

## Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

### Smluvní strany

#### Objednatel

Název: **Město Nové Sedlo**  
Sídlo: Masarykova 502, 537 34, Nové Sedlo  
IČ: 002 59 527  
DIČ: CZ00259527  
Statutární zástupce: **Ing. Věra Baumanová, starosta města**  
Bankovní spojení: ČSOB  
Číslo běžného účtu: 269132348/0300  
Kontaktní osoba: Daniel Hájek  
Tel: 352 358 101  
Email: [investice@mestonovesedlo.cz](mailto:investice@mestonovesedlo.cz)  
Kontaktní osoba TDO: Vladimír Vala  
Tel: 603 582 039  
Email: [vlada.vala@seznam.cz](mailto:vlada.vala@seznam.cz)

#### Zhotovitel

Název: **ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.**  
Sídlo: Pohraniční stráže 255, 357 03 Svatava  
IČ: 182 48 675  
DIČ: CZ18248675  
Statutární zástupce: **Vladislav Štěpánovský, jednatel společnosti**  
Obchodní rejstřík: C 1339 vedený u Krajského soudu v Plzni  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov  
Číslo běžného účtu: 359948391/0100  
Kontaktní osoba: Vladislav Štěpánovský  
Tel: +420 352 467 257

uzavírají následující dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

na veřejnou zakázku:

**„Rekonstrukce a modernizace veřejných sportovišť a ploch pro volnočasové aktivity v Novém Sedle  
– lokalita č.1“**

**Registrační číslo: CZ.1.09/2.2.00/81.01236**

## PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 6. 3. 2015 smlouvu o dílo.

## Článek 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

### Doplňuje se znění odstavce:

10. V rámci projektové dokumentace SO 09 měla být provedena přeložka vodovodu pod SO 02. V rámci provádění stavby nebyl tento vodovod nalezen. Projektovaná přeložka vodovodu se nebude realizovat. Ponižený rozpočet díla o nerealizovanou přeložku vodovodu tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku smlouvy o dílo.

## Článek 3 CENA DÍLA

### Doplňuje se znění odstavce:

1. Celková cena díla se snižuje o částku:

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	12.862.210,- Kč
Dle dodatku č. 1 se snižuje o částku (přílohač.1)	56.246,- Kč
Celková cena díla bez DPH dle SOD a dodatku č. 1	12.805.964,- Kč
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy (21%)	2.689.252,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	15.495.216,- Kč

## Článek 15 USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

### Doplňuje se znění odstavce:


7. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Ustanovení smlouvy, která nepodléhá změnám v tomto dodatku, zůstávají v původním znění. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dva výtisky.

8. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:


*Příloha č. 1: opravený položkový rozpočet díla vč. přílohy*

Ve Svatavě dne 30. 7. 2015

V Novém Sedle dne 30. 7. 2015

  
Vladislav Štěpánovský  
jednatel společnosti

11  SO - Inženýrské  
stavby  
Sokolov, s.r.o.  
Pohraniční stráže 255  
357 03 Svatava  
tel./fax: 352 467 257  
DIČ: CZ18248675

  
Zdeněk Pojar  
místostarosta města  
objednatel



# Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

## Zakázka

Číslo zakázky	KV-SVISS, s.r.o.
Zakázka	Rek. a modernizace veřejných sportovišť a ploch pro volnočasové aktivity v Novém Sedle -Lokalita č.1
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

## Verze

Popis	Výchozí
Komentář	

## Firmy

Typ Firmy	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.
-----------	------------------------------------------

## Uživatelé

Význam (funkce)	tv
-----------------	----

Prof. Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 02: Víceúčelové hřiště</b>												
<b>001: Zemní práce</b>												
1.	H	00572420		23,16	-	23,16	110,00		2 611,3	21	1 113,256	6 414,473
Osivo směs travní parková okrasná												
2.	SP	100 50-0001		10,0	-	10,0	1 000,00		46,3	21	199,707	1 150,695
Keťová výsadba u skladu												
3.	H	10371500		77,2	-	77,2	1 050,00	0,00100	0,0	21	535	3 083
Substrát pro trávníky A VL												
4.	SP	112101111		11,0	-	11,0	261,86		-	21	605	3 485
Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5												
5.	SP	112101112		5,0	-	5,0	368,38		-	21	387	2 229
Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5												
6.	SP	112101221		1,0	-	1,0	170,22		-	21	36	206
Kácení stromů jehličnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5												
7.	SP	112111111		17,0	-	17,0	328,50		-	21	1 173	6 757
Likvidace větví všech druhů stromů												
8.	SP	112201111		12,0	-	12,0	386,14		-	21	973	5 607
Odstranění paterů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy												
9.	SP	112201112		5,0	-	5,0	733,29		-	21	770	4 436
Odstranění paterů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy												
10.	SP	112211111		17,0	-	17,0	143,88	0,00027	0,0	21	514	2 960
Likvidace paterů D do 0,3 m												
11.	SP	122201103		1 772,25	-	1 772,25	44,69		-	21	16 633	95 837
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3												
12.	SP	122201109		886,125	-	886,125	23,18		-	21	4 314	24 858
Příplatek za lepkovost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3												
13.	SP	131201101		4,52	-	4,52	200,64		-	21	190	1 097
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
14.	SP	131201109		2,26	-	2,26	18,26		-	21	9	50
Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3												
15.	SP	132201101		13,68	-	13,68	477,07		-	21	1 371	7 897
Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
16.	SP	132201109		6,84	-	6,84	135,46		-	21	195	1 121
Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3												
17.	SP	132201201		5,51	-	5,51	304,27		-	21	352	2 029
Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
18.	SP	132201209		2,755	-	2,755	19,60		-	21	11	65
Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3												
19.	SP	162701105		1 612,96	-	1 612,96	171,64		-	21	58 138	334 987
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4												
20.	SP	162701109		8 064,8	-	8 064,8	2,08		-	21	3 519	20 276
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m												
21.	SP	171201201		1 612,96	-	1 612,96	14,21		-	21	4 812	27 724
Uložení sypání na skládce												
22.	SP	171201211		2 580,736	-	2 580,736	70,00		-	21	37 937	218 588
Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)												
23.	SP	180402111		772,0	-	772,0	14,62		-	21	2 371	13 660
Zařízení parkového trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5												
24.	SP	181101102		3 135,0	-	3 135,0	11,54		-	21	7 596	43 766
Uprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním												
25.	SP	181301101		7 723,0	-	7 723,0	23,52		-	21	38 146	219 794
Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5												
<b>002: Základy</b>												
1.	SP	271571112		12,54	-	12,54	823,36		79,0	21	15 197	87 561
Polštář zhuštěný pod základy ze šlehkopisku netříděného												
2.	SP	274313611		18,47	-	18,47	2 451,74		41,7	21	9 510	54 793
Základové pásy z betonů tř. C 16/20												

