

Příloha číslo 1 smlouvy o dílo číslo 2010_01



Zakázka

Popis RD - ukázka rozpočtu
 Číslo 2010_01
 Rok 2010
 Fáze zakázky Rozpočet k SoD uzavřená

Komentář zakázky

Verze zakázky Výchozí
 Komentář verze

Rekapitulace DPH

% DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
20%	201 964	40 393	242 357
10%	5 767 927	576 793	6 344 720
Suma	5 969 891	617 186	6 587 077

Cena s DPH 6 587 077

Dodavatel: Eremiáš stavební s.r.o.
Zodpovědná osoba: Jaroslav Eremiáš

.....
Podpis zástupce zpracovatele nabídky

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Oddíl ▲	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: RD Hrubá stavba		2 163 274	216 327	2 379 602
001.: Zemní práce		57 550	5 755	63 305
0019: Zemní práce pro přípojky sítí		6 952	695	7 647
002.: Základy		250 511	25 051	275 563
003.: Svislé konstrukce		328 227	32 823	361 050
0035: Stěny a příčky		101 536	10 154	111 689
0036: Komínové konstrukce		63 950	6 395	70 345
004.: Vodorovné konstrukce		287 445	28 745	316 190
0041: Schodiště betonové		25 641	2 564	28 205
0042: Ostatní vodorovné konstrukce		53 458	5 346	58 804
099.: Přesun hmot HSV		76 930	7 693	84 623
711.: Izolace proti vodě		120 302	12 030	132 333
713.: Izolace tepelné		7 712	771	8 483
762.: Konstrukce tesařské		372 361	37 236	409 597
764.: Konstrukce klempířské		64 668	6 467	71 135
765.: Krytiny tvrdé		211 850	21 185	233 035
766.: Konstrukce truhlářské		3 141	314	3 455
767.: Konstrukce zámečnické		28 025	2 802	30 827
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		103 013	10 301	113 314
SO_02: RD Dokončení		3 082 639	308 264	3 390 903
0035: Stěny a příčky		28 876	2 888	31 764
0061: Omítky vnitřní		224 624	22 462	247 087
0062: Omítky vnější		56 211	5 621	61 832
0063: Podlahy a podlahové konstrukce		30 728	3 073	33 801
0070: Kontaktní zateplovací systém		140 535	14 053	154 588
009.: Ostatní konstrukce a práce		4 739	474	5 213
0094: Lešení		42 283	4 228	46 511
0095: Dokončovací konstrukce a práce		3 760	376	4 136
099.: Přesun hmot HSV		24 630	2 463	27 093
711.: Izolace proti vodě		18 980	1 898	20 878
713.: Izolace tepelné		36 851	3 685	40 536
763.: Dřevěná prefabrikace		50 297	5 030	55 327
7632: Sádrokartonové konstrukce		99 232	9 923	109 156
7633: Střešní okna		48 474	4 847	53 322
766.: Konstrukce truhlářské		10 059	1 006	11 065
767.: Konstrukce zámečnické		11 252	1 125	12 377
771.: Podlahy z dlaždic a obklady		80 143	8 014	88 158
775.: Podlahy vlysové		90 414	9 041	99 456
777.: Podlahy ze syntetických hmot		6 109	611	6 720
784.: Malby		36 712	3 671	40 383
SUB.: Subdodávky		1 863 240	186 324	2 049 564
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		174 489	17 449	191 938
SO_04: Přípojky sítí		97 592	9 759	107 351
001.: Zemní práce		69 227	6 923	76 150

Popis	Oddíl ▲	Cena	DPH	Cena s DPH
SUB.: Subdodávky		22 841	2 284	25 125
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		5 524	552	6 076
SO_11: Zpevněné plochy		201 964	40 393	242 357
002.: Základy		2 719	544	3 263
005.: Komunikace		166 820	33 364	200 184
099.: Přesun hmot HSV		19 213	3 843	23 055
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		13 213	2 643	15 855
SO_12: Oplocení "do ulice"		386 979	38 698	425 676
001.: Zemní práce		15 129	1 513	16 642
003.: Svislé konstrukce		102 071	10 207	112 279
099.: Přesun hmot HSV		6 574	657	7 231
766.: Konstrukce truhlářské		155 520	15 552	171 072
767.: Konstrukce zámečnické		82 480	8 248	90 728
SUB.: Subdodávky		3 300	330	3 630
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		21 904	2 190	24 095
SO_13: Oplocení z pletiva		37 443	3 744	41 187
001.: Zemní práce		2 429	243	2 672
002.: Základy		6 152	615	6 767
003.: Svislé konstrukce		24 425	2 442	26 867
099.: Přesun hmot HSV		1 988	199	2 187
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		2 450	245	2 694
		5 969 891	617 185	6 587 076

Rozpočet

Poř.	Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: RD Hrubá stavba							2 163 274
001.: Zemní práce							57 550
7	SP	11	Vytyčovací výkres stavby ke kolaudaci stavby	ks	1,000	1 698,13	1 698
6	SP	12	Polohopisné a výškopisné vtyčení stavby - vtyčení stavby RD	ks	1,000	9 838,00	9 838
5	SP	122	Zřízení prostupu v základech pro vedení vodovodu a kanalizace	m	6,000	472,74	2 836
1	SP	122Cc0030-010	Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 3, množství do 100 m3	m3	44,800	201,75	9 038
2	SP	123Cc0080-006	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	40,200	578,36	23 250
279	SP	126Ac0040-004	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	10,000	58,95	590
279	SP	126Ac0040-004	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	85,000	58,95	5 011
282	SP	126Ac0090-002	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	10,000	150,75	1 508
284	SP	127Cc0050-002	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	10,000	378,11	3 781
0019: Zemní práce pro přípojky sítí							6 952
212	H	000Cp1008-002	Písek zásypový kopaný - odebrané množství 0-60 m3	t	3,800	448,73	1 705
2	SP	123Cc0080-006	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	5,000	578,36	2 892
279	SP	126Ac0040-004	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 20 do 50 m	m3	2,870	58,95	169
282	SP	126Ac0090-002	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	2,870	150,75	433
284	SP	127Cc0050-002	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	2,870	378,11	1 085
211	SP	127Cc0070-002	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	2,000	334,06	668
002.: Základy							250 511
8	SP	182Eq4010-010	Beton základových konstrukcí prostý - prostředí běžné, třída C 16/20	m3	27,174	2 415,24	65 633
<i>základové pasy v terénu</i>							
9	SP	182Eq4040-024	Beton základových zdí do zabudovaného bednění z tvárnic - beton železový (bez výztuže), třída C 16/20, tl. zdi přes 360 do 400 mm, jádro přes 300	m3	17,730	2 311,63	40 985
10	SP	182Ff2010-022	Bednění základových zdí, zabudované z bednicích dílců - tvárnic, včetně případných vzpěr - tloušťka zdiva přes 375 do 400 mm, BS Klatovy - BD 40	m3	19,700	1 510,27	29 752
11	SP	182Hh2030-002	Výztuž základových zdí - tyče - ocel 10 216	t	0,150	17 824,30	2 674
12	SP	182Jh2010-004	Výztuž základových konstrukcí - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,600	22 736,40	13 642
249	SP	182Ri4010-002	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení	m2	15,900	217,44	3 457

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
250	SP	182Ri4010-004	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění	m2	15,900	46,13	734
293	SP	189F101	Bednění základové desky v místě snížené části podlahy	m	10,200	213,28	2 175
16	SP	332Cp1010-008	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších - přírodní - šterkopísek 0-32	m3	19,250	1 070,70	20 611
<i>tl. 150 mm</i>							
15	SP	332Eq4010-028	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 120 do 240 mm, třída B 20 (C 16/20)	m3	27,197	2 604,96	70 848
<i>základová deska</i>							
003.: Svislé konstrukce						328 227	
71	H	000Hh2066-014	Tyč průřezu I ocelová Feron - 200, rozměry 200x90 mm	kg	725,000	24,92	18 069
27	SP	211Fg2047-005	Zdivo vnitřní z tvárnic POROTHERM P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 240 mm	m2	90,850	925,60	84 090
67	SP	211Fg2047-009	Zdivo vnitřní z tvárnic POROTHERM P+D - pevnost P10, malta MVC 5, tl. zdiva 300 mm	m2	154,400	1 058,62	163 451
27	SP	211Fg2049-001	Zdivo z akustických tvárnic Porotherm AKU - pevnost P20, malta MVC 5, tl. zdiva 240 mm	m2	6,330	1 406,28	8 902
289	SP	211Fg2230-002	Vyzdívka mezi nosníky - cihly pálené, malta cementová	m3	0,700	4 910,30	3 437
243	SP	211Xx01	Příplazek za použití tepelně izolační malty	m2	-	289,15	-
77	SP	219Hh2040-008	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 20 do 50 kg	kg	725,000	29,63	21 479
21	SP	261Gg2001-043	Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 125 cm	kus	24,000	296,23	7 110
21	SP	261Gg2001-043	Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 125 cm	kus	24,000	296,23	7 110
22	SP	261Gg2001-047	Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 175 cm	kus	16,000	421,73	6 748
22	SP	261Gg2001-051	Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 225 cm	kus	8,000	597,21	4 778
22	SP	261Gg2001-051	Překlad POROTHERM plochý - šířka 238 mm, délka 225 cm	kus	3,000	597,21	1 792
290	SP	429Jh2020-002	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem - výška nosníků jakákoliv	m2	7,900	159,76	1 262
0035: Stěny a příčky						101 536	
28	SP	221Fg2001-003	Příčky z tvárnic POROTHERM na maltu MVC 5 spojené na pero a drážku - značka 11,5 P+D, tl. zdiva 11.5 cm	m2	114,800	552,06	63 376
28	SP	221Fg2003-001	Příčky z tvárnic POROTHERM se zvýšenou akustickou neprůzvučností na maltu MVC 5 - značka AKU 24, tl. zdiva 11.5 cm	m2	47,150	776,16	36 596
29	SP	261Gg2001-005	Překlad POROTHERM plochý - šířka 115 mm, délka 125 cm	kus	6,000	260,59	1 564
0036: Komínové konstrukce						63 950	
130	SP	268 Ff4F77811	Komínová konstrukce - Montáž Schiedel UNI DN 200 mm	m	9,000	580,76	5 227

