,00	CS ÚRS 2016 01
89	M	111632620	tmel asfaltový bubny	t	0,163	36 750,00	CS ÚRS 2016 01
90	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	2,400	27,90	CS ÚRS 2016 01
91	M	111632620	tmel asfaltový bubny	t	0,004	36 750,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	108,900	97,40	CS ÚRS 2016 01
93	M	6283213401	pás těžký asfaltovaný	m2	125,235	115,00	CS ÚRS 2016 01
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,400	115,00	CS ÚRS 2016 01
95	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	2,880	115,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,746	888,00	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K 713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	217,800	25,00	5 445,00	CS ÚRS 2016 01
		12,1*9,0*2		217,800			
		Součet		217,800			
98	M 631411750	deska čedičová izolační tl. 100 mm	m2	222,156	159,00	35 322,80	CS ÚRS 2016 01
99	K 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	91,605	33,20	3 041,29	CS ÚRS 2016 01
		8,4*3,5+2,475*3,475+0,9*1,5*2+2,075*2,575+5,1*3,4+2,475*0,7+1,2*7,7+1,5*(0,9+1,575)+2,275*(2,35+3,6)		91,605			
		Součet		91,605			
100	M 283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	93,437	204,00	19 061,15	CS ÚRS 2016 01
101	K 713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	124,900	18,00	2 248,20	CS ÚRS 2016 01
		(8,4+3,5+2,475+3,475+4,1+5,1+0,9*2+1,5*2+2,075+2,575)*2		73,000			
		(7,7-0,125+1,2*2+0,9+1,575+1,5*2+2,275*2+2,35+3,6)*2		51,900			
		Součet		124,900			
102	M 283759290	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 10 mm	m2	12,740	22,00	280,28	CS ÚRS 2016 01
103	K 713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	91,605	22,00	2 015,31	CS ÚRS 2016 01
104	M 283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	105,346	21,00	2 212,27	CS ÚRS 2016 01
105	K 713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepěným spojem	m2	108,900	37,00	4 029,30	CS ÚRS 2016 01
		parozábrana		108,900			
		12,1*9,0		108,900			
		Součet		108,900			
106	M 283292330	fólie /parozbrzdá/V balení 60 m2	m2	119,790	62,00	7 426,98	CS ÚRS 2016 01
107	K 998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,046	837,00	875,50	CS ÚRS 2016 01
D 762		Konstrukce tesařské				185 693,08	
108	K 762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	27,696	126,00	3 489,70	CS ÚRS 2016 01
		viditelné části krovu		27,696			
		22*1,8*0,36+28,0*(0,12+0,18*2)		27,696			
		Součet		27,696			
109	K 762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	37,025	63,00	2 332,58	CS ÚRS 2016 01
		viditelné části krovu		37,025			
		9,75*1,5+28,0*0,8		37,025			
		Součet		37,025			
110	K 762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám mačením třída ohrožení 1 a	m3	9,298	980,00	9 112,04	CS ÚRS 2016 01
		2		9,298			
		5,694+3,604		9,298			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Součet		9,298			
111	K 762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	22,000	64,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01
		pozednice					
		18		18,000			
		vaznice					
		4		4,000			
		Součet		22,000			
112	M 553 PRC	Kotvení pozednice - závitová tyč D 10 dl. 350m	ks	18,000	38,00	684,00	CS ÚRS 2016 01
113	M 553 PRC 1	Příložky pro spojení vaznice	kus	4,000	64,00	256,00	CS ÚRS 2016 01
114	K 762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	99,000	218,00	21 582,00	CS ÚRS 2016 01
		kleštiny 60x160					
		4,5*22		99,000			
		Součet		99,000			
115	K 762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	178,000	316,00	56 248,00	CS ÚRS 2016 01
		pásky 140x140					
		4,0		4,000			
		pozednice 140x140					
		10,0*2		20,000			
		krokve 120x180					
		7,0*22		154,000			
		Součet		178,000			
116	K 762332133	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	1,800	375,00	675,00	CS ÚRS 2016 01
		sloup 160x160					
		1,8		1,800			
		Součet		1,800			
117	K 762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	10,000	574,00	5 740,00	CS ÚRS 2016 01
		160x240					
		10,0		10,000			
		Součet		10,000			
118	M 605121110	Řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II mm délka 3 - 5 m	m3	5,694	6 100,00	34 733,40	CS ÚRS 2016 01
119	K 762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	136,500	100,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 01
		9,75*7,0*2		136,500			
		Součet		136,500			
120	M 605151110	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	3,604	5 100,00	18 380,40	CS ÚRS 2016 01
121	K 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	8,452	1 198,00	10 125,50	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
139	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	773,00	5 411,00	CS ÚRS 2016 01
140	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm KLASIK T/11	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	CS ÚRS 2016 01
141	M	611604870	dveře vnitřní hladké z 1/3 zasklené 1křídlové bílé solo 70x197 cm KLASIK 1 T/12	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2016 01
142	M	611605070	dveře vnitřní hladké z 1/3 zasklené 1křídlové bílé solo 80x197 cm KLASIK 1 T/13	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2016 01
143	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvorových 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	773,00	3 092,00	CS ÚRS 2016 01
144	M	611640070	dveře vnitřní plně profilované 1křídlové 90x197 cm Clasic T/10	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2016 01
145	M	611653330	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlové 90x197 cm T/14	kus	3,000	5 100,00	15 300,00	CS ÚRS 2016 01
146	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	206,50	619,50	CS ÚRS 2016 01
147	M	611444020	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	4,800	264,00	1 267,20	CS ÚRS 2016 01
			1,6*3		4,800			
			Součet		4,800			
148	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
149	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,375	1 018,00	381,75	CS ÚRS 2016 01
D 767								
Konstrukce zámečnické								
150	K	767 PRC 1	Dodávka+montáž prosklenýc vstupních dveří 1050x2100mm Z/10	kus	1,000	46 550,00	46 550,00	CS ÚRS 2016 01
151	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím Z6	m	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2016 01
152	M	553 PRC1	Zápusťný rám pro uložení gumové rohožky 1000x500mm	kg	5,500	450,00	2 475,00	CS ÚRS 2016 01
153	M	697520770PRC	rohož vstupní provedení houževnatá pryž, 1000x50 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
154	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Z/12	kg	20,500	132,00	2 706,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,076	1 270,00	96,52	CS ÚRS 2016 01
D 771								
Podlahy z dlaždic								
156	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	52,475	98,00	5 142,55	CS ÚRS 2016 01
			m.č.03-0,5+10-12					
			2,5+4,5+3,4+2,025+(6,25+1,5+1,2*2+1,575+1,5+2,275*2+2,35+3,6)*2		59,875			
			-(0,7+0,8*2+0,6+0,9*5)		-7,400			
			Součet		52,475			
157	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	73,726	365,00	26 909,99	CS ÚRS 2016 01
			m.č.01-05+09					
			8,4*3,5+2,475*3,475+4,5*3,4+2,475*0,7+6,25*1,2+1,5*1,2		64,333			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