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztrát	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
3	SP 274351215	m <sup>2</sup>	16,11	16,11	195,46	3 149	0,00103	0,0	21	661	3 810
<small>sklad : 12,96 opážka : 3,15</small>											
4	SP 274351216	m <sup>2</sup>	16,11	16,11	45,50	733	-	-	21	154	887
5	SP 275313611	m <sup>3</sup>	4,52	4,52	2 451,74	11 082	2,25634	10,2	21	2 327	13 409
<small>sklad : 12,96 opážka : 3,15</small>											
6	SP 275351215	m <sup>2</sup>	7,44	7,44	195,46	1 454	0,00103	0,0	21	305	1 760
<small>opážka : 4,52 opážka : 7,44</small>											
7	SP 275351216	m <sup>2</sup>	7,44	7,44	45,50	339	-	-	21	71	410
<b>003: Svislé konstrukce</b>											
1	SP 311 27-1001	m <sup>3</sup>	4,62	4,62	6 839,12	31 597	1,15220	5,3	21	6 635	36 908
<small>opážka : 252*0,125*0,25*0,3 sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
2	SP 311 27-5001	m <sup>2</sup>	9,24	9,24	984,15	9 094	0,14320	1,3	21	1 910	11 003
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
3	SP 311 27-5002	m <sup>2</sup>	71,19	71,19	1 070,42	76 203	1,06850	76,1	21	16 003	92 206
<small>opážka : 2,25 opážka : 1,74</small>											
4	SP 311321311	m <sup>3</sup>	11,25	11,25	2 608,05	29 341	2,25634	25,4	21	6 162	35 502
<small>opážka : 2,25 opážka : 1,74</small>											
5	SP 311361821	t	0,45	0,45	34 257,14	15 416	1,04881	0,5	21	3 237	18 653
<small>opážka : 2,25 opážka : 1,74</small>											
6	SP 417 35-0001	m	4,6	4,6	397,29	1 828	0,14000	0,6	21	384	2 211
7	SP 417 35-0002	m	29,2	29,2	420,46	12 277	0,14000	4,1	21	2 578	14 856
<b>005: Komunikace</b>											
1	SP 500 50-0010	m <sup>2</sup>	1 305,0	1 305,0	559,50	730 148	-	-	21	153 331	883 478
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
2	SP 564801112	m <sup>2</sup>	100,0	100,0	35,29	3 529	0,08003	8,0	21	741	4 270
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
3	SP 564851111	m <sup>2</sup>	9,0	9,0	98,76	889	0,27994	2,5	21	187	1 076
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
4	SP 564861112	m <sup>2</sup>	2 232,0	2 232,0	132,00	294 624	0,39700	886,1	21	61 871	356 495
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
5	SP 564952111	m <sup>2</sup>	2 288,0	2 288,0	187,00	424 116	0,37190	843,5	21	89 064	513 180
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
6	SP 565165121	m <sup>2</sup>	556,0	556,0	377,56	209 923	0,21100	117,3	21	44 084	254 007
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
7	SP 573211111	m <sup>2</sup>	556,0	556,0	52,00	28 912	0,00061	0,3	21	6 072	34 984
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
8	SP 576126121	m <sup>2</sup>	1 305,0	1 305,0	204,00	266 220	0,06960	90,8	21	55 906	322 126
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
9	SP 576156321	m <sup>2</sup>	1 305,0	1 305,0	317,00	413 685	0,13920	181,7	21	86 874	500 559
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
10	SP 577133121	m <sup>2</sup>	556,0	556,0	322,98	179 577	0,10373	57,7	21	37 711	217 288
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
11	H 59245293	m <sup>2</sup>	100,0	100,0	293,00	30 179	0,12300	12,7	21	6 338	36 517
12	SP 596211111	m <sup>2</sup>	100,0	100,0	197,10	19 710	0,08425	8,4	21	4 139	23 849
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
<b>006: Úpravy povrchu</b>											
1	H 55331119	kus	1,0	1,0	676,00	676	0,01140	0,0	21	142	818
2	SP 612631011	m <sup>2</sup>	97,35	97,35	55,32	5 386	0,00140	0,1	21	1 131	6 517
<small>sklad : 2,25 opážka : 1,74</small>											
3	SP 622631011	m <sup>2</sup>	77,03	77,03	45,45	3 501	0,00140	0,1	21	735	4 236
4	SP 631311113	m <sup>3</sup>	2,594	2,594	2 977,22	7 724	2,25634	5,9	21	1 622	9 346

Prof. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
5	SP 631311123	Mazanina tl 120 mm z betonu prostého tl. C 12/15	m3	4,416	-	4,416	2 824,34	12 472	2,25634	10,0	21	2 619	15 091
6	SP 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	4,416	-	4,416	96,16	425	-	-	21	89	514
7	SP 631361921	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,167	-	0,167	25 421,60	4 243	1,05878	0,2	21	891	5 135
8	SP 637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	13,9	-	13,9	169,45	2 355	0,18370	2,6	21	495	2 850
9	SP 642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	-	1,0	192,92	193	0,01698	0,0	21	41	233
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>													
1.	H 59217410	Obrubník betonový 100x10x25cm	kus	12,0	-	12,0	123,00	1 476	0,05800	0,7	21	106 989	616 459
2.	H 59217509	Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní	kus	698,0	-	698,0	70,20	49 000	0,02400	16,8	21	10 290	99 290
3.	H 59217512	Obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní	kus	485,0	-	485,0	36,10	17 509	0,01100	5,3	21	3 677	21 185
4.	H 59228268	Palisáda betonová 400x160x160 šedá	kus	98,0	-	98,0	44,50	4 361	0,00750	0,7	21	916	5 277
5.	SP 900 50-0010	Ruční hasicí přístroj do skladu -typ P6	kus	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	-	-	21	420	2 420
6.	SP 901	Basketbalové konstrukce jednotlivoupová -vyložení 165cm	pár	2,0	-	2,0	8 400,00	16 800	-	-	21	3 528	20 328
7.	SP 902	Zemní pouzdra pro basketbalovou kci 142x98x500mm	kus	4,0	-	4,0	2 600,00	10 400	-	-	21	2 184	12 584
8.	SP 903	Branka pro házenou 3x2m volně stojící, vyložení 1,4m	pár	1,0	-	1,0	18 000,00	18 000	-	-	21	3 780	21 780
9.	SP 904	Házená -napínací laniko pro síť	pár	1,0	-	1,0	400,00	400	-	-	21	84	484
10.	SP 905	Házená -laniko pro přichycení sítě	soubor	1,0	-	1,0	400,00	400	-	-	21	84	484
11.	SP 906	Házená -síť pro branku na házenou z PP 3mm, zelená	pár	1,0	-	1,0	2 500,00	2 500	-	-	21	525	3 025
12.	SP 907	Volejbalové sloupky 142x98mm	pár	2,0	-	2,0	4 900,00	9 800	-	-	21	2 058	11 858
13.	SP 908	Zemní pouzdra pro volejbalové sloupky 142x98x350mm se skříňkou	kus	4,0	-	4,0	3 300,00	13 200	-	-	21	2 772	15 972
14.	SP 909	Volejbalové antény	pár	2,0	-	2,0	280,00	560	-	-	21	118	678
15.	SP 910	Volejbalová síť Pe 2mm černá	kus	2,0	-	2,0	700,00	1 400	-	-	21	294	1 694
16.	SP 911	Tenisové sloupky oválné eloxované	pár	2,0	-	2,0	6 000,00	12 000	-	-	21	2 520	14 520
17.	SP 912	Zemní pouzdra pro tenisové sloupky oválné se skříňkou	kus	4,0	-	4,0	1 400,00	5 600	-	-	21	1 176	6 776
18.	SP 913	Tenis -siml tyčky	pár	2,0	-	2,0	300,00	600	-	-	21	126	726
19.	SP 914	Tenis -regulační páska -středová pro síť	kus	2,0	-	2,0	200,00	400	-	-	21	84	484
20.	SP 915	Tenisové závaží pro střed sítě	kus	2,0	-	2,0	950,00	1 900	-	-	21	399	2 299
21.	SP 916	Tenisová síť černá Pe 2,5mm	kus	2,0	-	2,0	3 000,00	6 000	-	-	21	1 260	7 260
22.	SP 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	15,68	-	15,68	170,08	2 667	0,12950	2,0	21	560	3 227
23.	SP 916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	602,15	-	602,15	126,60	76 235	0,10095	60,8	21	16 009	92 244
24.	SP 917	Florbal-branka	pár	1,0	-	1,0	5 500,00	5 500	-	-	21	1 155	6 655
25.	SP 918	Florbal -síť	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200	-	-	21	252	1 452
26.	SP 919	Florbal -mantinely	sada	1,0	-	1,0	108 000,00	108 000	-	-	21	22 680	130 680
27.	SP 930	Nohajbalové sloupky	pár	2,0	-	2,0	4 100,00	8 200	-	-	21	1 722	9 922
28.	SP 931	Zemní pouzdra pro nohajbalové sloupky se skříňkou	kus	4,0	-	4,0	3 300,00	13 200	-	-	21	2 772	15 972
29.	SP 932	Nohajbalové antény	pár	2,0	-	2,0	350,00	700	-	-	21	147	847
30.	SP 933	Nohajbalová síť Pe 2mm černá	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000	-	-	21	630	3 630
31.	SP 934	Bedninnová síť Pe 2mm	kus	2,0	-	2,0	1 500,00	3 000	-	-	21	630	3 630
32.	SP 935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	127,0	-	127,0	161,19	20 471	0,13096	16,6	21	4 299	24 770
33.	SP 935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	127,0	-	127,0	356,92	45 583	0,28029	35,6	21	9 572	55 155
34.	SP 949111111	Lešení lehké pomocné kovové trubkové o výšce lešitové podlahy do 1,2 m	m2	42,0	-	42,0	36,66	1 540	-	-	21	323	1 863
35.	SP spcm01	Dodávka bet žlab 280x210/70-100mm	kus	453,0	-	453,0	55,00	24 915	-	-	21	5 232	30 147
36.	SP spcm02	Dodávka bet příložná deska 330x500x80mm	kus	381,0	-	381,0	55,00	20 955	-	-	21	4 401	25 356
1	SP 210 00-0001	<b>021: Silnoproud</b> Elektroninstalace -přenos	soubor	1,0	-	1,0	116 282,00	116 282	-	-	21	24 419	140 701