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
129	SP	268Ff4F	Komínová konstrukce - Pomocné lešení pro provedení komínu v nadstřešní části	m	1,000	2 041,88	2 042
128	SP	268Ff4F777	Komínová konstrukce - dodávka střešního pláště omítkové struktury, v. 1,75 mb - barva bílá	ks	1,000	12 322,91	12 323
128	SP	268Ff4F7771	Komínová konstrukce - montáž střešního pláště, v. 1,5 mb	ks	1,000	4 678,19	4 678
128	SP	268Ff4F781	Komínová konstrukce - dodávka kotevního prvku do krovu	ks	-	2 001,26	-
128	SP	268Ff4F782	Komínová konstrukce - dodávka statické soupravy pro zajištění komínové kce	ks	-	1 541,53	-
131	SP	268Xx7777	Komínový systém Schiedel UNI plus, jednopřůduchový, samostatný, vložky a tvárnice - průměr 200 mm	m	9,000	4 408,89	39 680
004.: Vodorovné konstrukce						287 445	
31	SP	212Ri2050-002	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	14,300	343,27	4 909
32	SP	212Ri2050-004	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	14,300	51,78	740
292	SP	219Hh2040-008	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 20 do 50 kg	kg	170,000	29,63	5 037
226	H	219Kn7136-004	Deska z pěnového polystyrénu DCD EPS 70 F - tloušťka 20 mm	m2	13,965	42,81	598
126	H	231F10199	Dodávka Halfen HIT BX 10/7 - 16	ks	4,000	3 411,77	13 647
125	H	231F10299	Montáž nosníku Halfen HIT	ks	4,000	475,29	1 901
49	SP	232Eq4020-008	Beton stropů a střešních deskových, železový (bez výztuže) - třída C 25/30	m3	0,803	3 004,78	2 413
49	SP	232Eq4030-006	Beton stropů trámových, kazetových nebo vložkových, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	6,215	2 844,57	17 679
49	SP	232Eq4030-006	Beton stropů trámových, kazetových nebo vložkových, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	1,100	2 844,57	3 129
49	SP	232Eq4030-006	Beton stropů trámových, kazetových nebo vložkových, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	14,410	2 844,57	40 990
276	SP	232Hh2010-002	Výztuž stropů - tyče - ocel 10 216	t	0,415	27 878,96	11 570
276	SP	232Hh2010-002	Výztuž stropů - tyče - ocel 10 216	t	0,200	27 878,96	5 576
276	SP	232Hh2010-002	Výztuž stropů - tyče - ocel 10 216	t	0,200	27 878,96	5 576
137	SP	232Ri2230-01	Bednění stropů, deskové - včetně podpěrné kce, zřízení, odstranění	m2	6,160	1 502,96	9 258
134	SP	232Ri2230-02	Bednění stropů, deskové - čílek stropů, zřízení, odstranění	m2	19,200	769,99	14 784
133	SP	232Ri2230-03	Bednění stropů, deskové - pod vložky z tvárnice, zřízení, odstranění	m2	130,300	374,99	48 861
41	H	236Fg2062-004	Vložka stropní keramická Wienerberger Miako - PTH 19/62,5, LxBxH 250x525x190 mm	kus	618,000	58,38	36 079
40	H	236Fg2062-006	Vložka stropní keramická Wienerberger Miako - PTH 8/62,5, LxBxH 515x250x80 mm	kus	15,000	36,71	551
43	H	236Gg2002-008	Nosník stropní POROTHERM - POT 250/902, LxBxH 2500x160x175 mm	kus	19,000	468,63	8 904

Poř.	Ident.	Kód ▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
47	H	236Gg2002-032	Nosník stropní POROTHERM - POT 550/902, LxBxH 5500x160x175 mm	kus	42,000	1 315,36	55 245
0041: Schodiště betonové							25 641
51	SP	241Eq4010-006	Beton schodišťových konstrukcí, železový - třída B 20 (C 16/20)	m3	1,240	4 757,84	5 900
52	SP	241Hh2010-002	Výztuž schodišťových konstrukcí - tyče - ocel 10 216	t	0,100	29 206,08	2 921
54	SP	241Ri2010-002	Bednění schodišť, včetně podpěrné konstrukce - přímočarých, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení	m2	4,600	1 248,25	5 742
55	SP	241Ri2010-004	Bednění schodišť, včetně podpěrné konstrukce - přímočarých, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění	m2	4,600	223,29	1 027
56	SP	241Ri2030-006	Bednění schodnic, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu křivočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení	m2	4,600	1 617,90	7 442
57	SP	241Ri2030-008	Bednění schodnic, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu křivočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění	m2	4,600	90,29	415
58	SP	241Ri2050-002	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu - tvar půdorysu přímočarý, zřízení	m2	3,300	557,78	1 841
59	SP	241Ri2050-004	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu - tvar půdorysu přímočarý, odstranění	m2	3,300	106,96	353
0042: Ostatní vodorovné konstrukce							53 458
33	SP	212Eq4070-006	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	4,895	3 538,85	17 323
30	SP	212Hh2001-001	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli - ocel 10 216	t	0,330	38 860,70	12 824
31	SP	212Ri2050-002	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	42,000	343,27	14 417
32	SP	212Ri2050-004	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	42,000	51,78	2 175
132	SP	221F10-11	Obezdvíčka - věnců příčkovkou tl. 65 mm z vnitřní strany bez polystyrenu	m	52,000	129,23	6 720
099.: Přesun hmot HSV							76 930
108	SP	180Az0010-002	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	420,913	182,77	76 930
711.: Izolace proti vodě							120 302
60	SP	190Az0030-004	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 12 m	%	5,000	989,14	4 946
61	SP	190Ln2020-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	394,100	99,55	39 231
65	H	190Ln2020-002	Pás asfaltový Dehtochema Radonelast - LxBxH 10000x1000x4,0 mm	m2	394,100	98,98	39 008
63	SP	190Vs1010-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	157,280	60,36	9 493
62	SP	190Vs1010-012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - suspence asfaltová, plocha svislá	m2	20,000	710,75	14 215
64	SP	190Vs1030-008	Provedení izolace proti tlakové vodě nátěrem za studena - penetrační, plocha svislá	m2	16,000	71,26	1 140