2.075*2.575+0.9*1.5*3
Součet 9,393
73,726

158	M	597611350	dlaždice keramické - (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	86,871	340,00	29 536,14	CS ÚRS 2016 01
159	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,050	12,00	48,60	CS ÚRS 2016 01
	W		0,9*1,5*3		4,050			
	W		Součet		4,050			

160	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	73,726	22,00	1 621,97	CS ÚRS 2016 01
161	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	73,726	22,00	1 621,97	CS ÚRS 2016 01
162	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,885	523,00	985,86	CS ÚRS 2016 01

D 781 Dokončovací práce - obklady 89 256,30

163	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	118,075	365,00	43 097,38	CS ÚRS 2016 01
	W		m.č.1-3+6-9					
	W		(8,4+3,5*2,475+3,475+0,9*3+1,5*3+2,075+2,575)*2*2,0		118,800			
	W		(1,7+2,475+0,7+0,8*2)*2,0		12,950			
	W		-(1,5*1,0+1,5*0,25+0,8*2,0+0,6*2,0*5+0,7*2,0*3)		-13,675			
	W		Součet		118,075			

164	M	597610260	obkladačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	129,883	330,00	42 861,39	CS ÚRS 2016 01
165	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	118,075	12,00	1 416,90	CS ÚRS 2016 01
166	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	28,503	22,00	627,07	CS ÚRS 2016 01
	W		(12,34+9,12*2-1,2)*0,85		24,973			
	W		(1,2+2,75*2)*0,2+(1,8+2,75*2)*0,3		3,530			
	W		Součet		28,503			

167	M	597 PRC	Venkovní obklad keramický mrazuvzdorný	m2	31,353	22,00	689,77	CS ÚRS 2016 01
168	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,078	523,00	563,79	CS ÚRS 2016 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 528,30

