

Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky:

Název zakázky: **Rekonstrukce domu Zahradní čp.502, Tachov - 01.2018**

Klasifikace:

Fáze zakázky: Založená nabídka

Zadavatel rozpočtu:

Komentář zakázky:

Verze rozpočtu: Nabídka

Komentář verze:

Rekapitulace DPH

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Cena s DPH
21%	7 541 950	1 583 810	9 125 760

Celkem bez DPH: 7 541 950 CZK

Celkem s DPH: 9 125 760 CZK

Firmy

Typ firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon

Realizační tým

Osoba	Význam osoby
Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)	Zpracovatel

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO-01a: Rekonstrukce domu čp.502 - 1.etapa	7 137 107	1 498 792	8 635 899
001: Zemní práce	53 883	11 315	65 198
001.: Zemní práce	53 883	11 315	65 198
002: Základy	66 948	14 059	81 007
0027: Základy	66 948	14 059	81 007
003: Svislé konstrukce	237 178	49 807	286 985
0034: Stěny a příčky	237 178	49 807	286 985
006: Úpravy povrchu	1 310 543	275 214	1 585 757
0061: Úprava povrchů vnitřní	1 004 068	210 854	1 214 922
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	306 475	64 360	370 835
009: Ostatní konstrukce a práce	568 955	119 481	688 436
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	114 268	23 996	138 264
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	133 110	27 953	161 063
0096: Bourání konstrukcí	321 578	67 531	389 109
099: Přesun hmot HSV	56 511	11 867	68 378
099.: Přesun hmot HSV	56 511	11 867	68 378
711: Izolace proti vodě	369 742	77 646	447 388
711.: Izolace proti vodě	369 742	77 646	447 388
713: Izolace tepelné	278 446	58 474	336 919
713.: Izolace tepelné	278 446	58 474	336 919
721: Vnitřní kanalizace	47 770	10 032	57 801
721.: Vnitřní kanalizace	47 770	10 032	57 801
722: Vnitřní vodovod	157 066	32 984	190 049
722.: Vnitřní vodovod	157 066	32 984	190 049
723: Vnitřní plynovod	867	182	1 049
723.: Vnitřní plynovod	867	182	1 049
725: Zařizovací předměty	239 879	50 375	290 254
7251: Zařízení záchodů	82 982	17 426	100 408
7252: Zařízení koupelen	37 783	7 934	45 717
7253: Zařízení kuchyní	27 094	5 690	32 783
7255: Zařízení pro přípravu teplé vody	10 228	2 148	12 376
7258: Zařizovací armatury	81 793	17 176	98 969
731: Ústřední vytápění	1 989 289	417 751	2 407 040

Popis		Cena	DPH	Cena s DPH
	7311: Ústřední vytápění - kotelny	820 210	172 244	992 454
	7313: Rozvod potrubí UT	327 598	68 796	396 394
	7315: Otopná tělesa	450 850	94 678	545 528
	7316: Zkoušky a vedlejší náklady	390 631	82 033	472 664
	740: Elektroinstalace	807 690	169 615	977 305
	7401: Kabelové vedení NN	162 882	34 205	197 087
	7402: vypínače, zásuvky, krabice, požární prostupy	119 059	25 002	144 062
	7403: Světla	261 803	54 979	316 782
	7404: Rozvaděč RE1	9 161	1 924	11 084
	7405: Rozvaděč RM1 (1.NP)	17 616	3 699	21 316
	7406: Rozvaděč RMS1 (1.NP)	18 284	3 840	22 124
	7407: Rozvaděč R1 (1.NP)	9 545	2 005	11 550
	7408: Rozvaděč RMS2 (2.NP)	21 798	4 578	26 375
	7409: Rozvaděč RMS3 (3.NP)	16 892	3 547	20 440
	7410: Slaboproud	40 216	8 445	48 662
	7411: Hromosvod	25 391	5 332	30 723
	7412: Zkoušky, revize, pomocné práce	92 102	19 341	111 444
	7413: Přívod NN	12 940	2 717	15 657
	762: Konstrukce tesařské	251 574	52 830	304 404
	7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstrukce	251 574	52 830	304 404
	763: Konstrukce montované	53 608	11 258	64 865
	7631: Konstrukce montované - sádkartonové	53 608	11 258	64 865
	766: Konstrukce truhlářské	282 048	59 230	341 278
	7661: Konstrukce truhlářské - stěny a příčky	35 665	7 490	43 154
	7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	246 383	51 740	298 123
	767: Konstrukce zámečnické	12 019	2 524	14 543
	7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	12 019	2 524	14 543
	771: Podlahy z dlaždic	217 431	45 660	263 091
	771.: Podlahy z dlaždic	217 431	45 660	263 091
	781: Obklady keramické	40 409	8 486	48 894
	781.: Obklady keramické	40 409	8 486	48 894
	783: Nátěry	1 024	215	1 239
	7831: Nátěry ocelových konstrukcí	1 024	215	1 239
	784: Malby	94 230	19 788	114 019

Popis				Cena	DPH	Cena s DPH
		784: Malby		94 230	19 788	114 019
		Objekt : VRNa		404 843	85 017	489 860
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady		404 843	85 017	489 860
		VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady		404 843	85 017	489 860
				7 541 950	1 583 810	9 125 760

Rozpočet

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO-01a: Rekonstrukce domu čp.502 - 1.etaž							7 137 107
001: Zemní práce							53 883
001.: Zemní práce							53 883
1	SP	127Cc0050-004	Zásyp sypaninou - uzavřené prostory s urovnáním povrchu zásypu, se zhutněním	m3	17,769	330,72	5 877
2	SP	126Ac0040-014	Vodorovné přemístění ornice po suchu - hornina 1 až 4, přes 2 000 do 2 500 m	m3	14,714	73,56	1 082
3	SP	126Ac0090-002	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4	m3	14,714	186,56	2 745
4	SP	123Cc0072-006	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím - hornina 3, soudržná	m3	18,835	769,56	14 495
5	SP	126Ac0030-002	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet - hornina 1 až 4, hloubka přes 1 do 2 m	m3	18,835	278,78	5 251
6	SP	123Cc0111-006	Hloubení rýh ručním nebo pneum. nářadím do šířky 600 mm - hornina 3, soudržná	m3	13,648	1 044,10	14 250
7	SP	123Cc0100-010	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství do 100 m3	m3	13,920	452,62	6 300
11	SP	127Cc0050-002	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, se zhutněním	m3	10,440	92,43	965
12	SP	952Cp1010-006	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu - písek a štěrkopísek do 63 mm	m3	3,480	838,46	2 918
002: Základy							66 948
0027: Základy							66 948
1	SP	182Eq4010-010	Beton základových konstrukcí prostý - prostředí běžné, třída C 16/20	m3	2,051	2 798,40	5 739
2	SP	182Eq4134-006	Základové pásy z betonu - třída C 16/20	m3	2,345	2 798,40	6 562
3	SP	182Ri4020-002	Bednění základových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, zřízení	m2	3,038	385,84	1 172
4	SP	182Ri4020-004	Bednění základových zdí, včetně případných vzpěr - jednostranné, odstranění	m2	3,038	139,92	425
5	SP	182Ri4010-002	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení	m2	5,926	237,44	1 407
6	SP	182Ri4010-004	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění	m2	5,926	61,16	362
7	SP	188Eq4010-008	Postupné podbetonování základového zdiva - beton prostý, tř. C 16/20	m3	9,112	5 109,20	46 553
8	SP	182Ri4020-006	Bednění základových zdí, včetně případných vzpěr - oboustranné, za každou stranu, zřízení	m2	9,175	398,56	3 657
9	SP	182Ri4020-008	Bednění základových zdí, včetně případných vzpěr - oboustranné, za každou stranu, odstranění	m2	9,175	116,60	1 070
003: Svislé konstrukce							237 178
0034: Stěny a příčky							237 178
2	SP	226Fg2030-004	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z cihel pálených, na jakoukoliv maltu - tloušťka 140 mm	m2	107,840	837,40	90 305

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3	SP	212Hh2050-006	Výztuž ztužujících pásů a věnců - ocel 10 505	t	0,060	37 312,00	2 253
4	SP	211Hh2020-004	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů, bez zazdění hlav - výška do 220 mm	t	0,539	33 496,00	18 062
5	SP	211Fg2230-002	Vyzdívka mezi nosníky - cihly pálené, malta cementová	m3	0,736	5 840,60	4 300
6	SP	211Fg2290-004	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách - tloušťka zdiva přes 100 mm, cihly pálené	m2	0,748	820,44	614
7	SP	212Eq4070-006	Beton ztužujících pásů a věnců, železový (bez výztuže) - třída C 16/20	m3	1,104	3 095,20	3 416
8	SP	211Fg2190-006	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém - cihly pálené, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	kus	2,000	408,10	816
9	SP	211Fg2220-002	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém - cihly pálené - malta vápenocementová, tloušťka zdiva jakákoliv	m3	3,014	4 780,60	14 407
10	SP	211Fg2320-002	Přizdívka ostění s ozubem z cihel ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání - přes 80 do 150 mm	m2	6,834	1 070,60	7 316
11	SP	212Ri2050-002	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - zřízení	m2	8,829	285,14	2 518
12	SP	212Ri2050-004	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců, včetně vzpěr - odstranění	m2	8,829	63,92	564
13	SP	221Ff4020-004	Příčky z příčkových pórobetonových přesných, hladkých - tl. příčky 100 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	9,234	590,42	5 452
14	SP	211Fg2320-004	Přizdívka ostění s ozubem z cihel ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání - přes 150 do 300 mm	m2	12,207	1 643,00	20 056
15	SP	221Fg2001-008	Příčky z cihlových broušených tvárnic P10 - tl. zdiva 14 cm	m2	15,373	674,16	10 364
16	SP	211Fg2047-005	Zdivo vnitřní z cihlových broušených tvárnic - pevnost P10, tl. zdiva 240 mm	m2	55,811	1 016,54	56 734
006: Úpravy povrchu							1 310 543
0061: Úprava povrchů vnitřní							1 004 068
1	SP	421Pq3400-004	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou - šířka do 150 mm, omítka štuková	m2	157,000	684,76	107 507
5	SP	451Pq3260-064	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - s 1x nebo 2x rákosováním, plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m2	8,920	454,74	4 056
6	SP	429Jh2020-002	Potažení válcovaných nosníků rabinovým pletivem - výška nosníků jakákoliv	m2	9,568	201,40	1 927
15	SP	421Pq3420-004	Omítka vápenná vnitřní, ostění okenního nebo dveřního - omítka štuková	m2	21,019	429,30	9 023
19	SP	421Pq3300-004	Vnitřní omítka světlíků nebo výtahových šachet vápenná nebo vápenocementová - omítka štuková plstí hlazená	m2	69,010	271,36	18 726
20	SP	421Pq3200-004	Vnitřní omítka stěn vápenocementová ze suchých směsí - omítka štuková	m2	73,180	277,72	20 323
34	SP	421Pr4030-008	Vnitřní cementový sanační podhoz na cihelné nebo kamenné zdivo - v množství cca 2,0 kg/m2	m2	413,016	102,29	42 247

