

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **3724\_4\_ Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a R\_EXP Hulvákách - BD Nájemnická 14**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **INTOZA s.r.o.** IČO: **25873261**  
**Varšavská 1866/103** DIČ: **CZ25873261**  
**709 00 Ostrava-Hulváky**

Vypracoval:

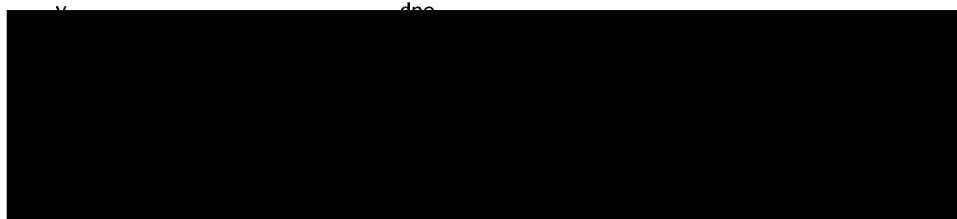
Rozpis ceny Celkem

HSV			6 685 811,10
PSV			3 786 533,91
MON			0,00
Vedlejší náklady			199 250,00
Ostatní náklady			227 900,00
<b>Celkem</b>			<b>10 899 495,01</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>10 899 495,01</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>1 634 924,25</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>0,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 12 534 419,26 CZK**



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>369 750,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55 462,50</b>	<b>425 212,50</b>	<b>3</b>
D.0	Ostatní a vedlejší náklady	369 750,00	0,00	55 462,50	425 212,50	3
<b>SO 01</b>	<b>Energetické úspory budovy</b>	<b>4 205 768,10</b>	<b>0,00</b>	<b>630 865,22</b>	<b>4 836 633,32</b>	<b>39</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	3 865 081,20	0,00	579 762,18	4 444 843,38	35
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody - svislé rozvody	296 227,80	0,00	44 434,17	340 661,97	3
D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	44 459,10	0,00	6 668,87	51 127,97	0
<b>SO 02</b>	<b>Stavební úpravy bytového domu</b>	<b>2 312 462,69</b>	<b>0,00</b>	<b>346 869,40</b>	<b>2 659 332,09</b>	<b>21</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	1 824 129,61	0,00	273 619,44	2 097 749,05	17
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	488 333,08	0,00	73 249,96	561 583,04	4
<b>SO 03</b>	<b>Drenáže, likvidace dešťových vod</b>	<b>284 169,43</b>	<b>0,00</b>	<b>42 625,41</b>	<b>326 794,84</b>	<b>3</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	192 244,28	0,00	28 836,64	221 080,92	2
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	91 925,15	0,00	13 788,77	105 713,92	1
<b>SO 04</b>	<b>Vnitřní páteřní instalace</b>	<b>2 241 616,43</b>	<b>0,00</b>	<b>336 242,46</b>	<b>2 577 858,89</b>	<b>21</b>
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	620 328,34	0,00	93 049,25	713 377,59	6
D.1.4.1	Vytápění	169 278,08	0,00	25 391,71	194 669,79	2
D.1.4.2	Zdravotně technické instalace, větrání	757 111,01	0,00	113 566,65	870 677,66	7
D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	498 568,50	0,00	74 785,28	573 353,78	5
D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	196 330,50	0,00	29 449,58	225 780,08	2
<b>SO 05</b>	<b>Vnitřní instalace v bytových jednotkách</b>	<b>772 368,61</b>	<b>0,00</b>	<b>115 855,29</b>	<b>888 223,90</b>	<b>7</b>
D.1.4.1	Vytápění	518 503,81	0,00	77 775,57	596 279,38	5
D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	253 864,80	0,00	38 079,72	291 944,52	2
<b>SO 06</b>	<b>Zdroj tepla a teplé vody</b>	<b>713 359,75</b>	<b>0,00</b>	<b>107 003,96</b>	<b>820 363,71</b>	<b>7</b>
D.1.4.1	Zdroj tepla a teplé vody	401 584,00	0,00	60 237,60	461 821,60	4
D.1.4.5	MaR	311 775,75	0,00	46 766,36	358 542,11	3
Celkem za stavbu		10 899 495,01	0,00	1 634 924,25	12 534 419,26	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
:2	Kabelové trasy	HSV			19 434,60	0,2

_1	Hardware DT	HSV			16 474,50	0,2
_1	STA - společná tel.anténa	HSV			23 121,00	0,2
_1	STA - společná televizní anténa	HSV			5 220,00	0,0
_2	STA - Ostatní	HSV			19 755,00	0,2
_3	DT - Ostatní	HSV			10 035,00	0,1
_3	Hardware DT	HSV			11 254,50	0,1
_4	DT - Ostatní	HSV			13 860,00	0,1
_4	Hardware DT	HSV			60 139,80	0,6
_5	Autonomní hlásiče požáru	HSV			14 580,00	0,1
_5	Kabelové trasy	HSV			128 295,00	1,2
_6	AHP - Ostatní	HSV			7 920,00	0,1
_7	Kabelové trasy	HSV			133 065,00	1,2
1	Sestava rozvaděče R-MAR	HSV			77 817,50	0,7
1	Zemní práce	HSV			811 050,42	7,4
2	Sestava provozních prvků rozvaděče MAR	HSV			173 714,50	1,6
2	Zakládání	HSV			37 944,00	0,3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			13 621,86	0,1
3	Sestava prvků elektroinstalace	HSV			60 243,75	0,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			190 876,98	1,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			96 983,75	0,9
40	Požární ucpávky	HSV			10 500,00	0,1
5	Komunikace	HSV			95 140,08	0,9

6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			17 466,80	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			435 529,42	4,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 524 845,41	14,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			73 012,95	0,7
64	Výplně otvorů	HSV			21 937,93	0,2
8	Trubní vedení	HSV			251 093,45	2,3
87	Venkovní kanalizace	HSV			3 079,13	0,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			56 471,00	0,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 533,40	0,0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			145,60	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			169 238,88	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			67 691,90	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			372 034,69	3,4
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			4 755,33	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			270 005,96	2,5
997	Přesun sutě	HSV			60 911,58	0,6
A	ELEKTROINSTALACE - NÁJEMNICKÁ 948/14	HSV			365 076,00	3,3
B	ROZVODNICE - NÁJEMNICKÁ 948/14	HSV			37 620,00	0,3
B	ROZVODNICE- NÁJEMNICKÁ 948/14	HSV			191 790,00	1,8
C	OCHRANA PŘED BLESKEM	HSV			190 410,30	1,7
OST	Ostatní	HSV			11 220,00	0,1
711	Izolace proti vodě	PSV			227 143,63	2,1

713	Izolace tepelné	PSV			386 494,17	3,5
720	Vybavení sběrné jímky	PSV			5 967,00	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 341,20	0,1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			156 344,84	1,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			28 807,18	0,3
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			283 202,49	2,6
723	Vnitřní plynovod	PSV			58 897,35	0,5
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			95 273,95	0,9
725	Zařizovací předměty	PSV			23 433,65	0,2
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			4 800,18	0,0
731	Kotelny	PSV			136 064,61	1,2
732	Strojovny	PSV			40 394,55	0,4
733	Rozvod potrubí	PSV			47 879,86	0,4
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			234 114,61	2,1
734	Armatury	PSV			44 414,20	0,4
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			112 838,75	1,0
735	Otopná tělesa	PSV			176 587,29	1,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			116 906,42	1,1
763	Dřevostavby	PSV			35 983,54	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			115 848,28	1,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			854 105,10	7,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			397 438,44	3,6

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			26 832,18	0,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			5 573,60	0,1
781	Obklady keramické	PSV			6 632,72	0,1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			33 294,50	0,3
783	Nátěry	PSV			32 201,54	0,3
784	Malby	PSV			84 718,08	0,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			528 894,13	4,9
VN	Vedlejší náklady	VN			199 250,00	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			227 900,00	2,1
Cena celkem					10 899 495,01	100,0

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady	
R:	D.0	Ostatní a vedlejší náklady	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>191 250,00</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	21 250,00	21 250,00
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	153 000,00	153 000,00
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 250,00	4 250,00
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce						
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	4 250,00	4 250,00
Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.						
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>178 500,00</b>
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	127 500,00	127 500,00
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	12 750,00	12 750,00
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 750,00	12 750,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 500,00	25 500,00
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.						
<b>Celkem</b>						<b>369 750,00</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>14 003,60</b>
1	139711101R0	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	2,94150	1 869,00	5 497,66
		009 : 19,61*0,15		2,94150		
2	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,94150	207,20	609,48
3	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	14,70750	16,80	247,09
		2,94150*5		14,70750		
4	162201203R0	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4. do 10m	m3	2,94150	208,60	613,60
5	162201210R0	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	8,82450	184,10	1 624,59
		2,94150*3		8,82450		
6	167101201R0	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 - ručně	m3	2,94150	604,10	1 776,96
7	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2,94150	13,30	39,12
8	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním	m3	0,98050	403,20	395,34
		009 srov zemní pláně : 19,61*0,05		0,98050		
9	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	5,29470	196,00	1 037,76
		2,94150*1,8		5,29470		
10	59691012.AR	Recyklát směsný fr.16-32 mm	t	2,05905	1 050,00	2 162,00
		009 srov zemní pláně : 19,61*0,05*2,00*1,05		2,05905		
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>1 637,59</b>
11	271531114R0	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	0,04900	1 435,00	70,32
		0,70*0,70*0,10		0,04900		
12	275313711R0	Beton základových patek prostý C 25/30 pro technologii kotelný : 0,70*0,70*0,50	m3	0,24500	2 877,00	704,87
				0,24500		
13	275351215R0	Bednění stěn základových patek - zřízení (0,70+0,70)*2*0,50	m2	1,40000	511,00	715,40
				1,40000		
14	275351216R0	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,40000	105,00	147,00
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.				
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>5 512,52</b>
15	310235261R0	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi do 60 cm	kus	22,00000	229,60	5 051,20
		vyústění plyn.topení : 10+10+2		22,00000		
16	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12	t	0,01302	8 918,00	116,11
		ocel.překlady 1.PP : 13,02/1000		0,01302		
17	346244371R0	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm	m2	0,16000	889,00	142,24
		1pp : 0,20*0,20*4		0,16000		
18	13322629R	Tyč ocelová plochá S235JR,tl. 8 mm	t	0,00086	25 032,00	21,53
		0,75*1,15/1000		0,00086		
19	15411741R	Profil L rovnoramenný S235JR 50/50 x 5 mm	t	0,00576	31 500,00	181,44
		5,01*1,15/1000		0,00576		
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>172 238,12</b>
20	602021162R0	Omitka sádrová hlazená, ručně	m2	58,99200	309,40	18 252,12
		sjednocení povrchu ostění :		7,12500		
		(0,75+2,00*2)*0,30*5		8,10000		
		(1,50+1,50*2)*0,30*6		12,15000		
		(1,50+1,50*2)*0,30*9				



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,20+1,50*2)*0,30*6		7,56000		
		(1,20+1,50*2)*0,30*1		1,26000		
		(1,20+1,50*2)*0,30*8		10,08000		
		(0,55+0,60*2)*0,30*3		1,57500		
		(0,55+0,60*2)*0,30*3		1,57500		
		(0,60+0,60*2)*0,30*3		1,62000		
		(0,60+0,60*2)*0,30*6		3,24000		
		(2,08+0,30+0,30+0,58+0,30+0,60+2,08)*0,30*2		3,74400		
		(0,43+1,78+1,00)*0,30		0,96300		
21	611471411R0	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm zateplení 1.PP MW : odměřeno elektronicky : 193,64	m2	193,64000	182,70	35 378,03
22	611481211RU	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	193,64000	282,10	54 625,84
23	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková oprava 50% plochy Začátek provozního součtu	m2	29,49600	553,00	16 311,29
		(0,75+2,00*2)*0,30*5		7,12500		
		(1,50+1,50*2)*0,30*6		8,10000		
		(1,50+1,50*2)*0,30*9		12,15000		
		(1,20+1,50*2)*0,30*6		7,56000		
		(1,20+1,50*2)*0,30*1		1,26000		
		(1,20+1,50*2)*0,30*8		10,08000		
		(0,55+0,60*2)*0,30*3		1,57500		
		(0,55+0,60*2)*0,30*3		1,57500		
		(0,60+0,60*2)*0,30*3		1,62000		
		(0,60+0,60*2)*0,30*6		3,24000		
		(2,08+0,30+0,30+0,58+0,30+0,60+2,08)*0,30*2		3,74400		
		(0,43+1,78+1,00)*0,30		0,96300		
		Mezisoučet		58,99200		
		Konec provozního součtu		58,992*0,50		
24	612473186R0	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	132,64000	49,70	6 592,21
		(0,75+2,00)*5		13,75000		
		(1,50+1,50)*6		18,00000		
		(1,50+1,50)*9		27,00000		
		(1,20+1,50)*6		16,20000		
		(1,20+1,50)		2,70000		
		(1,20+1,50)*8		21,60000		
		(0,55+0,60)*3		3,45000		
		(0,55+0,60)*3		3,45000		
		(0,60+0,60)*3		3,60000		
		(0,60+0,60)*6		7,20000		
		(2,08+0,30+0,30+0,58+0,30+0,60+2,08)*2		12,48000		
		(0,43+1,78+1,00)		3,21000		
25	602011134RT	Omítka jednovrst. hlazená, sanační ručně tloušťka vrstvy 30 mm Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), nanesení druhé vrstvy, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí.	m2	39,12250	1 050,00	41 078,63
		009 : (3,70+5,30)*2*2,25-0,80*2,00-0,30*0,30-0,85*0,55		38,34250		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,85+0,55*2)*0,40		0,78000		

<b>Díl 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>1 455 652,37</b>
---------------	------------------------------	---------------------

26	602021187RV	Stěrka na stěnách silikonová škrábaná, zrnitost 1.5 mm	m2	849,02040	247,80	210 387,26
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

640,58390+47,18950+41,905+72,222+47,1

849,02040

2

27	620991121RO	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	87,98480	40,60	3 572,18
----	-------------	---	----	----------	-------	----------

-(-0,55\*0,55\*10-0,85\*0,55\*2-0,55\*0,55\*2-

0,85\*0,55\*2-0,55\*0,55)

-(-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2-(0,60+0,58+0,60)\*2,08)

-(-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2-(0,60+0,58+0,60)\*2,08)

-(-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2)

-(-0,68\*1,00-0,62\*0,71-0,65\*0,43)

0,80\*2,00\*2+0,80\*2,00+1,18\*2,21

5,80250

25,69240

25,69240

21,99000

1,39970

7,40780

28	622311512RO	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	59,91336	712,60	42 694,26
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

(24,436+12,47)\*2\*0,78+1,50\*0,78\*2

59,91336

29	622311235RT	Zateplovací systém, fasáda, EPS ,160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	640,58390	980,00	627 772,22
----	-------------	--	----	-----------	--------	------------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.

(24,42+12,47)\*2\*9,38+1,50\*2\*9,38+5,10\*0,6

723,35840

2

-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2-(0,60+0,58+0,60)\*2,08

-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2-(0,60+0,58+0,60)\*2,08

-1,50\*1,50\*5-1,20\*1,50\*5-0,60\*0,60\*3-

0,55\*0,60\*2

-0,68\*1,00-0,62\*0,71-0,65\*0,43

-0,80\*2,00\*2-0,80\*2,00

-25,69240

-25,69240

-21,99000

-1,39970

-8,00000

30	622311830RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	47,18950	980,00	46 245,71
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

Z04 : 5,10\*0,90+(24,42+12,47)\*2\*0,40

34,10200

1,25\*1,50\*5+(1,50+1,25)\*0,27\*5

13,08750

31	622311832RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	41,90500	1 155,00	48 400,28
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

Z03 : (5,90+4,80\*2)\*2,35+5,90\*1,20

43,50500

-0,80\*2,00

-1,60000

32	622311835RV	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	72,11100	1 610,00	116 098,71
----	-------------	--	----	----------	----------	------------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.

Z02 : 5,10\*0,59+(24,42+12,47+1,50)\*2\*0,90

72,11100

33	622311153RV	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	47,12000	1 260,00	59 371,20
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.