169	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,100	46,00	602,60	CS ÚRS 2016 01
	W		zárubně					
	W		(0,6*3+0,7*2+0,8*2+0,9*4+2,0*22)*0,25		13,100			
	W		Součet		13,100			

170	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,100	46,00	602,60	CS ÚRS 2016 01
171	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,100	101,00	1 323,10	CS ÚRS 2016 01

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 20 348,79

--	--	--	--	--	--	--	--	--

17

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	308,315	22,00	6 782,93	CS ÚRS 2016 01
	W		91,605+216,71		308,315			
	W		Součet		308,315			
173	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	308,315	44,00	13 565,86	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice**
Objekt:

166023 - SO 03 Sušic - SO 03 Sušicí věž - stavební práce

KSO: CC-CZ: 2. 12. 2016
Místo: Datum: 2. 12. 2016
Zadavatel: IČ: 04670329
Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice DIČ: CZ04670329
Uchazeč: IČ: 63307111
šmíragroup a.s. DIČ:
Projektant: IČ: 63307111
Lenka Jerakasová DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH

394 114,77

DPH základní
snížená

Základ daně
394 114,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 764,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

476 878,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166023 - SO 03 Sušic - SO 03 Sušicí věž - stavební práce

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice
Uchazeč: šmíragroup a. s.

Datum: 2. 12. 2016

Projektant: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	14 655,19
2 - Zakládání	9 461,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	101 655,23
4 - Vodorovné konstrukce	28 880,68
5 - Komunikace pozemní	288,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	98 239,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 915,94
997 - Přesun sítě	2 466,72
998 - Přesun hmot	6 907,03
PSV - Práce a dodávky PSV	100 644,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

762 - Konstrukce tesařské

767 - Konstrukce zámečnické

4 702,68

751,75

25 267,94

61 165,01

394 114,77

293 470,44

764 - Konstrukce klempířské	16 555,24
781 - Dokončovací práce - obklady	3 626,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 151,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 978,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166023 - SO 03 Sušic - SO 03 Sušicí věž - stavební práce

Místo:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice
šmiragroup a. s.

Uchazeč:

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

394 114,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

293 470,44

D 1			Zemní práce				14 655,19	
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	7,200	41,80	300,96	CS ÚRS 2016 01
	W		2,4*3,0		7,200			
	W		Součet		7,200			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,991	349,00	694,86	CS ÚRS 2016 01
	W		na -028					
	W		2,37*3,0*0,28		1,991			
	W		Součet		1,991			
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,890	419,50	792,86	CS ÚRS 2016 01
	W		(2,0*2,4+1,25)*0,6*0,4+(1,15*0,3+1,5*0,5)*0,4		1,890			
	W		Součet		1,890			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,225	40,00	649,00	CS ÚRS 2016 01
	W		na meziskládku					
	W		7,2*1,991+1,89		16,225			
	W		Součet		16,225			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	16,225	261,00	4 234,73	CS ÚRS 2016 01
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,225	221,50	3 593,84	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,225	15,50	251,49	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	27,583	150,00	4 137,45	CS ÚRS 2016 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		16.225*1,7		27,583			
W		Součet		27,583			

D 2 Zakládání

9	K	271572211	Podpyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,297	825,00	245,03 CS ÚRS 2016 01
	W		1,8*1,65*0,1		0,297		
	W		Součet		0,297		
10	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	1,078	2 365,00	2 549,47 CS ÚRS 2016 01
	W		(3,0*2,75-1,15*0,3-0,8*0,9)*0,15		1,078		
	W		Součet		1,078		
11	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	31 850,00	1 178,45 CS ÚRS 2016 01
	W		(3,0*2,75-1,15*0,3-0,8*0,9)*1,15*0,00444		0,037		
	W		Součet		0,037		
12	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,654	2 365,00	3 911,71 CS ÚRS 2016 01
	W		(2,0*2,4+1,25)*0,6*0,35+(1,15*0,3+1,5*0,5)*0,35		1,654		
	W		Součet		1,654		
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,553	510,00	1 302,03 CS ÚRS 2016 01
	W		(2,0+3,0+2,37+0,3)*0,25		1,918		
	W		(1,4+1,8+1,65+1,5)*0,1		0,635		
	W		Součet		2,553		
14	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,553	107,50	274,45 CS ÚRS 2016 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