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35	SP	421Pr4040-008	Vnitřní sanační omítka ze suchých směsí, na cihelné nebo kamenné zdivo - s certifikátem WTA, hmotnost pod 10 kg/m ² , / omítka sanační štuková plstí hlazená v množství 2,5 kg/m ² , celková tl. úpravy 22mm	m ²	413,016	1 021,84	422 037
36	SP	421Pq3370-002	Začištění omítek - kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	589,381	50,24	29 613
37	SP	451Pq3260-056	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - s 1x nebo 2x rákosováním, plocha přes 5 do 10 %, omítka štuková	m ²	639,670	127,20	81 366
39	SP	421Pq3380-012	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 5 do 10 %, omítka štuková	m ²	2 039,827	65,08	132 760
41	SP	421Pq3400-008	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou - šířka přes 150 do 300 mm, omítka štuková	m ²	23,270	544,84	12 678
213	SP	421Pq3380-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stěn - plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m ²	190,613	227,00	43 269
214	SP	451Pq3260-024	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - železobetonové rovné tvárnice a klenby, plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m ²	289,200	245,00	70 854
215	SP	451Pq3260-064	Oprava vnitřních vápenných omítek, stropů - s 1x nebo 2x rákosováním, plocha přes 30 do 50 %, omítka štuková	m ²	17,900	429,00	7 679
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							306 475
2	SP	332Jh2010-004	Výztuž mazanin z betonů (z kameniva) a z lehkých betonů - svařované sítě - drát žebírkový	t	0,229	31 164,00	7 138
3	SP	431Eq4010-008	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem, bez potěru - plocha jednotlivě přes 1 do 4 m ² , tloušťka přes 80 mm	m ³	0,300	3 317,80	995
4	SP	332Cp1020-004	Doplnění násypu pískem neupraveným pod podlahy, mazaniny a dlažby - plocha jednotlivě přes 2 m ²	m ³	0,300	988,98	297
9	SP	332Eq4010-018	Mazanina z betonu prostého, hlazená dřevěným hladítkem - tloušťka kce přes 80 do 120 mm, třída C 16/20	m ³	14,624	3 317,80	48 520
10	SP	332Cp1010-008	Násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách - přírodní - šterkopísek 0-32	m ³	14,624	1 123,60	16 432
11	SP	431Pq3050-016	Potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech hlazený ocelovým hladítkem nebo litý - min. 25 MPa (plovoucí), tloušťka potěru přes do 100 mm	m ²	14,624	279,84	4 092
12	SP	332Eq4050-004	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí - tloušťka obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m ³	14,924	132,50	1 977
40	SP	332Eq7030-022	Samonivelační anhydritový potěr - tř. pevnosti C25, tl.70mm	m ²	53,410	4 250,60	227 025
009: Ostatní konstrukce a práce							568 955
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy							114 268
34	SP	290Bh2550-006	Demontáž pojízdné věže trubkové nebo dílcové šířka od 0,9 do 1,2 m - max. zatížení podlahy do 200 kg/m ² , délka do 3,2 m, výška přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	1 113,00	5 565
35	SP	290Hh2816-006	Montáž pojízdné věže trubkové nebo dílcové šířka od 0,9 do 1,2 m, délka do 3,2 m - výška přes 2,5 m do 3,5 m	kus	5,000	2 088,20	10 441
36	SP	290Hh2818-006	Příplatek k pojízdné věži šířka do 1,2 m, délka do 3,2 m za první a ZKD den použití - výška do 3,5 m	kus	225,000	436,72	98 262
0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							133 110
6	SP	390Hh2030-010	Osazování kovových výrobků do kapes zdiva, bez jejich dodání, se zajištěním polohy - přes 30 do 160 kg/kus	kus	1,000	458,98	459

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17	SP	219Hh2020-002	Osazení drobných kovových výrobků, bez jejich dodání - schodišťové, balkónové nebo jiné zábradlí	m	31,280	258,64	8 090
39	SP	290Aa0010-002	Vyčištění budov a objektů bytové nebo občanské výstavby - světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 498,850	83,10	124 560
0096: Bourání konstrukcí							321 578
1	SP	111Eq4010-006	Poplatek za skládku - beton, s příměsí do 10 %	t	-	-	-
2	SP	231Bg2010-002	Bourání cihelných kleneb - malta vápenná nebo vápenocementová, tl. do 150 mm	m2	7,328	125,08	917
3	SP	211Bg2062-020	Vysekání kapes (výklenků) v cihelném zdivu - plocha výklenku přes 0,25 m2	m3	0,131	3 296,60	430
4	SP	181Bg2024-050	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,374	899,94	337
5	SP	181Bg2042-032	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárnic nebo příček - plocha do 4 m2, tl. do 100 mm	m2	0,439	103,88	46
7	SP	181Bg2020-018	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	464,28	464
8	SP	221Bf4010-002	Bourání plynosilikátových nebo siporexových příček o obj. hmotnosti do 500 kg/m3 - tl. do 150 mm	m2	2,979	90,21	269
9	SP	211Bg2040-002	Přisekání (špicování) cihelných rovných ostění - malta vápenná nebo vápenocementová	m2	4,388	113,42	498
10	SP	181Be0020-002	Bourání základů kamenných (smíšených) nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo kamenné	m3	4,899	716,56	3 511
11	SP	211Bg2010-002	Bourání zdiva cihelného nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených nebo vápenopískových, malta vápenná nebo vápenocementová	m3	5,105	616,92	3 149
12	SP	181Bg2024-052	Vybourání otvorů ve zdivu z cihel pálených - malta vápenná nebo vápenocementová, plocha do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,047	1 009,12	6 102
13	SP	211Bg2070-006	Vysekání kapes pro kotvení upevňovacích prvků v cihelném zdivu - hloubka přes 150 mm	kus	8,000	131,44	1 052
14	SP	332Bp0010-004	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších - tl. do 100 mm, plocha přes 2 m2	m3	14,924	334,96	4 999
15	SP	221Bg2010-002	Bourání cihelných příček nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo z cihel pálených, tl. do 100 mm	m2	18,691	84,16	1 573
16	SP	332Bq4010-024	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin - beton nebo litý asfalt, tl. přes 100 mm, plocha přes 4 m2	m3	29,848	1 812,60	54 102
18	SP	412Bg3010-008	Odsekání a odebrání obkladů vnějších stěn z obkladaček - plocha přes 1 m2	m2	141,202	103,77	14 653
19	SP	432Ba0010-020	Bourání dlažeb z dlaždic nebo xylolitu - keramické nebo xylolitové, tloušťka do 10 mm, plocha přes 1 m2	m2	147,730	51,30	7 579
20	SP	111Bz0010-008	Vodorovné přemístění suti s naložením a složením na skládku - přes 2000 do 3000 m	t	187,695	144,16	27 058
21	SP	180Bz0020-002	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	187,695	250,16	46 954
22	SP	180Bz0020-004	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost za každých dalších 5 m přes 10 m	t	187,695	27,98	5 252
23	SP	180Bz0030-002	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	187,695	269,24	50 535

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
24	SP	180Bz0030-004	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost za každý další 1 km	t	187,695	7,61	1 429
25	SP	421Bq3010-010	Otlučení omítek vnitřních stěn vápenných nebo vápenocementových - rozsah do 100 %	m2	413,016	69,22	28 588
26	SP	211Bg2270-002	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného - zdivo mimo komínové	m2	568,958	58,51	33 291
27	SP	332Bp0010-002	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších - tl. do 100 mm, plocha do 2 m2	m3	4,184	365,70	1 530
28	SP	238Bi0010-006	Demontáž stropnic z žeziva - průřezová plocha přes 288 do 450 cm2	m	22,500	45,90	1 033
29	SP	437Bn0030-002	Sejmutí povlakových podlah - volně položené	m2	69,734	2,66	186
30	SP	433Bi0010-010	Demontáž podlah - bez polštářů, z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových, tloušťka do 20 mm	m2	69,734	23,96	1 671
41	SP	531Bh0010-002	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení - rozměr do DN 50	m	30,000	38,90	1 167
42	SP	211Bg2150-036	Vysekání rýh v cihelném zdivu na maltu vápennou nebo vápenocementovou u stropu - hloubka do 100 mm, šířka do 200 mm	m	107,840	215,18	23 205
099: Přesun hmot HSV							56 511
099.: Přesun hmot HSV							56 511
1	SP	180Az0010-004	Přesun hmot pro budovy s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška přes 6 do 12 m	t	283,575	199,28	56 511
711: Izolace proti vodě							369 742
711.: Izolace proti vodě							369 742
1	SP	190Yt4030-002	Izolace proti vodě ostatní - flexibilní minerální hydroizolační stěrka, plocha vodorovná	m2	5,356	588,30	3 151
2	SP	190Yt4030-004	Izolace proti vodě ostatní - flexibilní minerální hydroizolační stěrka, plocha svislá	m2	5,356	613,74	3 287
3	SP	190Yt4030-006	Izolace proti vodě ostatní - hydroizolační stěrka cementem pojená proti zemní a tlakové vodě, na beton a zdivo, plocha vodorovná / odolná vůči síranům	m2	60,710	312,70	18 984
4	SP	190Yt4010-002	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok křemičitý, vrty do zdiva, tloušťka 250 až 450 mm / horizontální clona proti kapilárně vztlínající vlhkosti ve zdivu	m	7,590	1 113,00	8 448
5	SP	190Yt4030-008	Izolace proti vodě ostatní - hydroizolační stěrka cementem pojená proti zemní a tlakové vodě, na beton a zdivo, plocha svislá / odolná vůči síranům	m2	15,532	347,68	5 400
6	SP	190Yt4010-004	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok křemičitý, vrty do zdiva, tloušťka 550 až 750 mm / horizontální clona proti kapilárně vztlínající vlhkosti ve zdivu	m	39,571	1 674,80	66 274
7	SP	190Yt4010-006	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní - roztok křemičitý, vrty do zdiva, tloušťka 750 až 950 mm / horizontální clona proti kapilárně vztlínající vlhkosti ve zdivu	m	78,383	2 639,40	206 884
8	SP	190Ln2020-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením - NAIP, plocha vodorovná	m2	146,240	79,39	11 611
9	SP	190Vs1010-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem za studena - penetrační, plocha vodorovná	m2	146,240	7,74	1 132
10	H	190Ln2024-01	Pás asfaltový modifikovaný - pro izolaci proti zemní vlhkosti, tažnost min.3%, LxBxH 10000x1000x4,0 mm	m2	168,176	130,38	21 927