Poř. Ident.	Kód	▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
252	SP	431Pq3060-004	Potěr pískocementový (400 kg cementu/m3) na mazaninách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru přes 20 do 30 mm	m2	157,280	78,01	12 269
713.: Izolace tepelné							7 712
208	H	219Kn7004-004	Deska izolační polystyrénová BACHL Perimeter - LxB 1265x615 mm, tloušťka 50 mm, tepelný odpor 1,43 m2K/W, balení 6,22 m2	m2	36,685	150,46	5 520
209	SP	220Kn07F1	Montáž tepelné izolace z polystyrenu na základy	m2	31,900	68,73	2 193
762.: Konstrukce tesařské							372 361
72	SP	213Az0010-002	Přesun hmot pro konstrukce tesařské - výška objektu do 12 m	t	1,000	35 313,58	35 314
141	SP	270Ai230F-1011	Fóli střech - dodávka pojistné difuzní fólie Bramac Uni	m2	375,000	49,37	18 513
140	SP	270Ai230F-21	Fólie střech - montáž pojistné difuzní fólie střech	m2	230,000	38,44	8 842
150	SP	270Ai240F-31	Detaily střech - montáž krajového prkna ve štítu střechy nebo pod okapničku	m	64,000	89,58	5 733
74	SP	272Hi0040-004	Montáž vázaných konstrukcí krovů - střechy pultové, sedlové, valbové, stanové, půdorys čtverec či obdélník, průřez přes 120 do 224 cm2	m	810,000	132,22	107 100
75	SP	272Hi0060-006	Montáž laťování - sklon střechy do 60 °, s vyřezáním otvorů, plocha do 0,25 m2, vzdálenost latí přes 220 do 260 mm	m2	230,000	72,09	16 581
76	SP	279Zh2010-006	Montáž ocelových spojovacích prostředků - prvky kusové - kotevní železa, příložky, patky, táhla, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	40,000	236,90	9 476
73	SP	279Zt6010-002	Spojovací a ochranné prostředky - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	15,500	975,14	15 115
146	SP	27Hi127F-10	Dodávka řeziva nevysušeného - řezivo krovu neimpregnované	m3	11,800	5 763,27	68 007
149	SP	27Hi127F-11	Dodávka řeziva nevysušeného - řezivo latí 60x40 mm neimpregnované	m3	3,500	5 920,79	20 723
147	SP	27Hi127F-13	Dodávka řeziva nevysušeného - řezivo na krajová prkna	m3	0,300	6 053,10	1 816
148	SP	27Hi127F-21	Dodávka řeziva nevysušeného - impregnace řeziva proti dřekoaznému hmyzu a plísním, 1x nátěrem	m3	15,500	1 618,29	25 083
160	SP	473Nf2171F-888A	Pomocné lešení nebo jeřáb pro montáž krovu	kpl	1,000	26 140,34	26 140
247	SP	945x201	Bednění venkovní boční stěny vikýře	m2	9,680	1 437,83	13 918
764.: Konstrukce klempířské							64 668
81	SP	380Az0030-002	Přesun hmot pro klempířské konstrukce - výška do 6 m	%	1,000	8 393,86	8 394
78	SP	380lh5020-012	Žlaby z měděného Cu plechu - podokapní půlkruhové, tl. plechu 0,55 mm, rš 330 mm	m	61,200	411,78	25 201
79	SP	380lh5050-012	Odpadní trouby z měděného Cu plechu - kruhové, d = 100 mm	m	18,000	475,16	8 553
80	SP	380lh5110-004	Žlaby z měděného Cu plechu - doplňky žlabů - kotlík kónický, d = do 150 mm, sklon do 45 °	kus	4,000	561,24	2 245

Poř.	Ident.	Kód ▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
78	SP	380Mh5005-003	Lemování z měděného Cu plechu - zdi, na střeších s tvrdou krytinou, včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm	m	9,000	309,25	2 783
78	SP	380Mh5005-007	Lemování z měděného Cu plechu - zdi, na střeších s tvrdou krytinou, včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 500 mm	m	13,000	438,50	5 701
82	SP	471Mh5040-002	Lemování z měděného Cu plechu - plošné - komíny, zděné ventilace a j. střešní proniky, na vln. krytině v ploše, s lištami, tl. plechu 0,63 mm	m2	1,829	1 605,24	2 936
83	SP	471Mh5120-010	Ostatní prvky střešní z měděného Cu plechu - úžlabí, tl. plechu 0,63 mm, rš 500 mm	m	20,000	442,80	8 856
765.: Krytiny tvrdé							211 850
145	SP	270Ai240F-01	Detaily střech - dodávka okapničky	ks	36,000	177,81	6 401
144	SP	270Ai240F-02	Detaily střech - montáž okapničky	m	64,000	80,65	5 162
156	SP	473	Dodávka střešní krytiny Bramac dle výpisu v příloze	kpl	1,000	126 012,00	126 012
156	SP	473111	Montáž výlezového okna Bramac - včetně stoupací plošiny	ks	1,000	1 236,87	1 237
156	SP	473112	Montáž odvětrávacích tašek	ks	3,000	470,43	1 411
156	SP	473112f01	Montáž anténních tašek	ks	1,000	449,73	450
84	SP	473Az0030-002	Přesun hmot pro tvrdé krytiny - výška do 6 m	%	10,000	1 655,14	16 551
158	SP	473Nf2171 F-10	Krytiny tvrdé - montáž tašek betonových 10ks/m2	m2	230,000	130,29	29 967
157	SP	473Nf2171 F-21	Krytiny tvrdé detaily střech - montáž hřebené na sucho	m	56,000	157,57	8 824
159	SP	473Nf2171 F-22	Krytiny tvrdé detaily střech - montáž nároží na sucho	m	43,000	224,72	9 663
160	SP	473Nf2171 F-23	Krytiny tvrdé detaily střech - montáž úžlabí na sucho	m	18,000	228,70	4 117
160	SP	473Nf2171 F-888	Krytiny tvrdé detaily střech - řezání ke zdi	m	12,000	171,29	2 056
766.: Konstrukce truhlářské							3 141
85	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	10,000	24,33	243
229	SP	270F01	Provedení bednění ploch - montáž prken hrubých na kleštiny z vrchu	m2	8,400	131,80	1 107
230	SP	270F02	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,210	1 174,62	247
231	SP	270F03	Dodávka řeziva nevysušeného - řezivo prkna hrubá do tl. 22 mm, neimpregnované	m3	0,210	5 780,88	1 214
232	SP	270F04	Dodávka řeziva nevysušeného - impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a plísním 1 x nátěrem	m3	0,210	1 571,11	330
767.: Konstrukce zámečnické							28 025
71	H	000Hh2096-008	Tyč průřezu I - značka 140, ocel 11 375, délka 8-12 m	kg	380,000	38,60	14 669
77	SP	219Hh2040-008	Montáž ostatních atypických kovových stavebních doplňkových konstrukcí - hmotnost jednotlivě přes 20 do 50 kg	kg	380,000	29,63	11 258

Poř.	Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	124	SP	486Vv4040-010	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, např. TEBAS, - základní	m2	11,200	187,31	2 098
				VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady			103 013	
	163	SP	08	Přesun kapacit	%	5,000	20 602,61	103 013

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_02: RD Dokončení						3 082 639	
0035: Stěny a příčky						28 876	
165	SP	3461	Obezdivka koupelnových van	ks	1,000	4 405,86	4 406
166	SP	3462	Obezdivka modulů závěsných WC	ks	2,000	130,41	261
165	SP	3464	Příplatek za osazení a podbetonování sprchové vaničky a osazení vaničky	ks	2,000	647,22	1 294
165	SP	3467	Instalační přízdívky a přízdívky poliček	m2	17,500	724,42	12 677
169	SP	460	Prohození rýh po vedení instalací - LC	kpl	80,000	127,98	10 238
0061: Omítky vnitřní						224 624	
170	SP	419102F-10	Dodávka a montáž PVC okenních začišťovacích lišt - bez sítě	m	69,900	11,17	780
91	SP	421Pq3060-006	Vnitřní omítka stěn vápenná nebo vápenocementová, v podlaží i ve schodišti - omítka štuková	m2	729,600	260,86	190 323
90	SP	439Jh2010F-004	Vyztužení jádra omítky výztužnou tkaninou	m2	80,000	51,50	4 120
92	SP	451Pq3060-006	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová - strop rovný, omítka štuková	m2	145,790	182,09	26 547
93	SP	459Aa0010-002	Zakrývání vnitřních výplň otvorů a dalších předmětů a konstrukcí před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	40,000	18,37	735
168	SP	486101F-09	Parapet - Zhotovení podkladů z cementových potěrů parapetů	m	28,000	75,66	2 118
0062: Omítky vnější						56 211	
291	SP	49522	Obklad fasády lícovými pásky z lícových cihel - odhad ceny - LC	m2	38,000	1 151,87	43 771
<i>Plocha fasády + špalety oken</i>							
291	SP	49522	Obklad fasády lícovými pásky z lícových cihel - odhad ceny - LC	m2	10,800	1 151,87	12 440
<i>sokl RD</i>							
0063: Podlahy a podlahové konstrukce						30 728	
101	SP	182Jh2010-004	Výztuž základových konstrukcí - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,450	3 457,26	1 556
100	SP	431Pq3010-008	Příplatek k cenám potěrů za provedení ve sklonu od vodorovné roviny - přes 15 do 30 °, tloušťka potěru 50 mm	m2	4,320	96,81	418
99	SP	431Pq3060-008	Potěr pískocementový (400 kg cementu/m3) na mazaninách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru přes 40 do 50 mm	m2	263,700	105,58	27 842
98	SP	431Pq3060-008	Potěr pískocementový (400 kg cementu/m3) na mazaninách nebo betonových podkladech - hlazený dřevěným hladítkem, tloušťka potěru přes 40 do 50 mm	m2	8,640	105,58	912
0070: Kontaktní zateplovací systém						140 535	
226	H	219Kn7004-008	Deska izolační polystyrénová BACHL Perimeter - LxB 1265x615 mm, tloušťka 70 mm, tepelný odpor 2,00 m2K/W, balení 5,45 m2	m2	14,385	169,42	2 437