15	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárních hmotností 500	m3	26,738	3 360,00	89 839,68 CS ÚRS 2016 01
	W		(2,6+2,0)*2*0,3*(2,0*4+2,25)		28,290		
	W		-(1,0*2,0*3+0,9*1,97)*0,3		-2,332		
	W		štitý				
	W		2,6*1,0*0,5*0,3*2		0,780		
	W		Součet		26,738		
16	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	20,000	377,00	7 540,00 CS ÚRS 2016 01
	W		4*5		20,000		
	W		Součet		20,000		
17	K	317998111	Teplíná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	58,250	73,40	4 275,55 CS ÚRS 2016 01
	W		1,25*5		6,250		
	W		věnc		52,000		
	W		2,6*4*5		58,250		
	W		Součet		58,250		

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4 Vodorovné konstrukce 28 880,68					
18 K 417321515 Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,250	2 765,00	8 986,25	CS ÚRS 2016 01
W (2,6*2,0)*2*0,25*0,25*5		3,250			
W Součet		3,250			
19 K 417351115 Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	23,000	367,50	8 452,50	CS ÚRS 2016 01
W (2,6*4+2,0*4)*0,25*5		23,000			
W Součet		23,000			
20 K 417351116 Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	23,000	83,30	1 915,90	CS ÚRS 2016 01
21 K 417361821 Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,277	34 390,00	9 526,03	CS ÚRS 2016 01
W (235,0+42,0)*0,001		0,277			
W Součet		0,277			
D 5 Komunikace pozemní 288,75					
22 K 564831111 Podklad ze šěrškodrtě ŠD tl. 100 mm	m2	2,100	137,50	288,75	CS ÚRS 2016 01
W okapový chdoník					
W (2,6*2-1,0)*0,5		2,100			
W Součet		2,100			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 98 239,76					
23 K 612142001 Potážení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,427	135,00	12 207,65	CS ÚRS 2016 01
W 2,0*4*11,35-1,0*2,0*3-0,9*1,97		83,027			
W ostění					
W (1,0+2,0)*2*0,3*3		5,400			
W štíty					
W 2,0*1,0*0,5*2		2,000			
W Součet		90,427			
24 K 612311131 Potážení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	90,427	144,00	13 021,49	CS ÚRS 2016 01
25 K 622142001 Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	82,200	135,00	11 097,00	CS ÚRS 2016 01
26 K 622381021 Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	82,200	273,00	22 440,60	CS ÚRS 2016 01
W 2,6*4*11,35-2,6*2,7-2,6*5,5		96,720			
W -1,0*1,0*16-0,9*2,0		-17,800			
W (1,0+1,2*2)*0,2		0,680			
W 2,6*1,0*0,5*2		2,600			
W Součet		82,200			

Kód	Typ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava	
27	K	623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších piliřů nebo sloupů nanášený ručně					
	VV		m2	2,070	22,00	45,54	CS ÚRS 2016 01	
	VV	nápojení základů (0,5+1,8+1,15)*0,6						
	VV	Součet						
28	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C					
	VV		m3	0,320	2 450,00	784,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	podlaha 2,0*2,0*0,08						
	VV	Součet						
29	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu					
	VV		m3	0,320	164,00	52,48	CS ÚRS 2016 01	
	VV	0,32						
	VV	Součet						
30	K	63721121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC					
	VV		m2	2,100	510,00	1 071,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	2,1						
	VV	Součet						
31	K	641941611	Osazování kovových rámu oken do 1 m2 na montážní pěnu					
	VV		kus	16,000	245,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	Osazování kovových rámu oken do 1 m2 na montážní pěnu						
32	M	429729630	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 1000x1000 mm					
	VV		kus	16,000	2 100,00	33 600,00	CS ÚRS 2016 01	
	VV	žaluzie protidešťové PŽA-P velikost 1000x1000 mm						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
33	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm					30 915,94
	VV		m	2,600	119,50	310,70	CS ÚRS 2016 01	
34	M	592275880	žlabovka betonová TBM-Q 220/150-600 50 x 72 x 6 cm					
	VV		kus	5,460	261,00	1 425,06	CS ÚRS 2016 01	
	VV	2,6*1,05						
35	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m					
	VV		m2	183,480	46,10	8 458,43	CS ÚRS 2016 01	
	VV	4,4*12,35*2+4,4*(12,35*2-5,0-2,7)						
	VV	Součet						
	VV	183,480						
36	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		m2	11 008,800	0,85	9 357,48	CS ÚRS 2016 01	
	VV	183,480*60						
	VV	Součet						
	VV	11 008,800						
37	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m					
	VV		m2	183,480	33,40	6 128,23	CS ÚRS 2016 01	
	VV	25 m						
38	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m					
	VV		m	12,350	51,30	633,56	CS ÚRS 2016 01	
39	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití					
	VV		m	741,000	0,85	629,85	CS ÚRS 2016 01	
	VV	12,350*60						
	VV	Součet						
	VV	741,000						