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
11	SP	190Ln6003-003	Izolace proti zemní vlhkosti přidáním fólie k hydroizolaci základů nebo stěn - podmínky běžné, typ fólie Fondaline S 500, šířka 1,5 m	m2	66,792	156,88	10 478
12	SP	190Az0030-004	Přesun hmot pro izolace proti vodě - výška do 12 m	%	3,210	3 790,30	12 167
713: Izolace tepelné							278 446
713.: Izolace tepelné							278 446
1	SP	439Kn6020-002	Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí překrytím celé plochy izolace fólií - PE, tloušťka 0,1 mm	m2	567,610	47,91	27 195
2	SP	459Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - vrchem, kladená volně, bez překrytí lepenkou	m2	368,230	23,96	8 821
3	SP	459Ka0010-022	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolačním zásyp vrchem, volně sypaným, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	368,230	15,48	5 699
4	SP	479Ln6020-006	Ostatní práce - zakrytí STROPU parotěsnou zábranou - $M_i, u=210154$, $R_o, u=440$ kg/m3, $C_u=1700$ J/kgK, $\lambda_{bda}=0,39$ W/mK	m2	405,053	51,73	20 953
5	H	279Km1200-03	Rohož ze skelných vláken, - tloušťka 80mm, $\lambda_{bda}= \max 0,036$ W/mK, $C_u=840$ J/kgK, $R_o, u=22$ kg/m3, $M_i, u=0,18824$	m2	375,595	151,58	56 933
6	H	279Km1200-08	Rohož ze skelných vláken, - tloušťka 180mm, $\lambda_{bda}= \max 0,036$ W/mK, $C_u=840$ J/kgK, $R_o, u=22$ kg/m3, $M_i, u=0,18824$	m2	375,595	341,32	128 198
7	SP	439Ka0010-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho bez pískového lože	m2	146,240	16,01	2 341
8	SP	439Ka0020-002	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah, okrajové pásy - kladené volně	m	105,767	12,93	1 368
9	H	0002-00006 298-00001	EPS 100 Z 120 mm - $\lambda_{bda}= \max 0,037$ W/mK, $C_u=1270$ J/kgK, $R_o, U= 21$ kg/m3, $M_i, u=0,0037648$	m2	149,165	142,79	21 300
12	SP	219Az0030-004	Přesun hmot pro tepelné izolace - výška do 12 m	%	1,950	2 891,75	5 639
721: Vnitřní kanalizace							47 770
721.: Vnitřní kanalizace							47 770
1	SP	521In6020-004	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 40x1,8 mm	kus	6,000	57,13	343
2	SP	521In6020-006	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění odpadních výpustek - Dxt 50x1,8 mm	kus	2,000	63,28	127
3	SP	521In6050-006	Montáž podlahových vpustí - DN 110	kus	2,000	151,58	303
4	SP	521Iw4010-002	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 125	m	49,960	17,91	895
6	SP	521In6001-037	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PVC, KG Systém, rozměry 100x3,0 mm, ležaté	m	11,950	272,42	3 255
7	SP	521In6001-039	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PVC, KG Systém, rozměry 125x3,0 mm, ležaté	m	17,210	304,22	5 236
9	SP	521In6001-083	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 40	m	3,000	267,12	801
10	SP	521In6001-085	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, přípojovací, DN 50	m	13,300	293,62	3 905
11	SP	521In6001-091	Potrubí hrdlové z trub z plastických hmot - materiál PP, HT Systém, větrací, DN 70	m	4,500	452,62	2 037

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12	SP	521Xn6060-002	Přívzdušňovací ventil - ventil (HL 900N)	kus	3,000	1 452,20	4 357
15	H	529Xx0049-01	Podlahová vpust DN 50/75/110 se svislým odtokem, kruh d 133 mm/d 112 mm, sifonová vložka "Primus"	kus	2,000	2 181,48	4 363
16	SP	521lg3030-018	Opravy odpadního potrubí kameninového - vsazení odbočky do potrubí, DN 150	kus	1,000	1 176,60	1 177
17	SP	521lg3030-016	Opravy odpadního potrubí kameninového - vsazení odbočky do potrubí, DN 125	kus	1,000	1 016,54	1 017
18	H	571Xx0001-01	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN 32 - 100x100 mm	kus	1,000	967,78	968
19	H	742ln6045-01	Umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40 x 5/4" s krycí růžicí odtoku	kus	20,000	318,00	6 360
20	H	744ln6003-01	koleno s PVC odtokovou trubkou D100 mm	kus	12,000	982,62	11 791
21	SP	521Az0030-002	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace - výška do 6 m	%	1,680	497,50	836
722: Vnitřní vodovod							157 066
722.: Vnitřní vodovod							157 066
1	SP	531ln6160-002	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 16 x 2,2	m	11,350	218,36	2 478
2	SP	531ln6160-004	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 20 x 2,8	m	66,720	216,24	14 428
3	SP	531ln6160-006	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 25 x 3,5	m	40,820	270,30	11 034
4	SP	531ln6160-008	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 32 x 4,4	m	78,470	310,58	24 371
5	SP	531ln6160-010	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 40 x 5,5	m	21,020	378,42	7 954
6	SP	531ln6160-012	Potrubí z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) - D 50 x 6,9	m	16,180	474,88	7 684
7	SP	539Kn6020-036	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN do 22 mm	m	78,070	92,54	7 224
8	SP	539Kn6020-038	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 22 do 42 mm	m	140,310	116,60	16 360
9	SP	539Kn6020-040	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi - pěnový PE, přilepené spoje, tl. izolace přes 20 do 25 mm, vnitřní DN přes 42 do 62 mm	m	16,180	142,04	2 298
10	SP	531lw4020-002	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí - do DN 80	m	234,560	31,16	7 310
11	SP	538Xh0040-006	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí - celoplechový, D 25 x 30 m	soubor	3,000	8 829,80	26 489
12	SP	535Xh0100-002	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem - ostatní, G 1/2 "	kus	4,000	55,01	220
13	SP	531lw4010-006	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí - potrubí závitové, do DN 50	m	234,560	36,57	8 578
14	SP	535Xh0040-002	Armatury závitové s jedním závitem - nástěnky - K 247 - pro výtokový ventil, G 1/2 "	kus	51,000	156,88	8 001
15	SP	535Xh0050-002	Armatury závitové s jedním závitem - nástěnky - pár - K 247 - pro baterii, G 1/2 "	pár	8,000	312,70	2 502

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16	SP	535Xh0060-014	Armatury závitové s jedním závitem - ventily - soubory - výtokový, T 212, G 1/2 "	soubor	4,000	409,16	1 637
17	SP	535Xh0100-006	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem - ostatní, G 1 "	kus	3,000	47,38	142
18	SP	535Xh0111-006	Armatury závitové se dvěma závitů - ventily zpětné závitové (R 60) - G 3/4"	kus	1,000	235,32	235
19	SP	535Xh0111-010	Armatury závitové se dvěma závitů - ventily zpětné závitové (R 60) - G 1 1/4"	kus	1,000	428,24	428
20	SP	535Xh0134-030	Armatury závitové se dvěma závitů - kulové kohouty přímé - R 254 D (Giacomini), vnější a vnitřní závit s vrtulkou, G 3/4	kus	1,000	301,04	301
21	SP	535Xh0134-034	Armatury závitové se dvěma závitů - kulové kohouty přímé - R 254 D (Giacomini), vnější a vnitřní závit s vrtulkou, G 1 1/4	kus	1,000	601,02	601
22	SP	535Xh0080-006	Armatury závitové s jedním závitem - kohouty - plnicí a vypouštěcí, PN 10, G 1/2	kus	2,000	189,74	379
23	H	535Xh1096-02	Ventil pojistný pružinový P 10 2237 616 PN 16 - DN 15, připojení G 3/4, délka 60 mm	kus	2,000	2 324,58	4 649
24	SP	531Az0030-004	Přesun hmot pro vnitřní vodovod - výška do 12 m	%	1,070	1 646,22	1 761
723: Vnitřní plynovod							867
723.: Vnitřní plynovod							867
1	SP	541Bh2010-002	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových - DN do 25	m	28,000	30,95	867
725: Zařizovací předměty							239 879
7251: Zařízení záchodů							82 982
1	SP	10017	Šrouby pro umyvadlo, wc, bidet apod	soubor	13,000	29,15	379
5	SP	725007	Sedátko WC plast bílé	kus	11,000	373,12	4 104
9	SP	744Bg3010-002	Demontáž klozetů - splachovací s nádrží nebo s tlakovým splachovačem	soubor	8,000	146,28	1 170
10	SP	744Bg3020-010	Demontáž pisoárů - bez nádrže s rohovým ventilem, 1 záchodek	soubor	2,000	60,42	121
12	SP	744Xg3012-004	Montáž klozetových mís - kombi	kus	10,000	772,74	7 727
15	SP	744Xg3016-004	Montáž pisoáru - automatických	kus	3,000	596,78	1 790
26	H	744Xg3006-06	Klozet kombinační - s armaturou dual Flush, odpad svislý, barevný odstín bílý, LxBxH 370x625x770 mm	kus	9,000	3 381,40	30 433
27	H	744Xg3030-09	Mísa kombinační s hlubokým splachováním - zvýšená pro invalidy, odpad svislý, barevný odstín bílý, LxBxH 670x365x390 mm	kus	1,000	2 499,48	2 499
28	H	744Xg3058-01	Urínál - odsávací s radarovým senzorem, LxBxH 305x340x535 mm, barva bílá	kus	3,000	11 585,80	34 757
7252: Zařízení koupelen							37 783
2	SP	10017	Šrouby pro umyvadlo, wc, bidet apod	soubor	17,000	29,15	496
11	SP	744Xa0050-002	Montáž bidetů - ostatní	kus	1,000	616,92	617
13	SP	742Bg3010-002	Demontáž bez výtokových armatur - umyvadlo	soubor	22,000	96,35	2 120