(0,55+0,55\*2)\*0,20\*10+(0,85+0,55\*2)\*0,20\*

4,74000

2+(0,55+0,55\*2)\*0,20\*2

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(0,85+0,55*2)*0,20*2+(0,55+0,55*2)*0,20$		1,11000		
		$((1,50+1,50*2)*0,20*5+(1,20+1,50*2)*0,20*5$ $+ (0,60+0,60*2)*0,20*3)*3$		29,34000		
		$((0,55+0,60*2)*0,20*2+(0,60+2,08*2)*0,20*2$ $+ (0,58+2,08*2)*0,20)*2$		7,10400		
		$(0,55+0,60*2)*0,20*2+(0,68+1,00*2)*0,20+($ $0,62+0,71*2)*0,20$		1,64400		
		$(0,65+0,43*2)*0,20$		0,30200		
		$(0,80+2,00*2)*0,20*2+(0,80+2,00*2)*0,20$		2,88000		
34	622311563R0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	10,89200	910,00	9 911,72
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.				
		$(0,55*10+0,85*2+0,55*2+0,85*2+0,55)*0,20$		2,11000		
		$(1,50*5+1,20*2+0,60*3+0,55*2+0,60*2+0,58$ $) * 0,20 * 2$		5,83200		
		$(1,50*5+1,20*2+0,60*3+0,55*2+0,68+0,62+$ $0,65)*0,20$		2,95000		
35	622311011R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 60 mm	m	73,78000	182,00	13 427,96
		$(24,42+12,47)*2$		73,78000		
36	622311016R0	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm	m	72,78000	266,00	19 359,48
		$24,42*2+12,47*2-1,00$		72,78000		
37	622421491R0	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	54,46000	91,70	4 993,98
		$(0,55*10+0,85*2+0,55*2+0,85*2+0,55)$		10,55000		
		$(1,50*5+1,20*2+0,60*3+0,55*2+0,60*2+0,58$ $) * 2$		29,16000		
		$(1,50*5+1,20*2+0,60*3+0,55*2+0,68+0,62+$ $0,65)$		14,75000		
38	622421492R0	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	221,20000	87,50	19 355,00
		$(0,55+0,55*2)*10+(0,85+0,55*2)*2+(0,55+0,55*2)*2$		23,70000		
		$(0,85+0,55*2)*2+(0,55+0,55*2)$		5,55000		
		$((1,50+1,50*2)*5+(1,20+1,50*2)*5+(0,60+0,60*2)*3)*3$		146,70000		
		$((0,55+0,60*2)*2+(0,60+2,08*2)*2+(0,58+2,08*2)*2)$		35,52000		
		$(0,55+0,60*2)*2+(0,68+1,00*2)+(0,62+0,71*2)$		8,22000		
		$(0,65+0,43*2)$		1,51000		
39	622461111R0	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 10 %	m2	861,34250	107,10	92 249,78
40	622474105R0	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl. 5 mm s výztužnými vlákny a penetrace	m2	19,61000	329,00	6 451,69
		009 : 19,61		19,61000		
41	622473187R0	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	221,20000	39,90	8 825,88
42	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	41,90500	225,40	9 445,39
		Z03 : 41,905		41,90500		
43	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	878,82050	47,60	41 831,86
		$(24,10+12,15)*2*11,42+1,50*2*11,42$		862,21000		
		$1,45*1,25*5+5,10*1,48$		16,61050		
44	622311122RV	Zateplovací systém, sokl, EPS šedá tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	71,67410	1 050,00	75 257,81
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK.				
		Z05 : $(24,42+12,47)*2*0,97+1,50*1,97*2$		77,47660		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,55*0,55*10-0,85*0,55*2-0,55*0,55*2-0,85*0,55*2-0,55*0,55		-5,80250		

<b>Díl 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>69 162,87</b>
---------------	---------------------------------------	------------------

45	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,94150	89,60	263,56
----	-------------	---	----	---------	-------	--------

46	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm (19,61*7,99*1,15/1000)*2	t	0,36037	30 400,00	10 955,25
----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

47	631416211RT	Mazanina betonová PROFIL, tloušťka 5 - 8 cm PROFIL Beton, pevnost v tlaku 25 MPa PN2 : 19,61*0,05 balkony : 2,00*5*0,05	m3	1,48050	8 960,00	13 265,28
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------

48	632451024R0	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm 1.pp vni parapet : 0,55*0,40*13+0,85*0,40*4	m2	4,22000	327,20	1 380,78
----	-------------	---	----	---------	--------	----------

49	631416213RT	Mazanina betonová PROFIL, tloušťka 12 - 24 cm, pevnost v tlaku 30 MPa PN2 : 19,61*0,15	m3	2,94150	12 000,00	35 298,00
----	-------------	---	----	---------	-----------	-----------

50	631512R00	Vyspravení beton. konstrukcí - kontaktní můstek balkony : 2,00*5*2	m2	20,00000	400,00	8 000,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

<b>Díl 93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>	<b>145,60</b>
---------------	--	---------------

51	931961115RR	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 20 mm STYRODUR kotelna : 0,70*1,00	m2	0,70000	208,00	145,60
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

<b>Díl 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>169 238,88</b>
---------------	---------------------------------	-------------------

52	941941052R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m Včetně kotvení lešení. (24,42+1,50*2)*11,50*2 (12,47+1,50*2)*11,50*2	m2	986,47000	45,50	44 884,39
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------

53	941941392R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 986,47*2	m2	1 972,94000	31,00	61 161,14
----	-------------	--	----	-------------	-------	-----------

54	941941852R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	986,47000	39,00	38 472,33
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------

55	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	986,47000	8,50	8 385,00
----	-------------	---------------------------------------	----	-----------	------	----------

56	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 972,94000	5,50	10 851,17
----	-------------	---	----	-------------	------	-----------

57	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	986,47000	5,00	4 932,35
----	-------------	---	----	-----------	------	----------

58	944945013R0	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 2,50*1	m	2,50000	122,00	305,00
----	-------------	--	---	---------	--------	--------

59	944945193R0	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 2,50*2	m	5,00000	30,50	152,50
----	-------------	--	---	---------	-------	--------

60	944945813R0	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	2,50000	38,00	95,00
----	-------------	--	---	---------	-------	-------

<b>Díl 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>58 795,90</b>
---------------	---	------------------

61	900 R01	HZS - stavební dělník v tarifní třídě 4 vyklizení prostoru od stavební suti, očištění podlahy 8*4*2	h	64,00000	364,00	23 296,00
----	---------	--	---	----------	--------	-----------

62	952901411R0	Vyčištění ostatních objektů (24,42+12,47)*2*2,00	m2	147,56000	43,40	6 404,10
----	-------------	---	----	-----------	-------	----------

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
63	952902121R0	Odstranění holubiho trusu z podlah do tl. 5 cm krov 15% plochy : (20,40+222,77)*0,15	m2	36,47550	120,40	4 391,65
64	952902211R0	Dezinfekce podlah a stěn-mikrobi z holub.trusu 1x krov : 20,40+222,77	m2	243,17000	64,40	15 660,15
65	953946111R0	Osazení ventilačních mřížek Z01 : 1 Z02 : 9	kus	10,00000	106,40	1 064,00
66	953947R	D+M ventilační mřížky do provětrávané fasády, 300x300,vč. prodl.tubusu dl. 800mm extrudovaný hliník, polymerový nástřik, barva šedá,specifikace viz PD, TZ, označení Z03	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
67	42971R	Ventilační mřížka 150x150, extrudovaný hliník, polymerový nástřik, barva šedá specifikace viz PD, TZ, označení Z01	ks	1,00000	630,00	630,00
68	42972R	Ventilační mřížka 200x200, extrudovaný hliník, polymerový nástřik, barva šedá specifikace viz PD, TZ, označení Z02	ks	9,00000	700,00	6 300,00
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>97 520,56</b>
69	962032641R0	Bourání zdiva komínového z cihel na MC nesoudržné části komínu - 20% : 0,45*1,05*5,00*5*0,20	m3	2,36250	963,90	2 277,21
70	965042141R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 009 : 19,61*0,10	m3	1,96100	2 404,50	4 715,22
71	965043331R0	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 balkony : 2,00*0,04*5	m3	0,40000	3 629,50	1 451,80
72	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 balkony : 2,00*5	m2	10,00000	54,60	546,00
73	968061112R0	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 1pp : 10*7 1np : 10*2+8 2np : 10*2+8 3np : 10*2+8	kus	101,00000	9,10	919,10
74	968062244R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2 1pp : 0,55*0,55*10+0,85*0,55*2+0,55*0,55+0,85*0,55*2+0,55*0,55 1np : 0,60*0,60*3+0,55*0,60*2 2np : 0,60*0,60*3+0,55*0,60*2 3np : 0,60*0,60*3+0,55*0,60*2	m2	10,72000	213,50	2 288,72
75	968062245R0	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2 1np : 1,50*1,50*5+1,20*1,50*5+0,60*2,08*2+0,58*2,08 2np : 1,50*1,50*5+1,20*1,50*5+0,60*2,08*2+0,58*2,08 3np : 1,50*1,50*5+1,20*1,50*5+0,60*2,08*2+0,58*2,08	m2	71,85720	126,70	9 104,31

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	968071125R01	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	3,00000	25,20	75,60
		krov : 1		1,00000		
		1.pp : 2		2,00000		
77	968072455R01	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,00000	319,90	1 599,50
		krov : 0,90*2,00		1,80000		
		1.PP : 0,80*2,00*2		3,20000		
78	968083022R01	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	12,07030	179,20	2 163,00
		1pp : 1,08*2,16		2,33280		
		1np : 0,95*2,05*2		3,89500		
		2np : 0,95*2,05*2		3,89500		
		3np : 0,95*2,05		1,94750		
79	968095001R01	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	54,71000	28,70	1 570,18
		1np :		9,90000		
		1,50+1,20+0,60*2+1,20+1,50+0,60+1,20+1,50				
		1,50+1,20+0,55+0,60+0,58+0,60+0,55+1,20+1,50		8,28000		
		2np :		9,90000		
		1,50+1,20+0,60*2+1,20+1,50+0,60+1,20+1,50				
		1,50+1,20+0,55+0,60+0,58+0,60+0,55+1,20+1,50		8,28000		
		3np :		9,90000		
		1,50+1,20+0,60*2+1,20+1,50+0,60+1,20+1,50				
		1,50+1,20+0,55+0,68+0,62+0,65+0,55+1,20+1,50		8,45000		
80	973031334R01	Vysekáání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	4,00000	205,10	820,40
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150				
		1pp : 2+2		4,00000		
81	976071111R01	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	13,50000	171,50	2 315,25
		1np : 1,45+1,25+1,45+1,25		5,40000		
		2np : 1,45+1,25+1,45+1,25		5,40000		
		3np : 1,45+1,25		2,70000		
82	978021191R01	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	39,12250	191,10	7 476,31
		009 : (3,70+5,30)*2*2,25-0,80*2,00-0,30*0,30-0,85*0,55		38,34250		
		(0,85+0,55*2)*0,40		0,78000		
83	978036121R01	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 10 %	m2	861,34260	6,30	5 426,46
		fasáda :		871,34600		
		(24,30+12,35)*2*11,42+1,50*11,42*2				
		-0,55*0,55*10-0,85*0,55*2-0,55*0,55*2-		-5,19750		
		0,85*0,55*2+0,55*0,55				
		1,45*1,25*2+1,45*1,25+5,10*1,48		12,98550		
		-1,50*1,50*5-1,20*1,50*5-0,60*0,60*3-		-25,69240		
		0,55*0,60*2-(0,60+0,58+0,60)*2,08				
		-1,50*1,50*5-1,20*1,50*5-0,60*0,60*3-		-25,69240		
		0,55*0,60*2-(0,60+0,58+0,60)*2,08				
		-1,50*1,50*5-1,20*1,50*5-0,60*0,60*3-		-21,99000		
		0,55*0,60*2				
		-0,68*1,00-0,62*0,71-0,65*0,43		-1,39970		
		(0,55+0,55*2)*0,25*10+(0,85+0,55*2)*0,25*		5,92500		
		2+(0,55+0,55*2)*0,25*2				

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 01	Energetické úspory budovy
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,85+0,55*2)*0,25*2+(0,55+0,55*2)*0,25		1,38750		
		((1,50+1,50*2)*0,25*5+(1,20+1,50*2)*0,25*5		35,32500		
		+(0,60+0,60*2)*0,25*2)*3				
		((0,60+2,08*2)*0,25*2+(0,58+2,08*2)*0,25)*		7,13000		
		2				
		(0,68+1,00*2)*0,25+(0,62+0,71*2)*0,25+(0,		1,55750		
		65+0,43*2)*0,25				
		-0,80*2,00*2*2+0,80*2,00-1,08*2,18		-7,15440		
		balkony : 1,25*1,50*5+(1,25+1,50)*0,25*5		12,81250		
84	978023411R0	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. sanační omítkou	m2	39,12250	1 400,00	54 771,50
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45 193,24</b>
85	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	69,34669	651,70	45 193,24
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>12 720,00</b>
86	711212002R0	Izolace proti vodě a vlhkosti, hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	10,00000	576,00	5 760,00
		druhý nátěr :				
		balkony : 2,00*5		10,00000		
87	711212005RT	Izolace proti vode a vlhkosti, hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace tl. 2 mm	m2	10,00000	525,60	5 256,00
		systemová stěrková hydroizolac vč. všech : systemových pásků - rohy, kouty :				
		balkony : 2,00*5		10,00000		
88	711402121R0	Páska Butyl k napojení na stěnu š. 100 mm	m	13,75000	80,00	1 100,00
		balkony-napojení okraje okapnice : (1,25+1,50)*5		13,75000		
89	998711202R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	151,00000	4,00	604,00
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>246 035,89</b>
90	713111111RT	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	251,13000	38,25	9 605,72
91	713111127R0	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky	m2	193,64000	326,25	63 175,05
		zateplení 1.PP MW :				
		odměřeno elektronicky : 193,64		193,64000		
92	713111231RK	Montáž parozábrany stropů shora s přeplepením spojů vč. dodávky difúzně otevř. hydroizol fólií	m2	251,13000	108,00	27 122,04
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
93	713141125R0	Montáž tepelné izolace střeš/stropů, na lepidlo PUK, desky	m2	10,00000	110,25	1 102,50
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
		balkony : 2,00*5		10,00000		
94	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S 1000 x 500 mm - popis a specifikace viz PD. TZ	m3	0,42000	3 465,00	1 455,30
		balkony : 2,00*5*0,04*1,05		0,42000		
95	63151373.AR	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, specifikace viz PD. TZ	m2	203,32200	159,75	32 480,69
		193,64*1,05		203,32200		
96	63151379.AR	Deska z minerální plsti tl. 200 mm specifikace viz PD. TZ	m2	263,68650	399,00	105 210,91
		251,13*1,05		263,68650		
97	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 202,00000	1,84	5 883,68
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>14 341,20</b>
98	721242110RT	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí. DN 100 mm	kus	4,00000	3 515,00	14 060,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	998721201R01	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	148,00000	1,90	281,20

<b>Díl 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>	<b>6 561,70</b>
----------------	----------------------	-----------------

##	73501	Demontáž plynových topidel vč. vyústění na fasádu a zaslepení plynové přípoiky	kus	22,00000	285,00	6 270,00
		1np : 10		10,00000		
		2np : 10		10,00000		
		3np : 2		2,00000		
##	998735202R01	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	89,00000	3,28	291,70

<b>Díl 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>116 906,42</b>
----------------	----------------------------	-------------------

##	762431130RT	Montáž obložení stěn dřevocem.deskami tl.do 50mm včetně dodávky desek a olišťování	m2	98,91982	1 045,00	103 371,21
		(24,536+12,586)*2*1,28+1,50*1,28*2		98,87232		
		-0,55*0,55*10-0,85*0,55*2-0,55*0,55*2-0,85*0,55*2-0,55*0,55		-5,80250		
		(0,55+0,55*2)*0,20*10+(0,85+0,55*2)*0,20*2+(0,55+0,55*2)*0,20*2		4,74000		
		(0,85+0,55*2)*0,20*2+(0,55+0,55*2)*0,20		1,11000		
##	762495000R01	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	98,91982	47,50	4 698,69

##	998762202R01	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 208,00000	7,32	8 836,52
----	--------------	--	---	-------------	------	----------

<b>Díl 763</b>	<b>Dřevostavby</b>	<b>35 983,54</b>
----------------	--------------------	------------------

##	763612231RT	M.obložení stěn z desek nad tl.18mm,na sraz,šroubo vč. dodávky desky N tl. 22 mm	m2	1,92000	446,50	857,28
		půda - vstup schpdiště - volné boky : 0.40*2.00*2+0.40*0.80		1,92000		
##	763613231RT	M.záklonu stropů z desek nad tl.18 mm,sraz,šroub. vč. dodávky desky OSB ECO 3N tl. 22 mm	m2	22,55000	446,50	10 068,58
		obslužná lávka : 22,55		22,55000		
##	76201	D+M roštu - trámký 60/120/osově 565mm, zpevnění trámem 60/120/ osově 1000mm impregnace spojovací prvky	m2	32,49000	617,50	20 062,58
##	998763201R01	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	478,00000	10,45	4 995,10

<b>Díl 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>89 086,78</b>
----------------	------------------------------	------------------

##	764812615RT	Oplechování říms, okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 150 mm nalepení	m	12,60000	313,50	3 950,10
		K22 : 12,60		12,60000		
##	764817121RT	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 210 mm nalepení	m	76,98000	342,00	26 327,16
		K21 : 76,98		76,98000		
##	764819212R01	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm vč. kolen, kotvení specifikace, popis barva viz PD T7	m	46,60000	589,00	27 447,40
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
		K01a : 40,00		40,00000		
		K01b : 6,60		6,60000		
##	764816140RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm lepení	m	51,90000	356,25	18 489,38
		K12 : 51,90		51,90000		
##	764816144RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 450 mm lepení	m	10,55000	418,00	4 409,90
		včetně krytek a spojovacích prostředků.				
		K11 : 10,55		10,55000		