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Součet

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Součet

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

40 K 949311812

Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m² v do 20 m

m

741,000

37,80

466,83 CS ÚRS 2016 01

41 K 953312115

Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 50 mm

m²

15,600

68,00

1 060,80 CS ÚRS 2016 01

42 K 9539611 R

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm

kus

6,000

249,00

1 494,00 CS ÚRS 2016 01

43 K 953961113

Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru

kus

6,000

121,50

729,00 CS ÚRS 2016 01

44 K 9539651 R

Kotevní výztuž pro chemické kotvy M 12

kus

6,000

37,00

222,00 CS ÚRS 2016 01

D 997 Přesun sutě

45 K 997013114

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace

t

4,628

178,00

823,78 CS ÚRS 2016 01

46 K 997013509

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

t

64,792

12,00

777,50 CS ÚRS 2016 01

47 K 997013511

Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

t

4,628

187,00

865,44 CS ÚRS 2016 01

D 998 Přesun hmot

48 K 998011002

Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m

t

36,936

187,00

6 907,03 CS ÚRS 2016 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

49 K 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním

m²

7,185

10,70

76,88 CS ÚRS 2016 01

50 M 111631500

3,0*2,75-1,15*0,3-0,8*0,9 Součet

t

0,002

38 900,00

77,80 CS ÚRS 2016 01

51 K 711121131

lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg

m²

14,370

16,00

229,92 CS ÚRS 2016 01

52 M 111632620

Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým tmel asfaltový bubny

t

0,022

36 750,00

808,50 CS ÚRS 2016 01

100 644,33

4 702,68

6 907,03

6 907,03 CS ÚRS 2016 01

2 466,72

823,78 CS ÚRS 2016 01

777,50 CS ÚRS 2016 01

865,44 CS ÚRS 2016 01

6 907,03

6 907,03 CS ÚRS 2016 01

100 644,33

4 702,68

76,88 CS ÚRS 2016 01

77,80 CS ÚRS 2016 01

229,92 CS ÚRS 2016 01

808,50 CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou pod pozednicí (2,6*2,0)*2*0,3	m2	2,760	8,20	22,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		Součet		2,760			
54	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	3,174	32,00	101,57	CS ÚRS 2016 01
55	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	14,370	97,40	1 399,64	CS ÚRS 2016 01
56	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL	m2	16,526	115,00	1 900,49	CS ÚRS 2016 01
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,096	888,00	85,25	CS ÚRS 2016 01
D	712		Povlakové krytiny				751,75	
58	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	16,000	9,40	150,40	CS ÚRS 2016 01
59	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	18,400	32,00	588,80	CS ÚRS 2016 01
60	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,012	1 046,00	12,55	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				25 267,94	
61	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,063	980,00	1 041,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		0,645+0,418		1,063			
	WV		Součet		1,063			
62	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	18,000	64,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
63	M	553 PRC 3	Kotvení pozednice	ks	18,000	38,00	684,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,600	218,00	348,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		pásy 100x100		1,600			
	WV		0,8*2		1,600			
	WV		Součet		39,000	316,00	12 324,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	39,000	316,00	12 324,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		pozednice 120x120 + hranoly		13,400			
	WV		3,6*2+2,5*2+0,6*2		3,600			
	WV		vaznice 120x160		22,000			
	WV		3,6		39,000			
	WV		krokve 100x140		22,000			
	WV		2,2*10		39,000			
	WV		Součet		0,645	6 100,00	3 934,50	CS ÚRS 2016 01
66	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,645	6 100,00	3 934,50	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz 3,6*2,2*2	m2	15,840	100,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Součet		15,840			
68	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,418	5 100,00	2 131,80	CS ÚRS 2016 01
69	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,950	1 198,00	1 138,10	CS ÚRS 2016 01
70	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,657	1 414,00	929,00	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				61 165,01	
71	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednodřevových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	553411560	dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	8 960,00	8 960,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	11,500	247,50	2 846,25	CS ÚRS 2016 01
74	M	553 PRC 1	Výroba+dodání ocelového žebříku Z/16	kg	51,200	132,00	6 758,40	CS ÚRS 2016 01
75	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	10,200	132,00	1 346,40	CS ÚRS 2016 01
76	M	553 PRC 2	Výroba+dodání atyp. zám.prvku Z/18	kg	10,200	132,00	1 346,40	CS ÚRS 2016 01
77	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 690,000	12,00	20 280,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		Demontáž stávající věže z ocelových válcovaných profilů Z/19					
	WV		1690,0					
	WV		Součet					
78	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,253	1 274,00	322,32	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				16 555,24	
79	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	16,000	729,00	11 664,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	764211636	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	3,600	370,00	1 332,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	8,800	370,00	3 256,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		2,2*4		8,800			
	WV		Součet		8,800			
82	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,168	1 805,00	303,24	CS ÚRS 2016 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 626,91	
83	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 45 ks/m2 tepených flexibilním lepidlem	m2	4,760	395,00	1 880,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		(2,6*2+0,9-0,9)*0,85		4,420			
	WV		0,2*0,85*2		0,340			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	597 PRC	Součet Venkovní bkklad keramický mrazuvzdorný		4,760			
85	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	m2	5,236	330,00	1 727,88	CS ÚRS 2016 01
				t	0,036	523,00	18,83	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 151,25	
86	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,965	46,00	274,39	CS ÚRS 2016 01
	W		1,0*2,0*2+(51,2+10,2)*0,032		5,965			
	W		Součet		5,965			
87	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,965	46,00	274,39	CS ÚRS 2016 01
88	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,965	101,00	602,47	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				3 978,79	
89	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	90,427	44,00	3 978,79	CS ÚRS 2016 01
	W		90,427		90,427			
	W		Součet		90,427			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166024 - SO 04 Sklad - SO 04 Sklad - stavební práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

2. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04670329

CZ04670329

63307111

Cena bez DPH

242 969,60

**DPH základní
snížená**

Základ daně
242 969,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
51 023,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

293 993,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166024 - SO 04 Sklad - SO 04 Sklad - stavební práce

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice
Uchazeč: šmíragroup a.s.

Datum: 2. 12. 2016

Projektant:

Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	242 969,60
1 - Zemní práce	158 612,32
2 - Zakládání	11 396,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 906,29
4 - Vodovodné konstrukce	33 932,10
5 - Komunikace pozemní	7 948,11
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	972,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 441,41
997 - Přesun sutě	20 457,65
998 - Přesun hmot	16 698,89
PSV - Práce a dodávky PSV	5 858,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	84 357,28
712 - Povlakové krytiny	11 203,42
762 - Konstrukce tesařské	1 935,18
763 - Konstrukce suché výstavby	14 021,78
	9 031,84

767 - Konstrukce zámečnické	8 240,95
764 - Konstrukce klempířské	19 173,26
781 - Dokončovací práce - obklady	10 232,55
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 626,91
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 215,90
	5 675,49

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166024 - SO 04 Sklad - SO 04 Sklad - stavební práce

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Hošťálkovice
 Uchazeč: šmiragroup a.s.

Datum: 2. 12. 2016

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

242 969,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

D	1		Zemní práce				158 612,32	
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců					
			5,15*3,65	m2	18,798	41,80		
			Součet		18,798		11 396,35	
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3					
			na -028	m3	5,263	349,00		
			5,15*3,65*0,28					
			Součet				1 836,79	CS ÚRS 2016 01
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
			(4,75+2,85+5,15+0,8)*0,4*0,7	m3	5,263			
			Součet		3,794	419,50		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
			na meziskládce	m3	3,794			
			5,263*3,794					
			Součet		9,057	40,00		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,057	261,00		2 363,88 CS ÚRS 2016 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,057	221,50		2 006,13 CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,397	150,00		140,38 CS ÚRS 2016 01
								2 309,55 CS ÚRS 2016 01