1	SP	113106121	091: Bourání konstrukcí - demolicie	74,0	30,92	2 288	-	-	-	188 784	21	39 645	226 429
1	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	74,0	30,92	2 288	-	-	-	188 784	21	39 645	226 429
2	SP	113107221	Odstírání sláv. povrchu hřbitů	591,0	18,47	10 916	-	-	-	10 916	21	2 292	13 208
3	SP	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dlců pod brambor. z 25,6	28,6	35,56	1 017	-	-	-	1 017	21	214	1 231
4	SP	979083117	Vodorovné přemístění sutí s naložením a složením na skládku do 6000 m	183,028	223,06	40 825	-	-	-	40 825	21	8 573	49 399
5	SP	979083191	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m celkem 15 km z 183,028*9	1 647,252	2,73	4 490	-	-	-	4 490	21	943	5 432
6	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovňováním bez zhutnění	183,028	10,48	1 919	-	-	-	1 919	21	403	2 322
7	SP	979098231	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	183,028	450,00	82 363	-	-	-	82 363	21	17 296	99 659
8	SP	981011314	Demolicie budov zdeňých na MVC podíl konstrukci do 25 % postupným rozebráním	171,5	212,64	36 467	-	-	-	36 467	21	7 658	44 125
9	SP	999 50-0001	Demontáž stáv. vybavení pro košíkovou vč. likvidace (2 koše)	1,0	500,00	500	-	-	-	500	21	105	605
10	SP	999 50-0002	Bourání stáv. beton. šachet v=1m, bourání zakrytí desky PZD, likvidace, zášyp. urovňování terénu	4,0	2 000,00	8 000	-	-	-	8 000	21	1 680	9 680
1	SP	998225111	099: Přesun hmot HSV	2 605,02	52,87	137 740	-	-	-	137 740	21	28 925	166 665
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	2 605,02	52,87	137 740	-	-	-	137 740	21	28 925	166 665
1	H	11163150	711: Izolace proti vodě	0,03	48 700,00	1 461	0,03	1,00000	0,0	13 621	21	2 860	16 481
			Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	0,03	48 700,00	1 461	0,03	1,00000	0,0	13 621	21	2 860	16 481
2	H	62822134	Pás těžký asfaltovaný díle PD	50,0	115,00	6 613	15,00	0,00388	0,2	6 613	21	1 389	8 001
3	H	69366070	Geotextilie 300 g/m2	16,0	26,10	480	15,00	0,00030	0,0	480	21	101	581
4	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti: vodorovné za studena nátěrem penetračním	50,0	6,79	339	-	-	-	339	21	71	411
5	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	50,0	69,96	3 498	-	0,00040	0,0	3 498	21	735	4 233
6	SP	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva podkladní	16,0	51,63	826	-	-	-	826	21	173	1 000
7	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	3,05	132,17	403	-	-	-	403	21	85	488
1	H	26329282	713: Izolace tepelné	43,24	15,00	648,6	15,00	0,00017	0,0	3 831	21	805	4 636
			Folie parolésná -dodávka	43,24	15,00	648,6	15,00	0,00017	0,0	3 831	21	805	4 636
2	SP	713291132	Montáž izolace tepelné parolésné zábrany stropů vrchem fólii	43,24	46,93	2 029	43,24	0,00004	0,0	2 029	21	364	2 100
3	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1,77	37,65	67	-	-	-	67	21	14	81
1	H	60511071	762: Konstrukce tesátské	1,644	4 991,00	8 862	8,00	0,55000	1,0	49 473	21	10 389	59 862
			Rezivo lehké středové SM 2 - 3,5 mm tl. 18-32 mm jakost II	1,644	4 991,00	8 862	8,00	0,55000	1,0	49 473	21	10 389	59 862
2	SP	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na střeš	68,52	66,00	4 522	-	-	-	4 522	21	950	5 472
3	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, světlíky, klíny	1,644	800,00	1 316	-	0,02337	0,0	1 316	21	276	1 592
4	SP	763732113	Montáž dřevostaveb sítěšší konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 9 m	62,7	190,38	11 937	-	-	-	11 937	21	2 507	14 444
5	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesátské v objektech v do 6 m	5,13	470,59	2 414	-	-	-	2 414	21	507	2 921
6	SP	spcm763	Dodávka sítěšních vazníků vč. impregnace, zavětrování, pozednic	62,7	325,71	20 422	-	-	-	20 422	21	4 289	24 711

