



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Přístavba OÚ Kvilda

JKSO:

Místo: Kvilda

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

OÚ Kvilda

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtů	8 924 067,74
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	8 924 067,74
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	8 924 067,74	1 874 054,23
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 798 121,97
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

Stavba: Přístavba OÚ Kvilda

Místo: Kvilda

Datum:

Objednatel: OÚ Kvilda

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		8 924 067,74	10 798 121,97
146	Přístavba OÚ Kvilda	8 924 067,74	10 798 121,97
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		8 924 067,74	10 798 121,97



List obsahuje:

1) Krycí list rozpočtu2) Rekapitulace rozpočtu3) Rozpočet

Zpět na list:

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Přístavba OÚ Kvilda

JKSO:

Místo: Kvilda

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

OÚ Kvilda

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

8 924 067,74

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH**8 924 067,74**

DPH základní

21,00%

ze

8 924 067,74

1 874 054,23

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH**v CZK****10 798 121,97****Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba OÚ Kvilda

Místo: Kvilda

Datum:

Objednatel: OÚ Kvilda

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

8 924 067,74

HSV - Práce a dodávky HSV

3 605 207,16

1 - Zemní práce	283 874,86
2 - Zakládání	222 876,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	919 526,62
4 - Vodorovné konstrukce	748 424,83
5 - Komunikace pozemní	71 296,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	998 094,14
8 - Trubní vedení	19 660,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 162,11
997 - Přesun sutě	8 502,43
998 - Přesun hmot	125 788,36

PSV - Práce a dodávky PSV

4 962 646,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	136 167,41
713 - Izolace tepelné	383 481,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	158 575,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	211 619,52
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	198 892,04
731 - Ústřední vytápění - kotelny	536 415,48
741 - Elektroinstalace - silnoproud	770 431,07
751 - Vzduchotechnika	205 743,34
762 - Konstrukce tesařské	300 527,30
763 - Konstrukce suché výstavby	191 829,80
764 - Konstrukce klempířské	87 139,18
765 - Krytina skládaná	287 934,99
766 - Konstrukce truhlářské	921 622,42
767 - Konstrukce zámečnické	39 106,60
771 - Podlahy z dlaždic	221 499,76
775 - Podlahy skládané	130 257,35
781 - Dokončovací práce - obklady	133 884,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 519,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

356 214,15

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	257 035,61
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	85 678,54

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

8 924 067,74

ROZPOČET

Stavba: Přístavba OÚ Kvilda

Místo: Kvilda

Datum:

Objednatel: OÚ Kvilda

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

8 924 067,74

HSV - Práce a dodávky HSV

3 605 207,16

1 - Zemní práce

283 874,86

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	67,240	462,00	31 064,88
2	K	131403101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 5	m3	9,000	1 430,00	12 870,00
3	K	132312102	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4	m3	12,720	1 320,00	16 790,40
4	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 4	m3	18,400	1 470,00	27 048,00
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,120	379,00	11 794,48
6	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	30,240	2 010,00	60 782,40
7	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	66,540	1 370,00	91 159,80
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	173,060	35,90	6 212,85
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	173,060	15,70	2 717,04
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,200	83,50	2 605,20
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	19,350	188,00	3 637,80
12	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	65,790	204,70	13 467,21
13	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	291,000	12,80	3 724,80

2 - Zakládání

222 876,35

14	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisku	m3	31,650	760,00	24 054,00
15	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	28,820	2 830,00	81 560,60
16	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	7,050	223,00	1 572,15
17	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	7,050	56,80	400,44
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,862	27 600,00	51 391,20
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	9,504	2 740,00	26 040,96
20	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	3,960	224,00	887,04
21	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	3,960	58,50	231,66
22	K	274352111	Bednění ztracené stěn základových pasů	m2	4,400	352,00	1 548,80
23	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,400	39 000,00	15 600,00
24	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,150	1 930,00	19 589,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

919 526,62

25	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	123,420	1 290,00	159 211,80
26	K	311238627	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 440 mm U = 0,20 W/m2K na maltu	m2	285,410	2 080,00	593 652,80

27	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	36,000	276,00	9 936,00
28	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	40,000	398,00	15 920,00
29	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	657,00	2 628,00
30	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,245	7 400,00	9 213,00
31	M	130109640	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,576	25 420,50	14 642,21
32	M	130109520	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,164	24 814,30	4 069,55
33	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,290	22 706,70	6 584,94
34	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,149	21 964,10	3 272,65
35	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,066	22 538,30	1 487,53
36	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,000	36 100,00	36 100,00
37	K	334791116	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 315	m	2,700	1 090,00	2 943,00
38	K	340239225	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm	m2	8,880	1 290,00	11 455,20
39	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	64,786	633,00	41 009,54
40	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,400	881,00	7 400,40

4 - Vodorovné konstrukce

748 424,83

41	K	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	34,000	959,00	32 606,00
42	M	593468690	panel stropní předpjatý 119x20 cm	m	165,400	1 347,30	222 843,42
43	M	593468690R	panel stropní předpjatý 50x20 cm	m	30,850	1 357,10	41 866,54
44	K	411133904	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 7 t budova v do 18 m	kus	9,000	1 850,00	16 650,00
45	M	593468660	panel stropní předpjatý 119x32 cm	m	83,200	1 729,50	143 894,40
46	M	593468660R	panel stropní předpjatý 50x32 cm	m	10,400	1 652,10	17 181,84
47	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	4,000	5 910,00	23 640,00
48	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,420	38 400,00	16 128,00
49	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,400	416,00	2 246,40
50	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	5,400	89,50	483,30
51	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	5,400	366,00	1 976,40
52	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	5,400	84,10	454,14
53	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,600	37 700,00	22 620,00
54	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	19,291	2 830,00	54 593,53
55	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	94,945	288,00	27 344,16
56	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	94,945	61,80	5 867,60
57	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,901	39 100,00	74 329,10
58	K	R 434 001	M+D betonového prefabrikovaného schodiště jednoramenné z II.NP do III.NP	kus	1,000	30 700,00	30 700,00
59	K	R 434 002	M+D zateplených protipožárních skládacích schůdků na půdu	kus	1,000	13 000,00	13 000,00

5 - Komunikace pozemní

71 296,66

60	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	50,000	135,00	6 750,00
61	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m2	21,250	183,00	3 888,75
62	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	50,000	239,00	11 950,00
63	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	6,200	53,40	331,08

64	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,000	305,00	15 250,00
65	M	592450070	dlažba zámková H-profil 20x16,5x8 cm přírodní	m2	55,000	316,20	17 391,00
66	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	21,250	234,00	4 972,50
67	M	592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní	m2	23,375	270,90	6 332,29
68	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	12,400	79,60	987,04
69	M	592277230	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	kus	41,000	84,00	3 444,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							998 094,14
70	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	275,960	236,00	65 126,56
71	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	97,000	193,00	18 721,00
72	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	526,145	186,00	97 862,97
73	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	397,00	1 588,00
74	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,025	592,00	1 198,80
75	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	80,400	59,80	4 807,92
76	M	553430200	profil omítkový rohový č. 4000 pro omítky vnitřní 12 mm	m	112,862	13,20	1 489,78
77	M	553431100	D+M hliníkový přechodový profil 30 stříbro	m	8,000	188,20	1 505,60
78	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů	m	126,700	28,10	3 560,27
79	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m	m	139,370	33,70	4 696,77
80	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	411,920	459,00	189 071,28
81	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	365,002	318,20	116 143,64
82	M	283763570	deska fasádní polystyrénová izolační perimeter 30 (EPS P) 1250 x 600 x 140 mm	m2	88,110	592,20	52 178,74
83	K	622212051	montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	111,100	213,00	23 664,30
84	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	24,930	67,30	1 677,79
85	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	478,042	141,00	67 403,92
86	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	35,600	91,60	3 260,96
87	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	42,158	146,00	6 155,07
88	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	152,200	53,30	8 112,26
89	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	21,021	188,50	3 962,46
90	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	187,400	18,40	3 448,16
91	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	35,000	388,00	13 580,00
92	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	354,484	238,00	84 367,19
93	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	58,540	32,40	1 896,70
94	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	7,667	3 350,00	25 684,45
95	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,030	3 180,00	9 635,40
96	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,805	2 660,00	39 381,30
97	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	7,667	771,00	5 911,26

98	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	3,030	402,00	1 218,06
99	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	14,805	193,00	2 857,37
100	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	14,805	235,00	3 479,18
101	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	7,667	236,00	1 809,41
102	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,030	116,00	351,48
103	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	14,805	59,90	886,82
104	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	14,805	53,90	797,99
105	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,588	26 000,00	93 288,00
106	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	275,960	17,10	4 718,92
107	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	161,140	54,00	8 701,56
108	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou	m	50,240	95,00	4 772,80
109	K	634663111	vypín dilatační spár šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	80,000	125,00	10 000,00
110	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	80,000	114,00	9 120,00

8 - Trubní vedení

19 660,80

111	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	267,00	267,00
112	M	552410200	<i>poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, bez ventilace</i>	kus	1,000	5 893,80	5 893,80
113	K	R 899 001	M+D betonové revizní kanalizační šachty	kus	1,000	13 500,00	13 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207 162,11