AC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
18	K 417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 (4,75+5,0+3,0+0,9)*0,25*0,25 Součet	m3	0,853	2 765,00	2 358,55	CS ÚRS 2016 01
19	K 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (4,75+3,5+5,0+0,9+4,5*2+3,0*2)*0,25 Součet	m2	7,288	367,50	2 678,34	CS ÚRS 2016 01
20	K 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,288	83,30	607,09	CS ÚRS 2016 01
21	K 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 (4,75+5,0+3,5+0,9)*4*0,888*0,001 (4,75+5,0+3,5+0,9)/0,2*1,1*0,222*0,001 Součet	t	0,067	34 390,00	2 304,13	CS ÚRS 2016 01
				0,050			
				0,017			
				0,067			
D 5		Komunikace pozemní				972,81	
22	K 564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm okapový chdomík (4,75+4,5+5,5+0,9-1,5)*0,5 Součet	m2	7,075	137,50	972,81	CS ÚRS 2016 01
				7,075			
				7,075			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				40 441,41	
23	K 612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (4,5+3,0)*2*(2,5+2,35)*0,5-1,5*0,75*2-1,5*2,1 ostění (1,5+2,0)*2*0,3*3 (4,5+3,0)*2*(2,5+2,35)*0,5-1,5*0,75*2-1,5*2,1 ostění (1,5+0,75*2)*0,1*2+(1,5+2,1*2)*0,25 Součet	m2	70,275	135,00	9 487,13	CS ÚRS 2016 01
				30,975			
				6,300			
				30,975			
				2,025			
				70,275			
24	K 612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	70,275	144,00	10 119,60	CS ÚRS 2016 01
25	K 622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty (5,0+3,5+0,9)*3,0+4,5*2,7+(4,5+3,0+0,65)*0,3 -1,5*0,75*2-1,5*2,1 ostění (1,5+0,75*2)*0,15*2 Součet	m2	38,295	135,00	5 169,83	CS ÚRS 2016 01
				42,795			
				-5,400			
				0,900			
				38,295			
26	K 622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn 38,295 odpočet obkladů	m2	33,535	273,00	9 155,06	CS ÚRS 2016 01
				38,295			

WV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27 K 631311116		-4,76			
WV		33,535			
WV		1,110	2 450,00	2 719,50	CS ÚRS 2016 01
WV		1,110			
28 K 631319011		1,110			
WV		1,110			
29 K 63721121		1,110	164,00	182,04	CS ÚRS 2016 01
WV		7,075	510,00	3 608,25	CS ÚRS 2016 01
D 9				20 457,65	
30 K 935111211		17,000	119,50	2 031,50	CS ÚRS 2016 01
31 M 592275880		35,700	262,00	9 353,40	CS ÚRS 2016 01
WV		35,700			
32 K 941211111		59,385	46,10	2 737,65	CS ÚRS 2016 01
WV		59,385			
33 K 94121211		59,385			
WV		59,385			
34 K 941211811		3 563,100	0,85	3 028,64	CS ÚRS 2016 01
WV		3 563,100			
WV		3 563,100			
35 K 949101111		59,385	33,40	1 983,46	CS ÚRS 2016 01
WV		59,385			
WV		13,500	98,00	1 323,00	CS ÚRS 2016 01
D 997					
36 K 997013114		13,500			
WV		13,500			
37 K 997013509		31,330	178,00	5 576,74	CS ÚRS 2016 01
WV		438,620	12,00	5 263,44	CS ÚRS 2016 01
WV		438,620			
WV		438,620			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z mezískládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	31,330	187,00	5 858,71	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							5 858,71	
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	31,330	187,00	5 858,71	CS ÚRS 2016 01
D PSV								
D 711 Práce a dodávky PSV							84 357,28	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							11 203,42	
40	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním 4,75*3,65+0,4*0,4	m2	17,498	10,70	187,23	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		17,498			
41	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,005	38 900,00	194,50	CS ÚRS 2016 01
42	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým 17,498*2	m2	34,996	16,00	559,94	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		34,996			
43	M	111632620	tmel asfaltový bubny	t	0,052	36 750,00	1 911,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou pod pozednici (5,0+4,75)*0,25	m2	2,438	8,20	19,99	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		2,438			
45	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	2,804	32,00	89,73	CS ÚRS 2016 01
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	34,996	97,40	3 408,61	CS ÚRS 2016 01
47	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL	m2	40,245	115,00	4 628,18	CS ÚRS 2016 01
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,230	888,00	204,24	CS ÚRS 2016 01
D 712 Povlakové krytiny							1 935,18	
49	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP (5,0+0,2*2+0,25)*(3,5+0,2*2+0,25)*2	m2	46,895	9,40	440,81	CS ÚRS 2016 01
W			Součet		46,895			
50	M	62811200	pás asfaltovaný A330	m2	53,929	27,00	1 456,08	CS ÚRS 2016 01
51	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,035	1 094,00	38,29	CS ÚRS 2016 01