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 01	Energetické úspory budovy
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	764410850R01	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	54,71000	23,75	1 299,36
		1,50*5+1,20*5+0,60*3+0,55*2+0,60+0,58+0,60		18,18000		
		1,50*5+1,20*5+0,60*3+0,55*2+0,60+0,58+0,60		18,18000		
		1,50*5+1,20*5+0,60*3+0,55*2+0,68+0,62+0,65		18,35000		
##	764430810R01	Demontáž oplechování zdi, rš do 250 mm	m	72,50000	23,75	1 721,88
		24,10*2+12,15*2		72,50000		
##	764454802R01	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	48,00000	23,75	1 140,00
		12,00*4		48,00000		
##	998764202R01	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 132,00000	3,80	4 301,60
<b>Díl 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>784 991,41</b>
##	76663R	D+M budky pro roryse - popis viz PD, TZ	kus	8,00000	3 800,00	30 400,00
##	76664R	D+M budky pro netopyry, popis viz PD a TZ	kus	2,00000	2 850,00	5 700,00
##	766D01	D+M dřevěných vstupních dveří 1080/2160mm,částečně prosklené specifikace viz PD, TZ, označení D01 vstupní dřev.dveře, izolační trojsklo štitové bezp.kování, klika-koule,el.mechanický zámek, samozavírač design dle požadavků stavebníka, hliníkový práh, křídlová okapnice vč. zárubně, elektromech zámek v zárubni	kus	1,00000	57 000,00	57 000,00
##	766D0203	D+M plastových dveří na balkón, 750/1970 mm, prosklené specifikace viz PD, TZ, označení D02 D03 plastové vícekomorové, izolační trojsklo štitové kování, klika-Al madélko balkonových dveří, bezpečnostní vložka FAB hliníková prah, křídlová okapnice vč. zárubně	kus	5,00000	19 000,00	95 000,00
		D02 : 2		2,00000		
		D03 : 3		3,00000		
##	766O1,2,4	D+M plastových výplní otvorů, izolační trojsklo,vč.příslušenství (vnitřní žaluzie, síť proti hmyzu) specifikace viz PD, TZ, označení O1, O2, O4 plastové dvoukřídle okno bez dělicího sloupku, hlavní křídlo otevíravé/sklonné plastové vícekomorové, izolační trojsklo klika, mikroventilace vnitřní žaluzie, síť proti hmyzu	m2	35,55000	6 650,00	236 407,50
		o1 : 1,50*1,50*6		13,50000		
		o2 : 1,50*1,50*9		20,25000		
		o4 : 1,20*1,50*1		1,80000		
##	766O11	D+M plastových výplní otvorů, sestav 3 oken -schod.prostor, izolační trojsklo specifikace viz PD, TZ a schéma, označení O11 sestava tří oken, spodní okna otevíravá, horní výklopná plastové, vícekomorové, izolační trojsklo, klika	sestava	2,00000	23 750,00	47 500,00
##	766O12	D+M plastových výplní otvorů, sestav 3 oken -schod.prostor, izolační trojsklo specifikace viz PD, TZ a schéma, označení O12 sestava tří oken, spodní okna otevíravá, horní výklopná plastové, vícekomorové, izolační trojsklo, klika	sestava	1,00000	4 275,00	4 275,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14					
O:	SO 01	Energetické úspory budovy				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	76603p,4p	D+M plastových výplní otvorů, izolační trojsklo,vč.příslušenství (vnitřní žaluzie, síť proti hmyzu) specifikace viz PD, TZ, označení O3p, O4p plastové dvoukřídle okno bez dělicího sloupku, hlavní křídlo otevíravé/sklopné plastové vícekomorové, izolační trojsklo klika, mikroventilace vnitřní žaluzie, síť proti hmyzu SNÍŽENÁTĚSNOST OKENNÍHO TESNĚNÍ V MÍSTNOSTI PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ TYPU "A" - PLANOVÝ SPORÁK o3p : 1,50*1,50*6 13,50000 o4p : 1,20*1,50*8 14,40000	m2	27,90000	6 650,00	185 535,00
##	76605,06	D+M plastových výplní otvorů, okno otevíravé sklopné 550/600mm, izolační zasklení specifikace viz PD, TZ, označení O5, O6 plastové okno, otevíracívé sklopné, vícekomorové izolační zasklení, beprůhledné sklo klika, mikroventilace O5 : 0,55*0,60*3 0,99000 O6 : 0,55*0,60*3 0,99000	m2	1,98000	10 450,00	20 691,00
##	76607,08	D+M plastových výplní otvorů, okno otevíravé sklopné 600/600mm, izolační zasklení, vnitřní žaluzie specifikace viz PD, TZ, označení O7, O8 plastové okno, otevíracívé sklopné, vícekomorové izolační zasklení, beprůhledné sklo klika, mikroventilace vč. vnitřní žaluzie O7 : 0,60*0,60*3 1,08000 O8 : 0,60*0,60*6 2,16000	m2	3,24000	10 450,00	33 858,00
##	76609,10	D+M okenních výplní z plastových profilů, drátosklo, izolační dvojsklo specifikace viz PD, TZ, označení O9, O10 plastové sklopné okno do suterénu plastové vícekomorové, izolační dvojsklo, vnější tabule drátosklo klika O9 : 0,55*0,55*13 3,93250 O10 : 0,85*0,55*4 1,87000	m2	5,80250	9 500,00	55 123,75
##	998766202R01	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	8 121,00000	1,66	13 501,16
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>290 994,44</b>
##	76405	D+M žebříku v prostotu půdy, hliníkový žebřík dl. 5 m zabezpečení proti odcizení	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00
##	76701	Repase zábradlí u balkonu, očištění, kontrola kotvení, nátěr, doplnění prvků - popis viz PD, TZ, označení R1 R1 : 2,70*5 13,50000	m	13,50000	585,00	7 897,50
##	76702	D+M ochranné mříže ke sklepním oknům kotvená do ostění popis ke vč. povrch úpravy viz PD, TZ o9 : 0,55*0,55*13 3,93250 o10 : 0,85*0,55*4 1,87000	m2	5,80250	2 250,00	13 055,63
##	76703	D+M zábradlí u oken schodiště, specifiace a schéma viz PD, TZ, výpis prvků označení Z30	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	76704	D+M zábradlí u oken schodiště, specifiace a schéma viz PD, TZ, výpis prvků označení Z31	kus	1,00000	5 850,00	5 850,00
##	767422101R0	Montáž fasády, rošt pro opláštění vč. dodávky Al prvků, pomocných kci, popis a specifikace viz PD, TZ	m2	98,91982	900,00	89 027,84
##	767662120R0	Demontáž mříží pevných - svařováním 0,55*0,55*10+0,85*0,55*2+0,55*0,55*2+0,85*0,55*2+0,55*0,55	m2	5,80250	315,00	1 827,79
##	767811100R0	Demontáž větracích mřížek, typ VM 11+25	kus	36,00000	225,00	8 100,00
##	767D04	D+M ocelových plných dveří na půdu 800/1970 mm, ocel.rám, 2 pláště, tepelně izol.rám specifikace viz PD, TZ, označení D04 plechové dveře, ocelový rám+dva pláště FeZn plech tl. 1,25 mm, tepelně izol.výplň štitové kování, klika, samozavírač bezpečnostní vložka FAB hliníkový prah, křídlová okapnice, bez požadavku na PBR vč. plechové zárubně YHt do cihelného zdiva, těsnění	kus	1,00000	40 500,00	40 500,00
##	767D05	D+M ocelových plných dveří PROTIPOŽÁRNÍCH 800/1970 mm, ocel.rám, 2 pláště specifikace viz PD, TZ, označení D05 plechové dveře, ocelový rám+dva pláště FeZn plech tl. 1,25 mm štitové kování, klika-koule, samozavírač bezpečnostní vložka FAB hliníkový prah, křídlová okapnice, bez požadavku na PBR POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP3C Povrch barevný email, barva bílá dodávka vč. systémové zárubně	kus	2,00000	49 500,00	99 000,00
##	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 232,00000	2,12	6 835,68
<b>Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>26 832,18</b>
##	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby balkony : 2,00*5	m2	10,00000	43,20	432,00
##	771130111R0	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm balkony : (1,25+1,50)*5	m	13,75000	106,40	1 463,00
##	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	13,75000	84,00	1 155,00
##	771575111R0	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 40x40 cm balkony : 2,00*5	m2	10,00000	592,80	5 928,00
##	771578011R0	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. balkony : (1,25+1,50)*5	m	13,75000	63,20	869,00
##	771579793R0	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba voděodolná, flexibilní, cementová mrazuvzdorná	m2	22,97000	12,80	294,02
##	597KERAM	Dodávka - keramická dlažba - 400x400mm, protiskluz R10, popis viz skladby konstrukcí, PD, TZ 22,97*1,08 13,75*0,10*1,05	m2	26,25135	560,00	14 700,76
					24,80760	
					1,44375	

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
##	998771202R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	311,00000	6,40	1 990,40

<b>Díl 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>5 573,60</b>
----------------	-------------------------------------	-----------------

##	777645210R0	Nátěr podlah na bázi polyuretanbetonu, 2x, vodotěsný, mechanicky odolný popis viz PS TZ	m2	19,61000	280,00	5 490,80
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

Podlahová nátěr , dvouvrstvý, paropropustný na bázi polyuretanbetonu.  
Vodotěsný, mechnicky odolný, protiskluz R10/11.

dodávka a montáž vč. všech systémových prvků a doplňků

##	998777201R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	69,00000	1,20	82,80
----	-------------	--	---	----------	------	-------

<b>Díl 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>3 579,92</b>
----------------	--------------------------	-----------------

##	781675114R0	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 20x20 cm vč. keramického obkladu, spárování - popis a specifikace viz PD TZ 0,55*3+0,55*3	m	3,30000	1 040,00	3 432,00
----	-------------	---	---	---------	----------	----------

##	998781202R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	43,00000	3,44	147,92
----	-------------	--	---	----------	------	--------

<b>Díl 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>31 654,34</b>
----------------	---------------	------------------

##	783942601R0	Nátěr podkladní Weber Antigrffiti	m2	98,91982	120,00	11 870,38
SOKL provětrávané + antigrffiti :						
(24,536+12,586)*2*1,28+1,50*1,28*2				98,87232		
-0,55*0,55*10-0,85*0,55*2-0,55*0,55*2-				-5,80250		
0,85*0,55*2-0,55*0,55						
(0,55+0,55*2)*0,20*10+(0,85+0,55*2)*0,20*				4,74000		
2+(0,55+0,55*2)*0,20*2						
(0,85+0,55*2)*0,20*2+(0,55+0,55*2)*0,20				1,11000		

##	783942602R0	Nátěr ochranný Weber Antigrffiti 2x včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.	m2	98,91982	200,00	19 783,96
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------

<b>Díl 784</b>	<b>Malby</b>	<b>3 564,00</b>
----------------	--------------	-----------------

##	784422R01	Malba vápenná vysoce papropustná minerální vč. penetrace, místn. do 3,8 m 009 : (3,70+5,30)*2*2,25	m2	40,50000	88,00	3 564,00
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

<b>Díl D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>99 154,53</b>
----------------	--	------------------

##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	24,10875	336,00	8 100,54
##	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	24,10875	212,80	5 130,34
##	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,10875	217,60	5 246,06

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	458,06629	20,00	9 161,33
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	72,32626	34,40	2 488,02
##	979990107R0	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	21,69788	1 848,00	40 097,68
##	979990210R0	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu - holubí trus	t	2,41088	12 000,00	28 930,56

Odpad katalogové číslo 02 01 06 O/N - Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracováváné mimo místo vzniku

<b>Díl ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>8 000,00</b>
---------------	------------------------	-----------------

##	ON1	Odstranění drobných prvků na fasádě - popis a specifikace viz PD. TZ	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
----	-----	--	--------	---------	----------	----------

<b>Celkem</b>						<b>3 865 081,20</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 01	Energetické úspory budovy
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody - svislé rozvody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl A</b>		<b>ELEKTROINSTALACE - NÁJEMNICKÁ 948/14</b>				<b>65 497,50</b>
1	1	Krabice rozvodná KR	ks	1,00000	135,00	135,00
2	10	Sekání kapes a průrazů	ks	4,00000	225,00	900,00
3	11	Ochranná trubka z PE vč.přichytek	m	20,00000	72,00	1 440,00
4	12	Svítilno vč.příslušenství, typ vstup společné prostory, 2000lm, IP44, pohybové čidlo	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00
5	13	Demontáž stávající elektroinstalace + 10%	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00
6	15	Přesun + 3%	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
7	16	Prořez + 2%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
8	3	Kabel CYKY 3Jx4	m	25,00000	81,00	2 025,00
9	4	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	25,00000	76,50	1 912,50
10	5	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	10,00000	135,00	1 350,00
11	6	Kabel CYKY 4x50	m	25,00000	720,00	18 000,00
12	7	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	25,00000	225,00	5 625,00
13	8	Svorkovnice HOP/MET v krabici	ks	1,00000	450,00	450,00
14	9	Zřízení kabelových tras (frézování, sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	20,00000	270,00	5 400,00
15	14	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	1,00000	4 050,00	4 050,00
16	17	Podr.materiál + 3%	kpl	1,00000	270,00	270,00
17	2R	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2,00000	45,00	90,00
<b>Díl B</b>		<b>ROZVODNICE - NÁJEMNICKÁ 948/14</b>				<b>37 620,00</b>
18	101	Rozvodnice RE vč.otvor,usazení,příslušenství a montáže 380x610x210mm OCEP/Z 1vava	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00
19	102	Skříň s přepěťovou ochranou SPO A0, T1, 100kA	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00
20	103	Jistič B20/1	ks	1,00000	270,00	270,00
21	105	Přesun + 3%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
22	106	Prořez + 2%	kpl	1,00000	900,00	900,00
23	104	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	1,00000	4 050,00	4 050,00
24	107	Podr.materiál + 3%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
<b>Díl C</b>		<b>OCHRANA PŘED BLESKEM</b>				<b>190 410,30</b>
25	201	Vodič FeZn 10	m	28,00000	95,40	2 671,20
26	202	Svorka křížová SKD	ks	40,00000	94,50	3 780,00
27	203	Značkovací štítek	ks	6,00000	22,50	135,00
28	204	Zem. práce pro uzemnění (výkop zához hutnění úprava terénu)	m	93,00000	225,00	20 925,00
29	205	Svorka zkušební SZD	ks	12,00000	129,60	1 555,20
30	206	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	210,00000	120,60	25 326,00
31	207	Uzemňovací svorka na potrubí UNI	ks	4,00000	102,60	410,40
32	208	Výstražný štítek	ks	6,00000	46,80	280,80
33	209	Hřebenový držák PVH distanční tyče+distanční tyč s držákem vedení, průměr distanční tyče 16mm pro dodržení dostatečné vzdálenosti LIV stabilní	ks	12,00000	385,20	4 622,40
34	210	Podpěra vedení pro distanční tyč PVPH+distanční tyč s držákem vedení, průměr distanční tyče 16mm pro dodržení dostatečné vzdálenosti LIV stabilní	ks	120,00000	372,60	44 712,00
35	211	Svorka spojovací SS	ks	16,00000	69,30	1 108,80
36	212	Izolovaný držák ID = 445mm vč.úchytů	ks	10,00000	926,10	9 261,00
37	213	Svorka křížová pro nadzemní spoj KSNS	m	5,00000	103,50	517,50
38	214	Podpěra vedení pro svod PVZZ	ks	48,00000	72,00	3 456,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 01	Energetické úspory budovy	
R:	D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody - svislé rozvody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	215	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	88,00000	105,30	9 266,40
40	216	Svorka okapová SOD	ks	6,00000	82,80	496,80
41	217	Vodič CUI 3,5m	ks	6,00000	5 021,10	30 126,60
42	218	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	ks	36,00000	78,30	2 818,80
43	219	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	6,00000	1 958,40	11 750,40
44	220	Demontáž stávající ochrany před bleskem - svody + 20%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
45	222	Přesun + 3%	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
46	223	Prořez + 2%	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
47	221	Kompletační činnost + 1,5%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
48	224	Podr.materiál + 3%	kpl	1,00000	2 790,00	2 790,00
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>2 700,00</b>
49	OST	Revize + 2%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00

<b>Celkem</b>	<b>296 227,80</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.4.4 Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl :2</b>		<b>Kabelové trasy</b>				<b>19 434,60</b>
1	Pol__0011	Úklidové práce	hod	4,00000	135,00	540,00
2	Pol__0012	Popl.za uloženi suti	t	0,20000	2 070,00	414,00
3	Pol__0013	Svis doprava suti prve podlazi	t	0,20000	450,00	90,00
4	Pol__0014	Odvoz suti na skladku do 1km	t	0,20000	270,00	54,00
5	Pol__0015	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00000	27,00	1 080,00
6	Pol__0016	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00000	540,00	1 080,00
7	Pol__0017	HZS	hod	2,00000	540,00	1 080,00
Cena KT celkem bez DPH :				2	2,00000	
8	Pol__0010	sádra 25kg	pytel	1,00000	270,00	270,00
9	Pol__0001	TR.OHEB.MONOF.1423/1	m	25,00000	135,00	3 375,00
10	Pol__0002	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	2,00000	22,50	45,00
11	Pol__0003	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97	ks	2,00000	54,00	108,00
12	Pol__0004	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	1,00000	225,00	225,00
13	Pol__0005	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	1,00000	315,00	315,00
14	Pol__0006	Průraz D=6cm, beton 45cm	ks	1,00000	408,60	408,60
15	Pol__0007	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	4,00000	225,00	900,00
16	Pol__0008	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	15,00000	315,00	4 725,00
17	Pol__0009	Omitnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	15,00000	315,00	4 725,00
<b>Díl 1</b>		<b>Hardware DT</b>				<b>16 474,50</b>
18	Pol__0001	Tablo DT - Vstupní panel systému, komaxit, černá barva, se čtečkou RFID, se jmenovkami, provedení komaxit, černá barva, podsvětlená klávesnice, možnost otevírání klávesnic, čtyřmístný displej, pole pro seznam účastníků	ks	1,00000	11 700,00	11 700,00
19	Pol__0002	Stříška jednomodulová, černá	ks	1,00000	900,00	900,00
20	Pol__0003	Elektrický zámeček, 12V, nízkoodběrový, profi. venkovní	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00
21	Pol__0004	Rozbočovací krabice se svorkovnicí do KU68	ks	1,00000	90,00	90,00
22	Pol__0005	kabel 2x1, kroucený pár	m	25,00000	22,50	562,50
23	Pol__0006	kabel CYSY 2Ax1,5	m	5,00000	28,80	144,00
24	Pol__0007	Krabice KO 68	ks	1,00000	108,00	108,00
25	Pol__0008	Drobný elektroinstalační materiál	set	1,00000	450,00	450,00
26	Pol__0009	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	2,00000	585,00	1 170,00
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>8 550,00</b>
27	01	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav = 2%	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
28	02	Mimostaveništní doprava = 1%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
29	03	Přesun dodávek = 1%	kpl	1,00000	900,00	900,00
30	04	GZS = 0,5%	kpl	1,00000	450,00	450,00