Poř. Ident.	Kód ▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
226	H	219Kn7136-004	Deska z pěnového polystyrénu DCD EPS 70 F - tloušťka 20 mm	m2	18,270	17,30	316
226	H	219Kn7136-014	Deska z pěnového polystyrénu DCD EPS 70 F - tloušťka 70 mm	m2	26,250	98,43	2 584
226	H	219Kn7136-020	Deska z pěnového polystyrénu DCD EPS 70 F - tloušťka 100 mm	m2	192,360	229,78	44 200
227	SP	41591-04	Soklový profil - dodávka šířky 73 mm, tl. 0,8 mm/2m	mb	47,630	18,39	876
228	SP	41591-21	Soklový profil - montáž soklového profilu	mb	43,300	54,84	2 375
229	SP	41592-01	Okenní profil - dodávka - spoj rámu okna a omítky	mb	76,890	8,46	651
230	SP	41592-02	Okenní profil - dodávka parapetního profilu	mb	15,400	39,25	604
231	SP	41592-21	Okenní profil - montáž profilu	mb	83,900	15,18	1 274
232	SP	41593-01	Rohový profil - dodávka - roh kombi PVC 2,5 m se sítkou	mb	68,860	6,33	436
232	SP	41593-01	Rohový profil - dodávka - roh kombi PVC 2,5 m se sítkou	mb	76,890	6,33	487
233	SP	41595-01	Skleněná síťovina - dodávka WT 117	m2	275,230	13,26	3 649
234	SP	41596-03	Hmoždinka s ocelovým trnem - dodávka - délky 135 mm	ks	1 300,000	2,35	3 061
235	SP	41597-01	Lepicí a stěrková hmota - dodávka - lepicí hmoty pro lepení izolantu (spotřeba 4 kg/m2)	kg	1 008,000	4,08	4 112
236	SP	41597-02	Lepicí a stěrková hmota - dodávka - stěrkové hmoty pro natažení lepidla na izolant (spotřeba 3 kg/m2)	kg	756,000	2,78	2 099
237	SP	41598-02	Podkladní nátěr k minerálním omítkám - dodávka - weber pas podklad UNI (barevný)	kg	75,000	38,88	2 916
242	SP	41599-03	Tenkovrstvé pastovité omítky - dodávka - silikonová omítka - zrnitá 2,0 mm	kg	600,000	24,39	14 634
239	SP	41600-01	Montáž - zhotovení zateplovacího systému (bez provedení vrchní omítky)	m2	239,300	118,19	28 282
244	SP	41600-02	Montáž - provedení natažení vrchní tenkovrstvé omítky - jednobarevné	m2	165,000	93,73	15 465
239	SP	41600-05	Montáž - příplatek za zhotovení zateplovacího systému na zdivo	m2	239,300	24,90	5 959
95	SP	419Aa0010-002	Zakrývání vnějších výplní otvorů a dalších předmětů a konstrukcí - z lešení - před znečištěním - jakýkoliv vhodný způsob	m2	80,000	25,01	2 001
168	SP	486101F-09	Parapet - Zhotovení podkladů z cementových potěrů parapetů	m	28,000	75,66	2 118
009.: Ostatní konstrukce a práce						4 739	4 739
103	SP	290Aa0010-002	Vyčištění budov a objektů bytové nebo občanské výstavby - světlá výška podlaží do 4 m	m2	282,500	16,77	4 739
0094: Lešení						42 283	42 283
104	SP	290Bh2010-006	Demontáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami - šířka přes 1,00 do 1,20 m, výška do 10 m	m2	260,000	30,96	8 050

Poř. Ident.	Kód ▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
105	SP 290Hh2010-006	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami - šířka přes 1,00 do 1,20 m, výška do 10 m	m2	260,000	44,96	11 691
107	SP 290Hh2020-006	Příplatek k ceně montáže lešení lehkého pracovního řadového s podlahami - za první a každý další i započatý měsíc použití lešení, k ceně -1041	m2	520,000	21,19	11 016
106	SP 290Hh2090-002	Lešení lehké pracovní - pomocné, výška lešeňové podlahy do 1,20 m	m2	278,180	41,43	11 526
0095: Dokončovací konstrukce a práce						3 760
183	SP 374F-091	Opláštění potrubí VZT od digestoře	kpl	1,000	879,86	880
169	SP 431F	Příplatek za bednění výškového rozdílu v beton mazanicích	m	5,500	381,27	2 097
<i>zakřivený schod mezi jídelnou a obývacím pokojem</i>						
169	SP 4901F	Provedení odvětrání garáže 150x300 mm - včetně PVC bílé krycí mřížky	ks	2,000	391,57	783
099.: Přesun hmot HSV						24 630
108	SP 180Az0010-002	Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m	t	78,867	312,30	24 630
711.: Izolace proti vodě						18 980
138	SP 711101F-31	Izolace proti vodě - provedení hydroizolace balkónu pásy PVC Hydrolen ZR 12 T - včetně oplechování z poplastovaného plechu u okapové hrany a u stěny	m2	6,325	977,44	6 182
139	SP 711101F-35	Izolace proti vodě - provedení plošné drenáže balkónu	m2	6,325	193,13	1 222
176	SP 711101F-41	Izolace proti vodě - hydroizolace stěn v koupelnách nátěrem, cena dle použitého materiálu - LC	m2	18,850	73,76	1 390
176	SP 711101F-42	Izolace proti vodě - hydroizolace podlah v koupelnách nátěrem, cena dle použitého materiálu - LC	m2	23,400	435,28	10 186
713.: Izolace tepelné						36 851
109	SP 219Az0030-004	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 12 m	%	5,000	98,29	491
113	H 219Kn7046-006	Polystyrén pěnový BACHL EPS 200 S Stabil - LxB 1000x500 mm, tloušťka 40 mm, tepelný odpor 1,14 m2K/W	m2	39,346	40,36	1 588
113	H 219Kn7058-016	Polystyrén pěnový BACHL EPS 100 Z - LxB 1000x500 mm, tloušťka 80 mm, tepelný odpor 2,10 m2K/W	m2	101,352	96,65	9 795
233	SP 439F01	Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí překrytím celé plochy izolace pásem	m2	263,700	14,42	3 804
110	SP 439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	263,700	18,36	4 843
177	SP 631410	Dodávka okrajových pásku dilatace - výšky 100 mm	m	316,000	31,95	10 095
178	SP 631538Xx01	Deska izolační podl. Rigifloor 4000 tl. 25 mm	m2	131,325	47,47	6 234
178	SP 631538Xx02	Polystyrén extrudovaný Floormate 500 tl. 40 mm	m2	-	34,60	-
763.: Dřevěná prefabrikace						50 297

Poř. Ident.	Kód ▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
72	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	5,000	381,17	1 906
294	SP	270A101F	Dodávka a montáž odvětrávací mřížky v pobití říms - LC	m	63,100	60,98	3 848
154	SP	270Ai227F-10	Provedení pobití říms krovu - dodávka palubek do tl. 12 mm a šířka 100 mm	m2	75,670	238,44	18 043
151	SP	270Ai227F-21	Provedení pobití říms krovu - montáž palubek na konce říms ze spoda	m2	55,800	330,14	18 422
151	SP	270Ai227F-22	Provedení pobití říms krovu - montáž palubek na konce říms ze spoda	m2	10,000	295,10	2 951
<i>plocha ve štítu a boky vikýřů</i>							
152	SP	426101F-30	Nátěr - říms krovu palubkových podhledů lazurovací barvou např. Dűffa 3x + impregnace	m2	75,670	67,77	5 128
153	SP	426101F-31	Nátěr - říms krovu palubkových podhledů - impregnace nepohledové strany palubek	m2	-	43,76	-
7632: Sádrokartonové konstrukce						99 232	
85	SP	223Az0030-002	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu do 6 m	%	5,000	409,18	2 046
187	SP	351F-01	Podkroví ze sádrokartonových desek - podhledy z desky tl. 12,5 mm RB	m2	152,000	300,85	45 730
182	SP	351F-02	Podkroví ze sádrokartonových desek - příplatek za impregnované desky RBI tl. 12,5 mm	m2	20,000	33,37	667
181	SP	351F-03	Podkroví ze sádrokartonových desek - montáž tepelné izolace podhledů	m2	203,940	63,57	12 964
180	SP	351F-04	Podkroví ze sádrokartonových desek - dodávka tepelné izolace např. Isover Domo tl. 180 + 80 mm	m2	203,940	162,51	33 143
237	SP	352F-01	Podkroví ze sádrokartonových desek - D + M parozábrany s reflexní vrstvou např. DELTA FOL REFLEX	m2	182,400	18,91	3 450
183	SP	374F-01	Montáž střešního okna - opláštění střešního okna sádrokartonem	ks	6,000	205,34	1 232
7633: Střešní okna						48 474	
85	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	5,000	350,51	1 753
161	SP	371Mx0036-9999	Doplněk pro střešní okna Velux - BDX M04, rozm. 780 x 980 mm	ks	6,000	883,03	5 298
288	SP	37401F01	Zprovoznění elektrického ovládání střešních oken	kpl	-	1 933,96	-
89	H	374Mh4032-006	Lemování hliníkové pro střešní okna Velux EDW 1000 - M04, šxv 780x980 mm	kus	6,000	457,12	2 743
87	H	374Ui2092f001-004	Okno dřevěné střešní kyvné Velux Integra GGU - M04, šxv 780x980 mm	kus	1,000	12 097,17	12 097
87	H	374Ui2096-006	Okno dřevěné střešní kyvné Velux GGU 0059 - M04, šxv 780x980 mm, barva profilu bílá	kus	5,000	2 954,37	14 772
162	SP	374Ui210F-11	Montáž střešního okna - krytiny tvrdé montované dodatečně	ks	6,000	1 968,63	11 812
766.: Konstrukce truhlářské						10 059	
191	SP	131100	Dodávka skládacího schodiště Triant Lux 1026	ks	-	4 133,43	-
191	SP	131101	Dodávka skládacího schodiště Triant 4085 Alutrag EI 30 T 1200x700 mm - PO 30 min	ks	1,000	2 857,35	2 857