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
14	SP	742Xa0012-004	Montáž umyvadel - na šrouby do zdiva	soubor	16,000	858,60	13 738
24	H	742Xg3004-01	Bidet s 1 otvorem pro baterii stojící - barevný odstín bílý, LxBxH 370x545x385 mm	kus	1,000	1 936,62	1 937
25	H	742Xg3066-01	Umyvadlo - 55,LxB 550x495 mm, barevný odstín bílý	kus	15,000	968,84	14 533
39	SP	747Xh2010-018	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - smaltované - madla krakorcová sklopná, délka 834 mm	soubor	2,000	997,46	1 995
40	H	742Xg3090-09	Umyvadlo - pro invalidy, LxBxH 640x550x200 mm, barevný odstín bílý	kus	1,000	1 809,42	1 809
41	SP	535Az0030-004	Přesun hmot pro zařizovací předměty - výška do 12 m	%	0,220	2 452,37	540
7253: Zařízení kuchyní							27 094
16	SP	732Ba0010-004	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur - vestavěné v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	124,02	248
17	SP	732Ba0010-006	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur - velkokuchyňské	soubor	2,000	55,12	110
18	SD	X725-01	Dřez jednodílný nerez lisovaný se zadním límcem, 500x500x300mm - dřezový sifon, stojánková páková směšovací baterie	kus	1,000	12 509,06	12 509
19	SP	732Ba0020-004	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur - vestavěné v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	132,50	133
20	SP	732Ba0030-002	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí - diturvitové	soubor	2,000	151,58	303
21	SP	732Xg3010-002	Výlevky keramické, bez výtokových armatur a splachovací nádrže - sklopná plastová mřížka, MIRA, 425 mm	soubor	2,000	5 671,00	11 342
22	SP	732Xg3046-008	Dřezy jednoduché bez výtokových armatur - ocelové nerezové se zápachovou uzávěrkou, s odkapávací miskou a odkapávací plochou 560x480 mm	soubor	1,000	2 448,60	2 449
7255: Zařízení pro přípravu teplé vody							10 228
6	SP	563Bx0020-004	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody - tlakový, objem od 50 do 200 l	soubor	5,000	222,60	1 113
7	SP	563Bx0020-012	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody - průtokový	soubor	4,000	63,39	254
8	SP	563Xh0012-006	Montáž tlakových ohřivačů závěsných - přes 50 do 80 l	soubor	1,000	2 798,40	2 798
23	H	534Xx0032-01	Zásobníkový elektrický ohřivač vody s vnější regulací teploty - 2,0kW, objem 80l, doba ohřevu 2h 30 min.	kus	1,000	6 063,20	6 063
7258: Zařizovací armatury							81 793
3	SP	10018	Připojovací hadička PP 3/8";ks"	kus	42,000	71,55	3 005
4	H	749Xh0008-03	Hadice sprchová kovová Ideal Standard - Ceravell, délka 1,50 m, provedení chrom	kus	5,000	566,04	2 830
29	SP	535Xa0030-004	Zápachové umyvadlové uzávěrky pro zařizovací předměty - chromové s otíráním odpadu	kus	15,000	655,08	9 826
30	SP	535Xa0040-002	Zápachové dřezové uzávěrky pro zařizovací předměty bez přepadu - pro jednoduchý dřez, bez připojení na myčku a pračku, DN 40	kus	2,000	241,68	483
31	SP	535Xa0060-004	Zápachové bidetové uzávěrky pro zařizovací předměty - DN 40	kus	4,000	516,22	2 065
32	SP	535Xh0001-027	Ventily - rohové, bez připojovací trubičky, G 1/2	soubor	42,000	177,02	7 435

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
33	SP	745Xh0050-004	Baterie dřezové stojánkové - pákové, s otáčivým ústím, délka ramínka 265 mm	soubor	1,000	3 095,20	3 095
34	SP	745Xh0080-002	Baterie umyvadlové stojánkové - pákové, bez otvírání odpadu	soubor	15,000	1 971,60	29 574
35	SP	745Xh0110-006	Baterie bidetové stojánkové - klasické, bez otvírání odpadu	soubor	1,000	1 600,60	1 601
36	SP	745Xh0130-002	Baterie vanové nástěnné - pákové, bez příslušenství	soubor	1,000	1 558,20	1 558
37	SP	745Xh0170-002	Baterie sprchové nástěnné - pákové, prosté	soubor	5,000	3 116,40	15 582
38	SP	745Xh0040-004	Baterie dřezové nástěnné - pákové, s otáčivým kulatým ústím, délka ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 579,40	4 738
731: Ústřední vytápění							1 989 289
7311: Ústřední vytápění - kotelny							820 210
2	SP	X86	D+M Tepelné čerpadlo vzduch/voda, jmenovitý výkon 23 kW, včetně příslušenství	kus	2,000	316 403,64	632 807
<i>topení do -15°C (100 výkonu), včetně příslušenství, čidla teploty topné/chladicí vody, čidlo teploty chladiva, čidlo teploty teplé vody, Výměník deskový. Místnost č.203 + venkovní prostor</i>							
3	SP	X87	D+M Konstrukce pod venkovní jednotku - materiál pozinkáramová konstrukce, dodávka součástí TČ.	kus	2,000	4 770,00	9 540
4	SP	X88	D+M Měděné potrubí chladiva kapalina/plyn včetně paropropustné izolace 10/16 mm	m	25,000	848,00	21 200
<i>izolované dvojité potrubí, síla izolace, Rozsah teplot -45°C až 95°C. Tepelná vodivost (při 0°C)=0,036 W/mK, požární vlastnost C1 dle ČSN 730862. Výkaz výměr vytvořen automatickou sumarizací použitím "výkazu" software TECHCON z výkresu vytvořeného pomocí software BRICSCAD 2010</i>							
5	SP	X89	D+M Hlídač průtoku - Float_Switch včetně prokabelování. Místnost 203	kus	2,000	1 802,00	3 604
6	SP	X90	D+M ekvitermní regulátor včetně prokabelování a uvedení do provozu	kus	2,000	23 309,40	46 619
<i>regulátor pro řízení tepelného čerpadla, teploty topné vody v závislosti venkovní a vnitřní teploty. Místnost č.203</i>							
7	SP	X91	D+M Regulátor včetně prokabelování a uvedení do provozu	kus	2,000	34 724,54	69 449
<i>nadřazený regulátor pro řízení kaskády dvou tepelných čerpadel, s možností střídání využití TČ, s možností řízení přes webové rozhraní</i>							
8	SP	X92	D+M oběhové čerpadlo pro topnou vodu. Qv=45,67 m3/hod, tlak 45,59 kPa	kus	2,000	845,88	1 692
<i>Čerpadlo s obtékaným rotorem, automatická regulace diferenčního tlaku úpravou výkonu čerpadla podle aktuálních potřeb tepla bez nutnosti připojování vnějších součástí. Místnost 203</i>							
9	SP	X93	D+M Pokojový termostat	kus	2,000	1 727,80	3 456
<i>Termostat pro řízení teploty topné vody v závislosti na požadavku teploty v prostoru. Místnost č.213</i>							
10	SP	X94	D+M Expanzní nádoba - Membránová expanzní nádoba objemu 50 l.	kus	1,000	11 024,00	11 024
<i>Místnost č.203</i>							
11	SP	X95	D+M Nepřímotopný, závěsný, kombinovaný ohřívač, objem 195l	kus	1,000	9 304,68	9 305
<i>Místnost č. 203</i>							
12	SP	X96	D+M Trojcestný rozdělovací ventil, Qv= 45,67 kg/h, pz= 45,59 kPa	kus	1,000	274,54	275
<i>Místnost č. 203</i>							

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13	SP	X97	D+M tlakoměr	kus	2,000	113,42	227
<i>Místnost č. 203</i>							
14	SP	X98	D+M teploměr	kus	2,000	332,84	666
<i>Místnost č. 203</i>							
15	SP	X99	D+M kulový kohout 42	kus	5,000	1 869,84	9 349
<i>Místnost č. 203</i>							
16	SP	X100	D+M kulový kohout s filtrem 42	kus	1,000	162,18	162
<i>Místnost č. 203</i>							
17	SP	X101	D+M Automatický odvzdušňovací ventil do potrubí se zpětným ventilem - 1/2"	kus	1,000	162,18	162
<i>Místnost č. 203</i>							
18	SP	X102	D+M Ventil vypouštěcí	kus	5,000	72,08	360
<i>Místnost č. 203</i>							
19	SP	X103	D+M Zpětná klapka 42	kus	2,000	156,88	314
<i>Místnost č. 203</i>							
7313: Rozvod potrubí UT							327 598
1	SP	X104	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 10x1 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	195,000	132,50	25 838
36	SP	564lh5030-026	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 12x1 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	200,000	257,58	51 516
37	SP	564lh5030-028	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 15x1 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	275,000	289,38	79 580
38	SP	564lh5030-030	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 18x1 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	270,000	326,48	88 150
39	SP	564lh5030-032	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 22x1 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	100,000	362,52	36 252
40	SP	564lh5030-034	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 28x1,5 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	70,000	530,00	37 100
41	SP	564lh5030-036	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 35x1,5 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	7,000	678,40	4 749
42	SP	564lh5030-038	Potrubí z trubek měděných, EN 1057 - Dxt = 42x1,5 mm / včetně tvarovek a fitinek	m	5,000	841,64	4 208
43	SP	X105	D+M Závěsy, profilové konzole / upevňovací systém pro potrubí a příslušenství mimo rozvody v podlahách pro potrubí dle potřeb montáže	soubor	1,000	-	-
49	SP	X111	D+M Izolace tepelná pro potrubí, vnitřní průměr 32 mm, tloušťka izolační vrstvy 9 mm	m	7,000	15,90	111
<i>Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb. s minerální plstí a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, $\lambda=0,045 \text{ W}^*\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$ při 50 °C</i>							
50	SP	X112	D+M Izolace tepelná pro potrubí, vnitřní průměr 40 mm, tloušťka izolační vrstvy 9 mm	m	5,000	19,08	95
<i>Izolace tepelná dle vyhl. 193/2007 Sb. s minerální plstí a kaširovaným hliníkovým povrchem, včetně montážního příslušenství a doplňků, $\lambda=0,045 \text{ W}^*\text{m}^{-1}\text{K}^{-1}$ při 50 °C</i>							
7315: Otopná tělesa							450 850
20	SP	566Xh0120-058	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 500 mm, délka 400 mm	kus	1,000	3 180,00	3 180