114	K	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	34,300	186,00	6 379,80
115	M	592174100	<i>obrubník betonový chodníkový 100/10/25 II nat 100x10x25 cm</i>	kus	36,000	124,10	4 467,60
116	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,116	2 880,00	11 854,08
117	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	3,000	397,00	1 191,00
118	M	592270000	<i>žlab odvodňovací ,polymerbeton 100 x 13 x 15,5 x 16 cm</i>	kus	3,000	1 012,60	3 037,80
119	M	592270200	<i>rošt mřížkový pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15</i>	kus	3,000	319,70	959,10
120	M	592270250	<i>vpust žlabová krátký tvar , těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm</i>	kus	1,000	2 758,50	2 758,50
121	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	377,660	49,20	18 580,87
122	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	22 659,600	0,82	18 580,87
123	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	377,660	30,20	11 405,33
124	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	377,600	14,60	5 512,96
125	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	22 659,000	0,35	7 930,65
126	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	377,600	9,68	3 655,17
127	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	4,000	105,00	420,00
128	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	240,000	2,55	612,00
129	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	4,000	56,60	226,40

130	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	136,580	42,40	5 790,99
131	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	275,960	82,20	22 683,91
132	K	953332113	Vložky do svislých dilatačních spár z pryže tl 8 mm kladené volně	m ²	16,300	518,00	8 443,40
133	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	1,053	1 100,00	1 158,30
134	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m ²	29,760	46,00	1 368,96
135	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m ²	13,320	123,00	1 638,36
136	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m ²	2,310	146,00	337,26
137	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	2,000	244,00	488,00
138	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdíva pod stropem tl zdíva do 450 mm	m	2,000	1 480,00	2 960,00
139	K	985331113	Zesílení příček systém murfor - prefabrikované výztužné prvky pro zabudování do vodorovných ložných spár zděných stěn	m	84,700	364,00	30 830,80
140	K	R 968 001	M+D požárních elektro dle požadavků PBŘ	kpl.	1,000	6 760,00	6 760,00
141	K	R 968 002	M+D požárních ucpávek vody dle požadavků PBŘ	kpl.	1,000	5 590,00	5 590,00
142	K	R 968 003	M+D požárních ucpávek VZT dle požadavků PBŘ	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00
143	K	R 968 004	M+D požárních ucpávek kanalizace dle požadavků PBŘ	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00
144	K	R 968 005	M+D hasičských přístrojů	kus	6,000	1 590,00	9 540,00

997 - Přesun sutě

8 502,43

145	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	3,202	1 060,00	3 394,12
146	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,202	299,00	957,40
147	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	48,030	9,09	436,59
148	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,202	1 160,00	3 714,32

998 - Přesun hmot

125 788,36

149	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	t	892,116	141,00	125 788,36
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

4 962 646,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

136 167,41

150	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m ²	169,529	8,28	1 403,70
151	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	18,000	49,60	892,80
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m ²	169,529	86,60	14 681,21
153	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé	m ²	12,447	96,20	1 197,40
154	M	628331580	pás těžký asfaltovaný	m ²	230,200	140,50	32 343,10
155	M	628321340	pás těžký asfaltovaný minerál	m ²	230,200	119,00	27 393,80
156	K	715121001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovně tmel dvouvrstvý za studena	m ²	169,529	253,00	42 890,84
157	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	254,300	56,20	14 291,66
158	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	1,127	952,00	1 072,90

713 - Izolace tepelné

383 481,20

159	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	275,960	18,10	4 994,88
160	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu FPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m ²	41,668	489,60	20 400,65

161	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	153,318	274,40	42 070,46
162	M	283764100	deska z extrudovaného polystyrenu - 1250 x 600	m3	8,686	9 677,10	84 055,29
163	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	200,100	30,90	6 183,09
164	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	200,100	26,80	5 362,68
165	M	631480110	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 200 mm	m2	220,110	311,70	68 608,29
166	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	220,110	188,40	41 468,72
167	K	733390105	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelné izolačními trubiciemi z kaučuku tl. 25 mm D do 48 mm vč. rozříznutí, navlečení a oblepení izolace	m	174,000	411,00	71 514,00
168	K	R 733 001	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelné izolačními trubiciemi - oblepení rozříznuté izolace kaučukovou lepenkou	m	348,000	93,70	32 607,60
169	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,572	945,00	1 485,54
170	K	R 733 002	Izolace stáv. šachty pro tepelné čerpadlo	m	1,000	4 730,00	4 730,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							158 575,20
171	K	R 721 001	M+D vnitřní kanalizace viz samostatný podrobný rozpočet	kpl.	1,000	141 585,00	141 585,00
172	K	R 721 002	Stavební přípomoc k vnitřní kanalizaci	%	12%	141 585,00	16 990,20
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							211 619,52
173	K	R 722 001	M+D vnitřní vodovod viz samostatný podrobný rozpočet	kpl.	1,000	195 944,00	195 944,00
174	K	R 722 002	Stavební přípomoc k vnitřnímu vodovodu	%	8%	195 944,00	15 675,52
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							198 892,04
175	K	R 725 001	M+D zařizovací předměty viz samostatný podrobný rozpočet	kpl.	1,000	187 634,00	187 634,00
176	K	R 725 002	Stavební přípomoc k zařizovacím předmětům	%	6%	187 634,00	11 258,04
731 - Ústřední vytápění - kotelny							536 415,48
177	K	R 731 001	M+D vytápění viz samostatný podrobný rozpočet	kpl.	1,000	496 681,00	496 681,00
178	K	R 731 002	Stavební přípomoc k vytápění	%	8%	496 681,00	39 734,48
741 - Elektroinstalace - silnoproud							770 431,07
179	K	R 741 001	M+D elektroinstalace viz samostatný podrobný rozpočet	kpl.	1,000	713 362,10	713 362,10
180	K	R 741 002	Stavební přípomoc k elektroinstalaci	%	8%	713 362,10	57 068,97
751 - Vzduchotechnika							205 743,34
181	K	R 751 001	M+D vzduchotechniky viz samostatný rozpočet	kpl.	1,000	194 097,49	194 097,49
182	K	R 751 002	Stavební přípomoc k vzduchotechnice	%	6%	194 097,49	11 645,85
762 - Konstrukce tesařské							300 527,30
183	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,430	1 450,00	623,50
184	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	12,467	718,00	8 951,31
185	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez příložek, patek, táhel vč. dodávky	kus	16,000	230,00	3 680,00
186	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	80,000	121,00	9 680,00
187	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	513,900	143,00	73 487,70
188	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	31,000	289,00	8 959,00
189	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	10,451	6 358,60	66 453,73

190	K	762341024	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	244,900	288,00	70 531,20
191	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	244,900	45,60	11 167,44
192	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	249,600	9,80	2 446,08
193	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,232	6 283,50	14 024,77
194	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	12,467	836,00	10 422,41
195	K	R 762 001	Napojení stávajícího krovu na nový krov	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00
196	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	10,144	1 390,00	14 100,16

763 - Konstrukce suché výstavby

191 829,80

197	K	763111325	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 1xDf 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI 45 Rw 45 dB	m2	42,317	792,00	33 515,06
198	K	763111714	SDK příčka zalomení	m	39,100	183,00	7 155,30
199	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	42,317	65,40	2 767,53
200	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	177,050	546,00	96 669,30
201	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	177,050	39,60	7 011,18
202	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	177,050	24,90	4 408,55
203	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	39,100	92,30	3 608,93
204	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	32,760	320,00	10 483,20
205	M	590305700	podhled kazetový, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	41,278	508,00	20 969,22
206	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	3,941	1 330,00	5 241,53

764 - Konstrukce klempířské

87 139,18

207	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	7,200	56,80	408,96
208	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	9,000	91,20	820,80
209	K	764233452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Cu plechu	kus	1,000	5 680,00	5 680,00
210	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	21,600	499,00	10 778,40
211	K	764246465	Příplatek oplechování rohů parapetů rovných z TiZn předzvětralého plechu rš do 400 mm	kus	42,000	64,30	2 700,60
212	K	764341404	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejazovou nebo vlnitou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm	m	15,900	369,00	5 867,10
213	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,000	100,00	900,00
214	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	9,000	38,90	350,10
215	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	1,000	75,20	75,20
216	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	1,000	21,90	21,90
217	K	764508137	Montáž sklápěcí výpusti vody kruhového svodu	kus	1,000	45,40	45,40
218	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětralého plechu rš 400 mm	m	30,800	1 170,00	36 036,00
219	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 120 mm	m	18,000	1 280,00	23 040,00
220	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,256	1 620,00	414,72

765 - Krytina skládaná

287 934,99

221	K	765113013	Krytina keramická drážková velkoformátová glazovaná sklonu do 30° na sucho	m2	240,240	667,00	160 240,08
222	K	765113112	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem kovovým	m	30,800	128,00	3 942,40