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
188	SP	131200	Montáž skládacího dřevěného schodiště	ks	1,000	595,19	595
190	SP	131210	Příplatek za provedení druhého záklopu ke stahovacímu schodišti	kpl	1,000	2 066,87	2 067
85	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	5,000	72,73	364
189	SP	486101F-10	Parapet - Montáž vnitřního parapetu z desek laminátových	m	6,000	224,89	1 349
192	SP	486101F-11	Parapet - Dodávka vnitřního parapetu z desek laminátových Kaindl hloubky 250 mm	m	6,000	471,09	2 827
767.: Konstrukce zámečnické						11 252	
116	SP	213Az0110-002	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 6 m	%	5,000	38,88	194
184	SP	486101F-30	Parapet - Montáž venkovního parapetu Gutmann	m	10,500	235,50	2 473
185	SP	486101F-33	Parapet - Dodávka venkovního parapetu Gutmann š. 210 mm, tmavě hnědý elox	m	10,500	410,11	4 306
186	SP	486101F-51	Parapet - Dodávka parapetu Gutmann, boční krytka hliníková	ks	18,000	29,58	532
287	SP	77125F01	Dodávka a montáž ocel profilu mezi špalety garáží vrat včetně nátěru	m	5,000	749,24	3 746
771.: Podlahy z dlaždic a obklady						80 143	
193	SP	422101F-11	Montáž keramických dlažeb standardních tvarů bez ozdobných prvků, lepidla, zálivky apod.	m2	77,900	180,26	14 042
193	SP	422101F-11	Montáž keramických dlažeb standardních tvarů bez ozdobných prvků, lepidla, zálivky apod.	m2	37,700	180,26	6 796
196	SP	422101F-12	Montáž keramických obkladů standardních tvarů bez ozdobných prvků, lepidla, zálivky atd.	m2	71,270	42,44	3 025
194	SP	422101F-20	Dodávka keramických dlažeb - včetně lepidla, zálivky, rohových a ukončujících lišt - LC	m2	41,470	162,54	6 741
194	SP	422101F-20	Dodávka keramických dlažeb - včetně lepidla, zálivky, rohových a ukončujících lišt - LC	m2	85,690	162,54	13 928
197	SP	422101F-21	Dodávka keramických obkladů včetně lepidla, zálivky, rohových lišt apod. - LC	m2	78,397	150,92	11 832
118	SP	422Sg3010-042	Montáž soklíků pórovinných - lepené standardním lepidlem, rovný, výška přes 90 do 120 mm	m	100,380	89,71	9 005
234	SP	423F01	Provedení zasilikonování spoje mezi dlažbou a stěnou - LC	mb	135,000	31,44	4 245
117	SP	432Az0024-002	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 6 m	%	5,000	177,84	889
195	SP	771591160	Příplatek za provedení zakřiveného schodu - mezi jídelnou a obývacím pokojem	m	5,100	542,38	2 766
195	SP	771591161	D+M plastového profilu dilatační spáry dlažby	m	-	54,22	-
195	SP	771591163	D+M plastového rohového profilu barva bílá	m	32,850	17,27	567
195	SP	771591164	D+M přechodové lišty dilatace mezi dlažbami - nalepovací	m	10,000	442,57	4 426
195	SP	771591165	Provedení obkladu okenního parapetu z keramické dlažby	mb	8,650	60,53	524
195	SP	771591166	Provedení vrstvy lepidla v místě elektrického podlahového topení	m2	15,000	90,59	1 359

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
775.: Podlahy vlysové						90 414
117 SP	433Az0030-002	Přesun hmot pro vlysové podlahy - výška do 6 m	%	5,000	331,94	1 660
227 SP	434F01-01	Dodávka a montáž dřevěné plovoucí podlahy, materiál např. buk nebo dub - LC	m2	21,525	1 197,85	25 784
227 SP	434F01-02	Dodávka a montáž laminátové plovoucí podlahy	m2	134,652	417,22	56 180
228 SP	434F01-03	Dodávka a montáž přechodových a ukončovacích lišt Prinz	mb	34,300	159,74	5 479
227 SP	434F01-04	Dodávka a montáž soklové lišty - šroubované	mb	145,000	9,05	1 312
777.: Podlahy ze syntetických hmot						6 109
117 SP	431Az0044-002	Přesun hmot pro syntetické podlahy - výška do 6 m	%	5,000	44,32	222
235 SP	431F01	Vyrovnání beton podlahy pod nášlapnou vrstvu, např. nivelační stěrkou do tl. 2 mm	m2	15,000	34,77	522
<i>v místě el. podlahového vytápění</i>						
235 SP	431F01	Vyrovnání beton podlahy pod nášlapnou vrstvu, např. nivelační stěrkou do tl. 2 mm	m2	154,326	34,77	5 366
<i>plovoucí podlahy</i>						
784.: Malby						36 712
198 SP	426101F-10	Nátěr - omítek vnitřních štukových barvou např. Het klasik 2x, barva bílá	m2	805,000	40,95	32 967
199 SP	426101F-20	Nátěr - sádkartonových podhledů barvou např. Het klasik 2x, barva bílá	m2	152,000	15,06	2 289
253 SP	427F101	Zakrytí konstrukcí při malbách	kpl	1,000	684,45	684
254 SP	427F102	Přesun hmot a pracovníků	kpl	1,000	771,13	771
SUB.: Subdodávky						1 863 240
117 SP	200Ff101-002	Kompletační činnost dodavatele	%	3,000	18 089,71	54 269
206 SP	601	Dodávka a montáž vodoinstalce, topení - cena dle přílohy	kpl	1,000	998 838,00	998 838
204 SP	602	Dodávka a montáž elektroinstalace, slaboproudých rozvodů - cena dle přílohy	kpl	1,000	114 242,44	114 242
203 SP	610	Dodávka a montáž dřevěných Euro oken - cena dle přílohy - LC	kpl	1,000	307 921,00	307 921
201 SP	611	Dodávka a montáž vnitřních dveří Prům - cena dle přílohy - LC	kpl	1,000	156 470,00	156 470
207 SP	612	Dodávka a montáž garážových sekčních vrat - Hörmann EPU - cena dle přílohy - LC	kpl	1,000	59 520,00	59 520
221 SP	621	Dodávka a montáž podkladního profilu pro napojení hydroizolace u výplní otvorů dveří	m	12,700	82,32	1 045
221 SP	625	Dodávka a montáž dřevěných profilů - pro opláštění dřevěných sloupků krovu mezi okenními otvory v 2NP u vikýřů - LC	m	14,600	1 250,28	18 254
200 SP	953	D+M ocelové kce zábradlí s dřevěnou výplní, cena dle provedení - LC	m	6,300	3 600,00	22 680
<i>zábradlí balkónu</i>						

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
205 SP	954	Dřevěný obklad schodiště včetně zábradlí - cena dle provedení - LC	kpl	1,000	90 000,00	90 000
<i>cena stanovena odhadem</i>						
202 SP	961	Dodávka a montáž odvětrání koupelen, WC a digestoře - LC	kpl	1,000	40 000,00	40 000
<i>cena stanovena odhadem</i>						
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady						174 489
163 SP	08	Přesun kapacit	%	6,000	29 081,50	174 489

Poř.	Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_04: Přípojky sítí							97 592
001.: Zemní práce							69 227
212	H	000Cp1008-002	Písek zásypový kopaný - odebrané množství 0-60 m3	t	17,000	505,76	8 598
213	H	000Cp1021	Štěrkopísek, frakce 0-32 mm, tř. A	t	-	346,00	-
218	SP	121F001	Dodávka a montáž geotextílie	m2	-	85,00	-
2	SP	123Cc0080-008	Hloubení rýh šířky do 600 mm - hornina 3, množství přes 100 m3	m3	57,500	681,70	39 198
210	SP	127Cc0050-002	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	39,000	451,73	17 618
211	SP	127Cc0070-002	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	9,500	401,45	3 814
SUB.: Subdodávky							22 841
216	SP	128F1	Dešťová kanalizace - dodávka a montáž trubky KG 125	m	14,000	255,00	3 570
<i>potrubí k 1 ks dešťovému svodu navíc oproti PD</i>							
217	SP	128F2	Dešťová kanalizace - dodávka a montáž gaigeru HL 660	ks	1,000	1 071,00	1 071
215	SP	41A	Dodávka a montáž PVC vodoměrné šachty DN 1200 mm	kpl	1,000	16 000,00	16 000
215	SP	42A	Montáž kohoutku pro odběr vody z vodoměrné šachty	kpl	1,000	2 200,00	2 200
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							5 524
163	SP	08	Přesun kapacit	%	6,000	920,68	5 524