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>763: Dřevěná prefabrikace</b>												
1.	SP	763131471	43,24	-	43,24	573,43	25 147	0,01379	0,6	21	5 281	30 428
SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD												
sklad : 43,24												
2.	SP	998763401	1,42	-	1,42	247,95	352	-	-	21	74	426
Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m												
<b>764: Konstrukce klempířské</b>												
1.	SP	764171101	68,52	-	68,52	690,00	67 041	0,00550	0,4	21	14 079	81 119
Krytina z profil. plechu s finální povrch úpravou do 30°												
sklad : 68,52												
2.	SP	764751112	6,0	-	6,0	350,00	2 100	0,00172	0,0	21	441	2 541
Opeadní trouby plech s povrch úpravou kruhové D 100mm												
sklad : 6,0												
3.	SP	764761141	33,6	-	33,6	365,00	12 264	0,00107	0,0	21	2 575	14 839
Žlabý plech s povrch úpravou podokapní půlkruhové s háky rš 330												
sklad : 33,6												
4.	SP	764761231	2,0	-	2,0	210,00	420	0,00020	0,0	21	88	508
Žlabý kotlík k půlkruhovým žlabům plech s povrch úpravou												
sklad : 2,0												
5.	SP	765901131	68,52	-	68,52	58,00	3 974	0,00017	0,0	21	835	4 809
Zakrytí šikmých střech podstřešní hydroizolační folii vč. dodávky												
sklad : 68,52												
6.	SP	998764201	1,52	-	1,52	660,37	1 004	-	-	21	211	1 215
Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m												
<b>765: Konstrukce truhlářské</b>												
1.	H	61191155	17,38	8,00	18,77	175,00	3 285	0,00931	0,2	21	690	45 655
Palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B												
2.	SP	766 00-0010	1,0	-	1,0	3 483,00	3 483	-	-	21	731	3 975
Montáž plast oken a dveří (10% z dodávky) -kompletní provedení												
3.	SP	766423113	17,38	-	17,38	145,00	2 520	-	-	21	529	3 049
Montáž obložení: podhledu dřevěných palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm												
sklad : 17,38												
4.	SP	766600002	1,0	-	1,0	516,17	516	-	-	21	108	625
Montáž dřevěných křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně												
5.	SP	998766201	0,74	-	0,74	374,54	277	-	-	21	58	335
Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m												
6.	SP	spcm10	2,88	-	2,88	3 861,82	11 122	-	-	21	2 336	13 458
Dodávka plast oken vč. parapetů												
sklad : 2,88												
7.	SP	spcm11	2,255	-	2,255	5 954,72	13 428	-	-	21	2 820	16 248
Dodávka plast vchodových dveří												
sklad : 2,255												
8.	SP	spcm12	1,0	-	1,0	3 100,00	3 100	-	-	21	651	3 751
Dodávka vnitř. dřev. lak dveře 1kt vč. kování												
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>												
1.	H	31327510	648,64	3,00	666,099	68,35	244 131	0,00090	3,5	21	51 268	295 399
Pletivo PVC s oky 50x50mm drát 2,5mm												
sklad : 648,64												
2.	H	55341421	4,0	-	4,0	128,00	512	0,00099	0,0	21	108	620
Přůvlečník bez klapků se síti 20x20 cm												
3.	SP	767 50-0001	2 645,82	8,00	2 857,486	46,79	133 690	0,00100	2,9	21	28 075	161 765
Dod-mtz ocel sloupky oplocení												
sklad : 2 645,82												
4.	SP	767 50-5010	2,0	-	2,0	15 353,00	30 706	-	-	21	6 448	37 154
Dod-mtz kov gegály dl.4500mm; v.2000mm												
5.	SP	767 80-0001	5,135	-	5,135	1 678,83	8 621	-	-	21	1 810	10 431
Dod-mtz vnější mříže na okna a dveře												
sklad : 5,135												
6.	SP	767811100	4,0	-	4,0	71,63	287	-	-	21	60	347
Montáž mřížek větracích VM												
sklad : 4,0												
7.	SP	767911140	162,16	-	162,16	77,70	12 600	-	-	21	2 646	15 246
Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 6,0 m												
8.	SP	767920220	2,0	-	2,0	400,00	800	-	-	21	168	968
Montáž vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2												
9.	SP	998767201	1,35	-	1,35	2 408,80	3 252	-	-	21	683	3 935
Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m												
10.	SP	spcm15	2,0	-	2,0	4 000,00	8 000	-	-	21	1 680	9 680
Dodávka vrátek oplocení 1250x1950mm												
<b>771: Podlahy z dlaždic a obklady</b>												
1.	SP	771413112	34,5	-	34,5	61,81	33 064	0,00041	0,0	21	6 944	40 008
Montáž soklíků pórovitých lepených rovných v do 90 mm												
sklad : 34,5												
2.	SP	771573133	43,24	-	43,24	331,01	14 313	0,00427	0,2	21	3 006	17 319
Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených vč. spárování												
sklad : 43,24												



Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra bez zdr.	Zbratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
3.   SP 998771201	Přesun hmoti procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	313,50	1 715	-	-	21	360	2 075
4.   SP spcm771	Dodávka keram dlažby	m2	45,0	8,00	49,68	300,00	14 904	-	-	21	3 130	18 034
	34,5+0,08+2,22+46,0											

**783: Natěry**

1. SP 783225100	Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x základ	m2	153,02	-	153,02	138,72	21 227	0,00023	0,0	21	4 458	25 685
	základní : 0,98											
	sloupky oplocení : 141,77											
	mříže : (2,88+2,255)*2											
2. SP 783626020	Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní 2x lakování	m2	17,38	-	17,38	198,00	3 441	0,00023	0,0	21	723	4 164
	palubky : 17,38											
3. SP 783783311	Natěry tesáříských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísňím preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	137,04	-	137,04	55,00	8 908	0,00003	0,0	21	1 871	10 778
	bednářní : 84,52											
	137,04											

**784: Malby**

1. SP 784422271	Malby vápenné bílé dvojnásobně se zacištěním a 2x pabokováním v místnostech v do 3,8 m	m2	97,35	-	97,35	20,93	2 038	0,00040	0,0	21	428	2 465
	akciem vnitřní zdi : 97,35											
2. SP 784441201	Malby na SDK kce bílé dvojnásobně s penetrační v místnostech v do 3,8 m	m2	43,24	-	43,24	39,19	1 694	0,00048	0,0	21	356	2 050
	pushied : 43,24											
	43,24											