**Celkem**

**44 459,10**

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 01 Energetické úspory budovy
R:	D.1.4.4 Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14					
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>423 893,06</b>
1	113106121R0	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho. pro zpětnou montáž	m2	100,10000	51,10	5 115,11
2	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu. pro zpětnou montáž	m2	48,06000	44,80	2 153,09
3	113107315R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	148,16000	105,00	15 556,80
		100,10+48,06		148,16000		
4	131201201R0	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	148,68624	809,90	120 420,99
		80% strojně :		31,33512		
		(26,70*1,20*0,39+26,70*0,90*1,11)*0,80		31,77720		
		(26,70*1,20*0,50+15,726*0,90*1,15+7,174*0,90*1,15)*0,80		12,78837		
		3,80*3,658*1,15*0,80		16,87080		
		(14,75*1,20*0,40+14,15*0,90*1,10)*0,80		18,68220		
		(14,75*1,20*0,42+14,15*0,90*1,25)*0,80		37,23255		
		jímka :		3,14*1,50*1,50*2,096+3,14*2,30*2,30*1,35		
5	131201209R0	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	148,68624	48,30	7 181,55
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	27,86342	1 068,90	29 783,21
		20% ručně :		7,83378		
		(26,70*1,20*0,39+26,70*0,90*1,11)*0,20		7,94430		
		(26,70*1,20*0,50+15,726*0,90*1,15+7,174*0,90*1,15)*0,20		3,19709		
		3,80*3,658*1,15*0,20		4,21770		
		(14,75*1,20*0,40+14,15*0,90*1,10)*0,20		4,67055		
		(14,75*1,20*0,42+14,15*0,90*1,25)*0,20				
7	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	1,03785	1 869,00	1 939,74
		1PP pro rozvody ZTI : 12,58*0,15*0,55		1,03785		
8	151101201R0	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	132,03520	81,90	10 813,68
		26,70*1,20+15,44*1,20+6,76*1,20		58,68000		
		(3,80+3,658*2)*1,20		13,33920		
		14,75*1,30+14,75*1,30		38,35000		
		jímka : 2*3,14*2,30*1,50		21,66600		
9	151101211R0	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	132,03520	31,50	4 159,11
10	151101301R0	Rozeprání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m3	121,20341	52,50	6 363,18
		80% strojně :		50,37480		
		(26,70*0,90*1,11)+(15,726*0,90*1,15+7,174*0,90*1,15)		45,91271		
		3,80*3,658*1,15+(14,15*0,90*1,10)+14,15*0,90*1,25		24,91590		
		jímka : 3,14*2,30*2,30*1,50				
11	151101311R0	Odstranění rozeprání stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	121,20341	12,60	1 527,16
12	151101401R0	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	132,03520	114,80	15 157,64
13	151101411R0	Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	132,03520	26,60	3 512,14
14	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m. dovoz jílu	m3	42,86150	207,20	8 880,90
15	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km dovoz jílu	m3	214,30750	16,80	3 600,37
		42,86150*5		214,30750		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	83,79919	14,00	1 173,19
17	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním jílovitá ucpávka	m3	42,86150	102,20	4 380,45
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		26,70*1,20*0,46+26,70*1,20*0,25+3,80*3,6		26,22350		
		58*0,25				
		14,75*1,20*0,47*2		16,63800		
18	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	13,18486	725,90	9 570,89
		jímka výkop :		37,23255		
		3,14*1,50*1,50*2,096+3,14*2,30*2,30*1,35				
		jímka : -3,14*1,70*1,70*2,65		-24,04769		
19	175101209R0	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	13,18486	310,10	4 088,63
20	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	215,80700	20,30	4 380,88
		(30,45+4,00+4,00+3,00+5,00+7,73+1,286+0,439)*1,50		83,85750		
		(0,893+9,70+1,888+7,796+0,737+1,539+12,35+0,73)*1,50		53,44950		
		jímka : 3,14*5,00*5,00		78,50000		
21	181101102R0	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	215,80700	11,20	2 417,04
22	181301103R0	Rozprostření ornice/zeminy, rovina, tl. 15-20 cm.do 500m2	m2	215,80700	79,10	17 070,33
23	182001121R0	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	215,80700	39,90	8 610,70
24	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	150,83854	196,00	29 564,35
		83,79919*1,80		150,83854		
25	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	83,79919	207,20	17 363,19
		výkopy : 111,45369+27,86342		139,31711		
		zásyp zemina : -36,40421		-36,40421		
		úpravy terénu : -215,807*0,20		-43,16140		
		jímka výkop :		37,23255		
		3,14*1,50*1,50*2,096+3,14*2,30*2,30*1,35				
		zásyp jímka zemina : -13,18486		-13,18486		
26	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	418,99595	16,80	7 039,13
		83,79919*5		418,99595		
27	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	54,60631	102,20	5 580,76
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		Začátek provozního součtu		28,05480		
		26,70*0,90*0,61+15,726*0,90*0,65+7,174*0,90*0,65		26,55151		
		3,80*3,658*0,65+14,75*0,90*0,60+14,15*0,90*0,75				
		Mezisoučet		54,60631		
		Konec provozního součtu				
		zemina 2/3 : 54,60631/3*2		36,40421		
		struska 1/3 : 54,60631/3*1		18,20210		
28	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ á 25 kg	kg	9,06389	113,40	1 027,85
		215,807*0,04*1,05		9,06389		
29	12261430R	Struska kusová zrnitost 16 - 32 mm	t	38,22441	541,10	20 683,23
		struska 1/3 : 18,20210*2,00*1,05		38,22441		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 02 Stavební úpravy bytového domu
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	58125110Ra0	Zemina jílovinová 42,86150*1,80*1,05	t	81,00823	676,20	54 777,77
				81,00824		

<b>Díl 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>176 693,36</b>
--------------	--------------------------------------	-------------------

31	340271415R0	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet tvár. tl.15 cm	kus	2,00000	313,60	627,20
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------

32	342255024R0	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm 1pp : 0,65*2,30*3	m2	4,48500	651,00	2 919,74
				4,48500		

33	342948111R0	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1pp : 2,3*3	m	6,90000	108,50	748,65
				6,90000		

34	380321452R0	Beton komplet.konstrukcí železový C 30/37 do 30 cm XC2	m3	9,00000	3 776,50	33 988,50
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------

35	380356221R0	Bednění kompl.konstr.neomitáných pl.zaoblených zřřz. 2*3,14*1,50*2,65+2*3,14*1,50*2,45 3,14*1,50*1,50	m2	55,10700	954,10	52 577,59
				48,04200		
				7,06500		

36	380356222R0	Bednění kompl.konstr.neomitáných pl.zaoblených odbed	m2	55,10700	175,00	9 643,73
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

37	380361007R0	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli B500B (10 505) 0,955*1,15	t	1,09825	37 387,00	41 060,27
				1,09825		

38	411354175R0	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení jímka : 3,14*1,50*1,50	m2	7,06500	256,20	1 810,05
				7,06500		

39	411354176R0	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	7,06500	65,80	464,88
----	-------------	---	----	---------	-------	--------

40	3100015R	Dozdívka nevyužívaných prostupů a drážek (stěny, stropy) dozdívká z CPP, dobetonávka C20/25	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	----------	---	--------	---------	----------	----------

41	310R	Vyčištění komínových průduchů, saze, suť	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00
----	------	--	-----	---------	----------	----------

42	37831R	Zálivka komínových průduchů C 16/20 do objemu 0.50 m3 popis viz PD, TZ : 0,15*0,15*19,00*18	m3	7,69500	2 450,00	18 852,75
				7,69500		

<b>Díl 40</b>	<b>Požární ucpávky</b>	<b>10 500,00</b>
---------------	------------------------	------------------

43	401R	Ucpávka protipožární - instalační jádra, popis a specifikace viz PD, TZ Začátek provozního součtu kruhová pr. 120 = 2 kusy : 150/650mm = 5 kusů : Konec provozního součtu 1	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
				1,00000		

<b>Díl 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>69 549,13</b>
--------------	-------------------	------------------

44	564231111R0	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	100,10000	63,70	6 376,37
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------

45	564761111R0	Podklad z kameniva drceného vel.0-63 mm.tl. 20 cm	m2	100,10000	185,50	18 568,55
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

46	564811111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	100,10000	49,70	4 974,97
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------

47	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 8-16 mm	m2	48,06000	121,10	5 820,07
----	-------------	---	----	----------	--------	----------

48	596215040R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm zpětná montáž původní dlažby	m2	48,06000	227,50	10 933,65
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------

49	596811111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. zpětná montáž	m2	100,10000	154,00	15 415,40
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------

50	59245030R	Dlažba zámková (dle původní) přírodní 10% obnova 48,06*0,10*1,05	m2	5,04630	367,50	1 854,52
				5,04630		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	592451300R	Dlažba betonová (dle původní) přírodní, 10 % obnova 100,10*0,10	m2	10,01000	560,00	5 605,60
				10,01000		

<b>Díl 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>3 351,35</b>
---------------	-------------------------------	-----------------

52	612421626R0	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklad : 1,20*1,50 stěny : (0,65+0,10+0,65)*2,40*3	m2	11,88000	266,70	3 168,40
				1,80000		
				10,08000		

53	612473185R0	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	11,88000	15,40	182,95
----	-------------	---	----	----------	-------	--------

<b>Díl 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>69 193,04</b>
---------------	------------------------------	------------------

54	622319005R0	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	120,80000	238,00	28 750,40
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

55	622474110R0	Reprofilace beton.povrchů maltou, tl.10 mm 1PP -strop : 23,00*5,10+8,40*5,30+8,40*5,30	m2	206,34000	196,00	40 442,64
				206,34000		

<b>Díl 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>3 850,08</b>
---------------	---------------------------------------	-----------------

56	631312141R0	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po rozvodech ZTI : 12,58*0,15*0,10	m3	0,18870	3 710,00	700,08
				0,18870		

57	631	Betonový stupeň u vchodových dveří do BD, protiskluz povrch	kpl	1,00000	3 150,00	3 150,00
----	-----	---	-----	---------	----------	----------

<b>Díl 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>21 937,93</b>
---------------	----------------------	------------------

58	642942111RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 mm	kus	2,00000	2 012,50	4 025,00
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------

59	648991113RT	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm a krytek T1-T4 : 18+22,50+2,75+5,40	m	48,65000	368,20	17 912,93
				48,65000		

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>	<b>76 123,50</b>
--------------	----------------------	------------------

60	894421111R0	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t	kus	1,00000	598,50	598,50
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

61	894421112R0	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t	kus	1,00000	665,00	665,00
----	-------------	--	-----	---------	--------	--------

62	899104111R0	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1,00000	1 140,00	1 140,00
----	-------------	------------------------------------	-----	---------	----------	----------

63	81111	D+M čerpací studny vč. kalového čerpadla	kus	4,00000	2 375,00	9 500,00
----	-------	--	-----	---------	----------	----------

64	81112	Vyčerpání a vycištění septiku, desinfekce odvoz. likvidace suti, poplatek	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00
----	-------	---	--------	---------	----------	----------

65	811R	D+M plastové samonosné jímky pro obetonování užžitný objem 12m3 (rozměr nr 3000x2200mm) - popis viz PD T7	kus	1,00000	47 500,00	47 500,00
----	------	---	-----	---------	-----------	-----------

66	55340323R	Poklop D 400 bet. výplň, s odvětráním	kus	1,00000	3 325,00	3 325,00
----	-----------	---------------------------------------	-----	---------	----------	----------

67	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,00000	2 565,00	2 565,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

68	59224358.AR	Skrůž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,00000	1 330,00	1 330,00
----	-------------	-------------------------------------	-----	---------	----------	----------

<b>Díl 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>111 753,78</b>
---------------	---------------------------	-------------------

69	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných tl. do 140 mm 1pp : 0,65*2,30*3	m2	4,48500	135,10	605,92
				4,48500		

70	963054949R0	Bourání železobetonových schodnic/stupňů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150	m	1,20000	339,50	407,40
----	-------------	--	---	---------	--------	--------

71	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1pp : 1	kus	1,00000	14,70	14,70
				1,00000		

72	968062455R0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 1pp : 0,80*2,00	m2	1,60000	200,90	321,44
				1,60000		

73	968095002R0	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm 18+22,50+2,75+5,40	m	48,65000	38,50	1 873,03
				48,65000		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14					
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu				
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	971033621R0	Vybourání otv. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC plvnosilikátová příčka	m2	2,00000	109,20	218,40
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 1PP : 1,00*2,00		2,00000		
75	974042554R0	Vysekání rýh v podlaze betonové, 15x10 cm	m	12,58000	264,60	3 328,67
		1PP pro rozvody ZTI : 0,65*3+0,46*2+1,50+4,00+2,50+1,71		12,58000		
76	974042559R0	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. 10 cm.bet.dlažba	m	50,32000	93,10	4 684,79
		1PP pro rozvody ZTI : 12,58*4		50,32000		
77	978011191R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	206,34000	94,50	19 499,13
		1PP : 23,00*5,10+8,40*5,30+8,40*5,30		206,34000		
78	978021191R0	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	337,48000	191,10	64 492,43
		1pp : (23,00+5,10)*2*2,20+(8,40+5,30)*2*2,20+(8 40+5,30)*2*2,20+5,30*2,20*2*2		290,84000		
				46,64000		
79	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	148,16000	39,20	5 807,87
		100,10+48,06		148,16000		
80	96122R	Vybourání ŽB stropu a stěn jínky septiku do hl. min.600 mm pod úroveň terénu	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>191 405,07</b>
81	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	306,88644	623,70	191 405,07
<b>Díl 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>161 478,06</b>
82	711412001R0	Izolace, tlak. voda, svis. za stud. nátěr ALP	m2	120,80000	26,40	3 189,12
		(24,10+12,15)*2*1,60+1,50*2*1,60		120,80000		
83	711442559R0	Izolace, tlak. voda, svislá pásy NAIP přítavením	m2	241,60000	138,40	33 437,44
		2 vrstvy : 120,80*2		241,60000		
84	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL	kg	50,73600	91,20	4 627,12
		120,80*0,40*1,05		50,73600		
85	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl. 4mm - popis a specifikace viz PD.TZ	m2	144,96000	328,00	47 546,88
		120,80*1,20		144,96000		
86	62852252R	Pás modifikovaný asfalt tl. 5mm - popis a specifikace viz PD.TZ	m2	144,96000	454,40	65 869,82
		120,80*1,20		144,96000		
87	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 934,00000	3,52	6 807,68
<b>Díl 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>26 761,50</b>
88	76401	D+M prostupu plechovou střešou DN 100 pro potrubí DN 70	ks	2,00000	3 610,00	7 220,00
89	76402	D+M prostupu plechovou střešou DN 125 pro potrubí DN 100	ks	4,00000	4 275,00	17 100,00
90	998764202R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	257,00000	9,50	2 441,50
<b>Díl 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>69 113,69</b>
91	766661112R0	Montáž dveří do zárubně,otevřívacích 1kř.do 0,8 m	kus	2,00000	712,50	1 425,00
92	76601R	Demontáž dřevěných sklepích kójí, odvoz, likvidace, poplatek	kpl	1,00000	47 500,00	47 500,00
93	61165003R10	Dveře vnitřní laminované plné 1kř. 70,80x197 cm CPL, odhlehčená DTD - popis a specifikace viz PD. TZ	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 02 Stavební úpravy bytového domu
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
94	998766202R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	715,00000	1,66	1 188,69

<b>Díl 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>106 444,00</b>
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

95	76701R	D+M sklepních kójí	m2	124,00000	800,00	99 200,00
Sklepní kóje - povrchová úprava pozink - z jeklových profilů a pletiva - vč. dveří viz výkres rozvržení - včetně vytvoření kóje vedle vstupního schodiště						

96	767641110R0	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvíravých 1kříd vč. štítového kování klika bezpečnostní vložka	kus	2,00000	2 400,00	4 800,00
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------

97	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 300,00000	1,88	2 444,00
----	-------------	---	---	-------------	------	----------

<b>Díl 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>3 052,80</b>
----------------	--------------------------	--	--	--	--	-----------------

98	781101210R0	Penetrace podkladu pod obklady	m2	1,80000	43,20	77,76
1pp : 1,20*1,50						

99	781475120R0	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x40 cm	m2	1,80000	720,00	1 296,00
----	-------------	---	----	---------	--------	----------

##	5971	Dodávka keramického obkladu 200x400m popis a sepecifikace viz PD, TZ	m2	1,94400	800,00	1 555,20
1,8*1,08						

##	998781202R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	36,00000	3,44	123,84
----	-------------	--	---	----------	------	--------

<b>Díl 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>547,20</b>
----------------	---------------	--	--	--	--	---------------

##	783225600R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení.	m2	2,40000	163,20	391,68
----	-------------	--	----	---------	--------	--------

##	783226100R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zárubně : ((0,80+2,00*2)*(0,15+0,05*2))*2	m2	2,40000	64,80	155,52
zárubně : ((0,80+2,00*2)*(0,15+0,05*2))*2						

<b>Díl 784</b>	<b>Malby</b>					<b>40 497,60</b>
----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

##	78401R	Prostisprašující a paropropustný nátěr rezného vnitřního zdiva 1.PP	m2	337,48000	120,00	40 497,60
1pp :						
(23,00+5,10)*2*2,20+(8,40+5,30)*2*2,20+(8						
40+5,30)*2*2,20+5,30*2,20*2*2						
5,30*2,20*2*2						

<b>Díl D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>249 984,46</b>
----------------	--	--	--	--	--	-------------------

##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	86,65573	336,00	29 116,33
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------

##	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	86,65573	217,60	18 856,29
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						

##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 646,45888	20,00	32 929,18
----	-------------	--	---	-------------	-------	-----------

##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	259,96719	34,40	8 942,87
----	-------------	---	---	-----------	-------	----------

##	979990107R0	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	86,65573	1 848,00	160 139,79
----	-------------	---	---	----------	----------	------------