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_11: Zpevněné plochy						201 964	
002.: Základy						2 719	
259	SP	123Cc0111-006	Hloubení rýh ručním nebo pneum. nářadím do šířky 600 mm - hornina 3, soudržná	m3	0,600	1 010,81	606
<i>základ pro tepelné čerpadlo</i>							
9	SP	182Eq4010-024	Beton základových konstrukcí prostý - beton železový (bez výztuže), prostředí běžné, třída B	m3	0,660	3 200,58	2 112
<i>základ pro tepelné čerpadlo</i>							
005.: Komunikace						166 820	
233	SP	127Cc0110-004	Úprava pláňe - hornina 1 až 4, se zhutněním	m2	135,240	17,62	2 383
168	SP	941Cp1050-006	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného, velikosti 32-63 mm - tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	10,200	158,70	1 619
<i>okapový chodník - kačírek</i>							
168	SP	941Cp1070-006	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	107,400	84,11	9 034
<i>kladecí vrstva</i>							
168	SP	941Cp1070-016	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	107,400	98,41	10 570
<i>mezi obrubníky</i>							
170	SP	941Cp1070-036	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	123,510	168,91	20 862
170	SP	941Cp1070-036	Podklad ze štěrkodrti - tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	11,730	168,91	1 981
<i>okapový chodník - podkladní vrstva</i>							
167	SP	943Fe0030-012	Osazení chodníkového obrubníku kamenného - stojatého, s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	83,400	276,24	23 038
172	SP	943Ff2010-032	Kladení dlažby komunikací pro pěší, z betonových vibrolisovaných dlaždic - tl. dlaždic 60-80 mm	m2	107,400	430,69	46 256
240	H	943Ff2488-010	Obrubník betonový Best - Parkan I, barevný odstín karamelový, LxBxH 500x50x200 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	175,000	42,00	7 350
241	H	943Sf2503-006	Dlažba vysoce pevnostní betonová Best Archia, výška 80 mm - povrch Standard, barva karamelová, LxBxH 280x210x80 mm	m2	54,000	359,00	19 386
241	H	943Sf2506 F01-011	Dlažba skladebná betonová Best Korzo - barva karamelová, LxBxH 210x140x60 mm	m2	57,268	329,00	18 841
174	SP	991F103	Doprava zámkové dlažby z výrobního závodu	kpl	1,000	5 500,00	5 500
174	SP	991F211	Dodávka odvodňovacího žlabu PVC s ocel zinkovaným roštem - ACO HexaSelf	mb	-	336,00	-
174	SP	991F212	Montáž odvodňovacího žlabu do betonuu s opěrou	mb	-	320,00	-
174	SP	991F213	Dopojení odvodňovacího žlabu na kanalizaci - LC	kpl	-	1 500,00	-
099.: Přesun hmot HSV						19 213	
108	SP	941Az0030-002	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - jakékoliv délky objektu	t	120,993	158,79	19 213
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady						13 213	

Poř.	Ident.	Kód	▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	163	SP	08	Přesun kapacit	%	7,000	1 887,51	13 213

Poř. Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_12: Oplocení "do ulice"						386 979	
001.: Zemní práce						15 129	
211	SP	122F01	Hloubení jam pro osazení sloupků	ks	38,000	205,00	7 790
259	SP	123Cc0111-006	Hloubení rýh ručním nebo pneum. nářadím do šířky 600 mm - hornina 3, soudržná	m3	2,420	1 010,81	2 446
<i>výkop pro základ motoru a základ u branky</i>							
212	SP	123F09	Výkop a úprava terénu pro osazení obrubníků	mb	51,500	95,00	4 893
003.: Svislé konstrukce						102 071	
9	SP	182Eq4010-024	Beton základových konstrukcí prostý - beton železový (bez výztuže), prostředí běžné, třída B	m3	2,453	3 200,58	7 851
<i>beton pro sloupky</i>							
9	SP	182Eq4010-024	Beton základových konstrukcí prostý - beton železový (bez výztuže), prostředí běžné, třída B	m3	2,662	3 200,58	8 520
<i>základ motoru a základ u branek</i>							
251	SP	221F111	Dodávka zinkovaných sloupků plotu jekl 80/80/3 mm, - dl. 2500, 2600 mm, včetně navařených držáků dřevěné výplně	kus	38,000	1 375,00	52 250
251	SP	222F101	Montáž zinkovaných sloupků plotu	kus	38,000	260,00	9 880
167	SP	943Fe0030-012	Osazení chodníkového obrubníku kamenného - stojatého, s boční opěrou z betonu prostého tř. B 13,5, lože z betonu prostého tř. B 13,5	m	51,500	297,48	15 320
240	H	943Ff2488-022	Obrubník betonový Best - Linea I, barevný odstín karamelový, LxBxH 500x80x250 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	110,000	75,00	8 250
099.: Přesun hmot HSV						6 574	
108	SP	180Az0330-002	Přesun hmot pro objekty se svislou nosnou konstrukcí zděnou, kovovou nebo dřevěnou - výška do 10 m, JKSO 815 2, 815 3, 815 9, KMCH 1, 7 nebo 8	t	20,624	318,75	6 574
766.: Konstrukce truhlářské						155 520	
227	SP	213Az0084-002	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 6 m	%	4,000	1 495,39	5 982
204	SP	390Vv4050-004	Nátěry tesařských konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, lazurovacím lakem (např. DÜFA,) - 2x lakování	m2	208,000	293,94	61 139
207	SP	503	Dodávka a montáž dřevěné výplně plotových polí, branky a vrat - bez nátěru	m2	104,000	850,00	88 400
<i>výška dřevěné výplně do 1650 mm</i>							
767.: Konstrukce zámečnické						82 480	
252	SP	221F110	Dodávka a montáž zinkované konstrukce vstupní branky, rozměr 1100 x 1800 mm - bez dodávky kliky, vč. el. zámku	kus	1,000	7 800,00	7 800
252	SP	221F112	Dodávka a montáž zinkované konstrukce vstupní branky, rozměr 800 x 1800 mm - vč. dodávky kliky, zámku	kus	1,000	5 500,00	5 500
253	SP	221F113	Dodávka a montáž zinkované konstrukce vjezdové dvoukřídle brány, rozměr 3450 x 1800 mm - vč. dodávky kliky a zámku	kus	1,000	15 500,00	15 500

Poř. Ident.	Kód	▲	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
253	SP	221F114	Dodávka a montáž zinkované konstrukce posuvné vjezdové brány, vč. motoru, rozměr 3200 x 1800 mm - cena dle přílohy	kus	1,000	48 180,00	48 180
252	SP	221F122	Dodávka a montáž zinkované konstrukce vstupní branky, rozměr 1150 x 1800 mm - vč. dodávky kliky, zámku	kus	1,000	5 500,00	5 500
SUB.: Subdodávky							3 300
253	SP	221F901	Vytýčení hranic pozemku	kus	1,000	3 300,00	3 300
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							21 904
163	SP	08	Přesun kapacit	%	6,000	3 650,74	21 904

Poř.	Ident.	Kód	▲ Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_13: Oplocení z pletiva							37 443
001.: Zemní práce							2 429
211	SP	122F01	Hloubení jam pro osazení sloupků	ks	11,000	150,00	1 650
212	SP	123F01	Výkop a úprava terénu pro podhrabové desky	mb	23,600	33,00	779
002.: Základy							6 152
9	SP	182Eq4010-024	Beton základových konstrukcí prostý - beton železový (bez výztuže), prostředí běžné, třída B	m3	0,880	3 200,58	2 817
256	SP	933Hh2010-008	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových, trubkových nebo profilovaných - výška do 2,60 m, zabetonování do 0,05 m3 do připravených jamek (betonem tř. B 28)	kus	15,000	222,37	3 336
003.: Svislé konstrukce							24 425
214	SP	201X3	Dodávka ocel. pozinkovaných sloupků poplastovaných Standart plus 48 - dl. 2500 mm	ks	11,000	428,00	4 708
216	SP	203X4	Dodávka ocelových pozinkovaných vzpěr poplastovaných Standart plus 38 - dl. 2000 mm	ks	4,000	265,00	1 060
218	SP	205F02	Dodávka pletiva pozinkovaného s úpravou PVC - Extruder v. 1600 mm	mb	25,000	61,00	1 525
222	SP	209	Dodávka podhrabové desky 2450/300/50 mm - podezdívky	ks	10,000	535,00	5 350
223	SP	210	Dodávka držáku podhrabové desky průběžné pozinkovaná ocel s PVC	ks	11,000	358,00	3 938
225	SP	224X1	Dodávka ostatního materiálu na plot (spojovací materiál, atd.)	kpl	1,000	1 397,00	1 397
225	SP	225X1	Doprava materiálu na pletivový plot	kpl	1,000	1 000,00	1 000
258	SP	933Jh2001-001	Montáž oplocení z pletiva - strojové pletivo s napínacími dráty, délka pletiva do 1,6 m, skl. svahu do 15 °	m	23,600	99,01	2 337
257	SP	933Rf2010-002	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných - rozměr desek 300x50x2000 mm	kus	10,000	311,00	3 110
099.: Přesun hmot HSV							1 988
250	SP	180Az0330-002	Přesun hmot pro objekty se svislou nosnou konstrukcí zděnou, kovovou nebo dřevěnou - výška do 10 m, JKSO 815 2, 815 3, 815 9, KMCH 1, 7 nebo 8	t	4,990	398,44	1 988
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							2 450
163	SP	08	Přesun kapacit	%	7,000	349,93	2 450
							5 969 891