Poř. Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 03: Hřiště pro malou kopanou</b>												
<b>001: Zemní práce</b>												
1.	H	00572420	0,46	8,49	8,49	110,00	5 544 777	0,00100	2 036,2	21	1 164 403	6 709 180
Osvivo směs travní parková okrasná												
233*0,46												
8,49												
2.	H	10371500	28,3	28,3	1 050,00	29 715	515 588	0,60000	17,0	21	108 274	623 862
Substrát pro trávníky A VL												
3.	SP	122201101	78,0	78,0	104,52	8 152	934	0,0	0,0	21	196	1 130
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3												
31,0												
57,0												
4.	SP	122201103	1 062,0	1 062,0	44,69	47 462	515 588	0,0	0,0	21	9 967	57 429
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3												
1 062,0												
5.	SP	122201109	570,0	570,0	23,18	13 215	515 588	0,0	0,0	21	2 775	15 990
Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3												
570,0												
6.	SP	131201101	6,396	6,396	200,64	1 283	515 588	0,0	0,0	21	269	1 553
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
6,396												
7.	SP	131201109	3,198	3,198	18,26	58	515 588	0,0	0,0	21	12	71
Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3												
3,198												
8.	SP	132201101	22,1	22,1	477,07	10 543	515 588	0,0	0,0	21	2 214	12 757
Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3												
22,1												
9.	SP	132201109	11,05	11,05	135,46	1 497	515 588	0,0	0,0	21	314	1 811
Příplatek za lepvost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3												
11,05												
10.	SP	161101101	18,3	18,3	62,42	1 142	515 588	0,0	0,0	21	240	1 382
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m												
18,3												
11.	SP	162701105	1 168,496	1 168,496	171,64	200 561	515 588	0,0	0,0	21	42 118	242 679
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4												
1 168,496												
12.	SP	162701109	5 842,48	5 842,48	2,08	12 139	515 588	0,0	0,0	21	2 549	14 689
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m												
5 842,48												
13.	SP	171201201	1 168,496	1 168,496	14,21	16 599	515 588	0,0	0,0	21	3 486	20 084
Uložení sypání na skládky												
14.	SP	171201211	1 869,594	1 869,594	70,00	130 872	515 588	0,0	0,0	21	27 483	158 355
Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)												
1 869,594												
15.	SP	180402111	283,0	283,0	14,62	4 138	515 588	0,0	0,0	21	869	5 007
Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5												
16.	SP	181101102	2 654,0	2 654,0	11,54	30 621	515 588	0,0	0,0	21	6 430	37 051
Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění												
2 654,0												
17.	SP	181301101	283,0	283,0	23,52	6 656	515 588	0,0	0,0	21	1 398	8 054
Rozproštění ornice tl. vrstvy do 100 mm pi do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5												
283,0												
<b>002: Základy</b>												
1.	SP	271571112	8 559	8 559	823,36	7 047	86 139	2 16000	81,1	21	18 089	104 228
Poliště zhutněné pod základy ze šléřkopiskou neříděného												
opracování : 8,764												
11,00												
6,704												
2.	SP	274313611	18,22	18,22	2 451,74	44 671	86 139	2 25634	41,1	21	9 381	54 051
Základové pásy z betonu tř. C 16/20												
18,22												
3.	SP	274321211	3,04	3,04	2 324,75	7 067	86 139	2 25634	6,9	21	1 484	8 551
Základové pasy ze ŽB tř. C 12/15												
3,04												
4.	SP	274351215	15,92	15,92	195,46	3 112	86 139	0 00103	0,0	21	653	3 765
Zřízení bedněrní stěn základových pásů												
15,92												
5.	SP	274351216	15,92	15,92	45,50	724	86 139	0,0	0,0	21	152	876
Odstranění bedněrní stěn základových pásů												
6.	SP	274361821	0 152	0 152	34 527,77	5 248	86 139	1 06017	0,2	21	1 102	6 350
Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)												
0,152												
7.	SP	275313611	6 402	6 402	2 451,74	15 696	86 139	2 25634	14,4	21	3 296	18 992
Základové patky z betonu tř. C 16/20												
6 402												
8.	SP	275351215	10 68	10 68	195,46	2 088	86 139	0 00103	0,0	21	438	2 526
Zřízení bedněrní stěn základových pater												
10,68												
19,08												
0,5												

Proř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
9.	SP 275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m <sup>2</sup>	10,68	-	10,68	45,50	486	-	-	21	102	588
<b>003: Svislé konstrukce</b>													
1.	SP 311 27-0001	Zdivo nosné z kvadrů betonových 125x350x300mm <small>skladba g : 149,76 ; 128,70 ; 35,97 ; 3</small>	m <sup>3</sup>	1,838	-	1,838	6 839,12	12 567	1,15220	2,1	21	36 555	210 628
2.	SP 311 27-5000	Zdivo nosné z bet tvárníc tl 145mm hladké <small>skladb : 17,54</small>	m <sup>2</sup>	19,58	-	19,58	819,17	16 039	0,14320	2,8	21	3 368	19 408
3.	SP 311 27-5001	Zdivo nosné z bet tvárníc tl 195mm hladké <small>skladb : 10,16</small>	m <sup>2</sup>	10,16	-	10,16	984,15	9 989	0,14320	1,5	21	2 100	12 099
4.	SP 311 27-5002	Zdivo nosné z bet tvárníc tl 195mm jednostranně štipané barevné <small>skladb : 67,59</small>	m <sup>2</sup>	67,59	-	67,59	1 070,42	72 349	1,06850	72,2	21	15 193	87 543
5.	SP 311321311	Nosná zed z Bt tř. C 16/20 bez výztuže <small>skladb : 12,32</small>	m <sup>3</sup>	12,32	-	12,32	2 608,05	32 131	2,25634	27,8	21	6 748	38 879
6.	SP 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 <small>skladb : 0,493</small>	t	0,493	-	0,493	34 257,14	16 882	1,04881	0,5	21	3 545	20 427
7.	SP 417 35-0001	Bednění věnců z U-profilů bet. hladká ve zdech do tl. 195mm <small>skladba g : 4,6</small>	m	4,6	-	4,6	397,29	1 828	0,14000	0,6	21	384	2 211
8.	SP 417 35-0002	Bednění věnců z U-profilů bet. štipaná ve zdech do tl. 195mm barevné <small>skladb : 29,2</small>	m	29,2	-	29,2	420,46	12 277	0,14000	4,1	21	2 578	14 856
<b>005: Komunikace</b>													
1.	SP 500 50-0001	Bezráspový umělý travník 5 generace s monofilním vláknem vt. tlumicí podložky <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	1 993,0	-	1 993,0	1 275,00	2 541 075	1 752,4	-	21	533 626	3 074 701
2.	SP 564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 100 mm <small>skladba g : 2 058,0</small>	m <sup>2</sup>	2 058,0	-	2 058,0	60,28	124 047	0,20240	416,5	21	26 050	150 096
3.	SP 564801111	Podklad ze šterkodné ŠD tl 30 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	1 993,0	-	1 993,0	29,93	59 657	0,06185	123,3	21	12 528	72 185
4.	SP 564801112	Podklad ze šterkodné ŠD tl 40 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	2 299,0	-	2 299,0	35,29	81 123	0,08003	184,0	21	17 036	98 159
5.	SP 564811111	Podklad ze šterkodné ŠD tl 50 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	1 993,0	-	1 993,0	40,55	80 824	0,09820	195,7	21	16 973	97 797
6.	SP 564831111	Podklad ze šterkodné ŠD tl 100 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	130,0	-	130,0	69,89	9 085	0,18907	24,6	21	1 908	10 993
7.	SP 564851111	Podklad ze šterkodné ŠD tl 150 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	176,0	-	176,0	98,76	17 382	0,27994	49,3	21	3 650	21 033
8.	SP 564851112	Podklad ze šterkodné ŠD tl 160 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	2 058,0	-	2 058,0	104,39	214 827	0,29811	613,5	21	45 114	259 941
9.	SP 564861111	Podklad ze šterkodné ŠD tl 200 mm <small>skladba g : 1 993,0</small>	m <sup>2</sup>	130,0	-	130,0	129,80	16 873	0,37800	49,1	21	3 543	20 417
10.	SP 564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <small>skladba g : 70,0</small>	m <sup>2</sup>	70,0	-	70,0	187,00	13 090	0,37190	26,0	21	2 749	15 839
11.	H 59245290	Dlažba betonová zámková tl 8cm přírodní <small>skladba d : 176,0</small>	m <sup>2</sup>	130,0	3,00	133,9	331,00	44 321	0,16500	22,1	21	9 307	53 628
12.	H 59245293	Dlažba betonová zámková tl 6cm přírodní <small>skladba d : 176,0</small>	m <sup>2</sup>	176,0	3,00	181,28	293,00	53 115	0,12300	22,3	21	11 154	64 269
13.	SP 596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m <sup>2</sup> <small>skladba d : 176,0</small>	m <sup>2</sup>	70,0	-	70,0	197,10	13 797	0,08425	5,9	21	2 897	16 694
14.	SP 596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup> <small>skladba d : 176,0</small>	m <sup>2</sup>	106,0	-	106,0	187,65	19 891	0,08425	8,9	21	4 177	24 069
15.	SP 596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup> <small>skladba d : 176,0</small>	m <sup>2</sup>	130,0	-	130,0	205,29	26 687	0,08565	11,1	21	5 604	32 292
<b>006: Úpravy povrchu</b>													
1.	H 553311115	Zárubení ocelová pro běžné zdění H 110 700 LUP <small>skladb : 2,0</small>	kus	2,0	-	2,0	653,00	1 306	0,01100	0,0	21	1 580	49 102
2.	H 553311119	Zárubení ocelová pro běžné zdění H 110 900 LUP <small>skladb : 2,0</small>	kus	2,0	-	2,0	676,00	1 352	0,01140	0,0	21	284	1 636
3.	SP 612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnice <small>skladb : 121,19</small>	m <sup>2</sup>	121,19	-	121,19	55,32	6 705	0,00140	0,2	21	1 408	8 113
4.	SP 622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárnice <small>skladb : 75,67</small>	m <sup>2</sup>	75,67	-	75,67	45,45	3 439	0,00140	0,1	21	722	4 162