<b>Díl VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>8 000,00</b>
---------------	-------------------------	--	--	--	--	-----------------

##	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						

<b>Celkem</b>						<b>1 824 129,61</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

### Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

--



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 02 Stavební úpravy bytového domu
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>296 449,00</b>
1	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro zpětnou montáž	m2	19,00000	51,20	972,80
popis viz PD, TZ :						
pro zpětnou montáž :						
vodovodní přípojka : 10,00*1,00				10,00000		
kanalizační přípojka : (6,00+3,00)*1,00				9,00000		
2	113107520R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.20 cm	m2	19,00000	314,40	5 973,60
3	113108306R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm	m2	11,00000	116,80	1 284,80
popis viz PD, TZ :						
vodovodní přípojka : 6,00*1,00				6,00000		
kanalizační přípojka : 5,00*1,00				5,00000		
4	113109320R0	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	11,00000	768,00	8 448,00
popis viz PD, TZ :						
vodovodní přípojka : 6,00*1,00				6,00000		
kanalizační přípojka : 5,00*1,00				5,00000		
5	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	1,80000	72,00	129,60
kanalizační přípojka :						
(4,00+2,50+2,00+1,50+2,00)*1,00*0,15				1,80000		
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	68,80000	1 221,60	84 046,08
vodovodní přípojka : 16,00*0,70*1,50				16,80000		
kanalizační přípojka : 26,00*1,00*2,00				52,00000		
7	151101101R0	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	152,00000	121,60	18 483,20
vodovodní přípojka : 16,00*1,50*2				48,00000		
kanalizační přípojka : 26,00*2,00*2				104,00000		
8	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	152,00000	27,20	4 134,40
9	161101501R0	Vislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	70,60000	1 356,00	95 733,60
1,80+68,80				70,60000		
10	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	53,92000	43,20	2 329,34
11	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	14,88000	236,80	3 523,58
výkopy : 1,80+68,80				70,60000		
zásyp zemina+ornice zpět : -(1,80+53,92)				-55,72000		
12	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	148,80000	20,00	2 976,00
14,88*10				148,80000		
13	171201201R0	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	14,88000	15,20	226,18
14	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním	m3	53,92000	460,80	24 846,34
vodovodní přípojka : 16,00*0,70*1,10				12,32000		
kanalizační přípojka : 26,00*1,00*1,60				41,60000		
15	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,58395	1 170,40	29 943,46
vodovodní přípojka : 16,00*0,70*0,30				3,36000		
kanalizační přípojka : 26,00*1,00*0,30				7,80000		
DEŠ.KANALIZACE : 53,00*0,70*0,40-3,14*0,05*0,05*53,00				14,42395		
16	180402111R0	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	40,00000	23,20	928,00
17	181101102R0	Úprava pláně v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	40,00000	12,80	512,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu	
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	181301103R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,00000	90,40	3 616,00
19	182001121R0	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m <sup>2</sup>	40,00000	45,60	1 824,00
20	199000005R0	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 14,88*1,80	t	26,78400	224,00	5 999,62
21	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ á 25 kg	kg	4,00000	129,60	518,40
<b>Díl 2 Zakládání</b>						<b>544,00</b>
22	212753214R0	Montáž tuhé drenáž. trubky (chráničky) do rýhy DN 100 bez lože	m	1,00000	17,00	17,00
23	286136703R	Trubka SDR11 DN 100 PE	m	1,00000	527,00	527,00
<b>Díl 4 Vodorrovné konstrukce</b>						<b>7 582,36</b>
24	451573111R0	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	7,73000	980,90	7 582,36
		vodovodní přípojka : 16,00*0,70*0,10		1,12000		
		kanalizační přípojka : 26,00*1,00*0,10		2,60000		
		šachty : 1,00*1,00*0,15*2		0,30000		
		dešťová kanalizace : 53,00*0,70*0,10		3,71000		
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>25 590,95</b>
25	564871111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m <sup>2</sup>	19,00000	247,35	4 699,65
26	566905111R0	Vyspravení podkladu po překopech podklad betonem popis viz PD, TZ :	m <sup>3</sup>	2,20000	2 941,00	6 470,20
		vodovodní přípojka : 6,00*1,00*0,20		1,20000		
		kanalizační přípojka : 5,00*1,00*0,20		1,00000		
27	572942112R0	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m <sup>2</sup>	11,00000	536,35	5 899,85
28	596215040R0	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm, zpětná montáž stávající dlažby	m <sup>2</sup>	19,00000	276,25	5 248,75
29	599141111R0	Vyplnění spár živičnou závlivkou	m	22,00000	148,75	3 272,50
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>91 300,20</b>
30	871171121R0	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	18,00000	20,40	367,20
31	871313121R0	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, do DN 150	m	53,00000	59,50	3 153,50
32	892711111R0	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 150, vodu 21+53	m	74,00000	12,75	943,50
33	899311114R0	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	2,00000	701,25	1 402,50
34	899721111R0	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 25 cm 16+53	m	69,00000	8,50	586,50
35	899731113R0	Vodič signalizační CYY 4 mm <sup>2</sup>	m	69,00000	25,50	1 759,50
36	8701	Dopojení lapače střešních splavenin do deš.kanalizace vč. trubního materiálu a příslušenství - popis a specifikace viz PD, TZ	kus	4,00000	2 856,00	11 424,00
37	871313121RU	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 75 včetně dodávk. trub KG DN 75mm, SN8	m	1,00000	255,00	255,00
38	871313121RU	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 včetně dodávk. trub KG DN150	m	25,00000	297,50	7 437,50
39	894431R	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm kompletace, osazení, montáž šachty	hod	32,00000	510,00	16 320,00
40	89901	Napojení potrubí DN 75 do jímky	ks	1,00000	722,50	722,50
41	89902	Napojení potrubí DN 150 do jímky	ks	1,00000	977,50	977,50
42	89903	Napojení potrubí DN 150 do stávající šachty	ks	1,00000	1 232,50	1 232,50

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 02 Stavební úpravy bytového domu
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	89904	Napojení potrubí DN 150 do nové šachty	ks	4,00000	1 232,50	4 930,00
44	28611141.AR	Trubka kanalizační SN 8 PVC DN110	m	55,00000	161,50	8 882,50
45	286134114R	Trubka tlaková RC PE100 40x3,7 mm PN16	m	19,00000	59,50	1 130,50
46	286971505R	Dno šachtové 600/160mm typ T pro potrubí	kus	2,00000	5 100,00	10 200,00
47	28697154R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	2,00000	3 527,50	7 055,00
48	28697166R	Adaptér teleskopický PP 600 vč. těsnění	kus	2,00000	2 945,25	5 890,50
49	55241711R	Poklop litina 600/100 B125	kus	2,00000	3 315,00	6 630,00
<b>Díl 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>1 533,40</b>
50	919735112R01	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	22,00000	69,70	1 533,40
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>887,40</b>
51	969011121R01	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	18,00000	49,30	887,40
<b>Díl 97 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>4 755,33</b>
52	114211301R01	Odstranění kamenin. trub do DN 150 mm, ve výkopu	m	12,00000	272,00	3 264,00
53	979084313R01	Vodorovná doprava vybour.trub do 1 km, do DN 800	t	0,28800	616,25	177,48
				0,28800		
54	979084319R01	Přípl.k dopravě vybour.trub za dalš.1 km,do DN 800	t	5,47200	102,85	562,80
				0,288*19		
				5,47200		
55	979087313R01	Nakládání vybouraných trub na dopravní prostředek	t	0,28800	652,80	188,01
56	97999	Poplatek za skládku - kameninové potrubí	t	0,28800	1 955,00	563,04
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>11 483,25</b>
57	998276101R01	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	81,87697	140,25	11 483,25
<b>Díl 720 Vybavení sběrné jímky</b>						<b>5 967,00</b>
58	72001	D+M - Ponorné nerezové čerpadlo, Q=2l/s, H=7m, 230V, připojení 1"	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
59	72002	D+M - Stálotvará hadice 1" čtyřvrstvá s vyztuží z technické příze křížové vazby pracovní teplota -10/+50°C 50MB	m	5,00000	357,00	1 785,00
60	72003	D+M - Retěz článkový z korozivzdorné oceli d2 - 22/8 mm	m	5,00000	85,00	425,00
61	72004	D+M - Hadicová rychloupínací spojka 1"-3/4"	ks	1,00000	255,00	255,00
62	72005	D+M - Objímka s pryžovou stelkou, kombi šroubem a hmoždinkou	ks	2,00000	51,00	102,00
<b>Díl 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>3 536,68</b>
63	722212440R01	Štítky orientační - Hlavní uzávěr vody	soubor	1,00000	212,50	212,50
64	722280107R01	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 mm	m	18,00000	12,75	229,50
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
65	722290234R01	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	18,00000	12,75	229,50
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
66	72201	Napojení přípojky na stávající přípojkový uzávěr	ks	1,00000	765,00	765,00
67	72202	D+M kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/4 červený	kus	1,00000	552,50	552,50
68	72203	Demontáž a zpětná montáž vodoměru	kpl	1,00000	1 105,00	1 105,00
69	998722201R01	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	372,00000	1,19	442,68

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 02	Stavební úpravy bytového domu	
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>38 703,51</b>
70	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	15,32600	41,65	638,33
71	979082219R0	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	291,19400	21,25	6 187,87
72	979087212R0	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	15,32600	124,95	1 914,98
73	979990107R0	Poplatek za skládku suti - směs	t	15,32600	1 955,00	29 962,33
<b>Celkem</b>						<b>488 333,08</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 03 Drenáže, likvidace dešťových vod
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>74 171,76</b>
1	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (26,10+11,76)*2*0,90*0,50 3,80*3,658*0,50	m3	41,02420	564,80	23 170,47
				34,07400		
				6,95020		
2	583425601R	Kamenivo drcené 8/16 prané 41,0242*2,00*1,05	t	86,15082	592,00	51 001,29
				86,15082		
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 984,27</b>
3	212753114R0	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože (24,90+12,95)*2	m	75,70000	27,20	2 059,04
				75,70000		
4	289971211R0	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m 75,70*1,00	m2	75,70000	19,55	1 479,94
				75,70000		
5	28611223.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm + filtrační rukávec 75,70*1,05	m	79,48500	55,25	4 391,55
				79,48500		
6	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 75,70*1,05	m2	79,48500	51,00	4 053,74
				79,48500		
<b>Díl 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>7 157,74</b>
7	451572211R0	Lože pod potrubí z kameniva těžného 4 - 8 mm 75,70*0,90*0,10	m3	6,81300	1 050,60	7 157,74
				6,81300		
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>32 759,00</b>
8	894431112R0	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	1,00000	510,00	510,00
9	894432111R0	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	3,00000	238,00	714,00
10	894432112R0	Osazení plastové šachty revizní prům.400/425 mm	kus	1,00000	510,00	510,00
11	899311114R0	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	5,00000	705,50	3 527,50
12	28697101R	Dno šachtové 315/100 mm pravý a levý přítok T2 PP	kus	3,00000	977,50	2 932,50
13	28697122.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/3000 mm	kus	1,00000	4 675,00	4 675,00
14	286971400R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00
15	286971491R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/2000 mm RŠ DN400	kus	1,00000	1 275,00	1 275,00
16	286971505R	Dno šachtové 600	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00
17	28697195R	Dno šachetní DN 400 RŠ DN400	kus	1,00000	1 360,00	1 360,00
18	55241700R	Poklop litina 315/1,5 t do šachtové roury	kus	3,00000	850,00	2 550,00
19	552417011R	Poklop litina 400/1,5 t do šachtové roury RŠ DN400	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
20	55241713R	Poklop litina 600/100 D400	kus	1,00000	5 525,00	5 525,00
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>13 225,94</b>
21	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	94,30259	140,25	13 225,94
<b>Díl 711 Izolace proti vodě</b>						<b>52 945,57</b>
22	711491272RZ	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie (24,10+12,15)*2*1,60+1,50*2*1,60	m2	120,80000	127,50	15 402,00
				120,80000		
23	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie, v.nopu 8 mm	m2	120,80000	212,50	25 670,00
24	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lištv	m	75,50000	80,75	6 096,63

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 03	Drenáže, likvidace dešťových vod	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(24,10+12,15)*2+1,50*2		75,50000		
25	28342406R	ukončovací lišta 8 PVC, l = 2 m	kus	40,00000	80,75	3 230,00
		Začátek provozního součtu				
		75,50/2,00*1,05		39,63750		
		Konec provozního součtu				
		40		40,00000		
26	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	681,00000	3,74	2 546,94

<b>Celkem</b>	<b>192 244,28</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 03 Drenáže, likvidace dešťových vod
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>2 533,00</b>
1	17410	Pískové lože a obsyp potrubí 6,60*1,00*0,30	m3	1,98000	850,00	1 683,00
2	17510	Výplň vrtu - praný štěrka frakce 4/8 (průměr 0,20m, hl.10m)	m3	0,40000	2 125,00	850,00
<b>Díl 2 Zakládání</b>						<b>37 400,00</b>
3	2733115	Betonová podkladní deska 1200x1200mm, tl. 150 mm	kus	1,00000	3 825,00	3 825,00
4	28661938.1	mříž litinová d600/B125	kus	1,00000	2 975,00	2 975,00
5	5922401	prstenec šachtový vyrovnávací betonový	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00
6	5922407	skruž betonová prefabrikovaná DN1000/625 - v.600	kus	1,00000	5 525,00	5 525,00
7	59224080	skruž betonová DN 1000x1000	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00
8	592521	pažnice PVC DN 160 - štěrbinově perforovaná	m	9,00000	1 275,00	11 475,00
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>294,27</b>
9	451573111R0	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku šachta : 1,00*1,00*0,15 skruž vrtu : 1,00*1,00*0,15	m3	0,30000	980,90	294,27
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>50 910,75</b>
10	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	6,00000	59,50	357,00
11	877260	Napojení potrubí DN110 do šachty	kus	3,00000	807,50	2 422,50
12	8772601	Napojení potrubí DN110 na potrubí vrtu	kus	1,00000	807,50	807,50
13	8772653	Zaslepovací příruba potrubí PVC KG DN110 -mříž + dodávka	kus	1,00000	212,50	212,50
14	894115	Kompletace, montáž, osazení šachty DN 425	hod	16,00000	382,50	6 120,00
15	8941151	Montážní práce za použití techniky zvedací	hod	15,00000	425,00	6 375,00
16	8941152	Přípravné práce vrtací, manipulace	hod	20,00000	382,50	7 650,00
17	8941153	Zemní vrt DN 200,	m	9,50000	1 487,50	14 131,25
18	28611113.1	trubka kanalizační PVC-U systém KG DN 110x1000mm SN4	m	6,00000	807,50	4 845,00
19	28614123.1	Kanalizační šachta DN425-šachtové dno d425 - KG110	kus	1,00000	1 360,00	1 360,00
20	28614183	poklop litinový kanalizační šachty DN 425 bez větrání šroubovací s teleskopickým dílem pro třídu zatížení B125 (vč.těsnění)	kus	1,00000	1 445,00	1 445,00
21	28614384.1	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400	m	1,50000	2 380,00	3 570,00
22	28661676	roura šachtová teleskopická PP (vč.těsnění) dno DN 425 dl 750mm	kus	1,00000	1 615,00	1 615,00
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>787,13</b>
23	998276101R0	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	4,63018	170,00	787,13
<b>Celkem</b>						<b>91 925,15</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 03	Drenáže, likvidace dešťových vod
R:	D.1.4.2	Zdravotně technické instalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>259 939,95</b>
1	611473112R0	Omítka vnitř.stropů ze suché směsi štuková stroině	m2	84,29000	560,00	47 202,40
2	611481211RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	84,29000	304,00	25 624,16
3	612473182R0	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, včetně postřiku a jádrové omítky.	m2	259,34610	472,00	122 411,36
4	612473186R0	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	54,25000	56,80	3 081,40
		schod 1np : (0,60+2,08*2)*2+(0,58+2,08*2)+3,25*2		20,76000		
		schod 2np : (0,60+2,08*2)*2+(0,58+2,08*2)+3,25*2		20,76000		
		schod 3np : (0,68+1,00*2)+(0,62+0,71*2)+(0,65+0,43*2)+3,25*2		12,73000		
5	612481211RT	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	259,34610	237,60	61 620,63
		schod 1np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		
		-0,80*2,00*5-0,60*2,08*2+0,58*2,08		-9,28960		
		(0,60+2,08*2)*0,30*2+(0,58+2,08*2)*0,30		4,27800		
		schod 2np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		
		-0,80*2,00*5-0,60*2,08*2+0,58*2,08		-9,28960		
		(0,60+2,08*2)*0,30*2+(0,58+2,08*2)*0,30		4,27800		
		schod 3np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		
		-0,80*2,00*5-0,68*1,00-0,62*0,71-0,65*0,43		-9,39970		
		(0,68+1,00*2)*0,30+(0,62+0,71*2)*0,30+(0,65+0,43*2)*0,30		1,86900		
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>8 896,00</b>
6	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	80,00000	111,20	8 896,00
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>161 872,95</b>
7	978011191R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	84,29000	108,00	9 103,32
		16,32+13,01+13,32+12,79+16,32+12,53		84,29000		
8	978021191R0	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	627,40130	218,40	137 024,44
		1pp :		145,94800		
		(24,50+5,10)*2*2,14+(0,45+1,05)*2*2,14*3		184,71200		
		(24,50+5,30)*2*2,14+5,30*2,14*2*2+5,30*2+0,30*2*2		38,94800		
		1,95*2,14*2+(0,70*2*2+1,60*2)*2,14+(2,40+1,75)*2*2,14		4,64750		
		-0,55*0,55*13+(0,55+0,55)*2*0,30*13		1,49000		
		-0,85*0,55*4+(0,85+0,55)*2*0,30*4		0,99970		
		-1,17*1,84+(1,17+1,84*2)*0,65		-8,69000		
		-0,80*2,00*2*3-				
		1,20*2,05*2+(1,20+2,05*2)*0,55*2		92,30000		
		schod 1np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		
		-0,80*2,00*5-0,60*2,08*2+0,58*2,08		-9,28960		
		(0,60+2,08*2)*0,30*2+(0,58+2,08*2)*0,30		4,27800		
		schod 2np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		
		-0,80*2,00*5-0,60*2,08*2+0,58*2,08		-9,28960		
		(0,60+2,08*2)*0,30*2+(0,58+2,08*2)*0,30		4,27800		
		schod 3np : (10,20+4,00)*2*3,25		92,30000		