**Komínová konstrukce
ABSOLUT**

Průměr komína:

20 cm

Výška komína:

9,0 m

Typ:

Bez větrací šachty

Ukončení:

Plášť - cihla (175 cm)

Tvárnice:

vnější r. 38/38 cm

Název dílu	Obj.č.	Obj.č. původní	Ks	Cena/ks	Cena celkem
Kom. pata pref. ABS 20		-	1	11 242,0 Kč	11 242 Kč
Kom. tvárnice ABS 20	51052000	-	22	437,0 Kč	9 614 Kč
Kom. pr. vložka ABS 660 mm 20	50112000	-	0	1 062,0 Kč	- Kč
Kom. pr. vložka ABS 1330 mm 20	50122000	-	5	2 124,0 Kč	10 620 Kč
Soupr. T kus nap.kouř. 45 st. ABS 20	50542000	-	1	4 703,0 Kč	4 703 Kč
Souprava komínové paty ABS 20		-	1	3 238,0 Kč	3 238 Kč
Maltová směs tenkovrstvá ABS	19041220	-	1	263,0 Kč	263 Kč
Statická souprava 4 x 4 m	27230000	-	0	1 805,0 Kč	- Kč
Kotevní prvek do krovu	27040000	KOP	0	2 397,0 Kč	- Kč
Kom. plást 1500 mm - cihla	76052000	-	0	13 499,0 Kč	- Kč
CELKEM			31		39 680 Kč
CELKEM S 19% DPH					47 219 Kč
PREDPOKLADANÁ VAHA					853,34 Kg

Příloha č.1 podrobného rozpočtu SoD
Podrobný rozpis spotřeby střešní krytina

BRAMAC MT. CL - PROTECTOR

barva: břidlicově černá

č.pol.	Název položky	nožst	ks	jc	celkem
1	taška základní	ks	2 500	27,0 Kč	67 500 Kč
2	taška půlená	ks	200	27,0 Kč	5 400 Kč
3	krajová levá	ks	22	98,4 Kč	2 165 Kč
4	krajová pravá	ks	22	98,4 Kč	2 165 Kč
5	hřebenáč	ks	140	66,9 Kč	9 366 Kč
6	hřebenáč koncový	ks	4	176,1 Kč	704 Kč
7	hřebenáč rozdělova	ks	2	291,0 Kč	582 Kč
8	nosná t	ks	2	168,6 Kč	337 Kč
9	odvětrací t	ks	24	151,0 Kč	3 624 Kč
10	luminex uni	ks	1	3 187,0 Kč	3 187 Kč
11	plošina š 88	ks	1	1 244,0 Kč	1 244 Kč
12	držák plošiny	ks	2	210,0 Kč	420 Kč
13	pás hřebene	ks	11	210,0 Kč	2 310 Kč
14	větrací mřížka	ks	65	33,0 Kč	2 145 Kč
15	klínový pás	ks	40	33,0 Kč	1 320 Kč
16	příchytka hř	ks	140	6,0 Kč	840 Kč
17	uzávěra hř	ks	2	111,0 Kč	222 Kč
18	figarol	ks	10	1 140,0 Kč	11 400 Kč
19	pás okapní	ks	13	125,0 Kč	1 625 Kč
20	DV ODVĚTRÁNÍ	ks	1	930,0 Kč	930 Kč
21	DV SANIT	ks	2	1 100,0 Kč	2 200 Kč
22	DV ANTÉNA	ks	1	621,0 Kč	621 Kč
23	DV TURBOKOTLE	ks	0	888,0 Kč	- Kč
24	pružná spojka	ks	3	360,0 Kč	1 080 Kč
25	průchod folií	ks	3	75,0 Kč	225 Kč
26	doprava	j	1	2 000,0 Kč	2 000 Kč
27	skládání HR	ks	24	100,0 Kč	2 400 Kč

celkem bez DPH

126 012 Kč

Markvart Radek
Havanská 2839, Tábor
IČO : 721 32 922
DIČ : CZ6403191410
tel./fax : 381418125
mob. : 776792972
marktop@volny .cz

Cenová nabídka
Investor - RD výkaz

Název	MJ	ks	Cena za Ks bez DPH	Celkem bez DPH	DPH	Součty
Kanalizace venkovní						
tr.KG 100	m	5	221	1105	9%	
tr.KG 125	m	42	255	10710	9%	
tr.KG 150	m	26	346	8996	9%	
lapač splavenin HL	ks	3	1071	3213	9%	
terasová vpusť HL310 N.2	ks	1	1403	1403	9%	
						25427

Kanalizace venkovní **25427**

Vnitřní kanalizace

Materiál

potrubí odpadní zvukotěsné DN 100	m	12	1360	16320	9%	
potrubí odpadní zvukotěsné DN 70	m	8	750	6000	9%	
potrubí odpadní zvukotěsné DN 50	m	18	560	10080	9%	
ventilační hlavice HL 810	ks	1	614	614	9%	
kalich HL 21	ks	1	362	362	9%	
HL 406	ks	1	3074	3074	9%	
vpusť HL 310 NPR + izolační příruba HL 83	ks	2	1945	3890	9%	40340

Montáž

zřízení výpustek DN 50	ks	13	139	1807	9%	
zřízení výpustek DN 100	ks	2	168	336	9%	
mtž HL 21	ks	1	68	68	9%	
mtž HL 406	ks	1	390	390	9%	
mtž HL 310	ks	2	190	380	9%	
stavební přípomoc	sou	1	4590	4590	9%	7571

Vnitřní kanalizace **47911**

Venkovní vodovod

tr. LPE 32,signalizační drát,folie	m	24	55	1320	9%	
vystrojení vodoměrné šachty	sou	1	5690	5690	9%	7010
<hr/>						
mtž venkovního vodovodu	sou	1	2300	2300	9%	2300
Venkovní vodovod						9310
<hr/>						
Vnitřní vodovod						
Materiál						
PPR tr.20	m	53	159	8427	9%	
PPR tr.25	m	25	192	4800	9%	
PPR tr.32	m	21	248	5208	9%	
PPR nástěnka 1/2"	ks	28	42	1176	9%	
PPR kohout 32	ks	4	257	1028	9%	
izolace 22/9	m	53	13	689	9%	
izolace 28/9	m	25	14	350	9%	
izolace 35/9	m	21	14	294	9%	
zpětná klapka 1"	ks	1	189	189	9%	
kemper	ks	2	2132	4264	9%	
pračkový ventil	ks	1	190	190	9%	
pojišťovací ventil	ks	1	390	390	9%	
ventil T212-15	ks	1	126	126	9%	27131
<hr/>						
Montáž						
tlaková zkouška	m	83	18	1494	9%	
mtž vyvedení vod.výpustek	ks	28	36	1008	9%	
mtž izolace	m	83	12	996	9%	
mtž kempru	sou	1	520	520	9%	
stavební přípomocce	sou	1	6900	6900	9%	10918
Vnitřní vodovod						38049
<hr/>						
Zařizovací předměty						
Materiál						
geberit kombifix	ks	2	5578	11156	9%	
klozet závěsný Jika Dino	ks	2	1654	3308	9%	
sedátko s antibakteriální úpravou	ks	2	752	1504	9%	
protihluková izolace	ks	2	57	114	9%	
umyvadlo Jika Lyra 60	ks	6	889	5334	9%	
kryt sifonu	ks	6	818	4908	9%	
umyvadlové šrouby	ks	6	45	270	9%	
sifon umyvadlový	ks	6	98	588	9%	
baterie Metália umyvadlová s výpustí	ks	6	1092	6552	9%	
roháček	ks	14	79	1106	9%	
vana Jika Riga 170	ks	1	2457	2457	9%	
nohy k vaně Riga	ks	1	341	341	9%	
vanová baterie Metalia	ks	1	1428	1428	9%	
vanový sifon	ks	1	589	589	9%	

sprchová vanička Ravak Elipso Pro 90	ks	1	5873	5873	9%	
sprchová vanička Ravak Perseus Pro 90	ks	1	6882	6882	9%	
SET Elipso PRO 90 - spodní kryt	ks	1	1252	1252	9%	
SET Perseus PRO 90 - spodní kryt	ks	1	1252	1252	9%	
nohy Base	ks	2	411	822	9%	
montážní sada lišty	ks	2	315	630	9%	
sprchový sifon	ks	2	651	1302	9%	
sprchové dveře SDOP 90	ks	1	5495	5495	9%	
sprchový kout SKKP 6	ks	1	8394	8394	9%	
sprchová baterie Metalia	ks	2	1680	3360	9%	
kombiroháček k myčce	ks	1	319	319	9%	
elektrický zásobníkový ohřivač 10l	sou	1	4281	4281	9%	79517