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
21	SP	566Xh0120-090	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 400 mm	kus	1,000	3 254,20	3 254
22	SP	566Xh0120-092	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 500 mm	kus	4,000	3 498,00	13 992
23	SP	566Xh0120-094	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 600 mm	kus	5,000	3 741,80	18 709
24	SP	566Xh0120-098	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 800 mm	kus	3,000	4 218,80	12 656
25	SP	566Xh0120-100	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 900 mm	kus	4,000	4 462,60	17 850
26	SP	566Xh0120-102	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 1000 mm	kus	14,000	4 695,80	65 741
27	SP	566Xh0120-104	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 1100 mm	kus	10,000	4 939,60	49 396
28	SP	566Xh0120-106	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 600 mm, délka 1200 mm	kus	7,000	5 183,40	36 284
29	SP	566Xh0120-134	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 900 mm, délka 1000 mm	kus	1,000	6 317,60	6 318
30	SP	566Xh0120-136	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 900 mm, délka 1100 mm	kus	1,000	6 678,00	6 678
31	SP	566Xh0120-138	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 22 - výška tělesa 900 mm, délka 1200 mm	kus	2,000	7 070,20	14 140
32	SP	566Xh0130-080	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 33 VK - výška tělesa 600 mm, délka 1000 mm	kus	1,000	6 593,20	6 593
33	SP	566Xh0130-082	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 33 VK - výška tělesa 600 mm, délka 1100 mm	kus	9,000	6 911,20	62 201
34	SP	566Xh0130-084	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 33 VK - výška tělesa 600 mm, délka 1200 mm	kus	7,000	7 292,80	51 050
35	SP	566Xh0130-090	Otopná tělesa ocelová desková se spodním připojením, odvzdušňovací ventil, typ 33 VK - výška tělesa 600 mm, délka 1800 mm	kus	1,000	9 465,80	9 466
44	SP	OT114M-3/4 B	Sada svorného šroubení pro Cu-a měkké ocelové trubky 3/4" x 10 mm (1 pár)	pár	39,000	146,28	5 705
45	SP	OT114M-3/4 C	Sada svorného šroubení pro Cu-a měkké ocelové trubky 3/4" x 12 mm (1 pár)	pár	32,000	156,88	5 020
46	SP	V2471DY15	Verafix VK, přímé R 1/2" pro dvoutrubkové soustavy	kus	3,000	472,76	1 418
47	SP	V2471EY15	Verafix VK, rohové R 1/2" pro dvoutrubkové soustavy	kus	68,000	472,76	32 148
48	SP	X110	Termostatická hlavice	kus	71,000	409,16	29 050

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7316: Zkoušky a vedlejší náklady							390 631
51	SP	X113	Napuštění a vypuštění systému - propláchnutí - včetně spotřeby vody, čl. 8.1. ČSN 06 0310 /	soubor	1,000	5 830,00	5 830
52	SP	X114	Konečné napuštění topné soustavy - upravená topná voda - včetně spotřeby vody + úprava vody inhibitory	soubor	1,000	1 908,00	1 908
53	SP	X115	Topné zkoušky - čl. 8, ČSN 06 0310, v topném období 72 hodin	hod	72,000	275,60	19 843
54	SP	X116	Seřízení průtoků topné vody, včetně vystavení protokolu - kompletní hydraulické vyregulování dle §7 (6), vyhl. 193/2007 sb.	soubor	1,000	3 710,00	3 710
55	SP	X117	Zřízení a odstranění pracovní podlahy dle montáže, např. lešení, pomocné lešení, práce na žebříku, p	soubor	1,000	3 180,00	3 180
<i>mimo jiné dle NV č. 362/2005 Sb.</i>							
56	SP	X118	Uvedení do provozu	soubor	1,000	2 650,00	2 650
<i>veškeré činnosti nutné pro uvedení dokončeného díla do provozního stavu včetně deklarace provozních parametrů investorovi</i>							
57	SP	X119	Zaučení obsluhy	hod	8,000	1 060,00	8 480
<i>Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců, ČSN 06 0310, ČSN EN 12171, atd. tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení</i>							
58	SP	X120	Ostatní zůčtovatelný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál v řádném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000	31 800,00	31 800
<i>např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení vytápění ostatním zařízením TZB a stavební části, drobný materiál jako např. těsnění, atd., tedy veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla</i>							
59	SP	X121	Ostatní zůčtovatelný, pomocný, doplňkový a ostatní práce v řádném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000	3 710,00	3 710
<i>např. přizpůsobování nových rozvodů a zařízení vytápění ostatním zařízením TZB a stavební části, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, atd., tedy veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla</i>							
60	SP	X122	D+P Popisy a označení rozvodu a zařízení	soubor	1,000	-	-
<i>popisy a označení především rozvodů, uzávěrů, měřičů, atd. dle požadavků technické zprávy a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis</i>							
61	SP	X123	Montáž ÚT	soubor	1,000	269 240,00	269 240
62	SP	X124	Doprava	soubor	1,000	37 100,00	37 100
63	SP	X167	Likvidace odpadů	soubor	1,000	1 590,00	1 590
<i>Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění</i>							
64	SP	X168	Závěrečný úklid	soubor	1,000	1 590,00	1 590
<i>Provedení úklidu souvisejícího s prováděním zařízení pro vytápění v návaznosti na celkový úklid prováděný stavbou a v návaznosti na likvidaci odpadů</i>							
740: Elektroinstalace							807 690
7401: Kabelové vedení NN							162 882
20	SP	X198	M: Kabel CYKY 3Cx1,5	m	2 137,000	16,11	34 431
21	SP	X199	M: Kabel CYKY 5Cx1,5	m	337,000	16,11	5 430
22	SP	X200	M: Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 602,000	16,11	25 811
23	SP	X201	M: Kabel CYKY 5Cx2,5	m	62,000	16,54	1 025
24	SP	X202	M: Kabel CYKY 5Cx6	m	61,000	16,96	1 035
25	SP	X203	M: Kabel CYKY 4Bx10	m	94,000	29,68	2 790
26	SP	X204	M: Kabel CYKY 4Cx1,5	m	91,000	16,11	1 466

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
27	SP	X205	M: Vodič HOP CY 25	m	95,000	16,11	1 531
28	SP	X206	D: Kabel CYKY 3Cx1,5	m	2 201,110	11,34	24 965
29	SP	X207	D: Kabel CYKY 5Cx1,5	m	347,110	18,80	6 527
30	SP	X208	D: Kabel CYKY 3Cx2,5	m	1 650,060	18,44	30 434
31	SP	X209	D: Kabel CYKY 5Cx2,5	m	63,860	74,84	4 779
32	SP	X210	D: Kabel CYKY 5Cx6	m	62,830	74,84	4 702
33	SP	X211	D: Kabel CYKY 4Bx10	m	96,820	17,97	1 740
34	SP	X212	D: Kabel CYKY 4Cx1,5	m	93,730	98,36	9 219
35	SP	X213	D: Vodič HOP CY 25	m	97,850	71,51	6 997
7402: vypínače, zásuvky, krabice, požární prostupy							119 059
36	SP	X214	M: 1So Sestava spínač jednopólový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	47,000	85,86	4 035
37	SP	X215	M: 6So Sestava přepínač střídavý IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	16,000	107,06	1 713
38	SP	X216	M: 7So Sestava přepínač křížový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	3,000	112,36	337
39	SP	X217	M: 5 Sestava přepínač sériový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	34,000	142,04	4 829
40	SP	X218	M: 1S Spínač tlačítkový s doutnavkou IP 20, včetně př. krabice	kus	10,000	112,36	1 124
41	SP	X219	M: 1So Spínač jednopólový do mokra IP 66	kus	5,000	67,84	339
42	SP	X220	M: 5 Přepínač sériový do mokra IP 66	kus	1,000	119,78	120
43	SP	X221	M: 1So Spínač jednopólový do vlhka IP 44	kus	2,000	63,60	127
44	SP	X222	M: 5So Přepínač sériový do vlhka IP 44	kus	2,000	67,84	136
45	SP	X223	M: Vypínač 3+N+PE, 400V/25A do mokra IP 66	kus	1,000	122,96	123
46	SP	X224	M: 2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem IP 20, vč. Kr.	kus	105,000	107,06	11 241
47	SP	X225	Zásuvky 230V,IP 20 s přepětovou ochranou	kus	10,000	1 045,16	10 452
48	SP	X226	M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do vlhka IP 44	kus	45,000	98,58	4 436
49	SP	X227	M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do mokra IP 66	kus	5,000	109,18	546
50	SP	X228	M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do vlhka IP 44	kus	5,000	116,60	583
51	SP	X229	M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do mokra IP 66	kus	2,000	132,50	265
52	SP	X230	M: Krabice rozbočná KR 68, včetně svorkovnice a víčka	kus	79,000	100,70	7 955
53	SP	X231	M: Krabice rozbočná do vlhka IP 55, včetně svorkovnice	kus	25,000	387,96	9 699
54	SP	X232	M: Prostorový termostat týdenní SQ1,2 - 230V/6A pro tep. Čerp.	kus	3,000	190,80	572
55	SP	X233	M: PH - Požární hlásič	kus	7,000	323,30	2 263
56	SP	X234	M: Protipožární uzávěr, utěsnění průchodu kabelů	kus	16,000	132,50	2 120
57	SP	X235	D: 1So Sestava spínač jednopólový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	47,000	137,95	6 484
58	SP	X236	D: 6So Sestava přepínač střídavý IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	16,000	143,03	2 288
59	SP	X237	D: 7So Sestava přepínač křížový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	3,000	179,07	537
60	SP	X238	D: 5 Sestava přepínač sériový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	34,000	164,67	5 599