223	K	765113313	Krytina keramická drážková hřeben z hřebenáčů glazovaných na sucho s větracím pásem kovovým	m	15,400	1 610,00	24 794,00
224	K	765113553	Krytina keramická drážková štitová hrana z velkoformátových okrajových tašek glazovaných na sucho	m	15,600	1 090,00	17 004,00
225	K	765113711	Krytina keramická lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	4,000	1 370,00	5 480,00
226	K	765113911	Příplatek ke krytině keramické za sklon přes 30° do 40°	m2	240,240	101,00	24 264,24
227	K	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové velkoformátové na sucho	kus	115,000	24,50	2 817,50
228	M	592440570	taška odvětrávací (jako stávající typ)	kus	25,000	223,50	5 587,50
229	M	592444070	taška protisněhová s hákem (jako stávající typ)	kus	90,000	74,10	6 669,00
230	K	765125352	Montáž střešní stoupací plošiny délky do 900 mm pro betonovou krytinu	kus	1,000	231,00	231,00
231	M	592440270	plošina stoupací kovová šíře 88 x 25 cm	kus	1,000	1 507,70	1 507,70
232	K	765191013	montaz pojistne nyaroizovacie roue kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	240,240	27,00	6 486,48
233	M	283292180	fólie- hydroizolace střeche, (1,5m x 50m)	m2	290,690	41,20	11 976,43
234	K	R 765 001	Napojení stávající střechy na střechu nového objektu	kpl.	1,000	5 210,00	5 210,00
235	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	11,061	1 060,00	11 724,66

766 - Konstrukce truhlářské

921 622,42

236	K	766416221	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z modřinu a tvrdého dřeva do 0,60 m2	m2	69,000	281,00	19 389,00
237	M	R 6119115	palubky obkladové sibiřský modřin (profil dle stávajícího obkladu) 30 x 121 mm A/B sušené	m2	79,350	792,50	62 884,88
238	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	345,000	45,30	15 628,50
239	M	605110510	řezivo jehličnaté boční omtané délka 4 - 6 m tl. 18 - 100 mm, šířka 8 - 20 cm jakost I.	m3	1,656	6 789,10	11 242,75
240	K	622271091	Montáž odvětrávané fasády ostění a nadpraží	m	40,700	336,00	13 675,20
241	K	766421223	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami modřinovými š do 100 mm	m2	36,200	204,00	7 384,80
242	M	611911570	palubky obkladové sibiřský modřin profil tatran 21 x 121 mm A/B	m2	39,820	481,00	19 153,42
243	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	90,000	81,90	7 371,00
244	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	1,188	6 725,20	7 989,54
245	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	33,300	549,00	18 281,70
246	M	R 766 001	dodávka plastových oken 1200x1850mm	kus	15,000	8 581,80	128 727,00
247	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	6,000	574,00	3 444,00
248	M	R 766 002	dodávka plastových oken 600x800	kus	6,000	5 957,10	35 742,60
249	K	R7666715	Montáž paropropustné a parotěsné okenní pásy	m	125,900	92,90	11 696,11
250	M	590711790	páska okenní těsnící trio -22x58, role 8 m, černá /S/	m	138,490	151,20	20 939,69
251	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,000	587,00	5 283,00
252	M	611640810	dveře vnitřní plně - HPL dub/buk 1křídlové 60x197 cm	kus	2,000	3 463,50	6 927,00
253	M	611640830	dveře vnitřní plně - HPL dub/buk 1křídlové 70x197 cm	kus	4,000	3 540,70	14 162,80
254	M	611640850	dveře vnitřní plně - HPL dub/buk 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	3 494,90	6 989,80
255	M	R 766 005	dodávka vnitřních plastových dveří	kus	1,000	17 170,70	17 170,70
256	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	630,00	1 260,00
257	M	611640870	dveře vnitřní plně - HPL dub/buk 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	3 590,50	3 590,50
258	M	611R 766 006	dveře vnitřní plastové 90x197 cm	kus	1,000	17 697,80	17 697,80

259	K	76660174	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových s přes 1,45 m do obložkové zárubně	kus	1,000	966,00	966,00
260	M	R 766 004	dodávka vnitřních dvoukřídlových dveří - HPL 1600x2000	kus	1,000	18 626,10	18 626,10
261	K	76660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
262	M	R 6116561	dveře vnitřní požárně odolné, HPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	4 127,20	4 127,20
263	K	76660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	4,000	1 080,00	4 320,00
264	M	R 6116561.1	dveře vnitřní požárně odolné, HPL, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	4,000	4 097,90	16 391,60
265	K	76660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	3 150,00	3 150,00
266	M	R 766 003	dodávka hliníkových vchodových dvoukřídlových dveří 1600x2600mm	kus	1,000	43 210,00	43 210,00
267	K	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	8,000	1 440,00	11 520,00
268	M	611240740	okno střešní 78 x 140 cm	kus	8,000	13 360,40	106 883,20
269	M	611241540	lemování oken 78 x 140	kus	8,000	2 530,80	20 246,40
270	M	611241940	zateplovací sada rám 78 x 140 cm	kus	8,000	1 454,70	11 637,60
271	K	766671515	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 140 cm	kus	8,000	96,40	771,20
272	M	590712470	fólie okenní exteriér bílá s butylem 70 mm EW, role 50 m	kus	1,000	1 668,90	1 668,90
273	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 070,00	10 700,00
274	M	611822580	zárubeň obložková HPL pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	10,000	3 368,90	33 689,00
275	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
276	M	R 6118227	zaruben obložkova protipožar. HPL pro dveře 2kříd. 125,145x197 cm, tl. 6-17 cm dub, buk, bílá	kus	1,000	4 447,50	4 447,50
277	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	5,000	1 410,00	7 050,00
278	M	R 6118225	zárubeň obložková protipožární HPL pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	5,000	4 817,30	24 086,50
279	K	549146200	D+M - kování+klíka včetně rozet a montážního materiálu-provedení nerez	kus	18,000	680,00	12 240,00
280	K	767649195	Montáž a dodávka - dveřní zámek FAB	kus	18,000	675,00	12 150,00
281	K	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	5,000	133,00	665,00
282	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	5,000	994,50	4 972,50
283	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy do 9 m2	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
284	M	R 766 006	dodávka sekčních garážových vrat 2400x2600 s elektr. pohonem + 5x dálk. ovládání	kus	1,000	32 234,90	32 234,90
285	K	R 766 007	M+D plastové prosklené stěny 3900x3000 ozn 02	kus	1,000	46 800,00	46 800,00
286	K	R 7668111	Montáž a dodávka kucynské linky (dovnitř skříňky 3,55x0,6x0,85, horní skříňky 3x0,35x0,75), lamino, abs hrana, prac. deska tl 38 mm	kus	1,000	24 000,00	24 000,00
287	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,797	857,00	2 397,03

767 - Konstrukce zámečnické

39 106,60

288	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	3,000	186,00	558,00
289	M	R 767 001	dodávka nerezového schodišťového zábradlí	m	3,000	1 916,20	5 748,60
290	K	697520030	M+D rohož vstupní provedení hliník 27 mm vč. stavební přípravy	m2	1,000	12 700,00	12 700,00
291	K	767812612	Montáž markýz fasádních do 3500 mm	kus	1,000	4 100,00	4 100,00
292	M	553465530	Markýza nad hlavním vstupem 2600x1100, bezpečnostní sklo, konstrukce nerezová	kus	1,000	16 000,00	16 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

221 499,76

293	K	771414112	Montáž soklíků pórovinnových rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	67,600	75,20	5 083,52
294	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm	kus	74,360	40,90	3 041,32
295	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	174,460	305,00	53 210,30
296	M	597614340	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné granit 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	199,342	459,30	91 557,78
297	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	174,460	34,10	5 949,09
298	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	67,600	32,40	2 190,24
299	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	174,460	215,00	37 508,90
300	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	t	523,380	42,00	21 981,96
301	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,915	510,00	976,65

775 - Podlahy skládané

130 257,35

302	K	775449124	Montáž podlahové lišty ukončovací připevňené zaklapnutím	m	81,400	23,20	1 888,48
303	M	284110060	lišta speciální soklová 15 x 50 mm	m	89,540	70,00	6 267,80
304	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel	m2	101,500	195,00	19 792,50
305	M	284110660	díl.vinyl.plov.na pero a drážku,tl.6,7 mm,nášlap.vrstva 0,40mm,zátěž 23/32,otlak 0,03mm,R10,Bfl S1,podlož.kompoz., (click)	m	116,725	820,00	95 714,50
306	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	101,500	14,70	1 492,05
307	M	611553500	podložka pěnová 2 mm	m2	116,725	29,00	3 385,03
308	K	998775103	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	t	1,815	946,00	1 716,99

781 - Dokončovací práce - obklady

133 884,39

309	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinnových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,000	546,00	52 962,00
310	M	597610000	obkladačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	128,040	280,00	35 851,20
311	K	781419194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinnových za nerovný povrch	m2	97,000	176,00	17 072,00
312	K	781483113	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky lepených lepidlem	m2	2,850	757,00	2 157,45
313	M	597612640	dlaždice keramické - kuchyně (barevné) 30x60 cm, mozaika	m2	3,135	320,00	1 003,20
314	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	79,280	96,90	7 682,23
315	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	97,000	39,90	3 870,30
316	K	781495145	Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolací	kus	48,000	249,00	11 952,00
317	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,626	508,00	1 334,01

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

47 519,38

318	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	1 021,922	13,50	13 795,95
319	K	784211003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 021,922	33,00	33 723,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