Por. Typ	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
5.	SP 63131113	m3	2,521	-	2,521	2 977,22	7 506	2,25634	5,7	21	1 576	9 082
<small>sklad : 15,07 Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 12/15 sklad : 42,00*10,00</small>												
6.	SP 631311123	m3	4,42	-	4,42	2 824,34	12 484	2,25634	10,0	21	2 622	15 105
<small>sklad : 4,42 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15</small>												
7.	SP 631319173	m3	4,42	-	4,42	96,16	425	-	-	21	89	514
<small>Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výtluže</small>												
8.	SP 631361921	t	0,167	-	0,167	25 421,60	4 243	1,05878	0,2	21	891	5 135
<small>Výtluž mazanin svařovanými síťmi sklad : 44,16*10,00*5,1,20</small>												
9.	SP 637111112	m2	8,08	-	8,08	121,21	979	0,27560	2,2	21	206	1 185
<small>sklad : 8,08 Okapový chodník z štěrpkopisky tl 150 mm s udusáním</small>												
10.	SP 637121111	m2	8,08	-	8,08	169,45	1 369	0,18370	1,5	21	288	1 657
<small>sklad : 8,08 Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním</small>												
11.	SP 642942111	kus	4,0	-	4,0	192,92	772	0,01698	0,1	21	162	954
<small>Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC</small>												
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>												
1.	H 59217509	kus	298,0	-	298,0	70,20	41 000	0,02400	46,3	21	4 393	25 313
<small>sklad : 48,7 Obrubník betonový 50x8x25 cm přírodní</small>												
2.	H 59217512	kus	394,0	-	394,0	36,10	14 223	0,01100	4,3	21	2 987	17 210
<small>Obrubník betonový 50x5x20 cm přírodní</small>												
3.	SP 900 50-0010	kus	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000	-	-	21	420	2 420
<small>Ruční hasicí přístroj do skládky -typ P6</small>												
4.	SP 916331112	m	345,3	-	345,3	126,60	43 717	0,10095	34,9	21	9 180	52 897
<small>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrkou</small>												
<b>020: Sítňování</b>												
5.	SP 920	pár	1,0	-	1,0	41 000,00	41 000	-	-	21	8 610	49 610
<small>sklad : 48,7 Fotbalová branka junior 2x5m volně stojící</small>												
6.	SP 921	kus	2,0	-	2,0	38 000,00	76 000	-	-	21	15 960	91 960
<small>sklad : 48,7 Střídačky</small>												
7.	SP 922	soubor	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000	-	-	21	630	3 630
<small>Praporek</small>												
8.	SP 949111111	m2	42,0	-	42,0	80,92	3 399	-	-	21	714	4 113
<small>Lešení lehké pomocné kožové trubkové o výšce řešehové podlahy do 1,2 m</small>												
<b>021: Sítňoproud</b>												
9.	SP 936	kus	42,0	-	42,0	-	-	-	-	21	-	-
<small>sklad : 42 Multifunkční ukládový stroj na sportovní povrchy</small>												
<small>sklad : 42,0 stěny, koš 400 l, sítěřový váh, vyhledávací, váhová hadice, bambáci s dráhou protiběžnou kartáče baroké pro kartou umývací, stranář, pohon na tl. kole motor benzínový nebo dieselový, máh 22 lit</small>												
1.	SP 210 00-0001	soubor	1,0	-	1,0	337 118,00	337 118	-	-	21	70 795	407 913
<small>Elektroinstalace -přenos</small>												
<b>091: Bourání konstrukcí - demolicce</b>												
1.	SP 113106121	m2	20,0	-	20,0	32,62	652	-	-	21	137	789
<small>sklad : 10,0 Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic</small>												
2.	SP 113151111	m2	42,3	-	42,3	25,02	1 058	-	-	21	222	1 281
<small>sklad : 10,0 Rozebření zpevněných ploch ze silničních dílců před budovou : 39</small>												
3.	SP 979083117	t	43,693	-	43,693	254,92	11 138	-	-	21	2 339	13 477
<small>sklad : 10,0 Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku do 6000 m nad hladinou : 10,0</small>												
4.	SP 979083191	t	393,237	-	393,237	1,47	579	-	-	21	122	701
<small>sklad : 10,0 Příplatek k vodorovnému přemístění suti s naložením a složením na skládku ZKD 1000 m nad 6000 m</small>												
5.	SP 979093111	t	43,693	-	43,693	6,11	267	-	-	21	56	323
<small>sklad : 10,0 Uložení suti na skládku s hrubým urovňováním bez ztuhnutí</small>												
6.	SP 979098231	t	43,693	-	43,693	450,00	19 662	-	-	21	4 129	23 791
<small>Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)</small>												
7.	SP 981011112	m3	106,2	-	106,2	152,94	16 243	-	-	21	3 411	19 653
<small>sklad : 106,2 Demolice budov ostatních oboustranně obitých nebo omtitých postupným rozebíráním</small>												
<b>099: Přesun hmot HSV</b>												
1.	SP 998225111	t	2 028,397	-	2 028,397	41,51	84 190	-	-	21	17 680	101 869
<small>sklad : 106,2 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným</small>												