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
61	SP	X239	D: 1S Spínač tlačítkový s doutnavkou IP 20, včetně př. krabice	kus	10,000	167,36	1 674
62	SP	X240	D: 1So Spínač jednopólový do mokra IP 66	kus	5,000	360,40	1 802
63	SP	X241	D: 5 Přepínač sériový do mokra IP 66	kus	1,000	381,60	382
64	SP	X242	D: 1So Spínač jednopólový do vlhka IP 44	kus	2,000	66,78	134
65	SP	X243	D: 5So Přepínač sériový do vlhka IP 44	kus	2,000	89,04	178
66	SP	X244	D: Vypínač 3+N+PE, 400V/25A do mokra IP 66	kus	1,000	639,18	639
67	SP	X245	D: 2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem IP 20, vč. Kr.		105,000	99,64	10 462
68	SP	X246	D: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do vlhka IP 44	kus	45,000	73,14	3 291
69	SP	X247	D: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do mokra IP 66	kus	5,000	443,08	2 215
70	SP	X248	D: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do vlhka IP 44	kus	5,000	93,28	466
71	SP	X249	D: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do mokra IP 66	kus	2,000	269,24	538
72	SP	X250	D: Krabice rozbočná KR 68, včetně svorkovnice a víčka	kus	79,000	34,98	2 763
73	SP	X251	D: Krabice rozbočná do vlhka IP 55, včetně svorkovnice	kus	25,000	91,16	2 279
74	SP	X252	D: Prostorový termostat týdenní SQ1,2 - 230V/6A pro tep. Čerp.	kus	3,000	718,68	2 156
75	SP	X253	D: PH - Požární hlásič	kus	7,000	573,46	4 014
76	SP	X254	D: Protipožární uzávěr, utěsnění průchodu kabelů	kus	16,000	508,80	8 141
7403: Světla							261 803
77	SP	X255	M: A - Zářivkové svítidlo 1x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	11,000	196,10	2 157
78	SP	X256	M: B - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	63,000	203,52	12 822
79	SP	X257	M: D - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5/840, IP 54	kus	31,000	238,50	7 394
80	SP	X258	M: R - Svítidlo reflektorové 1x150W, zdroj 1x150W-MH, IP 20	kus	13,000	196,10	2 549
81	SP	X259	M: S - Kruhové zář. Sv., zdroj 4xG24d-3 26W/840, D=69 cm, IP 20	kus	7,000	196,10	1 373
82	SP	X260	M: Sn- Kruhové zář. Sv., zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=30 cm, IP 20	kus	4,000	167,48	670
83	SP	X261	M: K - Kruhové zářivkové svítidlo, zdroj 1x32W/840, D=375mm, IP 43	kus	10,000	227,90	2 279
84	SP	X262	M: L - Kruhové zářivkové sv. zdroj 1x22W/840, D=275mm, IP 43	kus	5,000	208,82	1 044
85	SP	X263	M: O - Žárovkové svítidlo 60W, do kuchyně, IP 20	kus	5,000	94,34	472
86	SP	X264	M: U - Zářivkové sv.1x26 W, zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=26 cm, IP 65	kus	17,000	168,54	2 865
87	SP	X265	M: S1- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 2x40W	kus	56,000	106,00	5 936
88	SP	X266	M: S2- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 1x40W	kus	6,000	106,00	636
89	SP	X267	D: A - Zářivkové svítidlo 1x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	11,000	1 393,90	15 333
90	SP	X268	D: B - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	63,000	1 595,30	100 504
91	SP	X269	D: D - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5/840, IP 54	kus	31,000	1 005,94	31 184
92	SP	X270	D: R - Svítidlo reflektorové 1x150W, zdroj 1x150W-MH, IP 20	kus	13,000	1 664,20	21 635
93	SP	X271	D: S - Kruhové zář. Sv., zdroj 4xG24d-3 26W/840, D=69 cm, IP 20	kus	7,000	1 611,20	11 278

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
94	SP	X272	D: Sn- Kruhové zář. Sv., zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=30 cm, IP 20	kus	4,000	804,54	3 218
95	SP	X273	D: K - Kruhové zářivkové svítidlo, zdroj 1x32W/840, D=375mm, IP 43	kus	10,000	860,72	8 607
96	SP	X274	D: L - Kruhové zářivkové sv. zdroj 1x22W/840, D=275mm, IP 43	kus	5,000	823,62	4 118
97	SP	X275	D: O - Žárovkové svítidlo 60W, do kuchyně, IP 20	kus	5,000	383,72	1 919
98	SP	X276	D: U - Žářivkové sv.1x26 W, zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=26 cm, IP 65	kus	17,000	804,54	13 677
99	SP	X277	D: S1- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 2x40W	kus	56,000	169,60	9 498
100	SP	X278	D: S2- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 1x40W	kus	6,000	106,00	636
7404: Rozvaděč RE1							9 161
101	SP	X280	M: Elektroměrový rozvaděč v pilíři IP 44/20 dvoutarifní přímé 80A	hod	10,000	265,00	2 650
102	SP	X281	D: Elektroměrový rozvaděč v pilíři IP 44/20 dvoutarifní přímé 80A	soubor	1,000	6 510,52	6 511
7405: Rozvaděč RM1 (1.NP)							17 616
103	SP	X282	Venkovní skříň oceloplechová pod omítku velikost 45x45x24 - IP 54	kus	1,000	1 393,90	1 394
104	SP	X283	Vypínač 3P, 400V/100A	kus	1,000	1 048,34	1 048
105	SP	X285	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
106	SP	X286	Přepětová ochrana B+C FLP MAXI VS/3	kus	1,000	8 747,12	8 747
107	SP	X287	Pojistkový odpojovač OPVA 22-3 + Pojistka válcova 3xPV 22- 63A	kus	4,000	834,22	3 337
108	SP	X288	Propojovací lišty k přístrojům	kus	2,000	68,90	138
109	SP	X289	Svorkovnice PEN	kus	1,000	84,80	85
110	SP	X290	Řadová svorka 1,5-10 mm	kus	23,000	5,30	122
111	SP	X291	Montáž rozvaděče RM1	hod	10,000	265,00	2 650
7406: Rozvaděč RMS1 (1.NP)							18 284
112	SP	X292	Skříň oceloplech. pod omítku velikost 57x50x15, 72 modulů - IP 30	kus	1,000	2 468,74	2 469
113	SP	X293	Vypínač 3P, 400V/60A	kus	1,000	576,64	577
114	SP	X294	Přepětová ochrana II. Stupeň SLP 275V/3	kus	1,000	2 092,44	2 092
115	SP	X295	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
116	SP	X296	Proudový chránič 2polový LS-FI 25/2/003 , 30mA	kus	4,000	729,28	2 917
117	SP	X297	Proudový chránič 4polový LS-FI 25/4/003 , 30mA	kus	1,000	775,92	776

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
118	SP	X298	Proudový chránič 4polový LS-FI 40/4/003 , 30mA, FA19	kus	1,000	970,96	971
119	SP	X299	Skykač (relé) 1polový 230V/20A	kus	1,000	373,12	373
120	SP	X300	Jistič jednopólový 10-16A-B/1	kus	28,000	68,90	1 929
121	SP	X301	Jistič třípólový 10-16A-B/3	kus	4,000	243,80	975
122	SP	X302	Jistič třípólový 40A-B/3, FA91	kus	1,000	371,00	371
123	SP	X303	Sítový napáječ 12/8/6V - součást domácího telefonu	kus	1,000	561,80	562
124	SP	X304	Propojovací lišty k přístrojům	kus	3,000	68,90	207
125	SP	X305	Svorkovnice PEN	kus	1,000	84,80	85
126	SP	X306	Svorkovnice PE	kus	1,000	84,80	85
127	SP	X307	Svorkovnice N	kus	1,000	84,80	85
128	SP	X308	Pomocné svorkovnice PE	kus	6,000	84,80	509
129	SP	X309	Řadová svorka 1,5-4 mm	kus	105,000	5,30	557
130	SP	X310	Montáž rozvaděče RMS1	hod	10,000	265,00	2 650
7407: Rozvaděč R1 (1.NP)							9 545
131	SP	X311	Skříň oceloplechová pod omítku velikost 59x32x10, 36 modulů - IP 30	kus	1,000	1 019,72	1 020
132	SP	X312	Vypínač 3P, 400V/60A	kus	1,000	576,64	577
133	SP	X294	Přepětová ochrana II. Stupeň SLP 275V/3	kus	1,000	2 092,44	2 092
134	SP	X295	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
135	SP	X296	Proudový chránič 2polový LS-FI 25/2/003 , 30mA	kus	1,000	729,28	729
136	SP	X297	Proudový chránič 4polový LS-FI 25/4/003 , 30mA	kus	1,000	775,92	776
137	SP	X300	Jistič jednopólový 10-16A-B/1	kus	11,000	68,90	758
138	SP	X301	Jistič třípólový 10-16A-B/3	kus	2,000	243,80	488
139	SP	X304	Propojovací lišty k přístrojům	kus	3,000	68,90	207
140	SP	X305	Svorkovnice PEN	kus	1,000	84,80	85
141	SP	X306	Svorkovnice PE	kus	1,000	84,80	85
142	SP	X307	Svorkovnice N	kus	1,000	84,80	85

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
143	SP	X308	Pomocné svorkovnice PE	kus	2,000	84,80	170
144	SP	X309	Řadová svorka 1,5-4 mm	kus	49,000	5,30	260
145	SP	X316	Montáž rozvaděče R1	hod	8,000	265,00	2 120
7408: Rozvaděč RMS2 (2.NP)							21 798
1	SP	X317	Skříň oceloplech. pod omítku velikost 87x50x15, 120 modulů - IP 30	kus	1,000	3 498,00	3 498
3	SP	X293	Vypínač 3P, 400V/60A	kus	1,000	576,64	577
5	SP	X294	Přepětová ochrana II. Stupeň SLP 275V/3	kus	1,000	2 092,44	2 092
7	SP	X295	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
9	SP	X296	Proudový chránič 2polový LS-FI 25/2/003 , 30mA	kus	3,000	729,28	2 188
11	SP	X297	Proudový chránič 4polový LS-FI 25/4/003 , 30mA	kus	1,000	775,92	776
13	SP	X318	Impulsní relé E 251	kus	3,000	445,20	1 336
15	SP	X299	Skykač (relé) 1polový 230V/20A	kus	1,000	373,12	373
16	SP	X320	Skykač 4polový 230V/20A	kus	2,000	576,64	1 153
17	SP	X300	Jistič jednopólový 10-16A-B/1	kus	35,000	68,90	2 412
18	SP	X301	Jistič třípólový 10-16A-B/3	kus	5,000	243,80	1 219
19	SP	X319	Jistič třípólový 32A-B/3	kus	2,000	302,10	604
146	SP	X304	Propojovací lišty k přístrojům	kus	5,000	68,90	345
147	SP	X305	Svorkovnice PEN	kus	1,000	84,80	85
148	SP	X306	Svorkovnice PE	kus	1,000	84,80	85
149	SP	X307	Svorkovnice N	kus	1,000	84,80	85
150	SP	X308	Pomocné svorkovnice PE	kus	3,000	84,80	254
151	SP	X309	Řadová svorka 1,5-4 mm	kus	122,000	5,30	647
152	SP	X321	Montáž rozvaděče RMS2	hod	15,000	265,00	3 975
7409: Rozvaděč RMS3 (3.NP)							16 892
2	SP	X322	Skříň oceloplechová pod omítku velikost 57x50x15, 72 modulů - IP 30	kus	1,000	2 468,74	2 469
4	SP	X293	Vypínač 3P, 400V/60A	kus	1,000	576,64	577
6	SP	X294	Přepětová ochrana II. Stupeň SLP 275V/3	kus	1,000	2 092,44	2 092
8	SP	X295	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
10	SP	X297	Proudový chránič 4polový LS-FI 25/4/003 , 30mA	kus	5,000	775,92	3 880
12	SP	X318	Impulsní relé E 251	kus	2,000	445,20	890
14	SP	X299	Skykač (relé) 1polový 230V/20A	kus	2,000	373,12	746
153	SP	X300	Jistič jednopólový 10-16A-B/1	kus	31,000	68,90	2 136
154	SP	X301	Jistič třípólový 10-16A-B/3	kus	1,000	243,80	244