356 214,15

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 500,00

320	K	012002000	Geodetické práce	kpl.	1,000	4 000,00	4 000,00
321	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

257 035,61

322	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3%	8 567 853,59	257 035,61
-----	---	-----------	---------------------	---	----	--------------	------------

VRN4 - Inženýrská činnost							8 000,00
323	K	044002000	Revize	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit							85 678,54
324	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	1%	8 567 853,59	85 678,54

Přístavba obecního úřadu Kvilda - D.1.4.e) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - rozpočet

číslo	popis	referenční příklad	jednotky	počet	cena jednotkov.	cena celková
Kanalizace						
Kanalizační potrubí						
1	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 150		m	2	308	616
2	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 125		m	48	256	12288
3	kanalizační potrubí plastové včetně tvarovek - PVC - KG (SN4) - DN 110		m	46	223	10258
4	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 110		m	42	271	11382
5	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 75		m	41	212	8692
6	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 50		m	28	169	4732
7	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 40		m	28	148	4144
8	kanalizační PP potrubí včetně tvarovek - systém PP-HT - DN 32		m	15	144	2160
9	obalení kanalizačního PP-HT potrubí a tvarovek vedených ve stěnách jednou vrstvou pístených pasu (pro umožnění dilatace potrubí a pro zamezení případného rosení potrubí ve stavební konstrukci)		m²	28	18	504
10	nenasák. tep. izol. z extrud. PE tl. 20 mm se samolepicí vrstvou (izolace v páslech, šedoběrná barva), včetně přísl. lep. a izol. pásak a komponentů pro zaizolování kan. potrubí - od konce střechy do vzd. cca 2 m - zamezení rosení		m²	5,5	254	1397
Kanalizační prvky						
1	sifon k odvodu kondenzátu DN 32 s vodní západk. uzavěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kuličkou) a čistící vložkou, odtok a přítok DN 32, průtok min. 0,15 l/s (podomítkové provedení)		ks	2	824	1648
2	kalich pro úkap DN 32 s vodní západovou uzavěrkou a přidávkou mechanickou uzavěrkou (kuličkou) pro suchý odvětrávací (ventilační) hlavice - kominex nad střechu - pro odvětrání splaškových odpadů kanalizace, včetně tvorných průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na polistovou hydroizolaci stř.		ks	1	383	383
3	tvorných průchodek střešním pláštěm s možností vodotěsného napojení průchodek na polistovou hydroizolaci stř.		ks	3	1260	3780
4	revizní dvířka ~150x150 mm (pro přístup k zakrytým ČK)		ks	8	149	1192
5	venkovní liniový odvodňovací žlab z betonu vyztužený vlákn. se spádem dna 0,6%, vnitřní š. 100 mm, včetně svorkového pozink. poroštění, odtokové vpusti s PVC košem (boční odtok DN 100), 2 ks uzavření čelních stěn a PVC nátrubku DN 100 - kompletní funkční systém, celková délka žlabu = 3 m		ks	1	10100	10100
6	plastová lapeč středních splavenin DN 125		ks	2	1910	3820
7	výklopná klapka do vnějšího svislého dešťového svodu DN 125 (materiál DITTO s materiálem střešního svodu)		ks	2	663	1326
8	přemístění (přeložení) stávajícího lapeče středních splavenin DN 100 + nové přeočení do ležaté dešťové		ks	1	813	813
9	kopané sondy pro prověření skutečné polohy stávající ležaté dešťové kanalizace vedené v zemi vně budov		kpl	1	2130	2130
10	napojení nové ležaté PVC dešťové kanalizace na stávající ležatou PVC dešťovou kanalizaci - v areálu v zemi vně		kpl	1	1010	1010
11	napojení nové ležaté PVC splaškové kanalizace na stávající ležatou PVC splaškovou kanalizaci DN 150 (výřez potrubí + vsazení příslušných tvarovek - odbočky, přesuvky) - v areálu v zemi vně budov		kpl	1	1540	1540

Vodovod									
1	elektrický ohřevací vod. závěsný svislý, objem 160 litrů		ks	1		8480			8480
2	automatická umývadlová termostatická baterie s elektronikou ALS, 24 V DC - stojánková (včetně příslušenství dle popisu v PD)		ks	6		8550			51300
3	automatická dřezová termostatická baterie s elektronikou ALS, 24 V DC - stojánková (včetně příslušenství dle popisu v PD)		ks	1		9590			9590
4	nastěnná páková směšovací baterie (nad vylevku), s výtokovým otočným ramenem délky min. 250 mm, rozteč 150 mm, provedení chrom - vyšší standard		ks	2		2970			5940
5	výtokový ventil DN 15 se srobením pro hadici - instalace na stěnu, se zavzdušňovačem a zpětnou klapkou - dle ČSN EN 1717, materiál: kůlná mosaz nychromovaná, pro pitnou vodu, PN 10		ks	2		834			1668
6	prackový ventil (pro myčku) DN 15 (1/2") s 3/4" vnějším závitem - se zpětnou a zavzdušňovací armaturou + srobením pro hadici, provedení chrom - ventil dle ČSN EN 1717		ks	1		1270			1270
7	kulový kohout DN 32 - závitový, chromovaný - pro rozvod pitné vody		ks	2		514			1028
8	kulový kohout DN 32 s vypouštěním - závitový, chromovaný - pro rozvod pitné vody		ks	1		674			674
9	kulový kohout DN 25 - závitový, chromovaný - pro rozvod pitné vody		ks	1		365			365
10	kulový kohout DN 20 s vypouštěním - závitový, chromovaný - pro rozvod pitné vody		ks	5		348			1740
11	vypouštěcí kulový kohout se zátkou - DN 15 - provedení pro rozvod pitné vody		ks	3		198			594
12	mechanický závitový vodoměr DN 25 (Qn=6 m³/h) + 2x redukce + 2x ukladovací kus (před a za vodoměr) + 2x nřavlečná matice 5/4"		ks	1		2080			2080
13	zpeřtný ventil závitový DN 20 - provedení mosaz		ks	3		188			564
14	zpeřtný ventil závitový DN 32 - provedení mosaz		ks	1		383			383
15	pojistný ventil (pojistná skupina) pro zásobník TV - dle ČSN EN 1491 a ČSN EN 1488 - armatura obsahuje: pojistný ventil, uzavírací ventil, zpětný ventil, kontrolní šroub, odkapávací trychtyř - armatura DN 20, otevírací tlak 6 bar, pojistný výkon 150 kW		ks	1		2020			2020
16	hadice pro napojení nad sifon kanalizace + 2 x převlečná matice (pro pojistný ventil - pojistnou skupinu u boileru)		ks	1		106			106
17	sanitární tlakové hadice s nerez opíjetem (provozní tlak 15 bar) pro připojení stojánkových armatur a splačovací nádrží		ks	18		181			3258
18	revizní dvířka ~250x150 mm (pro přístup k armaturám ve stěně)		ks	3		249			747
19	mosazná přechodka (spolka přímá), zemní, přechod na PE potrubí - D40 / 1 1/4" typová polypropylenová vodoťesná vodoťesná sáclia vnřtř, průměru 1200 mm, světle v. 1500 mm, vyska kominiku 300 mm, včetně vodoťesného pojedrného poklopupříměru 600mm, hliníkového žebřiku, stropní a základové ŽB konstrukce, včetně obetonování s ocel. vyztuží, včetně zateplení poklopu, včetně vodoťesných průcodek, podper pro vodoměrnou sestavu, podrobnosti dle výkresů		kpl	1		24600			24600
21	vrtivcovací (signalizační) vodič nad vodovodním potrubím v zemi - např. CY 6		m	36		22			792
22	výstražná fólie modré barvy s nápisem: "POZOR VODA"		m	28		16			448
23	chránička (ochranné potrubí) PE či PVC DN 100		m	28		293			8204
24	prvzová manžeta (utěsnění vnějšího konce chráničky d 110 a vodovodního potrubí d 40 v zemi)		ks	1		317			317
25	vodoťesné + plvnotěsné utěsnění chráničky a vodovodního potrubí (na vstupu potrubí a chráničky do 1. NP budovy		ks	1		1230			1230
26	kopaně sondy pro prověření skutečné polohy stávající vodovodní přípočky vedené v zemi vně budovy		kpl	1		2110			2110
27	napojení nového vodovodu na stávající vodovod v zemi za použití typových přechodek (2 ks) z nového HDPE potrubí na stávající potrubí vodoťesného přípočky (v zemi) - dle druhu a DN stávajícího potrubí		kpl	1		2090			2090