№	Typ	Kód	MJ	Výměra bez zdr.	Ztrátové výměry	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
6	SP	998764201	%	1,52	-	660,37	1 004	-	-	21	211	1 215
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>												
1	H	61191155	m <sup>2</sup>	17,38	8,00	18,77	175,00	0,00931	0,2	21	20 422	117 669
2	SP	766 00-0010	soubor	1,0	-	5 033,00	5 033	-	-	21	1 057	3 975
3	SP	766423113	m <sup>2</sup>	17,38	-	145,00	2 520	-	-	21	529	6 090
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>												
1	H	31327790	m <sup>2</sup>	375,6	3,00	386,868	77,22	0,00120	4,3	21	66 909	385 523
2	H	55341421	kus	4,0	-	128,00	512	0,00099	0,0	21	108	620
3	SP	767 50-0001	kg	3 587,7	8,00	3 874,716	181 298	0,00100	3,9	21	38 073	219 371
4	SP	767 50-0011	kus	1,0	-	13 085,00	13 085	-	-	21	2 748	15 833
5	SP	767 80-0001	m <sup>2</sup>	8,325	-	1 678,83	13 976	-	-	21	2 935	16 911
6	SP	767 95-0001	m <sup>2</sup>	751,2	-	60,00	45 072	-	-	21	9 465	54 537
7	SP	767811100	kus	4,0	-	71,63	287	-	-	21	60	347
8	SP	767911130	m	187,8	-	70,64	13 266	-	-	21	2 786	16 052
9	SP	767920230	kus	2,0	-	500,00	1 000	-	-	21	210	1 210
10	SP	998767201	%	1,35	-	3 143,70	4 244	-	-	21	891	5 135
11	SP	spcm18	kus	2,0	-	8 000,00	16 000	-	-	21	3 360	19 360
<b>771: Podlahy z dlaždic a obklady</b>												
1	SP	771413112	m	48,2	-	61,81	2 979	0,00041	0,0	21	626	3 605
2	SP	771573133	m <sup>2</sup>	42,02	-	331,01	13 909	0,00427	0,2	21	2 921	16 830
3	SP	998771201	%	5,47	-	317,52	1 737	-	-	21	365	2 102
4	SP	spcm71	m <sup>2</sup>	45,876	8,00	300,00	14 864	-	-	21	3 121	17 985
<b>781: Obklady keramické</b>												
1	SP	781413116	m <sup>2</sup>	13,56	-	383,36	5 196	0,00295	0,0	21	1 092	6 290
2	SP	781495111	m <sup>2</sup>	13,56	-	37,03	502	0,00030	0,0	21	105	608
3	SP	998781201	%	2,8	-	106,26	303	-	-	21	64	367
4	SP	spcm781	m <sup>2</sup>	13,56	8,00	350,00	5 126	-	-	21	1 076	6 202
<b>783: Natěry</b>												
							57 973	0,1			12 174	70 147

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zř.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
1.	SP 783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x základ <small>sloupky oplocení : 232,9 sazitě : 3,84 mříž : 6,325*2 3,84</small>	m2	253,39	-	253,39	138,72	35 151	0,00023	0,1	21	7 382	42 532
2.	SP 783626020	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní 2x lakování <small>pařezby : 17,38</small>	m2	17,38	-	17,38	198,00	3 441	0,00023	0,0	21	723	4 164
3.	SP 783726200	Nátěry syntetické lesafských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 2x lakování <small>pergola : 37,44</small>	m2	37,44	-	37,44	214,74	8 040	0,00022	0,0	21	1 688	9 728
4.	SP 783783311	Nátěry lesafských kci proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru <small>skřip : 137,04 pergola : 37,44</small>	m2	174,48	-	174,48	65,00	11 341	0,00003	0,0	21	2 382	13 723
<b>784: Malby</b>													
1.	SP 78442271	Malby věpenné bílé dvojnásobně se zacištěním a 2x pačokováním v místnostech v do 3,8 m <small>sklad stěny : 121,19</small>	m2	121,19	-	121,19	20,93	2 536	0,00040	0,0	21	533	3 069
2.	SP 784441201	Malby na SDK kce bílé dvojnásobně s penetrací v místnostech v do 3,8 m <small>sklad podhled : 42,08</small>	m2	42,08	-	42,08	39,19	1 649	0,00048	0,0	21	346	1 995

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zřt.	Zhratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 06: Oplocení</b>													
<b>001: Zemní práce</b>													
1	SP	111201101		50,0	-	50,0	32,07	1 603			21	337	5 296
Odstanění krovu a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>													
2	SP	111201401		50,0	-	50,0	23,56	1 178	0,00018	0,0	21	247	1 426
Likvidace krovu a stromů průměru kmene do 100 mm													
3	SP	131201101		2,088	-	2,088	200,64	419			21	88	507
Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>													
4	SP	131201109		1,044	-	1,044	18,26	19			21	4	23
Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3													
5	SP	162701105		2,088	-	2,088	260,06	543			21	114	657
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkulypaniny z horniny tř. 1 až 4													
6	SP	162701109		10,44	-	10,44	20,78	217			21	46	262
Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkulypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 10000 m													
7	SP	171201201		2,088	-	2,088	14,21	30			21	6	36
Uložení sypaniny na skládku													
8	SP	171201211		3,341	-	3,341	110,00	367			21	77	445
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)													
<b>002: Základy</b>													
1	SP	271571112		0,327	-	0,327	823,36	269	2,16000	0,7	21	57	326
Poštláre zhuštěné pod základy ze šterkopisku netříděného													
2	SP	275313611		2,088	-	2,088	2 451,74	5 119	2,25634	4,7	21	1 075	6 194
Základové patky z betonu tř. C 16/20													
3	SP	275351215		9,18	-	9,18	195,46	1 794	0,00103	0,0	21	377	2 171
Zřízení bednění stěn základových patek													
4	SP	275351216		9,18	-	9,18	45,50	418			21	88	505
Odstanění bednění stěn základových patek													
5	SP	275353102		73,0	-	73,0	140,42	10 250	0,00217	0,2	21	2 153	12 403
Bednění kotevnicích otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> hl 0,5 m													
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>													
1	H	59233114		70,0	-	70,0	381,00	26 670	0,10900	7,6	21	5 601	32 271
Deska plotová podhrabová šedá 250x5x38 cm													
2	SP	916331111		174,86	-	174,86	104,19	18 219	0,08531	14,9	21	3 826	22 045
Osazení betonové plotové podhrabové desky													
<b>091: Bourání konstrukcí - demolicí</b>													
1	SP	767914830		174,86	-	174,86	67,58	11 817			21	2 482	14 298
Demontáž rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m													
2	SP	767920840		1,0	-	1,0	537,23	537			21	113	650
Demontáž vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m <sup>2</sup>													
3	SP	961044111		1,68	-	1,68	2 262,72	3 801			21	798	4 600
Bourání základů z betonu prostého													
4	SP	979081111		5,262	-	5,262	348,68	1 835			21	385	2 220
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km													
5	SP	979081121		73,668	-	73,668	13,26	976			21	205	1 182
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km													
6	SP	979098231		5,262	-	5,262	1 200,00	6 314			21	1 326	7 640
Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)													
<b>099: Přesun hmot HSV</b>													
1	SP	998152121		28,142	-	28,142	137,94	3 882			21	815	4 697
Přesun hmot pro oplocení nebo objekty pozemní různé z betonu monolitického v do 3 m													
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>													
1	H	31327514		174,86	3,00	180,106	84,15	15 156	0,00160	0,3	21	3 183	18 339
Pletivo PVC se oky 100x50mm/2,5mm, 180cm													
2	SP	767 50-0001		779,898	8,00	842,29	63,00	53 064	0,00100	0,8	21	11 143	64 208
Dod+mtz ocel sloupky oplocení													
3	SP	767 50-9910		1,0	-	1,0	45 000,00	45 000			21	9 450	54 450
D+M požizdná kov brána š 4m v 1,8m -pozink, dálk ovládání vt,souvisejících staveb prací základy ZP													
4	SP	767 50-9915		1,0	-	1,0	4 000,00	4 000			21	840	4 840
Přemístění stáv.kov branky, nátěr													
5	SP	767 90-0001		295,16	-	295,16	645,00	190 378			21	39 979	230 358
Dod+mtz profil desky z recyklovaných plastů (polykarbonát)													