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
155	SP	X304	Propojovací lišty k přístrojům	kus	3,000	68,90	207
156	SP	X305	Svorkovnice PEN	kus	1,000	84,80	85
157	SP	X306	Svorkovnice PE	kus	1,000	84,80	85
158	SP	X307	Svorkovnice N	kus	1,000	84,80	85
159	SP	X308	Pomocné svorkovnice PE	kus	5,000	84,80	424
160	SP	X309	Řadová svorka 1,5-4 mm	kus	43,000	5,30	228
161	SP	X323	Montáž rozvaděče RMS3	hod	10,000	265,00	2 650
7410: Slaboproud							40 216
162	SP	X324	Kabel FTP 200 flex CAT 5e 4x2xAWG 26/7,43+27+21+27+35	m	-	7,47	-
163	SP	X325	Zásuvky pro ST1-4, typ RJ 45 CAT 5e vč. Kr. KR 68 a přep. ochrany	kus	4,000	296,80	1 187
164	SP	X326	Přepětová ochrana pro jednotlivé linky SPD typ 3 dle charakteru linky	kus	4,000	424,00	1 696
165	SP	X327	Přepětová ochrana rozhraní telefonu SPD 1+2 do MIS 1b(01/2/06/011)	kus	4,000	4 452,00	17 808
166	SP	X328	Propojovací můstek přepětových ochran	kus	1,000	95,40	95
167	SP	X329	Domácí telefon DT 1-4 včetně ukončení v KP 68	kus	4,000	1 908,00	7 632
168	SP	X330	Síťový napáječ- dodávka pro DT	kus	1,000	561,80	562
169	SP	X331	Elektrický vrátný, včetně zvonkového tabla a elektrického zámku	kus	1,000	2 756,00	2 756
170	SP	X332	Montáž slaboproud	hod	32,000	265,00	8 480
7411: Hromosvod							25 391
171	SP	X333	M: Krytý izolovaný svod AlMgSi 10 mmv zazděný v drážce 5x5cm p.om.	m	48,000	110,24	5 292
172	SP	X334	D: Krytý izolovaný svod AlMgSi 10 mmv zazděný v drážce 5x5cm p.om.	m	48,000	116,60	5 597
173	SP	X335	Svorka spojovací-propojení stáv.jímačů FeZn 8mm s AlMgSi 8 mm	kus	4,000	59,36	237
174	SP	X336	Propojení stávajících jímačů FeZn 8mm s AlMgSi 8 mm	kus	4,000	50,88	204
175	SP	X337	Svorka hromosvodová spojovací SS	kus	4,000	29,68	119
176	SP	X338	Svorka hromosvodová okapová SO	kus	4,000	25,44	102
177	SP	X339	Svorka hromosvodová zkušební SZ	kus	4,000	37,10	148
178	SP	X340	Montáž svorek hromosvodových	kus	16,000	56,18	899

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
179	SP	X341	Zábrana proti zatékání dešťové vody do krytého svodu	kus	4,000	53,00	212
180	SP	X342	Krabice 125x125-ohnivzdorná pro zkušební svorky - krytý svod	kus	4,000	636,00	2 544
181	SP	X343	Montáž krabice 125x125-ohnivzdorná pro zkušební svorky	kus	4,000	162,18	649
182	SP	X344	Demontáž stávajících svodů	kus	4,000	73,14	293
183	SP	X345	Vysekání rýhy 5x5 v cihelném zdivu, včetně záhozu a opravy omítky	m	48,000	44,52	2 137
184	SP	X346	Material - Trubka PE 32 pro svody	m	50,000	59,36	2 968
185	SP	X347	Material Cu 4 mm -pospojení.	m	40,000	10,39	416
186	SP	X348	Material Cu 6 mm - pospojení	m	40,000	16,54	661
187	SP	X349	Montáž Cu 4 mm p.o.	m	40,000	15,90	636
188	SP	X350	Montáž Cu 6 mm p.o.	m	40,000	15,90	636
189	SP	X351	Svorka pospojovací	kus	50,000	16,96	848
190	SP	X352	Pásek Cu	m	50,000	15,90	795
7412: Zkoušky, revize, pomocné práce							92 102
191	SP	X353	Vysekání rýhy 3x3 v cihelném zdivu, včetně záhozu a opravy omítky	m	1 090,000	33,92	36 973
192	SP	X354	Vysekání rýhy 3x5 v cihelném zdivu, včetně záhozu a opravy omítky	m	180,000	37,10	6 678
193	SP	X355	Vysekání rýhy 3x10 v cihelném zdivu, včetně záhozu a opravy omítky	m	120,000	39,22	4 706
194	SP	X356	Vysekání rýhy 3x15 v cihelném zdivu, včetně záhozu a opravy omítky	m	80,000	44,52	3 562
195	SP	X357	Vysekání otvoru pro krabice 68	kus	435,000	22,26	9 683
196	SP	X358	Vybourání otvoru průměr 50 mm v cihelné zdi tl. 15 cm	kus	51,000	14,84	757
197	SP	X359	Vybourání otvoru průměr 50 mm v cihelné zdi tl. 30 cm	kus	32,000	33,92	1 085
198	SP	X360	Vybourání otvoru průměr 50 mm v cihelné zdi tl. 45 cm	kus	38,000	80,56	3 061
199	SP	X361	Vybourání otvoru průměr 50 mm v cihelné zdi tl. 60 cm	kus	28,000	150,52	4 215
200	SP	X362	Vybourání otvoru 15x15 cm v cihelné zdi tl. 15 cm	kus	174,000	25,44	4 427
201	SP	X363	Vybourání otvoru 15x15 cm v cihelné zdi tl. 30 cm	kus	13,000	44,52	579
202	SP	X364	Vybourání otvoru 15x15 cm v cihelné zdi tl. 45 cm	kus	12,000	124,02	1 488
203	SP	X365	Vybourání otvoru 15x15 cm v cihelné zdi tl. 60 cm	kus	8,000	171,72	1 374

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
204	SP	X366	Uvedení do provozu	hod	50,000	265,00	13 250
205	SP	X367	Revize	soubor	1,000	265,00	265
7413: Přívod NN							12 940
206	SP	X368	Kabel CYKY 4Bx25 - materiál	m	29,000	328,60	9 529
207	SP	X369	Kabel CYKY 4Cx1,5 materiál	m	29,000	17,97	521
208	SP	X370	Kabel CYKY 4Bx25 v zemi- mon., vč kabel. Lože -výkop stavba	m	29,000	21,20	615
209	SP	X371	Kabel CYKY 4Cx1,5v zemi- mon.,vč kab. Lože-výkop zajistí stavba	m	29,000	16,96	492
210	SP	X373	Krytí kabelu - plastová folie	m	29,000	5,30	154
211	SP	X374	M: Uzemňovací vedení FeZn 30/4	m	29,000	15,90	461
212	SP	X375	D: Uzemňovací vedení FeZn 30/4	m	29,000	40,28	1 168
762: Konstrukce tesařské							251 574
7628: Konstrukce tesařské - stropy a stropní konstruk							251 574
1	SP	238Hi0010-004	Montáž stropnic z řeziva - hraněné a polohraněné, s trémovými výměnami, průřezová plocha přes 144 do 288 cm2	m	15,000	56,92	854
2	SP	239Zt6010-002	Spojovací a ochranné prostředky - hřebíky, svory, impregnace	m3	0,225	86,50	19
3	SP	332Rj7030-020	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB - šroubované na trámy, na pero a drážku, tloušťka desky 22 mm	m2	347,838	374,18	130 154
4	SP	266Hi0040-002	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohran. ocel. spojkami - průřezová plocha do 120 cm2	m	728,010	88,19	64 205
5	H	000Hi2068-001	Fošna omítaná - tl. 30-60 mm, materiál smrk, šířka <200 mm, délka 3000-6000 mm	m3	6,290	6 519,00	41 005
6	H	000Hi2134-005	Hranol z jehličnatého dřeva - profil 100x150 mm, jakost I, délka <6 m	m3	0,243	5 300,00	1 288
7	SP	213Az0024-002	Přesun hmot pro tesařské konstrukce - výška do 12 m	%	5,580	2 517,76	14 049
763: Konstrukce montované							53 608
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové							53 608
1	SP	223Rf7220-002	Příčka sádrokartonová z profilů UW, CW jednoduše opláštěnou deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm - tl. příčky 75 mm, profil 50, EI 30, TI tl. 50 mm, Rw 41 dB	m2	16,191	833,16	13 490
2	SP	223Rf7230-002	Příčka sádrokarton. z profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregn. protipož. H2DF tl. 12,5 mm - EI 45, tl. příčky 75 mm, profil 50, TI tl. 50 mm, Rw 41 dB	m2	10,962	871,32	9 551
3	SP	223Rf7210-004	Příčka sádrokartonová z profilů UW, CW jednoduše opláštěnou deskou protipožární DF tl. 12,5 mm - EI 45, tl. příčky 100 mm, profil 75, TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	27,128	804,54	21 825