vodovodní potrubí a izolace					
1	vodovodní tlakové potrubí pro vedení v zemi - materiál HDPE-PE 100 - d 40x3.7 mm - SDR 11 (PN 16), včetně tvarovek	m	26	58	1508
2	plastové PPR potrubí - S 3.2 - PN 16, včetně tvarovek - d 40x5.6 mm - rozvod studené pitné vody	m	8	131	1048
3	plastové PPR potrubí - S 3.2 - PN 16, včetně tvarovek - d 32x4.5 mm - rozvod studené pitné vody	m	11	89	979
4	plastové PPR potrubí - S 3.2 - PN 16, včetně tvarovek - d 25x3.5 mm - rozvod studené pitné vody	m	52	60	3120
5	plastové PPR potrubí - S 3.2 - PN 16, včetně tvarovek - d 20x2.8 mm - rozvod studené pitné vody	m	41	41	1681
6	plastové PPR potrubí - S 2.5 - PN 20, včetně tvarovek - d 32x5.4 mm - rozvod teplé vody	m	9	118	1062
7	plastové PPR potrubí - S 2.5 - PN 20, včetně tvarovek - d 25x4.2 mm - rozvod teplé vody	m	38	74	2812
8	plastové PPR potrubí - S 2.5 - PN 20, včetně tvarovek - d 20x3.4 mm - rozvod teplé vody	m	34	44	1496
9	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 9 mm - na potrubí SV vnějšího průměru 40 mm	m	8	23	184
10	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 9 mm - na potrubí SV vnějšího průměru 32 mm	m	11	19	209
11	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 9 mm - na potrubí SV vnějšího průměru 25 mm	m	42	16	672
12	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 9 mm - na potrubí SV vnějšího průměru 20 mm	m	31	14	434
13	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 13 mm - na potrubí TV vnějšího průměru 32 mm	m	9	28	252
14	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 13 mm - na potrubí TV vnějšího průměru 25 mm	m	28	22	616
15	tepelná izolace z pěnového polystyrenu - tl 13 mm - na potrubí TV vnějšího průměru 20 mm	m	24	21	504
Zařizovací předměty a prvky					
1	keramické umyvadlo délky 600 mm, šířky (hloubky) 450 mm s otvorem pro baterii (U) - bílá barva, včetně instalační sady - vyšší standard	ks	1	2500	2500
2	keramické umyvadlo pro zdravotně postižené (invalidní) délky 640 mm, šířky 550 mm s otvorem pro baterii (Uj) - bílá barva, včetně instalační sady - vyšší standard	ks	1	2470	2470
3	keramické umyvadlo délky ~450 mm, šířky 360 mm s otvorem pro baterii uprostřed (UIM) - bílá barva, včetně instalační sady - vyšší standard	ks	4	2170	8580
4	zápachová uzávěrka - umyvadlový sifon lahový - provedení plast	ks	1	266	266
5	zápachová uzávěrka - umyvadlový sifon lahový - provedení chrom	ks	4	507	2028
6	zápachová uzávěrka - podomítkový umyvadlový sifon zabudovaný ve stěně - provedení chrom	ks	1	1290	1290
7	umyvadlová vypust' click clack - provedení chrom	ks	5	499	2495
8	umyvadlová vypust' bez uzavírání - provedení chrom (pro invalidní umyvadlo)	ks	1	347	347
9	keramický kvt na sifon umyvadla, včetně 1 páru nastavitelných pružin umožňujících uchycení krytu k umyvadlu	ks	1	1180	1180
10	zápachová uzávěrka - podomítkový sifon pro myčku se zpětným uzavřením a přízvušňovacím ventilem	ks	1	1160	1160
11	keramický závěsný klozet s hlubokým splachováním, délka záchodu ~530 mm, šířka 360 mm (WCZ, WCZ1) - bílá barva - vyšší standard	ks	3	3670	11010
12	keramický závěsný invalidní klozet s hlubokým splachováním (pro tělesné postižené), délka klozetu 700 mm, šířka 360 mm (WCZ1) - bílá barva - vyšší standard	ks	1	7930	7930
13	montážní prvek pro závěsné WC - (do zdiva předstěnové instalace, kotvení prvku do nosné stěny - kombifix), ovládání zepředu	ks	2	7060	14120
14	montážní prvek pro závěsné WC - samonosné provedení (kotvení prvku do podlahy a do stěny - duofix), ovládání zepředu	ks	1	8830	8830
15	montážní prvek pro závěsné WC invalidní s vyložením 700 mm - samonosné provedení (kotvení prvku do podlahy a do stěny - duofix) - ovládání zepředu (vývěstí mimo WC (oddělené tlačítko))	ks	1	13500	13500

16	ovládací tlačítko pro zabudovanou WC nádržku - pochromované matné, ovládání zeředu, pro 2 množství splachování	ks	3	1480	4440
17	ovládací tlačítko k nádrži invalidního WC - oddálené, pneumatické, 2 množství splachování, pochromované matné	ks	1	1880	1880
18	krycí deska pro splachovací nádržku u invalidního WC	ks	1	1510	1510
19	souprava pro flumení hluku (k závěsnému záchodu)	ks	2	299	598
20	stavební souprava pro předstěnovou montáž (k montážnímu prvku pro závěsné WC)	ks	2	632	1264
21	keramická závěsná vylevka 435x500 mm, se sklopnou plastovou mřížkou, odbad DN 100 (VL) - bílá barva - vyšší standard	ks	2	4360	8720
22	montážní prvek pro závěsnou vylevku - (do zděné předstěnové instalace, kotvení prvku do nosné stěny - kombifix), ovládání zeředu	ks	2	7340	14680
23	ovládací tlačítko pro zabudovanou nádržku vylevky - pochromované matné, ovládání zeředu, pro 2 množství splachování	ks	2	1390	2780
24	keramický pisoar s radarovým splachováním a integrovaným napájecím zdrojem (P) - šířky 305 mm, hloubky 340 mm - bílá barva, včetně příslušenství dle popisu v PD	ks	4	10800	43200
25	sítko pro urinal	ks	4	152	608
26	WC sedátko duroplastové s poklopem, s antibakteriální úpravou, nerezové úchytiv (pro závěsné WC)	ks	3	734	2202
27	WC sedátko duroplastové bez poklopu, s antibakteriální úpravou (pro závěsné WC invalidní)	ks	1	621	621
28	zápachová uzávěrka pro dřež - DN 50, připojení 6/4" - převlečná matice - plastové provedení	ks	1	332	332
29	odpadní dřezový ventil 6/4", ventil z nerez, oceli, včetně gumové zátky s kroužkem	ks	1	173	173
30	plast, pdl vpust s velkým průtokem, se svislým odtokem DN 110, pevným izol. límcem, plast. výšk. stav. nástavcem nerez, rámeč 145x145 mm a mřížk. z nerez, oceli 138x138mm (výška vodního uzávěru 50 mm, kapacita odtoku 1,4 l/s) + příslušná izolační souprava s napojením na hydroizolační podlahy	ks	3	2840	8520
31	napájecí zdroj 230 V AC / 24 V DC, kvří IP 55 (pro napájení max. 2 ks automatických termostatických baterií)	ks	4	1070	4280
32	pevně invalidní madlo k invalidnímu WC - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo tvaru "L", vodorovná část délky 600 mm, svislá část délky 700 mm - provedení nerez	ks	1	5440	5440
33	sklopné invalidní madlo k invalidnímu WC s držákem toaletního papíru - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., madlo délky 800 mm - provedení nerez	ks	1	5990	5990
34	pevně svislé madlo k invalidnímu umyvadlu - dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., svislé madlo délky 500 mm - provedení nerez	ks	1	2590	2590