Montáž

mtž kombifixu	ks	2	645	1290	9%	
mtž WC mísy	ks	2	415	830	9%	
mtž umyvadla	ks	6	399	2394	9%	
mtž baterie	ks	9	230	2070	9%	
mtž vany	ks	1	1120	1120	9%	
mtž sprchového koutu,vaničky	ks	2	2300	4600	9%	
mtž tlakového ohřivače	ks	1	590	590	9%	12894

Zařizovací předměty

92411

Venkovní plynovod

Materiál

regulátor Francel	ks	1	2100	2100	9%	
Isiflo 32/1"	ks	1	376	376	9%	
Isiflo objímka	ks	1	227	227	9%	
Isiflo držák	ks	1	86	86	9%	
Tr IPE SDR 11 D32	m	25	32	800	9%	
husí krk 50	m	2	40	80	9%	
výstražná folie	m	25	7	175	9%	
izolační spoj	sou	1	105	105	9%	3949

Montáž

mtž regul.HUP	ks	1	1540	1540	9%	
mtž tr.IPE 32	m	25	19	475	9%	
mtž plynové přípojky Bralen	ks	1	980	980	9%	2995

Venkovní plynovod

6944

Vnitřní plynovod

Materiál

tr.černá DN 25	m	18	315	5670	9%	
tr.černá DN 32	m	2	348	696	9%	

kohout plynový DN 25	ks	2	314	628	9%	
Isiflo 32/1"	ks	1	376	376	9%	
Tr Bralen 1"	m	1,5	358	537	9%	7907

Montáž

mtž přípojky ke spotřebiči DN 20	ks	2	568	1136	9%	
nátěr plynovodu 1x základ,2x vrchní syn.	m	18	45	810	9%	
stavební přípomocce	sou	1	2459	2459	9%	
tlaková zkouška,revize	sou	1	1500	1500	9%	5905

Vnitřní plynovod

13812

Vytápění

CTC Ecoair 111	ks	1	342500	342500	9%	
expanzní nádoba 50l	ks	1	1690	1690	9%	
Grundfos UPS 25-80	ks	1	7690	7690	9%	
Grundfos UPE 25-60	ks	2	6590	13180	9%	
Komextherm RVT07 DUO	ks	1	16279	16279	9%	
tr.CU 15	m	60	280	16800	9%	
tr.CU 18	m	124	327	40548	9%	
tr.CU 22	m	38	380	14440	9%	
tr.CU 28	m	52	460	23920	9%	
tr.CU 35	m	36	582	20952	9%	
filtr DN 15	ks	1	122	122	9%	
filtr DN 25	ks	1	217	217	9%	
zpětná klapka DN 15	ks	2	149	298	9%	
zpětná klapka DN 25	ks	2	269	538	9%	
kohout kulový DN 15	ks	5	112	560	9%	
kohout kulový DN 25	ks	4	239	956	9%	
kohout kulový DN 32	ks	2	351	702	9%	
vypouštěcí ventil DN15	ks	18	120	2160	9%	
vekolux připojení VK radiátorů	ks	15	300	4500	9%	
Heimeier V-exakt přímý 1/2"	ks	3	332	996	9%	
Heimeier Regulux přímý 1/2"	ks	3	151	453	9%	
svěrné šroubení	ks	36	65	2340	9%	
odvzdušňovací ventil	ks	7	160	1120	9%	
termostatická hlavice	ks	18	361	6498	9%	
teploměr 0-120	ks	4	256	1024	9%	
manometr 0-400	ks	3	237	711	9%	
pojistný ventil	ks	1	1158	1158	9%	
mtž kotelny	sou	1	8790	8790	9%	
šroubení,spojovací materiál	sou	1	4890	4890	9%	
Radik VK 21/900/800	ks	1	3991	3991	9%	
Radik VK 20/900/500	ks	2	3049	6098	9%	
Radik VK 21/500/900	ks	4	3151	12604	9%	
Radik VK 22/500/1000	ks	1	3765	3765	9%	
Radik klasik 22/900/1600	ks	1	5696	5696	9%	
Radik VKL 22/900/1600	ks	2	6515	13030	9%	
Radik VK 22/900/1600	ks	1	6515	6515	9%	
koraterm K20VM 1800/514	ks	2	9955	19910	9%	
koraterm K20VM 1800/336	ks	2	8211	16422	9%	
KL 1000/1830	ks	1	5361	5361	9%	
KT 450/1660	ks	1	3952	3952	9%	
izolace 15/9	m	60	75	4500	9%	

izolace 18/13	m	124	81	10044	9%	
izolace 22/13	m	38	85	3230	9%	
izolace 28/20	m	52	134	6968	9%	
izolace 35/20	m	36	145	5220	9%	
vyregulování	sou	1	2400	2400	9%	
najetí čerpadla	sou	1	6000	6000	9%	
tr. Rehau 17	m	189	49	9261	9%	
systémová deska	m	25	238	5950	9%	
mtž podlahového topení	m	25	169	4225	9%	
Elektro instalace pro kotelnu a tepelné čerpadlo	kpl	1	26500	26500	9%	
stavební přípojnice	sou	1	8300	8300	9%	725974

Vytápění

725974

Doprava reže	sou	1	39000	39000	9%	39000
--------------	-----	---	-------	-------	----	-------

Rekapitulace:

Kanalizace venkovní						25 427 Kč
Vnitřní kanalizace						47 911 Kč
Venkovní vodovod						9 310 Kč
Vnitřní vodovod						38 049 Kč
Zařizovací předměty						92 411 Kč
Venkovní plynovod						6 944 Kč
Vnitřní plynovod						13 812 Kč
Vytápění						725 974 Kč
Doprava, reže						39 000 Kč

Cena celkem bez DPH						998 838 Kč
DPH 9%						89 895 Kč
Cena celkem s DPH						1 088 733 Kč

Pozn.

1. Venkovní kanalizace - součástí nabídky není kanalizační šachta DN 1000 a podzemní nádrž na dešťovou vod

DVEŘE CB

IČO:26071622

DIČ:CZ26071622

tel.: 387 330 233
 fax.: 387 330 243
 mobil: 777 700 358
 mobil: 777 579 276

Cenová nabídka č. 160/08

Odběratel:	Eremiáš stavební s.r.o.	IČO:	26057107
Jméno:	Jaroslav Eremiáš ml.	DIČ:	CZ26057107
Adresa:	Ústrašice 68 390 02 Tábor	Tel:	
		Fax:	381 292 466
		mobil:	603 517 523
Adresa stavby:	RD výkaz	e-mail:	eremias@telecom.cz

pol.	model	profil	dýha	rozměr	dveře	zárubeň	pozn.	zámek	místnost	klika	tl. zdi	L	P	celkem
1.	Standard	RU	buk	735/1985	otočné	FU-RF	EW 30 D3	FAB	T30	dle výběru	145	1		1
2.	Standard	RU	buk	860/1985	otočné	FU-RF	EW 30 D3	FAB	T31	dle výběru	245		1	1
3.	Standard	RU	buk	610/1985	otočné	FU-RF	2xvětr.mřížka	BB	T32	dle výběru	145	1		1
4.	Standard	RU	buk	735/1985	otočné	FU-RF	1xvětr.mřížka	BB	T33	dle výběru	145	1	1	2
5.	Standard	RU	buk	735/1985	otočné	FU-RF	1xvětr.mřížka	WC	T33	dle výběru	245	2	1	3
6.	Standard	RU	buk	735/1985	otočné	FU-RF	2xvětr.mřížka	BB	T34	dle výběru	145	1		1
7.	Standard	RU	buk	860/1985	otočné	FU-RF		BB	T35	dle výběru	145	1		1
8.	Standard	RU	buk	860/1985	otočné	FU-RF		BB	T35	dle výběru	245	4		4
9.	Standard LA	EK	buk	860/1985	posuvné	SCHFURFAL	na stěnu		T36	Entero SNI	245			1
10.							garnyž SEROFI							0
11.														0
12.														0
13.														0
14.														0
15.														0
16.														0
17.														0
18.														0
19.														0
20.														0
21.														0
22.														0
23.														0
24.														0

Pozn:

Počet ks celkem:

15

Termín dodání: 8 - 9 týdnů

Platba č.1 spl.po podpisu SoD:

Doplatek spl.př zahájení montáže:

Typ a zabarvení skla:

Dveřní závěsy (panty): niklované

Stavbu zaměřil:

pozn. FAB - značí pouze zámek bez vložky

Zadlabací zámek obyč. a FAB má rozteč 72 mm.

Zadlabací zámek WC má rozteč 78 mm.