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,80*2,00*5-0,68*1,00-0,62*0,71-0,65*0,43 (0,68+1,00*2)*0,30+(0,62+0,71*2)*0,30+(0,65+0,43*2)*0,30		-9,39970 1,86900		
9	978023411R0	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. 1pp : 24,50*2,14+(0,45+1,05)*2*2,14*3 24,50*2,14+5,30*2,14*2*2+5,30*2+0,30*2*2 1,95*2,14*2+(0,70*2*2+1,60*2)*2,14+(2,40+1,75)*2*2,14 -0,55*0,55*13+(0,55+0,55)*2*0,30*13 -0,85*0,55*4+(0,85+0,55)*2*0,30*4 -1,17*1,84+(1,17+1,84*2)*0,65 -0,80*2,00*2*3- 1,20*2,05*2+(1,20+2,05*2)*0,55*2	m2	218,68320	72,00	15 745,19
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 911,33</b>
10	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	11,09895	712,80	7 911,33
<b>Díl 784</b>		<b>Malby</b>				<b>40 656,48</b>
11	784412301R0	Přačokování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m 1pp : (24,50+5,10)*2*2,14+(0,45+1,05)*2*2,14*3 (24,50+5,30)*2*2,14+5,30*2,14*2*2+5,30*2+0,30*2*2 1,95*2,14*2+(0,70*2*2+1,60*2)*2,14+(2,40+1,75)*2*2,14 -0,55*0,55*13+(0,55+0,55)*2*0,30*13 -0,85*0,55*4+(0,85+0,55)*2*0,30*4 -1,17*1,84+(1,17+1,84*2)*0,65 -0,80*2,00*2*3- 1,20*2,05*2+(1,20+2,05*2)*0,55*2	m2	368,05520	29,60	10 894,43
12	784165512R0	Malba Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	361,19000	61,60	22 249,30
13	784161401R0	Penetrace podkladu nátěrem Klasik, 1 x stropy : 84,29 schod 1np : (10,20+4,00)*2*3,25 schod 2np : (10,20+4,00)*2*3,25 schod 3np : (10,20+4,00)*2*3,25	m2	361,19000	20,80	7 512,75
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>141 051,63</b>
14	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	45,54754	335,20	15 267,54
15	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	45,54754	212,80	9 692,52
16	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	45,54754	217,60	9 911,14
17	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	865,40334	20,00	17 308,07
18	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	136,64263	34,40	4 700,51
19	979990107R0	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel. dřeva. skupina odpadu 170904	t	45,54754	1 848,00	84 171,85
<b>Celkem</b>						<b>620 328,34</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.1 Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>340,00</b>
1	310235241R0	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,00000	170,00	340,00
<b>Díl 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>1 530,00</b>
2	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,00000	382,50	1 530,00
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>493,00</b>
3	971033241R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,00000	246,50	493,00
<b>Díl 997 Přesun sutě</b>						<b>326,61</b>
4	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,01600	1 500,35	24,01
5	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,16000	807,50	129,20
6	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,01600	1 530,00	24,48
7	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,01600	807,50	12,92
8	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	0,16000	850,00	136,00
<b>Díl OST Ostatní</b>						<b>6 120,00</b>
9	2R	Topná zkouška	hod	24,00000	255,00	6 120,00
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>39 966,92</b>
10	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	118,00000	212,50	25 075,00
11	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/25mm	m	80,00000	110,50	8 840,00
12	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/25mm	m	3,00000	114,75	344,25
13	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/25mm	m	4,00000	136,00	544,00
14	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/25mm	m	31,00000	153,00	4 743,00
15	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	202,00000	2,08	420,67
<b>Díl 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>						<b>57 309,56</b>
16	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	6,00000	255,00	1 530,00
17	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	6,00000	255,00	1 530,00
18	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	68,00000	280,50	19 074,00
19	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	3,00000	340,00	1 020,00
20	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	4,00000	552,50	2 210,00
21	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	31,00000	680,00	21 080,00
22	733223307.1	chránička - potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	1,00000	1 232,50	1 232,50

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace	
R:	D.1.4.1	Vytápění	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1.5 do 64x2	m	118,00000	15,30	1 805,40
24	76799A	Uložení potrubí - hrazda, 2x závit. tyč,profil pozink. 2x obíímka	kus	24,00000	187,00	4 488,00
25	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 159,00000	2,88	3 339,66
<b>Díl 734 Ústřední vytápění - armatury</b>						<b>63 191,99</b>
26	734209113R0	Montáž armatury závitové s dvěma závitý G 1/2	kus	26,00000	76,50	1 989,00
27	734209114R0	Montáž armatury závitové s dvěma závitý G 3/4	kus	10,00000	85,00	850,00
28	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	18,00000	170,00	3 060,00
29	4056501001	regulátor diferenciálního tlaku DN15 (5-25kPa) vč. impulsního vedení (ref. typ ASV-PV fy Danfoss)	kus	9,00000	4 122,50	37 102,50
30	40565010011	uzavírací impulzní ventil DN15 (ref. typ ASV-M fy Danfoss)	kus	9,00000	1 402,50	12 622,50
31	40565010012	měřicí koncovky pro uzav. a impul ventil	kus	9,00000	425,00	3 825,00
32	55114112	kohout kulový přímý 2xvnější závit vrtulka PN 42 T185 st. C 3/4" červený	kus	10,00000	212,50	2 125,00
33	55114114	kohout kulový přímý 2xvnější závit vrtulka PN 42 T185 st. C 1/2" červený	kus	8,00000	170,00	1 360,00
34	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 084,00000	0,24	257,99

<b>Celkem</b>						<b>169 278,08</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace, větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>4 003,50</b>
1	310235241R0	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	32,00000	107,95	3 454,40
2	310235261R0	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	2,00000	274,55	549,10
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>40 507,60</b>
3	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve střezech	kus	29,00000	547,40	15 874,60
4	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve střezech	kus	14,00000	867,00	12 138,00
5	2R	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	42,00000	297,50	12 495,00
<b>Díl 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>7 072,00</b>
6	612325201	Vápencementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	64,00000	110,50	7 072,00
<b>Díl 87 Venkovní kanalizace</b>						<b>3 079,13</b>
7	451573111R0	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,15000	977,50	3 079,13
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>36 107,30</b>
8	952902121R0	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	200,00000	3,97	794,00
9	971033241R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	32,00000	87,55	2 801,60
10	971033251R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,00000	221,85	443,70
11	972054241R0	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	29,00000	302,60	8 775,40
12	972054341R0	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	14,00000	453,90	6 354,60
13	941111	Lešení	kpl	1,00000	12 750,00	12 750,00
14	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	600,00000	6,98	4 188,00
<b>Díl 997 Přesun sutě</b>						<b>48 654,49</b>
15	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	11,34600	1 504,50	17 070,06
16	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	113,46000	91,80	10 415,63
17	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	11,34600	1 530,00	17 359,38
18	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	11,34600	221,85	2 517,11
19	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	113,46000	11,39	1 292,31
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>70 305,03</b>
20	713400843R0	Izolace tepelné potrubí odstranění vláknitých materiálů bez povrchové úpravy	m2	111,60000	85,00	9 486,00
21	998713203R0	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	296,22700	2,98	881,28
22	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	372,00000	127,50	47 430,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace, větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	28377016	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 50/9mm	m	11,00000	25,50	280,50
24	28377019	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 50/25mm	m	11,00000	89,25	981,75
25	28377020	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 60/13mm	m	11,00000	42,50	467,50
26	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 22/20mm	m	136,00000	34,00	4 624,00
27	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 28/20mm	m	37,00000	34,00	1 258,00
28	28377051	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 32/9mm	m	33,00000	21,25	701,25
29	28377053	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 32/20mm	m	43,00000	42,50	1 827,50
30	28377057	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 40 x 9mm	m	7,00000	21,25	148,75
31	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 40 x 25mm	m	7,00000	68,00	476,00
32	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 22/9mm	m	46,00000	21,25	977,50
33	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polvetvlenu 28/9mm	m	30,00000	25,50	765,00
<b>Díl 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>156 344,84</b>
34	721140802R0	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	157,00000	127,50	20 017,50
35	721290111R0	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	157,00000	12,75	2 001,75
36	998721203R0	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 075,02500	3,40	7 055,09
37	1	Protipožární manžeta pro vstup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	26,00000	1 054,00	27 404,00
38	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	14,00000	123,25	1 725,50
39	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	25,00000	144,50	3 612,50
40	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,00000	170,00	170,00
41	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	18,00000	510,00	9 180,00
42	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,00000	595,00	1 785,00
43	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	96,00000	510,00	48 960,00
44	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 160	m	12,00000	595,00	7 140,00
45	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,00000	382,50	765,00
46	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	37,00000	425,00	15 725,00
47	721211502.1	Vpusť podlahová DN 100 vč. zápachové uz.	kus	2,00000	255,00	510,00
48	7212265	Zápachová uzávěrka DN 40	kus	1,00000	127,50	127,50
49	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,00000	1 105,00	2 210,00
50	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,00000	1 105,00	4 420,00
51	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,00000	510,00	510,00
52	7217	vyspravení průchodu střechou	kpl	6,00000	467,50	2 805,00
53	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,00000	221,00	221,00
<b>Díl 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>						<b>283 202,49</b>
54	722130805R0	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	372,00000	85,00	31 620,00
55	722190901R0	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	20,00000	187,00	3 740,00
56	722220863R0	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 6/4	kus	40,00000	68,00	2 720,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace, větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	722220864R0	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	4,00000	85,00	340,00
58	722231072R0	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,00000	255,00	510,00
59	722260811R0	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,00000	127,50	255,00
60	722260813R0	Demontáž vodoměrů závitových do G 1	kus	1,00000	157,25	157,25
61	722260921R0	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	2,00000	195,50	391,00
62	722260923R0	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,00000	204,00	204,00
63	722290226R0	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	372,00000	12,75	4 743,00
64	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	372,00000	17,00	6 324,00
65	767995103R0	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	300,00000	76,50	22 950,00
66	998722203R0	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 567,52200	1,06	3 790,49
67	3	Regul.armatura automatická na cirkulaci AB Tiust- 1/2"	ks	5,00000	4 250,00	21 250,00
68	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	182,00000	255,00	46 410,00
69	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	67,00000	306,00	20 502,00
70	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	76,00000	357,00	27 132,00
71	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	14,00000	433,50	6 069,00
72	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	22,00000	595,00	13 090,00
73	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 63x10,5 mm	m	11,00000	765,00	8 415,00
74	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	8,00000	225,25	1 802,00
75	7221820	Podpurný žlab pro ležaté potrubí vody	kpl	1,00000	21 250,00	21 250,00
76	72222	Uložení žebříčku na systém Koňářik (závitová tyč, objímky, spojovací matice, nosník kombi šroub )	soubor	20,00000	382,50	7 650,00
77	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem	kus	25,00000	38,25	956,25
78	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2" s kovovým vnitřním závitem	kus	1,00000	314,50	314,50
79	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí	kus	5,00000	42,50	212,50
80	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	16,00000	161,50	2 584,00
81	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,00000	765,00	765,00
82	722232043.1	Kohout kulový přímý G 1/2" s uzamykáním	kus	2,00000	246,50	493,00
83	722234268	Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	680,00	680,00
84	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	31,00000	246,50	7 641,50
85	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,00000	348,50	1 394,00
86	722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	kus	7,00000	467,50	3 272,50
87	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	2,00000	956,25	1 912,50
88	722240127	Kohout kulový plastový PPR DN 63	kus	2,00000	1 360,00	2 720,00
89	13010180	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x5mm	t	0,03000	34 000,00	1 020,00
90	13010406	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x4mm	t	0,18000	12 750,00	2 295,00



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace, větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,09000	38 250,00	3 442,50
92	286543480	přechodka s dírou pro plombování 20 x 3/4"	kus	4,00000	255,00	1 020,00
93	388212240.1	vodoměr bytový na studenou vodu s dálkovým odečtem R 1/2"	kus	1,00000	569,50	569,50
94	388212280.1	vodoměr bytový na teplou užitkovou vodu s dálkovým odečtem R 1/2"	kus	1,00000	595,00	595,00
<b>Díl 723</b>		<b>Zdravotnicka - vnitřní plynovod</b>				<b>95 273,95</b>
95	723120805R0I	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 50	m	83,00000	85,00	7 055,00
96	723190901R0I	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	16,00000	157,25	2 516,00
97	723190907R0I	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	83,00000	21,25	1 763,75
98	723190909R0I	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	16,00000	17,00	272,00
99	998723103R0I	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,21100	1 700,00	358,70
##	7231122	Revize plynoinstalace	kpl	1,00000	1 275,00	1 275,00
##	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	15,00000	255,00	3 825,00
##	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	40,00000	323,00	12 920,00
##	723181025	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	4,00000	680,00	2 720,00
##	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	4,00000	850,00	3 400,00
##	723181026.1	Chránička - potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	1,00000	722,50	722,50
##	723181027	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	20,00000	1 275,00	25 500,00
##	723181027.1	Chránička - potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	1,00000	1 190,00	1 190,00
##	723181029.1	Chránička - potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 64x2 mm	m	3,00000	1 615,00	4 845,00
##	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním	kus	13,00000	1 275,00	16 575,00
##	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1" FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00
##	723230213	Tepelná pojistka 2"	kus	1,00000	552,50	552,50
##	723230219	Nadprůtoková pojistka plynu G 2" MF průtok V 16,0 m3/h s vnějším a vnitřním závitem	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00
##	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000	637,50	637,50
##	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	850,00	1 700,00
##	552616710	přechodka s vnějším závitem měděná mapress. rozvod plynu, DN 15	kus	26,00000	51,00	1 326,00
<b>Díl 725</b>		<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>4 800,18</b>
##	725820801R0I	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,00000	195,50	195,50
##	998725203R0I	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	%	24,40500	11,05	269,68
##	725839101	Montáž baterie vanové nástěnné G 1/2" ostatní typ	soubor	1,00000	212,50	212,50
##	286543210	koleno nástěnné PPR D 20 x 1/2"	kus	2,00000	127,50	255,00
##	358225910	Štítky na označení uzávěrů stoupaček vody.vodoměrná sestava	kus	17,00000	127,50	2 167,50
##	55144944.1	baterie vanová páková nástěnná	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.2 Zdravotně technické instalace, větrání

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>7 760,50</b>
##	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	83,00000	42,50	3 527,50
##	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	83,00000	51,00	4 233,00

<b>Celkem</b>	<b>757 111,01</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace	
R:	D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl A</b>		<b>ELEKTROINSTALACE - NÁJEMNICKÁ 948/14</b>				<b>299 578,50</b>
1	1	Jednopolový spínač, IP44	ks	20,00000	135,00	2 700,00
2	10	Vodič CYA 25 zelenožlutý	m	40,00000	81,00	3 240,00
3	11	Vodič CYA 50 zelenožlutý	m	20,00000	162,00	3 240,00
4	12	Kabel CYKY 5Jx10	ks	280,00000	144,00	40 320,00
5	13	Kabel CYKY 4x70	m	20,00000	900,00	18 000,00
6	14	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	110,00000	225,00	24 750,00
7	15	Sekání kapes a průrazů	ks	36,00000	180,00	6 480,00
8	16	Ochranná trubka z PE stoupací	m	40,00000	72,00	2 880,00
9	17	Ochranná trubka z PE vč.přichytek	m	240,00000	90,00	21 600,00
10	18	Ohebná dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička pr. 50 mm, červená	m	6,00000	99,00	594,00
11	19	Zemní práce v terénu - výkop, pískové lože, uložení, zához, fólie, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	kpl.	5,00000	900,00	4 500,00
12	20	Svítilno D vč.příslušenství, typ sklep 1600lm, IP65	ks	28,00000	990,00	27 720,00
13	21	Svítilno C vč.příslušenství, typ chodba společných prostor, 2000lm, IP44, pohybové čidlo	ks	8,00000	1 800,00	14 400,00
14	22	Svítilno CNO vč.příslušenství, typ chodba společných prostor, 2000lm, IP44, nouzový invertér 1 hodina pohybové čidlo	ks	10,00000	2 700,00	27 000,00
15	23	Svítilno E vč.příslušenství, typ kotelna 6400lm, IP65	ks	2,00000	3 600,00	7 200,00
16	24	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	ks	9,00000	135,00	1 215,00
17	25	Demontáž stávající elektroinstalace + 10%	kpl	1,00000	40 500,00	40 500,00
18	27	Přesun + 3%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
19	28	Prořez + 2%	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
20	3	Střídavý přepínač, IP44	ks	2,00000	108,00	216,00
21	4	Krabice rozvodná KR	ks	28,00000	162,00	4 536,00
22	5	Kabel CYKY 3Ox1,5	m	65,00000	31,50	2 047,50
23	6	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	320,00000	36,00	11 520,00
24	7	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	60,00000	54,00	3 240,00
25	8	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	90,00000	58,50	5 265,00
26	9	Vodič CYA 16 zelenožlutý	m	230,00000	63,00	14 490,00
27	26	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
28	29	Podr.materiál + 3%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
29	2R	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	1,00000	225,00	225,00
<b>Díl B</b>		<b>ROZVODNICE- NÁJEMNICKÁ 948/14</b>				<b>191 790,00</b>
30	101	Rozvodnice RE+RSP vč.otvor,usazení,příslušenství a montáže 590x1970x210mm OCFP/7 6van	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00
31	102	Rozvodnice RE vč.otvor,usazení,příslušenství a montáže 590x1160x210mm OCFP/7 EI30 4vanv	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00
32	103	Rozvodnice RE vč.otvor,usazení,příslušenství a montáže 590x1970x210mm OCFP/7 6van	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00
33	104	Jistič s chráničem B10/003	ks	4,00000	1 440,00	5 760,00
34	105	Jistič s chráničem B16/003	ks	2,00000	1 530,00	3 060,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace	
R:	D.1.4.3	Silnoproudá elektrotechnika	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	106	Jistič s chráničem C16/003	ks	1,00000	1 575,00	1 575,00
36	107	Jistič B6/1	ks	1,00000	180,00	180,00
37	108	Jistič B25/1	ks	1,00000	225,00	225,00
38	109	Instalační spínací hodiny mechanické, 16A/230V	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00
39	110	Jednofázový jednosazbový elektroměr na DIN	ks	1,00000	450,00	450,00
40	111	Jistič B25/3	ks	12,00000	540,00	6 480,00
41	112	Jistič B32/3	ks	1,00000	810,00	810,00
42	114	Přesun + 3%	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
43	115	Prořez + 2%	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
44	113	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00
45	116	Podr.materiál + 3%	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>7 200,00</b>
46	OST	Revize + 2%	kpl	1,00000	7 200,00	7 200,00