PRISTAVBA OBECNÍHO ÚRADU KVILDA						
D.1.4.a VYTÁPENÍ STAVEB						
Kód (pol.č.)	Popis položky, specifikace	M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
	Prvky otop. soustavy, armatury					
	termostatická hlavice se západkovým upevněním a paroplynovou náplní čidla, standardní 5-26°C, s protimrazovou ochranou	ks	11,00	509,00	5 599,00	RA2980, Danfoss
	H-šroubení rohové s vypouštěním pro otop. tělesa s G 3/4" vnějším závitem připojení, pro připojení otop. těles s integrovanou ventil. vložkou, kvs=1,48 m3/hod. PN10, 120°C	ks	11,00	538,00	5 918,00	Vekolux, Heimeier, 0533-50.000
	3/4"15x1 svěrné šroubení pro měděné a přesné ocel. trubky	ks	22,00	83,70	1 841,40	3831-15.351, Heimeier
	Ø15/26,0 opěrné pouzdro pro měděné a přesné ocel. trubky Ø15/26,0	ks	22,00	49,00	1 078,00	1300-15.170, Heimeier
	Ø15x1/300 kolenová přípoj. garnitura, Cu, pochromová	ks	22,00	356,00	7 832,00	
	krytka dvojitá pro napojení otop. těles, standard. provedení bílé	ks	22,00	142,00	3 124,00	
	Otopná tělesa desková					
	33/600/1000 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	3,00	7 790,00	23 370,00	CosmoNova (Vogel)
	22/600/1120 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	2,00	5 980,00	11 960,00	CosmoNova (Vogel)
	33/900/1000 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	1,00	10 500,00	10 500,00	CosmoNova (Vogel)
	33/900/600 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	2,00	8 030,00	16 060,00	CosmoNova (Vogel)
	22/600/520 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	1,00	4 250,00	4 250,00	CosmoNova (Vogel)
	22/600/400 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	1,00	3 800,00	3 800,00	CosmoNova (Vogel)
	21/600/400 deskové otopné těleso ventilové multifunkční s integrovaným termostat. ventilem, RAL 9016, pravé spodní VK připojení, provedení s oblými bočními hranami	ks	1,00	3 640,00	3 640,00	CosmoNova (Vogel)
	Cu trubky					
	15x1,00 Cu trubka vč. tvarovek a fitinek (lisované spoje s konturou)	m	165,00	163,00	26 895,00	
	18x1,00 Cu trubka vč. tvarovek a fitinek (lisované spoje s konturou)	m	37,00	198,00	7 326,00	
	22x1,00 Cu trubka vč. tvarovek a fitinek (lisované spoje s konturou)	m	24,00	250,00	6 000,00	
	28x1,00 Cu trubka vč. tvarovek a fitinek (lisované spoje s konturou)	m	186,00	345,00	64 170,00	
	Tepelné izolace potrubí					
	Ø15 x tl. 20 mm návlék. izolace - trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu	m	165,00	18,80	3 102,00	
	Ø18 x tl. 20 mm návlék. izolace - trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu	m	37,00	25,00	925,00	
	Ø22 x tl. 20 mm návlék. izolace - trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu	m	24,00	26,40	633,60	
	Ø28 x tl. 20 mm návlék. izolace - trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu	m	186,00	31,90	5 933,40	
	polyethylenová návléková izolace -prostupy stav. konstrukcí	kpl	1,00	1 850,00	1 850,00	
	šedá páska pro zalepení spojů na izolaci, 50 m	ks	3,00	928,00	2 784,00	
	sponky pro chycení spojů na návlékové izolaci	kpl	1,00	519,00	519,00	
	další případné drobné fitinky, plastové krycí růžice a další pomocný materiál	kpl	1,00	1 530,00	1 530,00	
	Rozdělovač radiátorového okruhu					
	1"1/4x3/4" / 4 kompletní rozdělovač s kulovými kohouty na hlavních privodech, vypouštěním a odvzdušněním, kompletní výbava, bez průtokoměrů, bez možnosti regulace a zavření jednotlivých okruhů, skříň pro zazdění 800x460x110+130 mm (š x v x hl), složený z položek viz níže					
	1"1/4x3/4" / 4 rozdělovač, s otvory s vnitřními závity G 3/4, rozteč vývodů 100mm	ks	2,00	1 870,00	3 740,00	R582AX004, Giacomini
	1"1/4 zátky s integrovaným těsněním	ks	2,00	121,00	242,00	R592DY006, Giacomini
	1"1/4 x 1"1/4 sada kulových kohoutů pro privod a zpátečku s vypouštěním, automatickým odvzdušněním, teploměrem a otvorem pro čidlo	ks	2,00	3 017,00	6 034,00	R269T, Giacomini
	3/4"-1"-1"1/4 držák rozdělovačů	ks	2,00	1 660,00	3 320,00	R588Y001, Giacomini
	800x460x110+130 mm Skříň rozdělovačů pro zazdění, ocelová, prášková barva	ks	1,00	2 200,00	2 200,00	R500Y103, Giacomini
	Rozdělovač podlahovky, potrubí a další prvky podlahovky					
	1"x18/11 kompletní rozdělovač pro podlahové vytápění s kulovými kohouty s integrovanými teploměry, vypouštěním a odvzdušněním, kompletní výbava, bez průtokoměrů, skříň pro zazdění 1000x460x110+130 mm	ks	1,00	11 600,00	11 600,00	R553DKA11, Giacomini
	18x(17x2) adaptér na PEX trubku	ks	20,00	77,70	1 554,00	R179MX034, Giacomini
	zaslepovací zátky D18	ks	2,00	28,20	56,40	R594Y003, Giacomini
	termoelektrická hlava 230V, bez proudu zavřeno	ks	3,00	611,00	1 833,00	R473X221, Giacomini
	digitální prostorové termostat, 230V síťové napájení, 230V spínání, režimy komfort, útlum a ochranný režim	ks	3,00	1 900,00	5 700,00	

ø17x2 trubka PEX-b pro podlahové vytápění se 100% kyslík. bariérou, teplotní odolnost do 90°C	m	1 080,00	27,20	29 376,00	R996T, Giacomini
ø25 ochranná hadice (husí krk) černá	m	160,00	15,40	2 464,00	R985NY001, Giacomini
15x0,8 cm izolační a dilatační pás - podlaha x stěna, samolepicí	m	160,00	21,00	3 360,00	K369Y021, Giacomini
15x0,8 cm dilatační páska bez samolepicí fólie pro lištu při dilataci v ploše	m	50,00	22,00	1 100,00	K369DY001, Giacomini
20 mm x 2000mm lišta pro ukotvení dilatační pásky, pro dilataci v ploše	ks	18,00	283,00	5 094,00	R872D, Giacomini
systémová deska podlahového vytápění, rozleš 50 mm, celková výška 22 mm, bez EPS	m2	160,00	219,00	35 040,00	R979NY022CZ, Giacomini
plastifikátor do betonu (konečné množství upřesnit dle skutečnosti na stavbě)	litr	60,00	149,00	8 940,00	K376Y001, Giacomini
pomocná spona pro přichycení hadic podlahového vytápění v problémových místech, pro lakr	ks	480,00	1,89	907,20	R983Y500, Giacomini
Armatury, čerpadla, ostatní					
1" kulový uzávěr s ovládací pákou, ZDxZD	ks	8,00	382,00	3 056,00	
ø80 teploměr 0-120°C, vč. jímky	ks	8,00	217,00	1 736,00	
1" zpětný ventil PN10, min. 110°C, vnitřek plast.	ks	2,00	244,00	488,00	
1" filtr závitový PN16, min. 130°C	ks	2,00	318,00	636,00	
1" vyvažovací ventil závitový s měř. vsuvkami a vypouštěním	ks	2,00	2 730,00	5 460,00	STAD DN25, TA
1/2" vypouštěcí kulový kohout PN16, 110°C s hadicovou vývodkou a zásepkou	ks	8,00	161,00	968,00	
1/2" automat. odvzduš. ventil svislý se zpětným ventilem, mosaz	ks	6,00	252,00	1 512,00	
920 kg/hod / 30 kPa oběhové čerpadlo dp variabilní, PN10, 230 V, funkce automat. přizpůsobení výkonu	ks	1,00	5 730,00	5 730,00	ALPHA2 L 25-60 180 - 95047564 Grundfos
800 kg/hod / 40 kPa oběhové čerpadlo dp variabilní, PN10, 230 V, funkce automat. přizpůsobení výkonu	ks	1,00	13 300,00	13 300,00	ALPHA3 25-80 180 - 98890770 Grundfos
DN20 3-cestná směs. klapka, 3x ZD, kvs=4,0	ks	1,00	1 250,00	1 250,00	VRG 131, ESBE
servopohon k 3-cestné klapce dle požadavků MaR (MaR technologie TČ)	ks	1,00	3 610,00	3 610,00	
1,5 m3/hod (0,015-3 m3/hod) ultrazvuk. měřič tepla, závit. připojení G3/4", délka 110 mm, vč. 2 ks čidel, s M bus komunikací	ks	2,00	5 500,00	11 000,00	2WR6211-7BB75, Siemens
80/10,0 bar ltr expanzní nádoba	ks	1,00	3 980,00	3 980,00	
Ostatní					
stavební výpomoci (vrtání otvorů do stropů, stěn,..., kotvení nosných prvků do stavebních konstrukcí)	kpl	1,00	4 200,00	4 200,00	
pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, alp.)	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00	
požární prostupy dle požární zprávy	kpl	1,00	7 000,00	7 000,00	
topné a tlakové zkoušky	kpl	1,00	5 390,00	5 390,00	
kompletní dodávka a montáž	kpl	1,00	47 000,00	47 000,00	
Úprava řídicího systému MaR TC - možnost řízení 1x směšovaná větev (nová teplotní úroveň), 1x nesměšovaná větev (stávající teplotní úroveň) - vč. rozšíření části elektro v rozvaděči a TČ, vč. všech potřebných prvků a kabeláže (stýkače ...)	kpl	1,00	19 200,00	19 200,00	
zařízení staveniště	kpl	1,00	14 000,00	14 000,00	
dílečná dokumentace	kpl	1,00	400,00	400,00	
dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	