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4	SP	351Rf7300-004	Podhled sádrokartonový zavěšený z profilů CD, UD jednovrstvý, jednoduše opláštěný deskou protipož DF - tloušťka 15 mm, bez TI	m2	8,962	788,64	7 068
5	SP	223Az0030-004	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu přes 6 m do 12 m	%	1,520	550,50	837
5	SP	223Az0030-004	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce - výška objektu přes 6 m do 12 m	%	1,520	550,50	837
766: Konstrukce truhlářské							282 048
7661: Konstrukce truhlářské - stěny a příčky							35 665
50	SP	X78	D+M: T01 - Sanitární příčky DTD+melamin 0,3mm, tl. panelu 30mm, barva goldgelb, celková výška 2m - dveře s ABS hranou, kliky kovové s bílým plastovým potahem, zámek WC / Rozměry dle výkresu č.F.1.1.113 - "Výpis truhlářských výrobků"	soubor	1,000	35 664,76	35 665
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů							246 383
10	SP	323Ui2074-006	Vyvěšení nebo zavěšení křidel - dřevěných dveří, plocha do 2 m2	kus	130,000	21,73	2 825
12	SP	X41	Oprava původních dveří dřevěných jednokřídlových včetně obložkové zárubně, obnova původního nátěru - nový zámek vložkový, nové kování klika-klika SatNi	kus	10,000	2 120,00	21 200
13	SP	323Uh0020-002	Oprava a údržba dveří - výměna kliky se štítky	sada	10,000	150,52	1 505
25	SP	X14	D: 12- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové kývavé, prosklené, odst. olše, 1710x2420mm - Zárubeň dřevěná rámová, madlo oboustranné nerez	kus	1,000	25 970,00	25 970
26	SP	X15	D: 13- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, dýha olše, 1450x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, panikové kování klika-klika satNi, jednopákové zavírání / Pož.od. EI30 DP3	kus	1,000	11 236,00	11 236
27	SP	X16	D: 14- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, dýha olše, 1250x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, panikové kování klika-klika satNi, jednopákové zavírání / Pož.od. EI30 DP3	kus	1,000	11 236,00	11 236
28	SP	X17	D: 15- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha olše, 1100x1970mm, pravé - Zámek vložkový, vložka, klika-koule satNi / Pož.od. EI30 DP3	kus	1,000	6 996,00	6 996
29	SP	X18	D: 16- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha olše, 800x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, klika-koule satNi / Pož.od. EI30 DP3	kus	1,000	6 042,00	6 042
30	SP	X19	D: 17- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha olše, 800x1970mm, pravé - Zámek WC, klika-klika satNi	kus	1,000	2 109,40	2 109
31	SP	X20	D: 18- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, lakované bílé, 900x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, klika-koule satNi / Pož.od. EI30 DP3	kus	1,000	4 187,00	4 187
32	SP	X21	D: 19- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 900x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, klika-koule satNi / Pož.od. EI30 DP3	kus	2,000	6 042,00	12 084
33	SP	X22	D: 20- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 900x1970mm, pravé - Zámek vložkový, vložka, klika-klika satNi	kus	1,000	1 420,40	1 420
34	SP	X23	D: 21- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 900x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, klika-klika satNi	kus	1,000	1 420,40	1 420

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35	SP	X24	D: 22- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 900x1970mm, levé - Zámek dozický, klika-klika satNi	kus	1,000	1 420,40	1 420
37	SP	X26	D: 24- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 900x1970mm, levé - Zámek vložkový bezpečnostní, vložka, klika-klika satNi	kus	1,000	1 420,40	1 420
38	SP	X27	D: 25- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, lakované bílé, 800x1970mm, levé - Zámek WC, klika-klika satNi	kus	1,000	1 971,60	1 972
39	SP	X28	D: 26- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, lakované bílé, 600x1970mm, levé - Zámek WC, klika-klika satNi	kus	1,000	1 971,60	1 972
40	SP	X29	D: 26- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, lakované bílé, 600x1970mm, pravé - Zámek WC, klika-klika satNi	kus	3,000	1 971,60	5 915
41	SP	X30	D: 27- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, 2/3 sklo, lakované bílé, 600x1970mm, pravé - Zámek WC, klika-klika satNi	kus	1,000	2 756,00	2 756
42	SP	X31	D: 28- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 600x1970mm, levé - Zámek dozický, klika-klika satNi	kus	1,000	1 335,60	1 336
43	SP	X32	D: 29- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 1100x1970mm, levé - Zámek vložkový, vložka, klika-klika satNi	kus	1,000	2 067,00	2 067
44	SP	X33	D: 30- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, lakované bílé, 1450x1970mm, levé - Zámek dozický, klika-klika satNi	kus	1,000	2 883,20	2 883
45	SP	X38	D: 41- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, dýha ořech, 800x1970mm, pravé - Zámek dozický, klika-klika satNi	kus	3,000	1 420,40	4 261
46	SP	X34	D: 52- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, odst. ořech, 1410x2120mm, pravé - Zárubeň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, klika-klika satNi / Uw,max=2,3 W/m2K, Pož.od. EI (EW)30 DP3	kus	1,000	23 320,00	23 320
51	SP	X48	D+M: Dveřní samozavírač	kus	9,000	1 431,00	12 879
52	H	327Uj7078-02	Zárubeň obložková dýhovaná - dekor ořech, rozměry 90/197 cm, šířka zdi 16-25 cm	kus	1,000	2 862,00	2 862
53	H	327Uj7078-01	Zárubeň obložková dýhovaná - dekor ořech, rozměry 90/197 cm, šířka zdi 6-15 cm	kus	2,000	2 650,00	5 300
54	H	327Uj7078-03	Zárubeň obložková dýhovaná - dekor ořech, rozměry 90/197 cm, šířka zdi 26-35 cm	kus	3,000	318,00	954
55	SP	323Ui2064-018	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina - obložkové, jednokřídlové, tloušťka stěny přes 170 do 350 mm	kus	4,000	1 070,60	4 282
56	SP	X42	Oprava původních dveří dřevěných jednokřídlových včetně obložkové zárubně, obnova původního nátěru - nový zámek vložkový, nové kování klika-klika SatNi	kus	16,000	3 710,00	59 360
88	SP	213Az0084-004	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce - výška do 12 m	%	1,080	2 955,87	3 192
767: Konstrukce zámečnické							12 019
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky							12 019
1	SP	342Hh2030-002	Montáž zábradlí schodišťových - z trubek nebo tenkostěnných profilů, do zdiva, hmotnost zábradlí do 15 kg/m	m	31,280	70,91	2 218

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2	SP	X83	D+M: Z03- ocelový nosník kloubového ramena VZT - viz.výkres F.1.1.-115	kg	150,580	63,60	9 577
3	SP	213Az0110-004	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce - výška do 12 m	%	1,790	125,03	224
771: Podlahy z dlaždic							217 431
771.: Podlahy z dlaždic							217 431
1	SP	X85	Sokl dlažby teracotová hnědá, 250x80 nebo 200x80	m	42,329	206,70	8 749
2	SP	432Sg2060-082	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené flexibilním lepidlem, režné nebo glazované, povrch hladký, přes 12 do 19 kus/m2	m2	71,860	290,44	20 871
3	SP	X84	Dlažba teracotová hnědá, 250x250 nebo 200x200	m2	73,297	795,00	58 271
4	SP	422Sg2010-078	Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných - lepené flexibilním lepidlem, rovný, výška přes 90 do 120 mm	m	82,395	97,52	8 035
5	H	432Sg2084-07	Sokl slinutý neglazovaný keramický PORFYR 30x8 - rozměry 298x80x9 mm, barva L01 S Vesuv, jakost 1	kus	138,907	42,93	5 963
6	SP	432Sg2060-080	Montáž podlah z dlaždic keramických - lepené flexibilním lepidlem, režné nebo glazované, povrch hladký, přes 9 do 12 kus/m2	m2	145,530	286,20	41 651
7	H	432Sg2080-13	Dlaždice slinutá neglazovaná keramická PORFYR 30x30 - rozměry 298x298x9 mm, barva L01 S Vesuv, jakost 1	m2	148,441	402,27	59 713
8	SP	432Az0024-004	Přesun hmot pro podlahy z keramických dlaždic - výška do 12 m	%	6,580	2 154,49	14 177
781: Obklady keramické							40 409
781.: Obklady keramické							40 409
1	SP	422Sg2030-052	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) hutných nebo polohutných - lepené flexibilním lepidlem, z obkladaček, přes 19 do 22 kus/m2	m2	65,733	326,48	21 461
5	H	422Sg2446-01	Obkladačka pórovinná keramická CLASSIC 15x15 - rozměry 150x150x6 mm, barva bílá, jakost 1	m2	67,048	261,82	17 554
6	SP	412Az0024-004	Přesun hmot pro keramické obklady - výška do 12 m	%	3,370	413,56	1 394
783: Nátěry							1 024
7831: Nátěry ocelových konstrukcí							1 024
1	SP	486Vv4020-030	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí, standardními barvami - OK lehká C nebo velmi lehká CC, dvojnásobné a 1x email	m2	7,731	132,50	1 024
784: Malby							94 230
784: Malby							94 230
1	SP	400Vv8043-011	Malby z malířských směsí - mal. směs tekutá disperzní, bílá, oteruvz., dvojnás. s pen. nátěrem, v místnostech, výška do 3,8 m	m2	3 189,249	28,20	89 924
2	SP	426Bv0010-002	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn - oškrabání s obroušením	m2	224,456	19,19	4 306

Poř. ▲	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Objekt : VRNa							404 843
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							404 843
VRN.: Vedlejší rozpočtové náklady							404 843
1	ON	07	Zařízení staveniště	%	7 046 825,000	0,02	169 124
3	SP	-20Aa0020-060	Projektová dokumentace pro - skutečné provedení stavby (DSPS)	Kč	1,000	5,30	5
4	SP	-20Aa0040-100	Smluvní dohody - technický dozor stavby	Kč	1,000	164 236,00	164 236
5	SP	-20Aa0040-110	Smluvní dohody - bezpečnostní technik	Kč	1,000	21 668,00	21 668
6	SP	-30Aa0040-020	Smluvní dohody - autorský dozor stavby	Kč	1,000	35 704,00	35 704
7	SP	-40Aa0010-210	Práce - předání stavby do užívání	Kč	1,000	14 106,00	14 106
							7 541 950