Proř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zbratně	Výměra	Jedn. cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
			100,6*2 36*1,8 16,2*1,8		201,2 64,8 29,16								
6.	SP	767911130	Montáž opláčení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m	m	174,86	-	174,86	70,64	12 352	-	21	2 594	14 946
			13,7*231,25*29,76*24,88*29,41*13,25*20,48*2,57		174,86								
7.	SP	767920220	Montáž vrat a vrátek k opláčení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	3,0	-	3,0	400,00	1 200	-	21	252	1 452
8.	SP	767920240	Montáž vrat a vrátek k opláčení na ocelové sloupky do 8 m2	kus	1,0	-	1,0	800,00	800	-	21	168	968
9.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	3 574,50	4 826	-	21	1 013	5 839
10.	SP	spcm767-1	Dodávka plot.vrátek 1250/1800mm	kus	3,0	-	3,0	4 500,00	13 500	-	21	2 835	16 335
11.	SP	spcm767-2	Dodávka plot.vrata 3700/1950mm	kus	1,0	-	1,0	22 000,00	22 000	-	21	4 620	26 620

Proř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zbr.	Zbratně	Výměra	Jedn. cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
1.	SP	783225100	783: Nátěry Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x základ	m2	50,874	-	50,874	138,72	7 057	0,00023	21	1 482	8 539
			sloupky : 2*2,4*0,28 5*2,4*0,19 66*2,4*0,15 (16,2*36)*3*0,15		1,344 3,28 23,76 23,49								

Por. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra bez ztr.	Zratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO 07: Dětské hřiště a mobiliár</b>													
<b>001: Zemní práce</b>													
1	H	00572470		21,6	-	21,6	86,00	1 858	0,00100	89,1	21	390	200 757
				31,4						0,0			2 248
2	H	10371500		72,0	-	72,0	1 050,00	75 600	0,60000	43,2	21	15 876	91 476
3	SP	162301101		183,0	-	183,0	63,89	11 693	-	-	21	2 455	14 148
4	SP	167101102		183,0	-	183,0	50,40	9 223	-	-	21	1 937	11 160
5	SP	171101103		208,5	-	208,5	53,21	11 094	-	-	21	2 330	13 424
<b>002: Vozovna, staveni : 10,5</b>													
6	SP	180402111		720,0	-	720,0	14,62	10 529	-	-	21	2 211	12 740
7	SP	181101102		805,0	-	805,0	11,54	9 288	-	-	21	1 950	11 238
8	SP	181301111		720,0	-	720,0	6,57	4 730	-	-	21	993	5 724
9	H	58337401		45,9	-	45,9	695,00	31 901	1,00000	45,9	21	6 699	38 600
<b>008: Trubní vedení</b>													
1	SP	899332111		2,0	-	2,0	1 159,65	2 320	0,32974	0,7	21	487	2 807
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>													
1	SP	900 20-0001		1,0	-	1,0	158 280,00	158 280	-	-	21	33 239	191 519
2	SP	900 20-0002		2,0	-	2,0	10 600,00	21 200	-	-	21	4 452	25 652
3	SP	900 20-0003		1,0	-	1,0	31 000,00	31 000	-	-	21	6 510	37 510
4	SP	916 50-0001		37,0	-	37,0	511,60	18 929	-	-	21	3 975	22 904
5	SP	951		16,0	-	16,0	4 950,00	79 200	-	-	21	16 632	95 832
6	SP	952		1,0	-	1,0	29 467,00	29 467	-	-	21	6 188	35 655
7	SP	953		2,0	-	2,0	2 000,00	4 000	-	-	21	840	4 840
8	SP	954		7,0	-	7,0	5 700,00	39 900	-	-	21	8 379	48 279
9	SP	955		1,0	-	1,0	7 600,00	7 600	-	-	21	1 596	9 196
10	SP	956		3,0	-	3,0	7 600,00	22 800	-	-	21	4 788	27 588
<b>099: Přesuní hmot HSV</b>													
1	SP	998222011		89,781	-	89,781	38,02	3 413	-	-	21	717	4 130



Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>příloha č.1 neprovedena příložka vodovodu</b>						
<b>800 - 1: 800 - 1 Zemní práce</b>						
7.	B	120 00-1101				- 56 246
		Příplatek za zřízení výkopky v horninách jakékoliv třídy - 20%320,77x0,20	m3	- 8,6	300,00	- 33 684
8.	B	132 20-1202				- 2 580
		Hloubení rýh šířky do 2000 mm do 1000 m3, hor.tř.3 - 50% 320,77x0,50	m3	- 21,52	200,00	- 4 304
9.	B	132 20-1209				- 215
		Příplatek ze lepivost - 50%	m3	- 10,76	20,00	- 8 070
10.	B	132 30-1202				
		Hloubení rýh šířky do 2000 mm do 1000 m3, hor.tř.4 - 50% 320,77x0,50	m3	- 21,52	375,00	
11.	B	132 30-1209				
		Příplatek ze lepivost - 50%	m3	- 10,77	39,00	- 420
12.	B	161 10-1101				
		Svislé přemístění výkopku do 2,5 m (50%)	m3	- 21,52	60,00	- 1 291
17.	B	174 10-1101				
		Zásyp rýh se zhutněním 40,40	m3	- 17,76	55,00	- 977
19.	B	175 10-1101				
		Obsyp potrubí bez prohození 12,32+0,65+11,9	m3	- 12,32	270,00	- 3 326
21.	B	PCa				
		štěrkopísek frakce 0 - 4 mm dodávka pro obsyp 12,32x1,13	m3	- 13,92	380,00	- 5 290
118.	B	162 70-1105				
		Vodorovné přemístění výkopku do 10000 m 100%	m3	- 13,28	190,00	- 2 523
119.	B	162 70-1109				
		Příplatek za dalších 1000 m - 10x 235,24	m3	- 132,8	16,00	- 2 125
120.	B	167 10-1102				
		Nakládání výkopku	m3	- 13,28	48,00	- 637
121.	B	171 20-1201				
		Uložení sypaniny na skládky	m3	- 13,28	15,00	- 199
123.	B	PC				
		skládkovné	m3	- 13,28	130,00	- 1 726
<b>827 - 1: 827 - 1 Podkladní konstrukce</b>						
1.	B	45157-2111				- 2 323
		lože pod potr. ze štěrkopísku 0-4 mm 44,00x0,80x0,1	m3	- 3,52	660,00	- 2 323
<b>827 -1a: 827 -1 MONTÁŽE POTRUBÍ - vodovod</b>						
2.	B	871 21-1121				- 20 239
		montáž potrubí z trub PE tlakových v otevřeném výkopu d 63 mm	m	- 43,0	25,00	- 1 075
3.	B	PCf				
		propojení na stávající vodovodní potrubí	sb	- 2,0	800,00	- 1 600
5.	B	892 24-1111				
		tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 80	m	- 43,0	14,00	- 602
7.	B	892 27-3111				
		proplach a desinfekce potrubí do DN 125	m	- 43,0	70,00	- 3 010
9.	B	PCb				
		tlakové trubky z PE 1000SDR 11 d 63x5,8 mm	m	- 44,0	83,00	- 3 652
14.	B	PCm				
		identifikační vodič CY 2,5 mm2	m	- 44,0	15,00	- 660
172.	B	892 37-2111				
		zabezpečení konců při tlakových zkouškách do DN 300	ks	- 2,0	3 370,00	- 6 740
181.	B	PCn				
		geodetické zaměření	sb	- 1,0	2 900,00	- 2 900