496 681,00

Položkový rozpočet

Stavba :		Rozpočet:	
Objekt :			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Rozvaděče D+M				
1		Hlavní rozvaděč RH - stávající oceloplech rozvodnice zapuštěná; IP 40/20; jistič 1x 1f 6A/B; jistič 1x 3f 32A/B; 5x svorkovnice řadová 2,5 mm ² ; nulový můstek PE, N; napájení	kpl	1,00	2 830,00	2 830,00
2		Podružný rozvaděč RP-P1 - nová plastová rozvodnice zapuštěná 72 modulů.; IP 65/20; hlavní vypínač 3x63A; jistič 4x 1f 6A/B; jistič 5x 1f 10A/B; jistič 1x 1f 10A/B+ přepínací kontakt; jistič 2x 1f 16A/B; jistič 1x 3f 16A/B; jistič 1x 3f 20A/C; jistič 1x 3f 25A/C; proudový chránič s jističem 3x 1f 30mA/16A; 1x zvonkový transformátor 230V/6-12V/50Hz; 30x svorkovnice	kpl	1,00	19 600,00	19 600,00
3		Podružný rozvaděč RP-P2 - nová plastová rozvodnice zapuštěná 60 modulů.; IP 40/20; hlavní vypínač 3x 40A; jistič 3x 1f 6A/B; jistič 9x 1f 10A/B; jistič 3x 3f 16A/B; proudový chránič s jističem 8x 1f 30mA/16A; 1x zvonkový transformátor 230V/6-12V/50Hz; 35x svorkovnice řadová 2,5 mm ² ; nulový můstek PE, N;	kpl	1,00	17 000,00	17 000,00
	Celkem za	Rozvaděče				39 430,00
Díl:		Svítilna D+M				
1		Svíť. žárovkové; nástěnné; IP 20; 1x60W, včetně žárovky a krytu	ks	9,00	803,00	7 227,00
2		Svíť. žárovkové; nástěnné; IP 54/tř. II; 1x60W, včetně žárovky a krytu a ochranného koše	ks	1,00	1 440,00	1 440,00
3		Svíť. žárovkové; nástěnné; IP 54/tř. II; 1x60W, včetně žárovky a krytu	ks	2,00	962,00	1 924,00
4		Svíť. interiérové; zářivkové; stropní; přisazené; IP 54; 1x36W; včetně trubice a krytu	ks	2,00	2 020,00	4 040,00
5		Svíť. LED; průmyslové; stropní; přisazené; IP 54/ tř. II; 2x 4000lm/4000K, včetně krytu	ks	14,00	4 350,00	60 900,00
6		Svíť. LED; stropní přisazené; IP 20; 2x 1400lm/4000K, včetně krytu	ks	12,00	2 460,00	29 520,00
7		Svíť. LED; stropní přisazené; IP 20; 2x 1400lm/4000K; včetně krytu	ks	12,00	2 670,00	32 040,00
8		Svíť. LED; interiérové; stropní; přisazené; IP 20; 2x 2000lm/4000K, včetně krytu	ks	1,00	2 800,00	2 800,00
9		Svíť. LED; interiérové; stropní; přisazené; IP 20; 2x 5000lm/4000K, včetně krytu	ks	19,00	1 990,00	37 810,00
10		Nouzové svít; interiérové; trvale nesvítilí; nástěnné; záložní zdroj akumulátorů; min doba svícení 30 minut; niktoogramem: 230V/50Hz	ks	28,00	1 800,00	50 400,00
11		Nouzové svít; průmyslové; trvale nesvítilí; nástěnné; IP 44; záložní zdroj akumulátorů; min doba svícení 30 minut; niktoogramem: 230V/50Hz	ks	4,00	2 380,00	9 520,00
12		Svíť. LED; nástěnné; interiérové-design výběrové IP 20; a=7500.- Kč	ks	6,00	7 640,00	45 840,00
	Celkem za	Svítilna				283 461,00

Díl:		El. instalační prvky D+M				
1		Vypínač jednopólový; nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	2,00	109,00	218,00
2		Vypínač jednopólový; interiérový; IP 20; pod omítkou; 230V/10A	ks	16,00	75,50	1 208,00
3		Vypínač dvoupólový; interiérový; IP 20; pod omítkou; 230V/10A	ks	5,00	86,80	434,00
4		Stiskací tlačítko; interiérové; IP 20; pod omítkou; 230V/10A	ks	4,00	75,00	300,00
5		Vypínač schodišťový nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	6,00	155,00	930,00
6		Trojpólový vypínač, interiérový; s doutnavkou; IP 20; pod omítkou; 400V/16A	ks	3,00	380,00	1 140,00
7		Vypínač schodišťový; interiérový; IP 20; pod omítkou; 230V/10A	ks	6,00	106,00	636,00
8		Vypínač křížový; interiérový; IP 20; pod omítkou; 230V/10A	ks	5,00	111,00	555,00
9		Vypínač dvoupólový; nástěnný; IP 44; 230V/10A	ks	2,00	109,00	218,00
10		Zásuvková skříň; IP 54; 2x400V/16A; 2x230V/16A; proud chránič 3f 16A/30mA; proud chránič 1f 16A/30mA; nul můstek PE,N; přípoj svorkovnice, jistič 2x1f 16A, jistič 2x 3f 16A- vývodky	ks	1,00	4 030,00	4 030,00
11		Zásuvka jednoduchá, IP 44; 230V/16A; na povrchu	ks	15,00	100,00	1 500,00
12		Zásuvka jednoduchá, interiérová; IP 20; 230V/16A; pod omítkou	ks	5,00	77,00	385,00
13		Zásuvka dvojitá, interiérová; IP 20; 230V/16A; pod omítkou	ks	20,00	85,60	1 712,00
14		Ekvipotencionalní přípojnice v krabici; pod omítkou.	ks	3,00	395,00	1 185,00
15		Zásuvková skříň; IP 54; 2x400V/32A; 2x230V/16A; proud chránič 3f 16A/30mA; proud chránič 1f 16A/30mA; nul můstek PE,N; přípoj svorkovnice, jistič 2x1f 16A, jistič 2x 3f 16A- vývodky	ks	1,00	4 320,00	4 320,00
16		El. instalační krabice; přístrojová; IP 20 pod omítkou.	ks	97,00	12,10	1 173,70
17		El. instal krabice; svorkovnice 4mm ² ; IP 44	ks	15,00	51,90	778,50
18		El. instalační krabice s víčkem; svorkovnicí 4 mm ² ; IP 20; pod omítkou	ks	81,00	37,90	3 069,90
19		PVC trubka prům. 13 mm, pod omítkou; protahovací	m	548,00	15,40	8 439,20
20		PVC trubka prům. 16 mm, pod omítkou; protahovací	m	225,00	16,10	3 622,50
21		PVC trubka prům. 32 mm, pod omítkou; protahovací	m	55,00	22,50	1 237,50
22		PVC trubka prům. 63 mm, pod omítkou; protahovací	m	180,00	28,00	5 040,00
23		Svorky Pospojení 16 mm ²	ks	10,00	23,70	237,00
24		Svorky Pospojení + Cu pásek	ks	9,00	50,60	455,40
25		Lišta PVC el. instalační vkladací; 40/20 mm	m	38,00	18,40	699,20
26		Pancéřová trubka HDPE 110 mm; protahovací drát	m	22,00	65,20	1 434,40
27		El. zvonek interiérový nástěnný 6-12V	ks	2,00	325,00	650,00
28		El. instalační krabice 250mm, IP20, pod omítkou	ks	5,00	79,50	397,50
29		El. instalační krabice nástěnná s víčkem, IP20	ks	2,00	19,90	39,80
30		Datová douzásuvka s moduly 2x UTP CAT 5e	ks	4,00	226,00	904,00
	Celkem za	El. instalační prvky				46 949,60

Díl:	El.instalační kabely D+M				
1	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 3x1,5 mm2; pod omítkou	m	1 185,00	17,30	20500,50
2	Kabel Cu silový PVC; 750V; 7x1,5 mm2; pod omítkou	m	85,00	48,00	4 080,00
3	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 3x2,5 mm2; pod omítkou	m	670,00	13,90	9 313,00
4	Kabel Cu silový PVC; 750V; 5x1,5 mm2; pod omítkou	m	520,00	35,00	18 200,00
5	Kabel Cu silový PVC; 750V; 5x2,5 mm2; pod omítkou	m	45,00	41,40	1 863,00
6	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 5x6 mm2; pod omítkou	m	20,00	68,90	1 378,00
7	Kabel Cu silový; PVC; 750V; 5x4 mm2; pod omítkou	m	45,00	58,30	2 623,50
8	Kabel Cu silový PVC; 750V; 4x10 mm2; pod omítkou	m	30,00	108,00	3 240,00
9	Kabel Cu silový-ovládací,PVC; 750V; 3x1,5 mm2;	m	465,00	16,80	7 812,00
10	Kabel Cu silový PVC; 750V; 2x1,5 mm2; pod omítkou	m	340,00	15,40	5 236,00
11	Kabel Cu silový-lanko střední 3x2,5 mm2; v trubce	m	5,00	39,80	199,00
12	Kabel Cu silový-lanko střední 5x2,5 mm2; v trubce	m	10,00	62,20	622,00
13	Vodič Pospojení Cu 6 mm2; z/ž	m	65,00	16,90	1 098,50
14	Vodič Pospojení Cu 16 mm2; z/ž	m	25,00	19,40	485,00
15	Kabel Cu B2CA ovládací funkční při požáru 2x2x0,8 mm2, včetně příchvték	m	380,00	40,60	15 428,00
16	Kabel Cu PVC datový stíněný 8x0,6 mm2 UTP CAT	m	475,00	45,60	21 660,00
17	Kabel Cu PVC ovládací 2x2x0,6 mm2 J-Y(St)Y	m	810,00	39,20	31 752,00
	Celkem za	El.instalační kabely			145 490,50