<b>Celkem</b>	<b>498 568,50</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 04 Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.4 Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1</b>		<b>STA - společná tel.anténa</b>				<b>23 121,00</b>
1	Pol__0001	Výkonný zesilovač signálu DVB-T2, se zdrojem. 12x výstup 5870	ks	1,00000	540,00	540,00
2	Pol__0002	Rovaděč STA, kovová skříň, povrchová montáž 30x30x25cm. uzamkatelná 2570	ks	1,00000	900,00	900,00
3	Pol__0003	Stožár anténní, výška 1,5m, průměr trubky 48mm, tloušťka stěny 2mm, vč. kotvení do krovu 1580	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00
4	Pol__0004	Širokopásmová UHF anténa venkovní DVB-T2 anténa pro digitální příjem. 41 prvků, zisk 12-17 dB zabudovaný i te filtr 788	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00
5	Pol__0005	Koaxiální kabel 75ohm 11	m	220,00000	13,50	2 970,00
6	Pol__0006	Koaxiální kabel 75ohm Outdoor 17,5	m	35,00000	81,00	2 835,00
7	Pol__0007	F-konektory 8,8	ks	24,00000	13,50	324,00
8	Pol__0008	CYKY-J 3x2,5 13	m	30,00000	45,00	1 350,00
9	Pol__0009	CYA 9 12	m	30,00000	90,00	2 700,00
10	Pol__0010	Zásuvka 2x230V, povrchová montáž , komplet 250	ks	1,00000	117,00	117,00
11	Pol__0011	Vyhledání vývodu nebo krabice 120	ks	1,00000	135,00	135,00
<b>Díl 2</b>		<b>STA - Ostatní</b>				<b>8 100,00</b>
12	Pol__0012	Značení trasy trubkového vedení 0	m	4,00000	45,00	180,00
13	Pol__0013	Oživení systému 0	hod	8,00000	495,00	3 960,00
14	Pol__0014	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému 0	hod	8,00000	495,00	3 960,00
<b>Díl 3</b>		<b>Hardware DT</b>				<b>11 254,50</b>
15	Pol__0001	Generátor vyzváněcího tónu pro použití s digitálními systémy	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00
16	Pol__0002	Jednotka elektroniky se zálohováním, aut. reset	ks	1,00000	2 880,00	2 880,00
17	Pol__0003	Napájecí zdroj pro digitální systémy Laskomex	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00
18	Pol__0004	Rozbočovací krabice se svorkovnicí do KU68	ks	13,00000	67,50	877,50
19	Pol__0005	kabel 2x1, kroucený pár	m	70,00000	27,00	1 890,00
20	Pol__0006	kabel CYSY 2Ax1,5	m	25,00000	30,60	765,00
21	Pol__0007	Krabice KO 68	ks	12,00000	72,00	864,00
22	Pol__0008	Drobný elektroinstalační materiál	set	1,00000	540,00	540,00
23	Pol__0009	CYKY-J 3x1,5	m	15,00000	25,20	378,00
24	Pol__0010	Jistič 6A	ks	1,00000	180,00	180,00
<b>Díl 4</b>		<b>DT - Ostatní</b>				<b>13 860,00</b>
25	Pol__0013	Oživení systému	hod	12,00000	495,00	5 940,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace	
R:	D.1.4.4	Slaboproudá zařízení	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	Pol__0014	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00000	495,00	3 960,00
27	Pol__0011	HZS	hod	4,00000	495,00	1 980,00
28	Pol__0012	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00000	495,00	1 980,00
<b>Díl 5 Kabelové trasy</b>						<b>128 295,00</b>
29	Pol__0011	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	80,00000	135,00	10 800,00
30	Pol__0012	Značení trasy trubkového vedení	m	125,00000	45,00	5 625,00
31	Pol__0015	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x150x100 mm	ks	4,00000	270,00	1 080,00
32	Pol__0016	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	90,00000	225,00	20 250,00
33	Pol__0017	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 100 mm, š. do 100 mm	m	25,00000	315,00	7 875,00
34	Pol__0018	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	90,00000	225,00	20 250,00
35	Pol__0019	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	25,00000	315,00	7 875,00
36	Pol__0021	Uklídkové práce	hod	40,00000	135,00	5 400,00
37	Pol__0022	Popl.za uloženi suti	t	2,10000	2 070,00	4 347,00
38	Pol__0023	Svis doprava suti prve podlazi	t	2,10000	270,00	567,00
39	Pol__0024	Odvoz suti na skladku do 1km	t	2,10000	270,00	567,00
40	Pol__0025	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00000	27,00	1 080,00
41	Pol__0026	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,00000	495,00	3 960,00
42	Pol__0027	HZS	hod	6,00000	495,00	2 970,00
43	Pol__0028	Požární ucpávky	m2	0,40000	2 250,00	900,00
Cena KT celkem bez DPH :				0,4	0,40000	
44	Pol__0010	chránička průrazu vč. začištění	ks	24,00000	315,00	7 560,00
45	Pol__0020	sádra 25kg	pytel	5,00000	225,00	1 125,00
46	Pol__0001	TR.OHEB.MONOF.1429/1	m	90,00000	90,00	8 100,00
47	Pol__0002	TR.OHEB.MONOF.1436/1	m	25,00000	108,00	2 700,00
48	Pol__0003	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97	ks	8,00000	108,00	864,00
49	Pol__0004	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	4,00000	135,00	540,00
50	Pol__0005	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	4,00000	225,00	900,00
51	Pol__0006	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	80,00000	27,00	2 160,00
52	Pol__0007	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	12,00000	180,00	2 160,00
53	Pol__0008	Průraz D=6cm, beton 45cm	ks	12,00000	315,00	3 780,00
54	Pol__0009	Prostup střechou, zakončený tzv. fajfkou pro kabely STA	ks	2,00000	450,00	900,00
55	Pol__0013	Kabelová plastová přichytka pro 1-5 kabelů	ks	80,00000	31,50	2 520,00
56	Pol__0014	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	8,00000	180,00	1 440,00
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>11 700,00</b>
57	01	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav = 2%	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00
58	02	Mimostaveništní doprava = 1%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
59	03	Přesun dodávek = 1%	kpl	1,00000	2 700,00	2 700,00
60	04	GZS = 0,5%	kpl	1,00000	900,00	900,00

**Celkem**

**196 330,50**

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14	
O:	SO 04	Vnitřní páteřní instalace
R:	D.1.4.4	Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 05 Vnitřní instalace v bytových jednotkách
R:	D.1.4.1 Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>4 327,60</b>
1	310235241R0	Zazdivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	40,00000	108,19	4 327,60
<b>Díl 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>41 441,78</b>
2	2.1	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	56,00000	212,50	11 900,00
3	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve střezech	kus	54,00000	547,07	29 541,78
<b>Díl 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>8 864,80</b>
4	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	80,00000	110,81	8 864,80
<b>Díl 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>19 870,70</b>
5	971033241R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	40,00000	87,92	3 516,80
6	972054241R0	Vybourání otvorů v ŽB střezech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	54,00000	302,85	16 353,90
<b>Díl 997 Přesun sutě</b>						<b>11 930,48</b>
7	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	2,78500	1 500,35	4 178,47
8	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	27,85000	91,78	2 556,07
9	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,78500	1 530,00	4 261,05
10	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2,78500	221,89	617,96
11	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	27,85000	11,38	316,93
<b>Díl OST Ostatní</b>						<b>5 100,00</b>
12	2R	Topná zkouška	hod	24,00000	212,50	5 100,00
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>10 567,05</b>
13	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	78,00000	44,10	3 439,80
14	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/25mm	m	78,00000	85,00	6 630,00
15	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	195,00000	2,55	497,25
<b>Díl 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>						<b>176 805,05</b>
16	7331108	Demontáž stávajícího vytápění v bytech (gamatv. el. přímotopy)	kpl	1,00000	2 975,00	2 975,00
17	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	245,00000	366,21	89 721,45
18	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	58,00000	420,05	24 362,90
19	733223302.1	chránička -potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	15,00000	165,75	2 486,25
20	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	68,00000	497,42	33 824,56
21	733223303.1	chránička - potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	7,00000	212,50	1 487,50



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 05 Vnitřní instalace v bytových jednotkách
R:	D.1.4.1 Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	733223304.1	chránička -potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1.5 mm	m	10,00000	318,75	3 187,50
23	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1.5	m	371,00000	21,09	7 824,39
24	7351919	Napuštění topného systému	kpl	1,00000	2 210,00	2 210,00
25	76799A	Uložení potrubí - hrazda, 2x závit. tyč,profil pozink. 2x obíjka	kus	28,00000	187,00	5 236,00
26	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 211,00000	2,88	3 489,50

<b>Díl 734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>	<b>49 646,76</b>			
27	734209113R0i	Montáž armatury závitové s dvěma závit. G 1/2	kus	86,00000	86,93	7 475,98
28	734221683	Termostatická hlavice kapalinová s vestavěným čidlem (ref. typ RAE 5054 Danfoss) -dod+mtž	kus	43,00000	382,50	16 447,50
29	553	Dvojregulační ventil DN15 přímý (ref. typ RA-N. Danfoss)	kus	43,00000	340,00	14 620,00
30	5531	Radiátorové reg. šroubení přímé, uzavíráním a vvo. DN15 / ref.typ RL.V.	kus	43,00000	255,00	10 965,00
31	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	581,00000	0,24	138,28

<b>Díl 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>170 025,59</b>			
32	735000912R0i	Vyregulování termost.ventilů a šroubení	kus	86,00000	127,50	10 965,00
33	735159210R0i	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	21,00000	385,01	8 085,21
34	735159220R0i	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	9,00000	414,99	3 734,91
35	735191905R0i	Odvzdušnění otopných těles	kus	43,00000	27,34	1 175,62
36	735159	uchycení otopého tělesa	kpl	30,00000	195,50	5 865,00
37	735164523	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa do 1820 mm	kus	13,00000	238,00	3 094,00
38	48456977	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 500mm 429W	kus	2,00000	2 295,00	4 590,00
39	48456978	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 600mm 515W	kus	5,00000	2 465,00	12 325,00
40	48456979	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 700mm 601W	kus	3,00000	2 550,00	7 650,00
41	48456980	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 800mm 686W	kus	4,00000	2 720,00	10 880,00
42	48456982	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1000mm 858W	kus	1,00000	2 975,00	2 975,00
43	48456983	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1200mm 1030W	kus	2,00000	3 230,00	6 460,00
44	48457238	těleso otopné panelové 2 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1100mm 1229W	kus	4,00000	3 060,00	12 240,00
45	48457241	těleso otopné panelové 2 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 1400mm 1564W	kus	9,00000	3 485,00	31 365,00
46	5415306	těleso trubkové teplovodní 1220x600mm (ref. typ Koralux linear max)	kus	7,00000	2 720,00	19 040,00
47	5415323	těleso trubkové teplovodní 1820x750mm (ref. typ Koralux linear max)	kus	6,00000	3 995,00	23 970,00
48	998735202R0i	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	1 886,00000	2,98	5 610,85

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 05	Vnitřní instalace v bytových jednotkách	
R:	D.1.4.1	Vytápění	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>19 924,00</b>
49	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 65 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email	m	293,00000	68,00	19 924,00

<b>Celkem</b>	<b>518 503,81</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 05 Vnitřní instalace v bytových jednotkách
R:	D.1.4.4 Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1</b>		<b>STA - společná televizní anténa</b>				<b>5 220,00</b>
1	Pol__0001	koncová TV zásuvka,0.5 dB komplet, design dle zásuvek 230V	ks	13,00000	180,00	2 340,00
2	Pol__0002	Koaxiální kabel 75ohm	m	160,00000	18,00	2 880,00
<b>Díl 2</b>		<b>STA - Ostatní</b>				<b>11 655,00</b>
3	Pol__0003	HZS	hod	4,00000	495,00	1 980,00
4	Pol__0004	Měření na zásuvkách	ks	13,00000	135,00	1 755,00
5	Pol__0005	Oživení systému	hod	8,00000	495,00	3 960,00
6	Pol__0006	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00000	495,00	3 960,00
<b>Díl 3</b>		<b>DT - Ostatní</b>				<b>10 035,00</b>
7	Pol__0007	HZS	hod	4,00000	495,00	1 980,00
8	Pol__0008	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00000	495,00	1 980,00
9	Pol__0009	Oživení systému	hod	12,00000	495,00	5 940,00
10	Pol__0010	Značení trasy trubkového vedení	m	1,00000	135,00	135,00
<b>Díl 4</b>		<b>Hardware DT</b>				<b>60 139,80</b>
11	Pol__0001	Audiotelefon, digitální domácí telefon pro digitální systémv	ks	13,00000	3 150,00	40 950,00
12	Pol__0002	kontaktní čip (2ks/byt)	ks	26,00000	91,80	2 386,80
13	Pol__0003	Zvonkové tlačítko	ks	13,00000	900,00	11 700,00
14	Pol__0004	kabel 2x1, kroucený pár	m	140,00000	22,50	3 150,00
15	Pol__0005	Krabice KO 68	ks	13,00000	81,00	1 053,00
16	Pol__0006	Drobný elektroinstalační materiál	set	1,00000	900,00	900,00
<b>Díl 5</b>		<b>Autonomní hlásiče požáru</b>				<b>14 580,00</b>
17	Pol__0001	Autonomní hlásič požáru, opticko-kouřový, napájený lithiovou baterií (zabudovanou, neměnitelnou) garantující napájení zařízení po dobu 10 let, 10letá záruka	ks	13,00000	1 080,00	14 040,00
18	Pol__0002	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00000	540,00	540,00
<b>Díl 6</b>		<b>AHP - Ostatní</b>				<b>7 920,00</b>
19	Pol__0003	Oživení systému	hod	8,00000	495,00	3 960,00
20	Pol__0004	Zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00000	495,00	3 960,00
<b>Díl 7</b>		<b>Kabelové trasy</b>				<b>133 065,00</b>
21	Pol__0010	Značení trasy trubkového vedení	m	190,00000	135,00	25 650,00
22	Pol__0011	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	36,00000	180,00	6 480,00
23	Pol__0012	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	180,00000	225,00	40 500,00
24	Pol__0013	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	180,00000	90,00	16 200,00
25	Pol__0014	sádra 25kg	pytel	2,00000	225,00	450,00
26	Pol__0015	Úklidové práce	hod	16,00000	180,00	2 880,00
27	Pol__0016	Popl.za uložení suti	t	2,20000	2 070,00	4 554,00
28	Pol__0017	Svis doprava suti prve podlazi	t	2,20000	540,00	1 188,00
29	Pol__0018	Odvoz suti na skladku do 1km	t	2,20000	270,00	594,00
30	Pol__0019	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	40,00000	40,50	1 620,00
31	Pol__0020	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	8,00000	495,00	3 960,00
32	Pol__0021	HZS	hod	6,00000	495,00	2 970,00
33	Pol__0022	Požární ucpávky	m2	0,40000	2 700,00	1 080,00
Cena KT celkem bez DPH :				0,4	0,40000	
34	Pol__009	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	36,00000	90,00	3 240,00
35	Pol__0001	TR.OHEB.MONOF.1423/1	m	140,00000	54,00	7 560,00
36	Pol__0002	TR.OHEB.MONOF.1429/1	m	25,00000	54,00	1 350,00
37	Pol__0003	TR.OHEB.MONOF.1436/1	m	10,00000	58,50	585,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 05 Vnitřní instalace v bytových jednotkách
R:	D.1.4.4 Slaboproudá zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	Pol__0004	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	24,00000	108,00	2 592,00
39	Pol__0005	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97	ks	12,00000	45,00	540,00
40	Pol__0006	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	12,00000	225,00	2 700,00
41	Pol__0007	Průraz D=6cm, cihla 45cm	ks	12,00000	315,00	3 780,00
42	Pol__0008	chránička průrazu vč. začištění	ks	24,00000	108,00	2 592,00
<b>Díl ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>11 250,00</b>
43	01	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav = 2%	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00
44	02	Mimostaveništní doprava = 1%	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00
45	03	Přesun dodávek = 1%	kpl	1,00000	2 250,00	2 250,00
46	04	GZS = 0,5%	kpl	1,00000	900,00	900,00