D	K	M	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762 Konstrukce tesařské							
52	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,352	980,00	344,96 CS ÚRS 2016 01
53	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	7,000	64,00	448,00 CS ÚRS 2016 01
54	M	553 PRC 3	Kotvení hranolů	ks	7,000	38,00	266,00 CS ÚRS 2016 01
			7		7,000		
			Součet		7,000		
55	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	20,000	218,00	4 360,00 CS ÚRS 2016 01
			4,0*5				
			Součet		20,000		
56	M	605121110	Řezivo jehličnaté hranol středový jakost I-II 80x80 - 140x140 mm délka 3 - 5 m	m3	0,352	6 100,00	2 147,20 CS ÚRS 2016 01
57	K	7623441017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	15,525	315,00	4 890,38 CS ÚRS 2016 01
			4,5*3,45		15,525		
			Součet		15,525		
58	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,740	1 198,00	886,52 CS ÚRS 2016 01
			0,352+15,525*0,025		0,740		
			Součet		0,740		
59	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,480	1 414,00	678,72 CS ÚRS 2016 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							
60	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,500	652,00	9 031,84
			4,5*3,0		13,500		
			Součet		13,500		8 802,00 CS ÚRS 2016 01
61	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,170	1 352,00	229,84 CS ÚRS 2016 01
D 766 Konstrukce truhlářské							
62	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	2,250	450,00	8 240,95
			1,5*0,75*2		2,250		
			Součet		2,250		1 012,50 CS ÚRS 2016 01
63	M	611430560 PRC	okno plastové jednodílné výklopné 1520x75 cm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00 CS ÚRS 2016 01
64	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,037	769,00	28,45 CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
66	M	553411590 PRC	dveře ocelové exteriérové zateplené PN 74 6563 dvoukřídlé 150 x210 cm	kus	1,000	16 300,00	16 300,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,136	1 274,00	173,26	CS ÚRS 2016 01
D 764 Konstrukce klempířské								
68	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,000	286,00	1 430,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	76421460R1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 440 mm	m	12,000	287,00	3 444,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	764216641	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	3,000	270,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
VV		1,5*2			3,000			
VV		Součet			3,000			
71	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,000	287,00	861,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	5,000	461,00	2 305,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,500	488,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,095	1 711,00	162,55	CS ÚRS 2016 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
75	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček hutných do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,760	395,00	1 880,20	CS ÚRS 2016 01
VV		(2,6*2+0,9-0,9)*0,85			4,420			
VV		0,2*0,85*2			0,340			
VV		Součet			4,760			
76	M	597 PRC	Venkovní bklad keramický mrazuvzdorný					
77	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	m2	5,236	330,00	1 727,88	CS ÚRS 2016 01
				t	0,036	523,00	18,83	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
78	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,300	46,00	289,80	CS ÚRS 2016 01
VV		1,5*2,1*2			6,300			
VV		Součet			6,300			
79	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,300	46,00	289,80	CS ÚRS 2016 01
80	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,300	101,00	636,30	CS ÚRS 2016 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
							5 675,49	

AC Dvo	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	90,427	22,00	1 989,39	CS ÚRS 2016 01
	WV	90,427					
	WV	Součet		90,427			
82	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	90,427			
	WV	70,275+4,5*3,0		83,775	44,00	3 686,10	CS ÚRS 2016 01
	WV	Součet		83,775			
				83,775			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166025 - Vedlejší a - Vedlejší a ostatní náklady ,provozní vlivy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava,MOB Hošťálkovice

Uchazeč:

šmíragroup a.s.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04670329

CZ04670329

63307111

Cena bez DPH

69 500,00

DPH základní

snížená

Základ daně

69 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 595,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

84 095,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166025 - Vedlejší a - Vedlejší a ostatní náklady ,provozní vlivy

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava,MOB Hošťálkovice
šmiragroup a. s.

Uchazeč:

Datum: 2. 12. 2016

Projektant:

Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **69 500,00**

VRN3 - Zařízení staveniště **69 500,00**

VRN7 - Provozní vlivy **67 000,00**

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a přístavby hasičské zbrojnice Hošťálkovice

Objekt:

166025 - Vedlejší a - Vedlejší a ostatní náklady ,provozní vlivy

Místo:

Zadavatel: Statutární město Ostrava,MOB Hošťálkovice
Uchazeč: šmíragroup a.s.

Datum: 2. 12. 2016

Projektant: Lenka Jerakasová

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

69 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN3	Zařízení staveniště	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
1	K 032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	20 500,00	20 500,00	CS ÚRS 2016 01
2	K 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K 034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
4	K 034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
5	K 039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K 039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01

69 500,00

67 000,00

Provozní vlivy

D	VRN7	Provozní vlivy	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K 070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 02

2 500,00

2 500,00