Díl:	Zařizovací předměty D+M				
1	Podružný rozvaděč RP-EZS/EPS - stávající ústředna Paradox; SW + HW rozšíření pro dalších 4x skříň+tamper+klávesnice+zobrazovací jednotka;6x opticko-kouřové čidlo; 8x pohybové čidlo PIR; 1x dveřní kontakt, včetně dodání těchto prvků a zaškolení	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00
2	El. ventilátor axiální s doběhem prům. 100mm; 230V/50Hz	ks	8,00	1 450,00	11 600,00
3	M+D Odsavač par s možností recirkulace. Výkon od tahu: 166 m3/h . Počet rychlostí: 3, s osvětlením 230V/50Hz nástěnná, interiérová	ks	1,00	3 680,00	3 680,00
4	Regulátor teploty prostorový programovatelný s týdenním režimem; interiérový; přepínací kontakt 230V/10A; včetně baterii	ks	7,00	1 400,00	9 800,00
5	M+D Vestavný set - Multifunkční trouba s displejem, nerez provedení (v energetické třídě A. Vnitřní objem 57l) + indukční deska s dotykovým ovládáním a zkosenými hranami (Počet uvarných zón 4)	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
6	M+D Vestavná myčka nádobí, viditelný ovládací panel (Energetická třída: A+++, 6 programů, 4 teploty, počet jídelních souprav 13. Hlučnost 43 - 46 dB(A))	ks	1,00	14 000,00	14 000,00
7	El. bojler 80litrů nástěnný, 2,4 kW/230V/50Hz	ks	1,00	10 200,00	10 200,00
8	Pisoár automatické splachování p.om. 230V/24V DC	ks	4,00	1 360,00	5 440,00
9	Dřezová automatická termostatická baterie 230V/24V DC	ks	1,00	2 140,00	2 140,00
10	Umyvadlová stoajoná automatická baterie 230V/24V DC	ks	6,00	2 090,00	12 540,00
	Celkem za	Zařizovací předměty			67 080,00

Díl:	Hromosvod D+M				
1	Pomocný jimač PJ1z drátu FeZn prům 8 mm + svorky SS	ks	4,00	147,00	588,00
2	Jímací tyč FeZn l=1500mm; včetně 2x držák krov; ochranná stříška	ks	3,00	256,00	768,00
3	Připojovací svorka FeZn	ks	8,00	57,60	460,80
4	Drát FeZn prům. 8 mm	m	160,00	78,90	12 624,00
5	Drát FeZn prům. 10 mm	m	42,00	82,10	3 448,20
6	Pásek FeZn 30/4 mm, vč podpěry do betonu	m	80,00	93,40	7 472,00
7	Ochranný úhelník FeZn a držák OU prodloužený l=300mm	ks	4,00	136,00	544,00
8	Zkušební svorka FeZn	ks	4,00	52,80	211,20
9	Okapová svorka FeZn	ks	6,00	40,70	244,20
10	Spojovací svorka FeZn	ks	34,00	40,50	1 377,00
11	Podpěry vedení FeZn; zed'; l=400mm	ks	20,00	27,50	550,00
12	Podpěry vedení FeZn; beton taška	ks	20,00	23,90	478,00
13	Podpěry vedení FeZn; hřeben	ks	15,00	26,00	390,00
14	Označovací štítek PVC	ks	8,00	20,70	165,60
15	Odbočovací svorka FeZn	ks	14,00	39,90	558,60
16	Bezpečnostní tabulka PVC	ks	6,00	34,70	208,20
17	Bitumen	kpl	1,00	207,00	207,00
18	Zához štěrku 16/32 mm; zásyp	m3	15,50	174,00	2 697,00
19	Výkop zemin IV tř.	m3	15,50	266,00	4 123,00
20	Doprava	kpl	1,00	5 820,00	5 820,00
21	Drobný montážní materiál	kpl	1,00	650,00	650,00
22	Svorka křížová FeZn	ks	2,00	38,40	76,80
23	Montážní plošina h=7,0 m	hod	6,00	808,00	4 848,00
24	Demontáž	hod	4,00	247,00	988,00
25	Revize	kpl	1,00	2 200,00	2 200,00
26	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	500,00	500,00
	Celkem za Hromosvod				52 197,60

Díl:	Ostatní				
1	Prostupy a utěsnění ve stavebních konstrukcích	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
2	Drobný elektroinstalační a montážní materiál	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
3	Demontáž	hod	8,00	253,00	2 024,00
4	Skládkovné	t	0,10	9 920,00	992,00
5	Doprava	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
6	Revize elektro	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
7	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00	500,00	500,00
8	Pomocné stavební práce	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
9	Likvidace odpadu	t	0,10	20 000,00	2 000,00
10	Bezpečnostní tabulka PVC	ks	13,00	35,00	455,00
11	Podkladní beton	m3	0,80	2 450,00	1 960,00
12	Kabelová rýha/kanál - beton 250/150mm	m	30,00	660,00	19 800,00
13	Bezpečnostní fólie - elektro	m	30,00	9,08	272,40
14	Práce blíže nespecifikované	hod	45,00	350,00	15 750,00
	Celkem za Ostatní				78 753,40
CELKEM				713 362,10	

PRISTAVBA OBECNIHO URADU KVILDA					
D.1.4.c ZARIZENI VZDUCHOTECHNIKY					
Pozice	M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
1.00 VZT zařízení č. 1 - podtlakové větrání hygienických zařízení					
1.01 130 m3/hod / 250 Pa (Ø100 mm), radiální ventilátor do kruh. potrubí, oběžné kolo radiální s dozařad zahnutými lopatkami, nalisováno přímo na vnější rotor motoru., plast. skříň	ks	6,00	3 480,00	20 880,00	RK-100L, Elektrodesign
230 V, nastavitelný doběhový spínač 2-20 minut	ks	6,00	636,00	3 816,00	DT3, Elektrodesign
230 V plynulý regulátor otáček na omítku	ks	6,00	2 280,00	13 680,00	REB 1 N, Elektrodesign
Ø100 mm zpětná klapka do kruh. potrubí motýlová plastová	ks	6,00	165,00	990,00	RKK 100, Elektrodesign
1.02 Ø125 talířový ventil universální plast., vč. montážního kroužku/zděře	ks	6,00	210,00	1 260,00	IT 125, Elektrodesign
1.03 Ø150 talířový ventil universální plast., vč. montážního kroužku/zděře	ks	2,00	254,00	508,00	IT 150, Elektrodesign
1.04 Ø140 výfuková hlavice, v barvě dle upřesnění dle AD	ks	2,00	816,00	1 632,00	VHC 140, Elektrodesign
1.05 SPIRO kruhové potrubí pozink					
DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 70% tvarovek	m	19,00	668,00	12 692,00	
DN140 vč. tvarovek, spojek a všech prvků, do 40% tvarovek	m	32,00	665,00	21 280,00	
1.06 ohebné potrubí s tepelnou izolací, protihluk. opatřením a parotěsnou izolací, odolnější provedení					
DN100 vč. tvarovek, spojek a všech prvků	m	19,00	322,00	6 118,00	DUŠEK ENERGY s.r.o., Elektrodesign
požární izolace (PO 30 min) - kompet kruhové potrubí, minerál tl. 40 mm, vč. vytvoření vnější parotěsné vrstvy	m2	9,00	524,00	4 716,00	
pomocný a drobný materiál (řetízky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00	
pomocné kce pro VZT potrubí, další pomocné kce	kpl	1,00	4 200,00	4 200,00	
blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00	
Celkem materiál				99 772,00	
kompletní montáž		45,00%	99 772,00	44 897,40	
Celkem dodávka a montáž				144 669,40	
zařízení staveniště		5,00%	144 669,40	7 233,47	
zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	
dílenská dokumentace a dokumentace skutečné provedení stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	
				153 402,87	

PRISTAVBA OBECNIHO URADU KVILDA					
D.1.4.c ZARIZENI VZDUCHOTECHNIKY					
Pozice	M.j.	Množství	Cena m.j. (Kč)	Cena celkem (Kč)	Referenční příklad
2.00	VZT zařízení č. 2 - podtlakové větrání archivů ve stáv. budově u schodiště				
	100 m3/hod / 60 Pa (ø152 mm), tichý malý axiální ventilátor, Oběžné kolo je axiální, vyrobené z	ks	2,00	3 600,00	7 200,00
2.01	nárazuvzdorného plastu, Skříň z nárazuvzdorného plastu, barva bílá, integrovaná zpětná klapka, kulíčková ložiska	ks	2,00	1 340,00	2 680,00
2.02	ø160 plastová profiďtešová žaluzie, pevné lamely, ochran. sítko, barevnost dle AD	ks	2,00	5 360,00	10 720,00
2.03	200x315 požární stěnový uzávěr s krycími mřížkami na obou straních, ruční a teplotní, celková požární odolnost EI 90DP1				PSUM-90 200x315-01 TPM 006/99, Mandik
	SPIRO kruhové potrubí pozink	m	1,00	476,00	476,00
	DN150 průchod zdi				
	kaučuková izolace kruhového potrubí a tvarovek, vč. vnějšího AL polepu, tl. 19 mm, vytvoření vnější parotěsné vrstvy	m2	1,00	496,00	496,00
	pomocný a drobný materiál (fitinky, tvarovky, úchyty, příruby, atp.)	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
	pomocné kce pro VZT potrubí, další pomocné kce	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
	blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
	Celkem materiál				26 072,00
	kompletní montáž		45,00%	26 072,00	11 732,40
	Celkem dodávka a montáž				37 804,40
	zařízení staveniště		5,00%	37 804,40	1 890,22
	zkoušky vzduchotechniky, vyregulování soustavy	kpl	1,00	500,00	500,00
	díleňská dokumentace a dokumentace skutečné provedení stavby	kpl	1,00	500,00	500,00
					40 694,62