<b>Celkem</b>	<b>253 864,80</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 06	Zdroj tepla a teplé vody	
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla a teplé vody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>19 619,28</b>
1	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	37,00000	127,50	4 717,50
2	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	32,00000	170,00	5 440,00
3	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	3,00000	114,75	344,25
4	28377049	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 25 mm	m	10,00000	127,50	1 275,00
5	28377057	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40 x 9mm	m	6,00000	87,55	525,30
6	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40 x 25mm	m	12,00000	91,80	1 101,60
7	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	6,00000	68,00	408,00
8	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	6,00000	195,50	1 173,00
9	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	8,00000	127,50	1 020,00
10	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	18,00000	174,25	3 136,50
11	998713202R0I	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	225,00000	2,13	478,13
<b>Díl 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>25 270,50</b>
12	722231073R0I	Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,00000	314,50	943,50
13	722231074R0I	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,00000	425,00	1 275,00
14	722260921R0I	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,00000	127,50	127,50
15	722260923R0I	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,00000	161,50	161,50
16	722290229R0I	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	34,00000	12,75	433,50
17	722290234R0I	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	34,00000	12,75	433,50
18	72117372	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 30	m	8,00000	314,50	2 516,00
19	7212265211	Zápachová uzávěrka DN 40 pro připojení a přečerpávání	kus	1,00000	850,00	850,00
20	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4.2 mm	m	16,00000	306,00	4 896,00
21	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6.7 mm	m	18,00000	430,95	7 757,10
22	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm	kus	4,00000	161,50	646,00
23	722231075	Ventil zpětný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,00000	476,00	476,00
24	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,00000	663,00	1 326,00
25	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 ot.př. 600 kPa	kus	1,00000	595,00	595,00
26	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1" ot. př. 300 kPa	kus	1,00000	663,00	663,00
27	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,00000	255,00	255,00
28	38821458	vodoměr DN15, Qn1 s impulsním výstupem	kus	1,00000	569,50	569,50
29	38821463.1	vodoměr DN25, Qn 2,5, komunikace M-Bus	kus	1,00000	850,00	850,00
30	998722202R0I	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	292,00000	1,70	496,40
<b>Díl 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>58 897,35</b>

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 06	Zdroj tepla a teplé vody	
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla a teplé vody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	723160204R0	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,00000	1 190,00	1 190,00
32	723160334R0	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1	soubor	1,00000	425,00	425,00
33	723190251R0	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	2,00000	340,00	680,00
34	723190901R0	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	3,00000	255,00	765,00
35	723190907R0	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	21,00000	28,05	589,05
36	723190909R0	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,00000	1 912,50	1 912,50
37	723261912R0	Montáž plynoměrů PS-2, PS-6	kus	1,00000	127,50	127,50
38	7231122	Revize plynoinstalace	kpl	1,00000	7 225,00	7 225,00
39	723181024	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	3,00000	535,50	1 606,50
40	723181026	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	18,00000	850,00	15 300,00
41	723181027.1	Chránička Cu 54x2	m	0,50000	1 275,00	637,50
42	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2"F x G 1/2"F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,00000	552,50	1 105,00
43	723200	Zednická výpomoc	hod	20,00000	212,50	4 250,00
44	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním	kus	3,00000	1 870,00	5 610,00
45	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plinoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,00000	170,00	170,00
46	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00
47	73442110	Tlakoměr 0-6 kPa	kus	1,00000	510,00	510,00
48	xxxxxxx.5	Filter plynový DN40	kus	1,00000	850,00	850,00
49	xxxxxxx.6	Havarijní uzávěr plynu - BAP DN40 - 230V, do vnitřních prostor, bez odvodu, bez proudu uzavřeno	kus	1,00000	12 750,00	12 750,00
50	998723202R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	679,00000	1,70	1 154,30
<b>Díl 725      Zařizovací předměty</b>						<b>23 433,65</b>
51	72551	Montáž ohřivače vody	soubor	1,00000	1 105,00	1 105,00
52	358225910	Štítky orientační (kotelna, plynoměr, označení média a směr toku)	kus	18,00000	46,75	841,50
53	484411	Nepřímý ohřívání zásobníkový ohřivač teplé vody 300 (300l, výměník 3,2m <sup>2</sup> )	kus	1,00000	21 250,00	21 250,00
54	998725202R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	279,00000	0,85	237,15
<b>Díl 731      Kotelny</b>						<b>136 064,61</b>
55	4842	Vložkování komínů - odkouření pro kond.kotle DN 125 dod + mtž	m	13,50000	658,75	8 893,13
56	4843	Komínová hlavice pro odkouření DN125	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00
57	7311122	Revize komína	kpl	1,00000	5 100,00	5 100,00
58	731200	Zednická výpomoc	hod	20,00000	212,50	4 250,00
59	731241755	Montáž kotle ocelového stacionárního na plyn o výkonu do 48 kW odtaž spalin do komína vč odkouření	soubor	2,00000	4 080,00	8 160,00
60	73181	Odkouření kaskády 2ks kondenzačních kotlů 80/125 vč. sifonu, dod + mtž	ks	1,00000	4 734,50	4 734,50
61	7319	Neutralizační box kondenzátu vč. náplně - do 350kW	soubor	1,00000	3 825,00	3 825,00
62	484176	Závěsný plynový kondenzační kotel 3,2-32 kW, NOx5.	kus	2,00000	46 155,00	92 310,00
63	998731202R0	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	1 517,00000	4,68	7 091,98

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 06	Zdroj tepla a teplé vody	
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla a teplé vody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 732 Strojovny</b>						<b>40 394,55</b>
64	4845	Anuloid II DN100/50-průtok 6,5m3/h	kus	1,00000	9 775,00	9 775,00
65	732	Demineralizační jednotka s měřícím počítačem vč. náplně, kapacita 1500l	kus	1,00000	10 625,00	10 625,00
66	73233110	Expanzomat 80 l	soubor	1,00000	3 400,00	3 400,00
67	7323317141	Nádoba tlaková expanzní pro pitnou vodu s membránou závitové připojení PN 10 o objemu 24 litrů vč. průtokové armatury	soubor	1,00000	1 275,00	1 275,00
68	7324213411	Čerpadlo cirkulační s měničem DN25, Q=2.5m3/h, h=2.5m, 230V	soubor	1,00000	5 525,00	5 525,00
69	732421481	Čerpadlo cirkulační s měničem DN25, Q=3.0m3/h, h=3.5m, 230V	soubor	1,00000	5 525,00	5 525,00
70	732422	Čerpadlo oběhové nerez DN20, 2,0m3/h, 2.5m, 230W	soubor	1,00000	3 400,00	3 400,00
71	998732202R0	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	465,00000	1,87	869,55
<b>Díl 733 Rozvod potrubí</b>						<b>47 879,86</b>
72	734494213R0	Návrsek s trubkovým závitem G 1/2	kus	15,00000	161,50	2 422,50
73	7331901	Topná a tlaková zkouška	hod	72,00000	102,00	7 344,00
74	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	3,00000	255,00	765,00
75	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1.5 mm	m	8,00000	323,00	2 584,00
76	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1.5 mm	m	18,00000	850,00	15 300,00
77	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	6,00000	1 275,00	7 650,00
78	7333	Uvedení do provozu	kpl	1,00000	7 565,00	7 565,00
79	747704OA0	Zaškolení obsluhy	hod	6,00000	382,50	2 295,00
80	998733203R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	541,00000	3,61	1 954,36
<b>Díl 734 Armatury</b>						<b>44 414,20</b>
81	734209113R0	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,00000	72,25	433,50
82	734209114R0	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	5,00000	97,75	488,75
83	734209115R0	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	7,00000	110,50	773,50
84	734209116R0	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	3,00000	221,00	663,00
85	734209117R0	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	8,00000	255,00	2 040,00
86	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	331,50	331,50
87	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	425,00	425,00
88	722234266	Filtr mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	595,00	595,00
89	723233152	Ventil solenoidový G 3/8 (bez proudu zavřeno) - 230V	kus	1,00000	2 125,00	2 125,00
90	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,00000	97,75	293,25
91	7342201041	Vyvažovací ventil s vyp., uzavír., měřením průtoku, tlaku a teploty DN32, vč. kapiláry STAD	kus	1,00000	2 380,00	2 380,00
92	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,00000	850,00	1 700,00
93	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" se servomotorem kvs 4	kus	1,00000	3 400,00	3 400,00
94	73441113	Teploměr 0-100 st.C vč. návarku a jímky	kus	9,00000	301,75	2 715,75

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 06	Zdroj tepla a teplé vody	
R:	D.1.4.1	Zdroj tepla a teplé vody	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
95	734412	Měřič tepla ultrazvuk DN25, 4,0m3/h vč čidel - komunikace M-bus	kus	1,00000	4 760,00	4 760,00
96	7344121	Měřič tepla ultrazvuk DN25, 2,5m3/h vč čidel - komunikace M-bus	kus	1,00000	4 675,00	4 675,00
97	7344129	Montáž měřiče tepla DN25	kus	2,00000	425,00	850,00
98	734421102	Tlakoměr 0-600 kPa - vč. návarku	kus	3,00000	850,00	2 550,00
99	73442114	Tlakoměr 0-1MPa vč. návarku	kus	1,00000	892,50	892,50
##	55114124	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 1/2" červený	kus	2,00000	161,50	323,00
##	55114126	kohout kulový PN 42 T 185°C chromovaný 3/4" červený	kus	5,00000	195,50	977,50
##	55114128	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1" červený	kus	7,00000	331,50	2 320,50
##	55114130	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/4 červený	kus	3,00000	510,00	1 530,00
##	55114132	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 1"1/2 červený	kus	8,00000	756,50	6 052,00
##	551142100	kohout kulový s vypouštěním PN 42, T 185 C, chromovaný R250DS 1/2"	kus	4,00000	170,00	680,00
##	998734203R0	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	517,00000	0,85	439,45
<b>Díl 783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>5 610,00</b>
##	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,00000	76,50	2 295,00
##	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,00000	110,50	3 315,00

<b>Celkem</b>	<b>401 584,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14		
O:	SO 06	Zdroj tepla a teplé vody	
R:	D.1.4.5	MaR	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 1 Sestava rozvaděče R-MAR</b>						<b>77 817,50</b>
1	KA	Rele s patiči 2P(8A)/230VAC (LED signal + ruč. Ovladač)	ks	2,00000	255,00	510,00
2	QM	HLAVNÍ VYPINAČ 40A/1 DIN	ks	1,00000	255,00	255,00
3	FA	Jistič B10/1	ks	4,00000	170,00	680,00
4	FA	Jistič C4/1	ks	1,00000	297,50	297,50
5	Fai	Jistič s proudovým chráničem B10A/2P/0.03A	ks	1,00000	1 445,00	1 445,00
6	Fai	Jistič s proudovým chráničem B6A/2P/0.03A	ks	2,00000	1 105,00	2 210,00
7	DM	PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ - aplikační SW	ks	27,00000	425,00	11 475,00
8	DM-01	Převodník sběrnice M-Bus, na RS485, pro 5 měřičů	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
9	DN	PARAMETROVÁNÍ, UVEDENÍ DO PROVOZU GSM	ks	37,00000	425,00	15 725,00
10	DR	Anténa GSM, magnetická	ks	1,00000	425,00	425,00
11	DR-00	Regulátor DDC, kompaktní řídicí jednotka 8DI, 8DO, 8AI, 4AO rozhraní RS485, RS232 Fth GSM integrovaný WebServer	ks	1,00000	12 750,00	12 750,00
12	DS	Drobný spojovací materiál (lišty, svorky, vřetelky...)	kpl	1,00000	1 700,00	1 700,00
13	ELM	Elektroměr přímý 5-45A/230V/1000imp/kWh	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00
14	FA	Jistič B6/1	ks	2,00000	170,00	340,00
15	Fai	Jistič s proudovým chráničem B16A/2P/0.03A	ks	1,00000	1 275,00	1 275,00
16	HL-NAP	LED signálka panelová, zelená/žlutá/24VDC	ks	1,00000	85,00	85,00
17	HL-POR	LED signálka panelová, zelená/žlutá/24VDC	ks	1,00000	85,00	85,00
18	KA-BLOK	Vypínací cívka proudového chrániče B-FA/230V	ks	1,00000	425,00	425,00
19	R-MAR	Oceloplechová rozvodnice nástěnná 600x600x300 / IP66	ks	1,00000	5 525,00	5 525,00
20	RO	svodič přepětí TN-S B+C 1N 12,5 kA	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
21	RR	Montážní konstrukce 4x27modulů DIN	ks	1,00000	2 550,00	2 550,00
22	SB-KVIT	Tlačítko SPÍNACÍ panelové (tlačítko+adapter+spínací modul)	ks	1,00000	255,00	255,00
23	TR24	Transformátor SELF s jistěním sek. 2,5A	ks	1,00000	765,00	765,00
24	UPS	Záložní zdroj bateriový 230V/600VA	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00
25	VR	Výroba, revize, atest	kpl	1,00000	2 975,00	2 975,00
26	XC	Servisní zásuvka DIN, 230V/16A	ks	1,00000	255,00	255,00
27	KA	Rele s patiči 2P(8A)/24VDC (LED signal + ruč. Ovladač)	ks	3,00000	170,00	510,00
<b>Díl 2 Sestava provozních prvků rozvaděče MAR</b>						<b>173 714,50</b>
28	10	Montáž, zapojení, testování	hod	200,00000	425,00	85 000,00
29	6	Montáž kabelů	kpl	340,00000	29,75	10 115,00
30	9 R00	Pomocný a spojovací materiál (svorky, krabice, pásky...)	kpl	20,00000	212,50	4 250,00
31	DR	Rozšiřující modul ekvitermní regulace kotle	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
32	SB	Dveřní kontakt s najížděcím kolečkem, 230V, 10A	ks	1,00000	1 105,00	1 105,00
33	SG	Detektor uniku plynu CO, dvou stupňový	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
34	0	Profese MaR provede zapojení vspecifikovaných komponentů prof ÚT	kpl	14,00000	850,00	11 900,00
35	1	CYKY 3Cx1,5	m	120,00000	30,60	3 672,00
36	12	Doprava, vedlejší náklady	kpl	1,00000	6 800,00	6 800,00
37	3	JYTY 4Dx1	m	20,00000	38,25	765,00
38	4	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	100,00000	17,00	1 700,00

## Položkový rozpočet

S:	3724_4_R_EXP Snížení ener.náročnosti byt.domů v Mar.Horách a Hulvákách - BD Nájemnická 14
O:	SO 06 Zdroj tepla a teplé vody
R:	D.1.4.5 MaR

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	5	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	50,00000	22,10	1 105,00
40	7	Drátěný kabelový žlab 50x50, vč příslušenství	m	12,00000	255,00	3 060,00
41	8	Drátěný kabelový žlab 100x50, vč příslušenství	m	20,00000	297,50	5 950,00
42	BP	Čidlo tlaku 0..10bar/4..20mA/G1/2" + měřicí ventil G1/2"	ks	1,00000	2 720,00	2 720,00
43	BT	Čidlo teploty příložené NTC10kOhm	ks	4,00000	595,00	2 380,00
44	BTa	Čidlo teploty venkovní NTC1kOhm	ks	1,00000	425,00	425,00
45	BTb	Čidlo teploty jínkové NTC10kOhm	ks	1,00000	382,50	382,50
46	BTc	Prostorové čidlo teploty kotelny Ni1000/6180	ks	1,00000	765,00	765,00
47	BTd	Čidlo teploty příložené Ni1000/6180	ks	2,00000	765,00	1 530,00
48	BTe	Čidlo teploty jínkové Ni1000/6180	ks	1,00000	765,00	765,00
49	SB	Ovl. s bezpečnostním červeným tlačítkem STOP, na žlutém poli, aretované	ks	1,00000	2 125,00	2 125,00
50	SG	Detektor uniku hořlavých plynů, dvou stupňový	ks	1,00000	3 400,00	3 400,00
51	SL	Čidlo zaplavení	ks	1,00000	1 275,00	1 275,00
52	11	Dokumentace skutečného provedení, revize	kpl	1,00000	12 750,00	12 750,00
53	2R	JYTY 2Ax1	m	50,00000	25,50	1 275,00
<b>Díl 3 Sestava prvků elektroinstalace</b>						<b>60 243,75</b>
54	15	Montáž kabelů	m	137,00000	42,50	5 822,50
55	18	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	16,00000	467,50	7 480,00
56	19	Sekání průrazů	ks	4,00000	297,50	1 190,00
57	20	Provedení doplňujícího pospojování (vč. Materiálu)	kpl	1,00000	2 125,00	2 125,00
58	21	Montáž, zapojení, výchozí revize	hod	50,00000	467,50	23 375,00
59	12	CYKY 3Cx1,5	m	50,00000	30,60	1 530,00
60	XC	Zásuvka 230V/16A IP44	kus	4,00000	297,50	1 190,00
61	11	CYKY 3Cx2,5	m	32,00000	42,50	1 360,00
62	13	CYKY 3Ox1,5	m	5,00000	29,75	148,75
63	14	CYA 6	m	50,00000	41,65	2 082,50
64	16	Instalační materiál - chráničky, trubky, lišty	m	80,00000	34,00	2 720,00
65	17	Pomocný a spojovací materiál (svorky, krabice, pásky ...)	kpl	10,00000	425,00	4 250,00
66	22	Doprava, vedlejší náklady	kpl	1,00000	2 125,00	2 125,00
67	HL	Svítilno zářivkové 2x36W, HF, IP65 vč.zdrojů	kus	4,00000	850,00	3 400,00
68	HOP	Svorkovnice ekvipotenciální	kus	1,00000	255,00	255,00
69	MX	Krabice spojovací KR	kus	6,00000	170,00	1 020,00
70	SA	Jednopolový spínač 230V/10A IP44	kus	1,00000	170,00	170,00

<b>Celkem</b>	<b>311 775,75</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání