

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **EB20-12-01 Příkladba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PSG Construction a.s.
Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice

IČO: **05042020**

DIČ: **CZ05042020**

Vypracoval:

Ondřej Lacko

Rozpis ceny

Celkem

HSV			90 881 892,78
PSV			27 921 205,22
MON			3 026 498,55
Vedlejší náklady			10 530,43
Ostatní náklady			2 779 828,81
Celkem			124 619 955,79

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	120 122 126,66 CZK
Snížená DPH	15 %	18 018 319,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 497 829,13 CZK
Základní DPH	21 %	944 544,12 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

143.582.818,90 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01,2	PRÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU	83 397 195,87	2 104 534,87	12 951 531,70	98 453 262,44	69
01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT	74 848 986,93	0,00	11 227 348,04	86 076 334,97	60
01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT	2 761 062,77	0,00	414 159,42	3 175 222,19	2
01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	0,00	2 104 534,87	441 952,32	2 546 487,19	2
01-3	VNITŘNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ	3 042 146,17	0,00	456 321,93	3 498 468,10	2
ON	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	2 745 000,00	0,00	411 750,00	3 156 750,00	2
SUB	ŘEMESLA	36 724 930,79	2 393 294,26	6 011 331,41	45 129 556,46	31
SUB_01	EPS	1 538 656,92	0,00	230 798,54	1 769 455,46	1
SUB_02	NZS	584 417,14	0,00	87 662,57	672 079,71	0
SUB_03	SP	1 848 532,97	0,00	277 279,95	2 125 812,92	1
SUB_04	SK	917 400,26	0,00	137 610,04	1 055 010,30	1
SUB_05	CCTV	490 497,74	0,00	73 574,66	564 072,40	0
SUB_06	DT	98 075,56	0,00	14 711,33	112 786,89	0
SUB_07	EKV	870 094,99	0,00	130 514,25	1 000 609,24	1
SUB_08	STA	394 424,43	0,00	59 163,66	453 588,09	0
SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE	2 149 049,10	0,00	322 357,37	2 471 406,47	2
SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ	6 625 316,67	0,00	993 797,50	7 619 114,17	5
SUB_11	ELEKTROINSTALACE	3 889 345,88	0,00	583 401,88	4 472 747,76	3
SUB_12	FVE	1 265 684,75	0,00	189 852,71	1 455 537,46	1
SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	3 630 795,62	0,00	544 619,34	4 175 414,96	3
SUB_14	PLYNOVOD	29 000,33	0,00	4 350,05	33 350,38	0
SUB_15	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	0,00	700 929,68	147 195,23	848 124,91	1
SUB_16	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0,00	1 266 715,47	266 010,25	1 532 725,72	1
SUB_17	PŘELOŽKA VODOVODU	0,00	425 649,11	89 386,31	515 035,42	0
SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	4 210 399,43	0,00	631 559,91	4 841 959,34	3
SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA	8 183 239,00	0,00	1 227 485,85	9 410 724,85	7
Celkem za stavbu		120 122 126,66	4 497 829,13	18 962 863,12	143 582 818,91	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 1 (větrání pokojů)	HSV			181 844,66	0
_1	Technologie	HSV			1 275 956,11	1
_1	Ústředna do 19" skříně	HSV			233 209,59	0
_1	Vodiče	HSV			857 215,42	1
_1	Zařízení zdroje tepla:	HSV			522 640,06	0
_10	1.38 úklidová komora	HSV			9 823,87	0
_10	9. Doplnování nemrznoucí směsi do rozvodu – VZT a soláru	HSV			32 749,37	0
_10	Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT2	HSV			96 184,79	0
_10	Technologie	HSV			84 234,37	0
_11	1.39 denní místnost	HSV			84 009,55	0
_11	10.Potrubí – svařovaná ocel - ÚT	HSV			143 888,86	0
_11	Kabelové rozvody	HSV			7 533,39	0
_11	Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT3	HSV			96 184,79	0
_12	11.Kompenzátory – závitové - ÚT	HSV			36 799,95	0
_12	140 šatna zaměstnanců kuchyně muži	HSV			35 815,05	0
_12	Nadřazený řídicí systém	HSV			105 345,25	0
_13	12.Izolace – svařovaná ocel - ÚT	HSV			34 130,14	0
_13	144 šatna zaměstnanců kuchyně ženy	HSV			62 676,35	0
_13	ROZVADĚČE	HSV			121 205,04	0
_13	Technologie	HSV			700 508,85	1

_14	1.48 organický odpad	HSV			482 167,23	0
_14	13.Spojování materiál pro svařování - ÚT	HSV			24 641,45	0
_14	Kabelové rozvody	HSV			151 627,37	0
_14	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	HSV			413 223,74	0
_15	14.Upevnění potrubí - svařovaná ocel - ÚT	HSV			6 585,21	0
_15	SLUŽBY	HSV			728 038,19	1
_15	Tabletový systém:	HSV			185 332,10	0
_16	15.Potrubí – svařovaná ocel - VZT	HSV			137 186,81	0
_16	Příslušenství k multifunkčním pánvím:	HSV			114 798,23	0
_16	Technologie	HSV			94 642,08	0
_17	16.Kompenzátory – závitové - VZT	HSV			11 196,80	0
_17	Gastronádoby do výdejních vozíků a konvektomatů, doplnění podle výběru personálu :	HSV			59 573,95	0
_17	Kabelové rozvody	HSV			277 022,24	0
_18	17.Izolace – svařovaná ocel - VZT	HSV			69 169,86	0
_18	Termosy k výrobníku teplých nápojů:	HSV			34 927,92	0
_19	18.Spojování materiál pro svařování - VZT	HSV			9 771,60	0
_19	Disky ke krouhači zeleniny	HSV			2 084,07	0
_2	1.57 výdej jídla	HSV			466 980,43	0
_2	Kabelové rozvody	HSV			494 603,91	0
_2	Přístroje	HSV			417 203,09	0
_2	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 2 (větrání chodeb, WC a	HSV			14 773,63	0

_2	SEI	HSV			27 468,84	0
_2	Solární zařízení:	HSV			385 464,84	0
_20	19.Upevnění potrubí - svařovaná ocel - VZT	HSV			7 222,49	0
_20	Koše do myčky bílého nádobí:	HSV			19 858,27	0
_21	20.Přírubové spoje – svařovaná ocel, PN 25	HSV			1 442,56	0
_22	21.Tvarovky - svařovaná ocel	HSV			86,90	0
_23	22.Potrubí vícevrstvé – PEX-AI-PE	HSV			632 024,14	1
_24	23.Izolace potrubí PEX-AI-PE	HSV			192 496,82	0
_25	24.Rozdělovače křozvodům těles	HSV			127 001,93	0
_26	25.Otopná tělesa	HSV			582 105,88	0
_27	26.Příslušenství koupelnových těles	HSV			297 956,79	0
_28	28.Regulace tlakové difference, patní armatury	HSV			57 268,19	0
_29	29.Tlakově nezávislé regulační ventily	HSV			4 018,72	0
_3	1.52 tabletovací linka	HSV			601 703,98	0
_3	2. Přípojka horkovodu, přeložení teplovodu	HSV			578 924,32	0
_3	Grafická nadstavba	HSV			189 411,63	0
_3	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 3 (větrání sesteren cen	HSV			22 033,07	0
_3	Svítlidla	HSV			884 578,65	1
_30	30.Armatury primární rozvody	HSV			19 245,83	0
_31	31.Armatury sekundární rozvody	HSV			21 250,35	0
_32	32.Mosazné tvarovky	HSV			6 322,58	0

_4	1.50 příruční sklad	HSV			438 458,02	0
_4	3. Potrubí – měď - solár	HSV			83 993,31	0
_4	Materiál	HSV			267 710,06	0
_4	Prvky	HSV			520 615,61	0
_4	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 4 (větrání administrativy)	HSV			9 277,36	0
_4	Technologie	HSV			323 925,77	0
_5	1.55 umývárna bílého nádobí	HSV			491 753,25	0
_5	4. Izolace – měď - solár	HSV			39 646,37	0
_5	Kabelové rozvody	HSV			929 533,75	1
_5	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 5 (větrání kuchyně)	HSV			9 277,36	0
_5	Rozvaděče	HSV			581 778,06	0
_6	1.37 hrubá přípravná a sklad brambor a zeleniny	HSV			382 319,06	0
_6	5. Upevnění potrubí – měď - solár	HSV			4 460,95	0
_6	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 6 (větrání skladů gastr.)	HSV			9 277,36	0
_6	Záložní zdroj	HSV			314 324,90	0
_7	1.35 chladicí sklad	HSV			486 594,71	0
_7	6. Expanze	HSV			10 723,67	0
_7	Elektrocentrála	HSV			159 744,55	0
_7	Technologie	HSV			474 903,16	0
_7	Ústředna	HSV			53 405,46	0
_7	VZT 7 – větrání garáží 1.PP	HSV			82 620,78	0

_8	1.36 suchý sklad	HSV			50 091,09	0
_8	7. Oběhová čerpadla VZT	HSV			18 765,93	0
_8	Hromosvod, uzemnění	HSV			222 934,96	0
_8	Kabelové rozvody	HSV			0,00	0
_8	Prvky	HSV			176 026,90	0
_8	VZT 8 – větrání garáží 1.NP	HSV			51 035,53	0
_9	1.34chodba - příjem surovin, obaly	HSV			27 028,65	0
_9	8. Regulační ventily dvoucestné – reg. uzly VZT	HSV			45 845,46	0
_9	HZS, přípomoce	HSV			183 856,19	0
_9	Kabelové rozvody	HSV			285 548,87	0
_9	Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT1	HSV			208 727,55	0
0	Kuchyně	HSV			2 589 320,89	2
01	Zařízení č.1	HSV			1 750 750,61	1
02	Zařízení č.2	HSV			983 528,75	1
03	Zařízení č.3	HSV			1 239 446,44	1
04	Zařízení č.4	HSV			369 657,42	0
05	Zařízení č.5	HSV			1 722 818,52	1
06	Zařízení č.6	HSV			251 829,39	0
07	Zařízení č.7	HSV			181 712,33	0
08	Zařízení č.8	HSV			23 728,02	0
09	Zařízení č.9	HSV			13 145,31	0

1	Zemní práce	HSV			3 900 618,25	3
10	Zařízení č.10	HSV			67 566,98	0
11	Příprava území	HSV			97 000,91	0
11	Zařízení č.11	HSV			150 515,61	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV			30 220,59	0
12	Zařízení č.12-16	HSV			941 580,41	1
13	Demontáže	HSV			204 103,02	0
14	Společné	HSV			282 856,19	0
16	Přemístění výkopku	HSV			207 818,31	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			160 148,33	0
2	Zakládání	HSV			18 141 199,09	15
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			225 242,02	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			8 281 559,71	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 343 575,70	13
5	Komunikace	HSV			4 249,73	0
5	Komunikace pozemní	HSV			99 861,60	0
5	Vjezdová rampa z asfaltobetonu tl 440 mm	HSV			221 276,57	0
5a	Konstrukce parkoviště P1 z asfaltobetonu tl 440 mm	HSV			155 239,64	0
5b	Konstrukce parkoviště P2 z asfaltobetonu tl 440 mm	HSV			202 136,25	0
5c	Konstrukce plochy před garážemi z asfaltobetonu tl 440 mm	HSV			103 237,98	0
5d	Chodníky ze zámkové dlažby tl 240 mm mimo areál	HSV			298 236,70	0

5e	Chodníky ze zámkové dlažby tl 240 mm uvnitř areálu	HSV			96 014,99	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			2 606 652,98	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 985 105,92	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			156 723,88	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 581 842,04	1
8	Trubní vedení	HSV			1 454 226,61	1
8	Vedení dálková a přípojná	HSV			151 160,18	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			330 912,69	0
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích	HSV			468 420,01	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 086,27	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			68 158,16	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			158 126,93	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			221 139,83	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			225 743,91	0
98	Demolice	HSV			13 080,28	0
99	Přesun hmot	HSV			182 596,60	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			94 927,77	0
997	Přesun sutě	HSV			33 478,45	0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			67 445,89	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 529 134,30	1
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			41 751,42	0

712	Povlakové krytiny	PSV			1 287 873,68	1
713	Izolace tepelné	PSV			2 910 184,21	2
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			706 390,35	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			866 592,34	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			29 000,33	0
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			105 297,46	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			1 261 918,94	1
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			396 768,44	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			81 792,82	0
763	Dřevostavby	PSV			6 854,72	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			290 439,29	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 949,93	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			775 472,86	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			12 634 952,75	10
767	Zámečnické konstrukce zábradlí rampy PSV	PSV			266 340,22	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 210 208,24	1
776	Podlahy povlakové	PSV			651 839,18	1
777	Podlahy lité	PSV			769 981,83	1
781	Obklady keramické	PSV			1 098 479,78	1
783	Nátěry	PSV			113 090,01	0
784	Malby	PSV			376 598,72	0

799	Ostatní	PSV			507 293,40	0
M21	Elektromontáže	MON			912 888,58	1
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			15 474,63	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			2 098 135,34	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			221 271,32	0
VN	Vedlejší náklady	VN			10 530,43	0
ON	Ostatní náklady	ON			2 779 828,81	2
Cena celkem					124 619 955,79	100

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				3 296 832,44
1	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	6 500,00000	2,73	17 721,12
		plocha ze situace :				
		6500 :				
		6500		6 500,00000		
2	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	2 880,00000	88,61	255 184,15
		120*24 :				
		2880		2 880,00000		
3	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	120,00000	318,07	38 168,57
		120 :				
		120		120,00000		
4	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	6 500,00000	18,18	118 140,81
		plocha ze situace :				
		6500 :				
		6500		6 500,00000		
5	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 985,00000	45,44	271 951,06
		47,5*31,5*4 :				
		5985		5 985,00000		
6	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	5 985,00000	15,45	92 463,36
		5985 :				
		5985		5 985,00000		
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11 095,50000	99,97	1 109 164,99
		ornice :				
		6500*0,3 :				
		výkop :				
		5985 :				
		ornice zpět :				
		6500*0,3*0,7 :				
		výkop zpět :				
		5985*0,3 :				
		11095,5		11 095,50000		
8	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11 095,50000	19,21	213 185,09
		11095,5 :				
		11095,5		11 095,50000		
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 795,50000	89,97	161 538,93
		5985*0,3 :				
		1795,5		1 795,50000		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7 935,00000	10,91	86 533,60

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		6500*0,3 : 5985 : 7935		7 935,00000		
11	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4 774,50000	154,49	737 621,23
		6500*0,3*0,3 : 5985*0,7 : 4774,5		4 774,50000		
12	181351115	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4 550,00000	40,89	186 071,78
		6500*0,7 : 4550		4 550,00000		
13	1001	Zemní práce uvnitř stáv.objektu vč.likvidace zeminy	kpl	1,00000	9 087,75	9 087,75
Díl: 2		Zakládání				15 823 644,45
14	226213613	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. III	m	568,00000	1 942,51	1 103 344,29
		D1200 : 10*25 D1000 : 9*22 6*10 D900 : 10*6		250,00000 198,00000 60,00000 60,00000		
15	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	568,00000	306,71	174 212,26
16	58933332	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/16	m3	523,28100	2 249,22	1 176 973,71
		3,14*0,6*0,6*10*25 3,14*0,5*0,5*9*22 3,14*0,5*0,5*10*6 3,14*0,45*0,45*10*6		282,60000 155,43000 47,10000 38,15100		
17	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	31,39686	23 514,57	738 283,51
		666,936*0,3 : 523,281*0,06		31,39686		
18	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	29,50000	306,71	9 048,00
		59*0,5 : 29,5		29,50000		
19	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 115 mm	m	1 864,00000	1 513,11	2 820 439,17
		8*233 : 1864		1 864,00000		
20	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	1 864,00000	250,48	466 897,02
21	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	kus	233,00000	863,48	201 190,93
22	274323611	Základové pasy ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	230,79000	3 793,82	875 575,57
		41,47*0,5*1,2*5 : 19,7*0,5*1,2*9 : 230,79		230,79000		
23	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	598,50000	3 793,82	2 270 600,88
		47,5*31,5*0,4 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		598,5		598,50000		
24	273351121	Zřízení bednění základových desek (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95)*0,4 : 52,648	m2	52,64800	714,81	37 633,36
				52,64800		
25	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	52,64800	714,81	37 633,36
26	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného 41,47*1,2*5*2 : 19,7*1,2*9*2 : 923,16	m2	923,16000	576,24	531 959,19
				923,16000		
27	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	923,16000	138,57	127 925,55
28	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) 598,5*0,2 : 598,5*0,18	t	107,73000	32 126,96	3 461 036,97
				107,73000		
29	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) 230,79*0,2 : 230,79*0,18	t	41,54220	32 126,96	1 334 624,43
				41,54220		
30	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm 47,5*31,5*0,15 : 224,438	m3	224,43800	681,58	152 972,81
				224,43800		
31	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm 47,5*31,5*0,1 : 149,625	m3	149,62500	681,58	101 981,65
				149,62500		
32	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm 47,5*31,5*0,1 : 149,625	m3	149,62500	717,93	107 420,67
				149,62500		
33	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m 47,5*31,5 : 1496,25	m2	1 496,25000	13,63	20 396,33
				1 496,25000		
34	69311288	geotextilie 1496,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství : 1720,688	m2	1 720,68800	42,71	73 494,79
				1 720,68800		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 640 565,56
35	311238154	Zdivo keramické 30 P15, tl. 300 mm 1np : 358,196 : 2np : 348,523 : 3np : 2,6*(6,15+5+1,4+1,5*2+1,78*2+5+1,5*2+1,78*2+1,4+2+1,5*2+3,2+3,9+2,37+0,28*2+2,6+5,65+5,2+6,15+2,5+2,7+5+5+6,15+1,85+1,5*2+1,78*2+4,8+1,5*2+1,78*2+1,85) : odečet otvorů : - (5*1,58*2+1,4*1,58*15+1,475*2,48*8+0,95*2,48*9+2,37*2,48+2,2*1,58+1,25*2,48) : 4np : 173,2404 : 1053,1998	m2	1 173,72480	1 270,40	1 491 105,21
				1 053,19980		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		atika : (13,125+25,4+17,82+0,7+38,76+2,84+15,11+0,7)*0,6			68,67300	
		(6,95+7,69+12,21+1,87+6,95)*0,6			21,40200	
		(14,49*2+21,77)*0,6			30,45000	
36	311321815	Nosná zeď z ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	168,47400	3 256,37	548 614,42
		(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95)*3,2*0,4 : 168,474		168,47400		
37	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	842,36800	460,99	388 323,06
		(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95)*3,2*2 : 842,368		842,36800		
38	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	842,36800	151,24	127 399,09
39	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	30,32532	32 126,96	974 260,22
		168,474*0,2 : 168,474*0,18		30,32532		
40	330321613	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového odolného agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	7,16800	3 256,37	23 341,69
		0,4*0,4*3,2*14 : 7,168		7,16800		
41	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	71,68000	576,24	41 304,69
		0,4*4*3,2*14 : 71,68		71,68000		
42	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	71,68000	138,57	9 932,95
43	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,29024	32 126,96	41 451,48
		7,168*0,2 : 7,168*0,18		1,29024		
44	311238331	Zdivo keramické 19 AKU broušené P15, tl.190	m2	1 137,06900	594,58	676 073,76
		1np : 312,652 : 2np : 322,697 : 3np : (6,35+0,2+5,1+0,2+3,5+0,2+4,5+0,2+4,3+0,2+3,5+2+4,85+5,55*2+7,15+1,8+4,85+1,8+3,35)*2,8 : (1,5+4,65+6,4+4,65*2+6,45)*2,8 : odečet otvorů : -(1,2*0,9*10) : 4np : 250,86 : 1137,069		1 137,07000		
45	311238333	Zdivo keramické 25 AKU broušené P15, tl.250	m2	33,60000	928,65	31 202,81
		1np : 12,6 : 2np : 12,6 : 3np : 1,5*2,8 : 4np : 4,2 : 33,6		33,60000		
46	279323511	Železobeton zdí vodostavební C 30/37 vč.dilatací	m3	91,04856	3 530,23	321 421,94
		stěny : : 1np : 26,947 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2np : 18,749 : 3np : (5,65+3,55+9,95)*2,8*0,25 : (4,85+1,975*2)*2,8*0,2 : 3*2,93*0,25 : 4np : 20,5305 : 86,757			86,75700	
		šachta : (3,175*2+2,945*2)*1,12*0,2			2,74176	
		(1,295*2+2,945)*1,12*0,25			1,54980	
47	311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	701,10100	460,99	323 200,42
		1np : 226,542 : 2np : 133,957 : 3np : : stěny : (5,725+3,55+4,85+1,975*2+9,75)*2,8*2 : -3*2,93*2 : 3*0,25+2,93*2*0,25+1,38*0,2+2,18*2*0,2 : 4np : 141,603+3*2,93*2 : 661,285			661,28500	
		šachta : (3,175*2+2,945*2)*1,12*2			27,41760	
		(1,295*2+2,945)*1,12*2			12,39840	
48	311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	701,10100	151,24	106 033,98
49	311361721	Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	t	13,65728	32 126,96	438 766,83
		91,04856*0,15		13,65728		
50	317121047	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	8,00000	647,50	5 180,02
		1np : 3 : 2np : 3 : 3np : 1 : 4np : 1 : 8			8,00000	
51	317121047-R	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 150 x 24,9 x 15 cm	kus	8,00000	732,70	5 861,60
		1np : 3 : 2np : 3 : 3np : 1 : 4np : 1 : 8			8,00000	
52	317121047R1	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P4,4 124,150,100 x 24,9 x 10 cm	kus	12,00000	732,70	8 792,40
		1np : 3 : 2np : 3 : 3np : 3 : 4np : 3 : 12			12,00000	
53	317168113	Překlad keramický plochý 115x71x1500 mm	kus	13,00000	310,97	4 042,63
		Včetně dodávek překladů.				
		1np : 4 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2np : 5 :				
		3np : 2 :				
		4np : 2 :				
		13		13,00000		
54	317168122	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	13,00000	310,97	4 042,63
		Včetně dodávky překladů.				
		1np : 4 :				
		2np : 5 :				
		3np : 2 :				
		4np : 2 :				
		13		13,00000		
55	317168123	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm	kus	18,00000	345,05	6 210,91
		Včetně dodávky překladů.				
		1np : 7 :				
		2np : 5 :				
		3np : 3 :				
		4np : 3 :				
		18		18,00000		
56	317168124	Překlad keramický plochý 145x71x1750 mm	kus	20,00000	387,22	7 744,30
		Včetně dodávky překladů.				
		1np : 6 :				
		2np : 8 :				
		3np : 3 :				
		4np : 3 :				
		20		20,00000		
57	317168127	Překlad keramický plochý 145x71x2500 mm	kus	13,00000	573,39	7 454,06
		Včetně dodávky překladů.				
		1np : 4 :				
		2np : 5 :				
		3np : 2 :				
		4np : 2 :				
		13		13,00000		
58	330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 vč.dilatací	m3	66,56000	3 256,37	216 744,28
		žb skelet :				
		1np : 16,64 :				
		2np : 16,64 :				
		3np : 0,4*0,4*2,6*40 :				
		4np : 16,64 :				
		66,56		66,56000		
59	331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	665,60000	576,24	383 543,52
		žb skelet :				
		1np : 166,4 :				
		2np : 166,4 :				
		3np : 0,4*4*2,6*40 :				
		4np : 166,4 :				
		665,6		665,60000		
60	331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	665,60000	138,57	92 234,55

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	331361721	Výztuž sloupů hranatých z oceli BSt 500 S 66,56*0,3 : 66,56*0,15	t	9,98400 9,98400	32 126,96	320 755,53
62	342255024	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm 1np : 236,974 : 2np : 225,473 : 3np : (1,1*4+0,9*2+2,1*2+1,8*3)*2,25 : (0,3*4+0,8*4+1,1*2+0,65+3+1,25+0,62+0,55*2+0,5*2+2,6*2+1,8*2+0,8*2+0,7*2+2,25+1,25+0,85+1,5)*2,8 : (3,6*2+1,375+1,9+1,25*2+2,15*2+1*2+2,4+2,15+0,3+0,8*2+0,2)*2,8 : odečet otvorů : -(0,9*2*5+1*2*2+0,8*2*4) : 4np : 177,976 : 818,399	m2	818,39900 818,40000	511,19	418 354,27
63	342255028	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm 1np : 215,664 : 2np : 231,874 : 3np : (4,5+4,05+1+0,45+4,65+1,35+1,35+0,4*2+0,6+6,7+2,75+1,05+0,4+1,6*2+2,25*4+0,3*2+0,95)*2,8 : (2,4+6,75+1,2+0,9*2)*2,8 : (2,75+2,5+1,8*2)*2,25 : odečet otvorů : -(1,2*2+1*2+0,9*2*2) : 4np : 167,4525+(2,7*2,8+0,65*2,8-0,6*2,8-0,4*2,8*2) :	m2	787,90300 787,90000	668,80	526 951,06
64	346244313	Obezdívky van a WC nádržek z desek porobetonových tl.100 mm 1np : 16,252 : 2np : 13,874 : 3,05 : 1,1*2,8+1,05*2,8 : 3,07 : 0,95*2,8*2 : 4np : 11,34 : 52,806	m2	52,80600 52,81000	707,14	37 341,28
65	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi 1np : 5,326 : 2np : 4,874 : 3np : 0,1*2*10 : 4np : 2 : 14,2	m2	14,20000 14,20000	937,17	13 307,88
66	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 vzt otvory L80/80 : 1,415	t	1,41500 1,41500	3 833,90	5 424,96
67	13331788	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80 mm 11375 1,415*1,03	t	1,45745 1,45745	23 429,37	34 147,13
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				15 869 916,47
68	417321415	Ztužující pásy a větve z betonu železového C 30/37	m3	9,03937	3 521,12	31 828,71

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		atika : (13,125+25,4+17,82+0,7+38,76+2,84+15,11+0,7)*0,15*0,3 3 (6,95+7,69+12,21+1,87+6,95)*0,15*0,3 (14,49*2+21,77)*0,15*0,3		5,15048 1,60515 2,28375		
69	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení atika : (13,125+25,4+17,82+0,7+38,76+2,84+15,11+0,7) (6,95+7,69+12,21+1,87+6,95) (14,49*2+21,77)	m	200,87500 114,45500 35,67000 50,75000	288,12	57 875,83
70	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	200,87500	171,05	34 359,72
71	417361721	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S atika : 200,875*4*0,000888 200,875/0,3*(0,15*2+0,3*2)*0,000222	t	0,84729 0,71351 0,13378	32 126,96	27 220,85
72	411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 vč.dilatací 1np : 264,78 : 2np : 247,53 : stropy : : 2-3np : 830*0,25 : odečet výtahu a schodiště : - (4,85*3,425+1,3*2,23+2,775*1,975+0,375*1,975)*0,25 : 3-4np : 681*0,25 : odečet výtahu a schodiště : - (4,85*3,425+1,3*2,23+2,775*1,975+0,375*1,975)*0,25 : 4-střecha : 681*0,25 : odečet výtahu : -(2,775*1,975+0,375*1,975)*0,25 : balkony 3,4np : (2,44*2,52+3,04*2,52*4)*0,16*2 : stříšky nad balkony : (2,44*2,52+3,04*2,52*4)*0,16 : 1063,54909 šachta : 4,47*2,945*0,16	m3	1 065,65535 1 063,54909 2,10626	3 521,12	3 752 301,25
73	411351205	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa 1np : 1126,54 : 2np : 1087,54 : stropy : : 2-3np : 830+145,4*0,25 : odečet výtahu a schodiště : - (4,85*3,425+1,3*2,23+2,775*1,975+0,375*1,975) : otvory : (4,85*2+5,65*2+0,75*2+0,55*2+2,4*2+0,85*2+0,7*2*2+0,7*2*2+0,45*2+0,3*2+0,85*2+0,3*2+0,25*2+0,3*2+0,9*2+0,5*2)*0,25 : (0,65*2+0,25*2+0,2*2+0,7*2+0,8*2+0,45*2+0,3*2+0,4*5*2+0,7*2*2+0,2*2+0,95*2+0,52*2+0,65*4)*0,25 : (0,25*2+0,4*2+0,7*2*2+0,4*2*2)*0,25 : 3-4np : 681+131,7*0,25 :	m2	4 646,52570	460,99	2 142 000,99

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

odečet výtahu a schodiště : -
 $(4,85*3,425+1,3*2,23+2,775*1,975+0,375*1,975)$:
 otvory :
 $(4,85*2+5,65*2+0,85*2+0,3*2+0,25*2+0,3*2+0,9*2+0,25*2+2,15*2+0,85*2+0,7*2*2+0,2*2*2+0,45*2+0,3*2)*0,25$:
 $(0,7*2*2+0,2*2*2+0,95*2+0,52*2+0,65*4+0,25*2+0,4*2+0,4*2*2+0,7*2*2+0,4*4)*0,25$:
 4np-střecha : 681+131,7*0,25 :
 odečet výtahu : $-(2,775*1,975+0,375*1,975)$:
 otvory :
 $(4,85*2+5,65*2+0,85*2+0,3*2+0,25*2+0,3*2+0,9*2+0,25*2+2,15*2+0,85*2+0,7*2*2+0,2*2*2+0,45*2+0,3*2)*0,25$:
 $(0,7*2*2+0,2*2*2+0,95*2+0,52*2+0,65*4+0,25*2+0,4*2+0,4*2*2+0,7*2*2+0,4*4)*0,25$:
 balkony 3,4np :
 $((2,44*2,52+3,04*2,52*4)+(2,44*2*0,16+2,52*0,16*2+3,04*0,16*2*4+2,52*0,16*2*4))*2$:
 stříšky nad balkony :
 $((2,44*2,52+3,04*2,52*4)+(2,44*2*0,16+2,52*0,16*2+3,04*0,16*2*4+2,52*0,16*2*4))$:
 4630,98875 4 630,98875
 šachta : $4,47*2,945+4,47*2*0,16+2,945*2*0,16$ 15,53695

74	411351206	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	4 646,52570	151,24	702 736,98
75	411361721	Výztuž stropů z oceli Bst 500 S	t	159,84830	32 126,96	5 135 439,30

$1065,65535*0,15$ 159,84830

76	411361821-R	Výztuž stropů z betonářské oceli_DOPLŇKOVÁ	t	0,09804	32 126,96	3 149,73
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------

3,01 : :
 TR48,3x4 : 28,8/1000 :
 P10x148,3 : 17,3/1000 :
 P10x84-110 : 7,3*2/1000 :
 P5x29,8-107,4 : 2,4/1000 :
 spojovací prvky : $(232,9*0,15)/1000$:
 0,09804 0,09804

77	411364302-R	Prvek Isokorb T výška 160-250 mm dl.1m, TYPY DLE PD	kus	130,00000	4 302,13	559 276,87
----	-------------	---	-----	-----------	----------	------------

typ QL-V1-REI120 : 65 :
 typ QP-V4-REI120 : 65 :
 130 130,00000

78	413321515	Nosníky z betonu železového C 30/37 vč.dilatací	m3	177,73512	3 521,12	625 826,83
----	-----------	---	----	-----------	----------	------------

1np : 48,74 :
 2np : 39,65 :
 překlady : :
 obvodové zdivo : :
 3np :
 $0,16*0,55*(5+1,4+1,5*2+1,78*2+5+1,5*2+1,78*2+1,4+2+1,5*2+3,2+3,9+2,37+0,28*2+2,6+5,65+5,2+6,15+2,5+3,5+2,7+5+5+1,85+1,5*2+1,78*2+4,8+1,5*2+1,78*2+1,85)$:

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

žb skelet : :

3np : :

obvod : (38,7+0,4+2,7+0,4+15,05+40,95-10,2+17,3+1,69*9)*0,4*0,2 :

vnitřek :

14,9*0,4*0,45+14,9*0,4*0,48+16,5*0,4*0,48*3+9,65*0,4*0,45+11,25*0,4*0,45+4,55*0,4*0,45*4 :

21,2*0,4*0,48 :

4np : 44,67256 :

177,73512

177,74000

79	413351101	Bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm - zřízení	m	1 309,30800	691,48	905 366,47
----	-----------	--	---	-------------	--------	------------

1np : :

2np : :

překlady : :

obvodové zdivo : :

3np :

(5+1,4+1,5*2+1,78*2+5+1,5*2+1,78*2+1,4+2+1,5*2+3,2+3,9+2,37+0,28*2+2,6+5,65+5,2+6,15+2,5+3,5+2,7+5+5+1,85+1,5*2+1,78*2+4,8+1,5*2+1,78*2+1,85) :

žb skelet : :

3np : :

obvod : (38,7+0,4+2,7+0,4+15,05+40,95-10,2+17,3+1,69*9)*0,4 :

120,51*0,2*2 :

vnitřek : (14,9*2+16,5*3+9,65+11,25+4,55*4+21,2)*0,4 :

(14,9+9,65+11,25+4,55*4)*0,2*2 :

(14,9+16,5*3+21,2)*0,23*2 :

4np : 314,094 :

1309,308

1 309,31000

80	413351103	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	1 309,30800	241,74	316 516,12
----	-----------	--	---	-------------	--------	------------

81	413361721	Výztuž nosníků z oceli BSt 500 S	t	26,66027	32 126,96	856 513,32
----	-----------	----------------------------------	---	----------	-----------	------------

177,73512*0,15

26,66027

82	413941121	Osazení válcovaných nosníků ve střepech do č. 12	t	0,17710	36 180,62	6 407,59
----	-----------	--	---	---------	-----------	----------

3,01 : :

IPE120 : (78,7+7,3+91,1)/1000 :

0,1771

0,18000

83	416021122	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm	m2	572,34700	611,38	349 920,76
----	-----------	--	----	-----------	--------	------------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

1np : 178,426 :

2np : 169,746 :

3np :

1,95*0,9+4,9*0,55+1,45*0,55+1,95*0,5+4*0,5+1,45*0,5+0,55*0,5 :

13,6*1,25+13,6*0,5+1,25*0,5*2 :

3,85*1,2*2+2,4*1,15*2+3,85*0,5*2+2,4*0,5*2 :

3,5*1,8+4,3*1,8*2+3,5*0,5+4,3*2*0,5+3,5*1,15+5,1*1,8+3,5*0,5+5,1*0,5+5,85*0,3+5,85*0,5 :

3,05*0,55+3,05*0,5+1,75*1,55+1,75*0,5 :

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4np : 112,0875 : 572,347		572,35000		
84	416021124	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm	m2	250,98600	627,74	157 553,11
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1np : 76,512 : 2np : 69,654 : 3np : 4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33*2+13,28+1,44 : 4np : 52,41 : 250,986		250,99000		
85	430321514	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37 vč.dilatací	m3	14,47347	3 521,12	50 962,84
		vnitřní schodiště : 1np : 4,82449 : 2np : 4,82449 : 3-4np : 0,16*0,3*1,65*0,5*18+3,7*1,65*0,2*2+1,95*3,425*0,25 : 14,47347		14,47000		
86	430361721	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých BSt 500 S	t	2,17102	32 126,96	69 748,27
		14,47347*0,3 : 14,47347*0,15		2,17102		
87	431351121	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	63,08625	691,48	43 623,18
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, : vnitřní schodiště : 1np : 21,02875 : 2np : 21,02875 : 3np : 3,7*1,65*2+1,95*3,425+3,7*0,2*2+1,65*0,2*2 : 63,08625		63,09000		
88	431351122	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	63,08625	241,74	15 250,66
89	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	17,13600	691,48	11 849,28
		vnitřní schodiště : 1np : 5,712 : 2np : 5,712 : 3np : 0,16*0,3*0,5*18+1,65*0,16*20 : 17,136		17,14000		
90	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	17,13600	241,74	4 142,51
91	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,17489	26 445,37	4 625,03
		3,01 : (78,7+91,1)/1000*1,03 : 0,17489		0,17000		
92	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg	kg	98,03500	20,94	2 052,45
		TR48,3x4 : 28,8 : P10x148,3 : 17,3 : P10x84-110 : 7,3*2 : P5x29,8-107,4 : 2,4 : spojovací prvky : (232,9*0,15) :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

98,035 98,03000

93	13890203	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 50-100 kg	kg	169,80000	19,83	3 367,82
----	----------	--	----	-----------	-------	----------

IPE120 : (78,7+91,1) :
169,8 169,80000

Díl: 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 497 643,58
---------------	---	--	--	--	--	---------------------

94	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	140,00000	1 363,16	190 842,85
----	-----------	--	-----	-----------	----------	------------

15+21+6+6+2+4+1+8+1+4+1+2+1+4+4+4+2+4+4+1+1+2
+1+1+1+10+9+3+1 :
124 124,00000

95	55331400	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 700	kus	24,00000	2 342,94	56 230,48
----	----------	--	-----	----------	----------	-----------

1+1+10+9+3 :
24 24,00000

96	55331402	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 100 levá/pravá 800	kus	24,00000	2 342,94	56 230,48
----	----------	--	-----	----------	----------	-----------

4+4+4+2+4+4+1+1 :
24 24,00000

97	55331413	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 700	kus	4,00000	2 342,94	9 371,75
----	----------	--	-----	---------	----------	----------

1+2+1 :
4 4,00000

98	55331414	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	15,00000	2 342,94	35 144,05
----	----------	--	-----	----------	----------	-----------

1+4+1+2+1+2+1+1+1 :
15 15,00000

99	55331415	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	26,00000	2 342,94	60 916,36
----	----------	--	-----	----------	----------	-----------

6+2+4+1+8+1+2+1+1 :
26 26,00000

100	55331424	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 levá/pravá 1100	kus	47,00000	2 342,94	110 118,03
-----	----------	---	-----	----------	----------	------------

15+21+6+1+1+1+1+1 :
47 47,00000

101	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	1 415,12300	42,22	59 752,13
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

97,983+1317,14 :
1415,123 1 415,12300

102	622142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 415,12300	163,58	231 485,23
-----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

97,983+1317,14 :
1415,123 1 415,12300

103	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 317,14000	209,59	276 054,55
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25)*13,5 :

(5,4+5,4+5,4+6,55)*6,7 :
(6,95+6,95)*6,8 :

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-211,9 :				
		1317,14		1 317,14000		
104	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 260mm	m2	1 343,48300	511,19	686 769,96
		1317,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
		1343,483		1 343,48300		
105	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 415,12300	335,34	474 544,72
		97,983+1317,14 :				
		1415,123		1 415,12300		
106	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	211,90000	34,76	7 365,78
		211,9 :				
		211,9		211,90000		
107	621211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 240 mm	m2	97,98300	209,59	20 535,90
		(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+6,95+6,95)*0,9 :				
		97,983		97,98300		
108	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 220mm	m2	99,94300	630,80	63 044,42
		97,983*1,02 'Přepočtené koeficientem množství :				
		99,943		99,94300		
109	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	97,98300	335,34	32 857,44
		(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+6,95+6,95)*0,9 :				
		97,983		97,98300		
110	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	131,62000	121,66	16 013,19
		19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95 :				
		131,62		131,62000		
111	28342213	profil základací sada upevňovacího a nasouvacího profilu pro ETICS pro izolant tl 180-220mm	m	138,20100	132,91	18 368,08
		131,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :				
		138,201		138,20100		
112	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	362,55000	51,94	18 829,58
113	59051500	profil systémový pro KZS	m	380,67800	192,21	73 168,60
		362,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství :				
		380,678		380,67800		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 741 307,03
114	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	819,90000	33,74	27 662,02
		1np :				
		2np :				
		3np :				
		otvory :				
		1,4*15+1,58*2*15+3+2,93*2+5*2+1,58*2*2+2,2+1,58*2+1,25+2,48*2+2,37+2,48+0,98*9+2,48*9+1,475*8+2,48*8 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4np : 172,78-3-2,93*2 : 819,9		819,90000		
115	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1np : 136,258 : 2np : 127,413 : 3np : 1,4*1,58*15+2,37*2,48+0,95*2,48*9+1,475*2,48*8+5*1,58*2+2,2*1,58+3*2,93 : 4np : 117,5916-3*2,93 : 490,0642	m2	490,06420	35,78	17 535,98
				490,06000		
116	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 1np : 589,654 : 2np : 574,523 : 3np : 15,43+14,5+52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97+27,97+21,13+32,43+43,23+16,72+34,65 : odečet sdk podhledů : -(1,95*0,9+4,9*0,55+1,45*0,55) : -13,6*1,25 : -(3,85*1,2*2+2,4*1,15*2) : -(3,5*1,8+4,3*1,8*2+3,5*1,15+5,1*1,8+5,85*0,3) : -(3,05*0,55+1,75*1,55) : 4np : 458,3125-34,65+34,79 : 2080,942	m2	2 080,94200	304,67	633 994,30
				2 080,94000		
117	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklady na keramickém zdivu : : 3np : : 3,05 : (0,8+1,1)*2 : 3,09 : 0,4*0,6*2+0,4*2 : 3,23 : (2,985+1,85+1,8+2,7+0,51+0,96)*2 : 3,24 : 0,7*2 : 3,27 : (1,6+4,05)*2 : 3,30 : 1,35*2 : 4np : 42,09 : 84,18	m2	84,18000	261,73	22 032,21
				84,18000		
118	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 1np : 789,452 : 2np : 769,523 : úprava stěn keramického zdiva : : 3np : : 3,01-3,02 : 18,6*2+3,425*2,79+2,225*2,8+0,4*2*2,8 : 3,03 : (0,25+0,2+18,35-1,6*2)*2,8 : 3,05 : 0,8*0,8+1,1*0,8 : 3,09 : (5,4-1,6+2+0,4*3+4,85+5,4+16,7+11,4-1,2+0,1+0,4*2+0,8*2+0,4*2)*2,8 : 3,10 : 6,45*2,8+3,85*2,8+4,8*2,8+1,1*0,8+3,35*2,8 : 3,12 : 4,85*2,8+4,2*2,8+3,85*2,8+2,4*2,8+0,2*2,8*2 : 3,15 : 4,85*2,8+4,2*2,8+3,85*2,8+2,4*2,8+0,2*2,8*2 :	m2	3 180,27850	305,69	972 177,25

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

3,17 : $6,45 \cdot 2,8 + 3,85 \cdot 2,8 + 4,8 \cdot 2,8 + 1,1 \cdot 0,8 + 3,35 \cdot 2,8$:
 3,18 :
 $6,53 \cdot 2,8 + 0,2 \cdot 2 \cdot 2,8 + 3,5 \cdot 2,8 + 4,36 \cdot 2,8 + 0,05 \cdot 2,8 + 1,1 \cdot 0,8 + 1,45 \cdot 2,8$:
 3,20 :
 $7,15 \cdot 2,8 + 3,5 \cdot 2,8 + 4,36 \cdot 2,8 + 0,05 \cdot 2,8 + 4,3 \cdot 2,8 + 1,1 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 4 \cdot 2,8$:
 3,21 :
 $7,15 \cdot 2,8 + 3,5 \cdot 2,8 + 4,36 \cdot 2,8 + 0,05 \cdot 2,8 + 4,3 \cdot 2,8 + 1,1 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 4 \cdot 2,8$:
 3,23 :
 $3,5 \cdot 2,8 + 1,85 \cdot 0,8 + 1,8 \cdot 2,8 + 2,7 \cdot 2,8 + 2,5 \cdot 0,8 + 2,985 \cdot 2,8$:

 3,24 :
 $5,1 \cdot 2,8 + 4,05 \cdot 2,8 + 0,1 \cdot 2,8 + 1,8 \cdot 0,8 + 0,7 \cdot 0,8 + 4,4 \cdot 2,8 + 7,15 \cdot 2,8$:
 3,26 : $(7,15 + 6,35 + 6,1 + 5,95 + 0,1 \cdot 8) \cdot 2,8$:
 3,27 : $(1,6 + 4,05 + 0,1) \cdot 0,8$:
 3,28 : $(5,15 + 6,25) \cdot 2,8$:
 3,29 : $(4,1 + 0,25 \cdot 2) \cdot 2,8$:
 3,30 : $1,35 \cdot 0,8$:
 4np : 810,65175 :
 3180,2785

3 180,28000

119	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi	m2	2 374,34270	102,24	242 746,24
-----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

1np : 789,452 :
 2np : 769,523 :
 na perlinku : :
 3np : :
 3,03 : $(2,5 + 18,35 - 0,25 + 0,2 + 3,6 \cdot 2 + 1,6 + 0,15 \cdot 2) \cdot 3,23$:
 3,04 : $(2,25 \cdot 2 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,05 : $(2,9 + 2,25 \cdot 2 + 1,1 \cdot 3 + 1,1 \cdot 2 + 1,05 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,06 : $(2,4 \cdot 2 + 2,05 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,07 : $(2,9 \cdot 2 + 2,15 \cdot 2 + 1,1 \cdot 4 + 0,95 \cdot 4) \cdot 1,23$:
 3,08 : $(2,25 \cdot 2 + 2,1 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,09 : $(1,6 + 0,15 \cdot 2 + 0,9 \cdot 2 + 1,2 + 6,35 + 0,2 \cdot 2 + 0,6 + 0,2) \cdot 3,23$:

 3,10 : $0,55 \cdot 3,23 + 0,5 \cdot 1,23 + 1,1 \cdot 1,23$:
 3,12 : $(2,6 + 1,8) \cdot 3,23$:
 3,13 : $(2,4 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,14 : $(2,4 \cdot 2 + 1,55 \cdot 2) \cdot 1,23$:
 3,15 : $(1,8 + 2,6) \cdot 3,23$:
 3,17 : $0,55 \cdot 3,23 + 0,5 \cdot 1,23 + 1,1 \cdot 1,23$:
 3,18 : $0,62 \cdot 3,23 + 1,25 \cdot 3,23 + 0,3 \cdot 3,23 + 0,8 \cdot 1,23 + 1,1 \cdot 1,23$:

 3,20 : $0,3 \cdot 3,23 + 1,1 \cdot 1,23 + 0,8 \cdot 1,23$:
 3,21 : $0,3 \cdot 3,23 + 0,8 \cdot 1,23 + 1,1 \cdot 1,23$:
 3,23 : $0,3 \cdot 3,23 + 1,1 \cdot 2 \cdot 3,23 + 0,65 \cdot 3,23 + 3 \cdot 1,23 + 0,8 \cdot 1,23$:

 3,26 : $0,4 \cdot 3,23 + 1,05 \cdot 3,23$:

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

3,27 : $(2,75+4,05+4,35)*1,23$:
 3,28 : $(6,25+0,4*2+6,7+1,55)*3,23$:
 3,29 : $(5,6+2,75*2)*3,23$:
 3,30 : $(1,35+1,2*2)*1,23$:
 4np : $404,5346+(2,7*3,23+0,65*3,23-0,6*3,23-0,4*3,23*2)$
 :
 2374,3427 2 374,34000

120	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	1 666,37000	35,78	59 627,77
-----	-----------	--	---	-------------	-------	-----------

štuky :
 1np : :
 2np : :
 3np : :
 rohy místností : $2,8*68+0,8*30$:
 otvory :
 $1,4*15+1,58*2*15+3+2,93*2+5*2+1,58*2*2+2,2+1,58*2+1,$
 $25+2,48*2+2,37+2,48+0,98*9+2,48*9+1,475*8+2,48*8$:
 4np : $387,18-3,23-3-2,93*2$:
 1666,37 1 666,37000

121	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	2 814,95970	271,95	765 531,26
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

1np : 789,452 :
 2np : 769,523 :
 3,03 : $(2,5+18,35-0,25-0,2+1,6+0,15*2+3,6*2+0,4)*3,23$:
 3,04 : $2,1*2*3,23+2,25*2*3,23$:
 3,05 :
 $2,9*3,23+1,8*2+0,1*2+2,25*3,23*2+1,1*3*3,23+1,1*2*3,23$
 $+1,05*2*3,23$:
 3,06 : $2,4*2*3,23+2,05*2*3,23$:
 3,07 : $2,9*2*3,23+2,15*3,23*2+0,95*4*3,23+1,1*4*3,23$:
 3,08 : $2,25*2*3,23+2,1*2*2,25$:
 3,09 :
 $(1,6+0,15*2+0,9*2+1,2+4,85+0,2*2+1,4+0,6+0,1)*3,23$:
 3,10 : $0,55*3,23+0,5*3,23+1,1*2+0,1*2$:
 3,12 : $2,6*3,23+1,8*3,23$:
 3,13 : $(1,55*2+2,4*2)*3,23$:
 3,14 : $(1,55*2+2,4*2)*3,23$:
 3,15 : $(1,8+2,6)*3,23$:
 3,17 : $0,55*3,23+0,5*3,23+1,1*2+0,1*2$:
 3,18 :
 $0,62*3,23+1,25*3,23+0,3*3,23+0,8*3,23+1,1*2+0,1*2$:
 3,20 : $0,3*3,23+0,8*3,23+1,1*2+0,1*2$:
 3,21 : $0,3*3,23+0,8*3,23+1,1*2+0,1*2$:
 3,23 :
 $0,3*3,23+0,8*3,23+2,5*2+1,1*2*3,23+0,65*3,23+3*3,23$:

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

3,24 : 1,8*2 :
 3,26 : 0,4*3,23+1,05*3,23 :
 3,27 : 4,35*3,23+4,05*3,23+2,75*3,23 :
 3,28 : (1,55+4,5+6,7+0,4*2)*3,23 :
 3,29 : (2,75*2+5,6*2)*3,23 :
 3,30 : (1,2*2+1,35)*3,23 :
 4np : 624,8431+(2,7*3,23+0,65*3,23-0,6*3,23-0,4*3,23*2)
 :
 2814,9597 2 814,96000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	1 489 307,20			
----------------	--	---------------------------------------	---------------------	--	--	--

122	631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	191,06080	3 782,78	722 740,56
-----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
 1np : 56,347 :
 2np : 48,523 :
 3np : :
 pvc,koberec :
 (52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2
 +32,43+43,23+34,65+13,28)*0,075 :
 dlažba :
 (15,43+14,5+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33+3,33+21,1
 3+16,72+1,44)*0,065 :
 4np : 43,0954 :
 191,0608 191,06000

123	631313811-R	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37 lehčený karemzitem	m3	10,88400	3 987,25	43 397,25
-----	-------------	--	----	----------	----------	-----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
 2np : 3,628 :
 balkony : :
 3np : (7,6*4+5,88)*0,1 :
 4np : 3,628 :
 stříšky nad balkony : 3,628 :
 14,512-3,628 10,88400

124	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	191,06080	153,36	29 300,29
125	631319163	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	10,88400	51,12	556,38
126	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	191,06080	102,24	19 533,53
127	631319183	Příplatek za sklon mazaniny tl. 8 - 12 cm	m3	10,88400	51,12	556,38
128	631351101	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	6,84000	1 022,37	6 993,03

2np : 2,28 :
 balkony : :
 3np : 0,74*0,1*2*5+2,6*0,1+3,2*0,1*4 :
 4np : 2,28 :
 stříšky nad balkony : 2,28 :
 9,12-2,28 6,84000

129	631351102	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	6,84000	255,59	1 748,26
130	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí bez materiálu	t	7,94872	3 578,30	28 442,93

1np : 2,785 :
 2np : 2,157 :
 3np : :

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pvc,koberec : (52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2 +32,43+43,23+34,65+13,28)*0,00222*1,15 : dlažba : (15,43+14,5+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33+3,33+21,1 3+16,72+1,44)*0,00222*1,15 : 4np : 1,50336 : 7,94872			7,95000	
131	632411104-R	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.2 mm	m2	1 935,76100	184,03	356 232,35
		1np : 1090,873 : 2np : 844,888 : 3np : : pvc,koberec : (52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2 +32,43+43,23+34,65+13,28) : dlažba : (15,43+14,5+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33+3,33+21,1 3+16,72+1,44) : 4np : 588,86 : 1935,761			1 935,76000	
132	632451024-R	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 115 mm vč.bednění	m2	77,23300	245,37	18 950,61
		vyrovnání parapetu : : 1np : 1090,873 : 2np : 844,888 : 3np : 0,3*(1,4*15+5*2+2,37+0,95*9+1,475*8+3+2,2+1,25) : 4np : 18,051-3*0,3 : 77,233			77,23000	
133	31390021	Síť svařovaná d 6,0 oka 200/200 KH 31	m2	3 113,48100	63,39	197 354,50
		1np : 1090,873 : 2np : 844,888 : 3np : : pvc,koberec : (52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2 +32,43+43,23+34,65+13,28) : dlažba : (15,43+14,5+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33+3,33+21,1 3+16,72+1,44) : 4np : 588,86 : 3113,481			3 113,48000	
134	631571010	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	33,55366	241,39	8 099,63
		střecha : 660*0,05 výtahová šachta : 3,76*2,945*0,05			33,00000 0,55366	
135	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm volně ložený	l	33 553,66000	1,65	55 401,50
		33,55366*1000			33 553,66000	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				317 898,69
136	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 627,02300	43,17	70 233,43

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+6,95+6,95)*0,9 : (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25)*13,5 : (5,4+5,4+5,4+6,55)*6,7 : (6,95+6,95)*6,8 : 1627,023		1 627,02300		
137	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+6,95+6,95)*0,9*120 : (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25)*13,5*120 : 0 : (5,4+5,4+5,4+6,55)*6,7*120 : (6,95+6,95)*6,8*120 : 195242,76	m2	195 242,76000	1,02	199 610,81
				195 242,76000		
138	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+6,95+6,95)*0,9 : (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25)*13,5 : (5,4+5,4+5,4+6,55)*6,7 : (6,95+6,95)*6,8 : 1627,023	m2	1 627,02300	29,54	48 054,45
				1 627,02300		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				68 158,16
139	93001	D+M betonové šachty na teplovodu vč.zemních prací	kpl	1,00000	68 158,16	68 158,16
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				118 595,20
140	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	1 200,00000	98,83	118 595,20
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				213 300,51
141	953941312	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu 1np : 7 : 14 2np : 7 : 8 3np : 4 : 4 4np : 5 : 5 střecha : 2	kus	33,00000	143,59	4 738,36
				14,00000		
				8,00000		
				4,00000		
				5,00000		
				2,00000		
142	44984100-R	Přístroj hasicí práškový, stojan 21A : 1+3+1+3+2+4+4+4 34A : 1+1+2 183B : 2+1	kus	29,00000	765,19	22 190,48
				22,00000		
				4,00000		
				3,00000		
143	44984140-R	Přístroj hasicí sněhový, stojan 70B : 1+1 89B : 1+1	kus	4,00000	1 517,66	6 070,62
				2,00000		
				2,00000		
144	95001	Protipožární ucpávky, tmel	m2	40,00000	1 908,43	76 337,14
145	95002	Protipožární manžety do průměru 110mm	kus	115,00000	872,42	100 328,81
146	95003	Výstražné a bezpečnostní tabulky	kus	40,00000	90,88	3 635,10
Díl: 96		Bourání konstrukcí				40 894,90

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	974031666	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	192,00000	212,99	40 894,90
vzt překlady : 192				192,00000		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 88 587,38

148	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	11 140,56544	7,95	88 587,38
-----	-----------	--	---	--------------	------	-----------

Díl: 711 Izolace proti vodě 1 383 004,67

149	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše	m2	1 496,25000	178,63	267 276,90
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

47,5*31,5 :

1496,25

1 496,25000

150	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	1 720,68800	188,29	323 983,04
-----	----------	---	----	-------------	--------	------------

1496,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství :

1720,688

1 720,68800

151	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	421,18400	57,93	24 401,06
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

(19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95)*3,2 :

421,184

421,18400

152	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíí s výškou nopů 9mm	m2	505,42100	106,21	53 682,35
-----	----------	---	----	-----------	--------	-----------

421,184*1,2 *Přepočtené koeficientem množství :

505,421

505,42100

153	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	5,85800	1 158,69	6 787,60
-----	-----------	---	---	---------	----------	----------

154	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	1 842,00300	23,26	42 845,40
-----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

1np : 525,874 :

2np : 483,269 :

pod obklady a dlažbu : :

3np :

4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33*2+21,13+16,72+1,44 :

3,04 : 2,1*2*2+2,25*2*2 :

3,05 : (2,9*2+2,25*2+1,1*2+1,05*2+1,1*4)*2 :

3,06 : (2,05*2+2,4*2)*2 :

3,07 : (2,15*2+2,9*2+1,1*4+0,95*4)*2 :

3,08 : (2,15*2+2,1*2)*2 :

3,09 : 4,85*0,6+0,6*2*0,6+0,6*2*2+1,4*2 :

3,10 : (0,5+1,1)*2 :

3,13 : (1,55*2+2,4*2)*2 :

3,14 : (1,55*2+2,4*2)*2 :

3,17 : (0,5+1,1)*2 :

3,18 : (0,8+1,1)*2 :

3,20 : (0,8+1,1)*2 :

3,21 : (0,8+1,1)*2 :

3,23 : (3,5*2+7,15*2+1,1*2)*2 :

3,24 : (1,8+0,7)*2 :

3,27 : (4,35*2+4,05*2)*2 :

3,28 : 1,2*2+2,4*0,6+0,6*0,6 :

3,30 : (1,35*2+1,2*2)*2 :

balkony : :

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

3np : 7,6*4+5,88 :
 4np : 398,29 :
 stříšky nad balkony : 36,28 :
 1842,003 1 842,00000

155	711212002-R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka vč.systémového bandážování	m2	1 842,00300	358,28	659 961,54
-----	-------------	---	----	-------------	--------	------------

dvouvrstvá

156	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	3,23983	1 255,25	4 066,78
-----	-----------	---	---	---------	----------	----------

Díl: 712		Povlakové krytiny				1 276 538,77
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	---------------------

157	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	1 169,67120	28,28	33 080,24
-----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

2np : 36,28 :
 np13 : :
 balkony : :
 3np : 7,6*4+5,88 :
 4np : 36,28 :
 stříšky nad balkony : 36,28 :
 145,12 145,12000
 střecha nový objekt : 660 660,00000
 výtahová šachta : 3,76*2,945 11,07320
 střecha spoj.krček : 20,67*6,4 132,28800
 střecha nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2 221,19000

158	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	1 169,67120	312,43	365 442,84
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

2np : 36,28 :
 np13 : :
 balkony : :
 3np : 7,6*4+5,88 :
 4np : 36,28 :
 stříšky nad balkony : 36,28 :
 145,12 145,12000
 střecha nový objekt : 660 660,00000
 výtahová šachta : 3,76*2,945 11,07320
 střecha spoj.krček : 20,67*6,4 132,28800
 střecha nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2 221,19000

159	712391171	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	1 024,55120	75,87	77 729,14
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

střecha nový objekt : 660 660,00000
 výtahová šachta : 3,76*2,945 11,07320
 střecha spoj.krček : 20,67*6,4 132,28800
 střecha nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2 221,19000

160	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	1 024,55120	75,87	77 729,14
-----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

výtahová šachta : 3,76*2,945 11,07320
 střecha nový objekt : 660 660,00000
 střecha spoj.krček : 20,67*6,4 132,28800

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

střecha nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2 221,19000

161	712373111-R	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 500 mm, fólie PVC -P tl. 2mm	m2	1 220,39345	455,20	555 522,08
-----	-------------	---	----	-------------	--------	------------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

střecha nový objekt : 660 660,00000

vytažení na atiky : (121-3,76*2-2,945)*0,16 17,68560

horní díl atiky : 110,535*0,71 78,47985

výtahová šachta : 3,76*2,945 11,07320

vytažení na stěny : (3,76*2+2,945)*0,3 3,13950

střecha spoj.krček : 20,67*6,4 132,28800

střecha nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2 221,19000

vytažení na atiky : (6,4*2+20,67)*0,16 5,35520

(14,12*2+19,19*2)*0,16 10,65920

horní díl atiky : (33,47+66,62)*0,71 71,06390

vytažení na stěny : (2,97*2+2,62*2+20,35)*0,3 9,45900

162	712378007	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm	m	252,62000	166,50	42 062,13
-----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

střecha : 121 121,00000

(6,4*2+20,67) 33,47000

(14,12*2+19,19*2) 66,62000

(2,97*2+2,62*2+20,35) 31,53000

163	712378006	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	210,62500	166,50	35 069,81
-----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

střecha : 121-3,76*2-2,945 110,53500

(6,4*2+20,67) 33,47000

(14,12*2+19,19*2) 66,62000

164	712378005	Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm	m	41,99500	167,97	7 053,71
-----	-----------	---	---	----------	--------	----------

Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

střecha : 3,76*2+2,945 10,46500

vytažení na stěny : (2,97*2+2,62*2+20,35) 31,53000

165	712378003	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm	m	235,21500	328,62	77 296,63
-----	-----------	-------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

výtahová šachta : 3,76*2+2,945*2+2,97*2+2,62*2 24,59000

horní díl atiky : 110,535+100,09 210,62500

166	712391171-R	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 2 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	10,80400	75,87	819,65
-----	-------------	---	----	----------	-------	--------

stříšky nad balkony : 10,804 10,80400

167	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	0,61277	7 724,59	4 733,40
-----	-----------	--	---	---------	----------	----------

Díl: 713		Izolace tepelné	2 692 791,27			
-----------------	--	------------------------	---------------------	--	--	--

168	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 496,25000	20,45	30 594,49
-----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

47,5*31,5 : 1 496,25000

1496,25 1 496,25000

169	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	1 526,17500	286,26	436 889,37
-----	----------	--	----	-------------	--------	------------

1496,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství : 1 526,17500

1526,175 1 526,17500

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek (19,7+5,25+6,4+3+2,25+41,47+5,25+6,4+3+2,25+5,4+5,4+5,4+6,55+6,95+6,95)*3,2 : 421,184	m2	421,18400	209,59	88 274,41
				421,18400		
171	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm 421,184*1,05 *Přepočtené koeficientem množství : 442,243	m2	442,24300	582,75	257 718,11
				442,24300		
172	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	11,04500	460,07	5 081,45
173	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie 1np : 612,365 : 2np : 598,745 : 3np : 15,43+14,5+52,85+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+143,62+2,15+20,06+3,33+3,33+20,06 : 22,15+21,53+27,97+27,97+21,13+32,43+43,23+16,72+34,65+13,28+1,44 : 4np : 588,86 : 2388,83	m2	2 388,83000	10,22	24 422,74
				2 388,83000		
174	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 3np : 498,36 : 4np : 498,36 : 996,72	m	996,72000	10,22	10 190,19
				996,72000		
175	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 1np : 612,365 : 2np : 598,745 : 3np : 15,43+14,5+52,85+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+143,62+2,15+20,06+3,33+3,33+20,06 : 22,15+21,53+27,97+27,97+21,13+32,43+43,23+16,72+34,65+13,28+1,44 : 4np : 588,86 : 2388,83	m2	2 388,83000	30,67	73 268,22
				2 388,83000		
176	63166815	Deska tl.40 mm útlum kroč. hluk minerální vata 0,036 W/mK 2388,83*1,1 : 2627,713	m2	2 627,71300	86,90	228 352,60
				2 627,71000		
177	713141327-R	Izolace tepelná střeš,2vrstvy,kotvy střešna nový objekt : 660 výtahová šachta : 3,76*2,945 střešna spoj.krček : 20,67*6,4 střešna nástavba a výt.šachta : 7,85*8,08+11,11*14,2	m2	1 024,55120	176,56	180 899,73
				660,00000 11,07320 132,28800 221,19000		
178	713141312	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,1vrstva,kotvy vytažení na atiky : (121-3,76*2-2,945)*0,41 horní díl atiky : 110,535*0,71	m2	246,70400	135,18	33 349,53
				45,31935 78,47985		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stříšky nad balkony : 2,44*0,74+3,04*0,74*4		10,80400		
		vytažení na atiky : (6,4*2+20,67)*0,41		13,72270		
		(14,12*2+19,19*2)*0,41		27,31420		
		horní díl atiky : (33,47+66,62)*0,71		71,06390		
179	28375972	Deska spádová EPS 150	m3	248,65445	2 069,09	514 488,37
		střecha : 660*0,22*1,1		159,72000		
		stříšky nad balkony : 10,804*0,06*1,1		0,71306		
		výtahová šachta : 3,76*2,945*0,22*1,1		2,67971		
		střecha spoj.krček : 20,67*6,4*0,22*1,1		32,01370		
		střecha nástavba a výt.šachta : (7,85*8,08+11,11*14,2)*0,22*1,1		53,52798		
180	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	338,10190	1 862,18	629 605,55
		střecha : 660*0,3*1,1		217,80000		
		výtahová šachta : 3,76*2,945*0,3*1,1		3,65416		
		střecha spoj.krček : 20,67*6,4*0,3*1,1		43,65504		
		střecha nástavba a výt.šachta : (7,85*8,08+11,11*14,2)*0,3*1,1		72,99270		
181	28375707	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm	m3	14,24878	1 379,39	19 654,62
		vytažení na atiky : (121-3,76*2-2,945)*0,41*0,15*1,1		7,47769		
		(6,4*2+20,67)*0,41*0,15*1,1		2,26425		
		(14,12*2+19,19*2)*0,41*0,15*1,1		4,50684		
182	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	44,06969	3 448,48	151 973,43
		horní díl atiky : 110,535*0,71*0,28*1,1		24,17179		
		(33,47+66,62)*0,71*0,28*1,1		19,89789		
183	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	4,15735	1 931,15	8 028,46
Díl: 762		Konstrukce tesařské				81 792,82
184	762441112-R	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB tl. 25 mm	m2	164,91250	441,40	72 792,78
		výtahová šachta : (3,76*2+2,945*2+2,97*2+2,62*2)*0,625		15,36875		
		horní díl atiky : 110,535*0,71		78,47985		
		(33,47+66,62)*0,71		71,06390		
185	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly	m	57,37667	123,59	7 091,38
		výtahová šachta : 3,76*2+2,945*2		13,41000		
		(13,41/0,6)*0,8		17,88000		
		2,97*2+2,62*2		11,18000		
		(11,18/0,6)*0,8		14,90667		
186	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,68852	1 477,33	1 017,17
		výtahová šachta : (3,76*2+2,945*2)*0,15*0,08		0,16092		
		(13,41/0,6)*0,8*0,15*0,08		0,21456		
		(2,97*2+2,62*2)*0,15*0,08		0,13416		
		((11,18/0,6)*0,8)*0,15*0,08		0,17888		
187	762911111	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB	m2	26,39327	27,59	728,10
		výtahová šachta : (3,76*2+2,945*2)*(0,15*2+0,08*2)		6,16860		
		17,88*(0,15*2+0,08*2)		8,22480		
		11,18*(0,15*2+0,08*2)		5,14280		
		14,90667*(0,15*2+0,08*2)		6,85707		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	998762103	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	2,82031	57,93	163,39
Díl: 763		Dřevostavby				6 854,72
189	763613232-R	M.základu stropů z desek nad tl.18 mm,P+D,šroubov. vč. dodávky desky OSB tl. 25 mm	m2	10,80400	468,99	5 066,96
		stříšky nad balkony : 10,804		10,80400		
190	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,14812	12 069,67	1 787,76
Díl: 764		Konstrukce klempířské				288 146,17
191	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 230 mm	m	1,50000	281,15	421,73
		1,5 :		1,50000		
192	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	1,60000	301,60	482,56
		1,6 :		1,60000		
193	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 310 mm	m	148,50000	311,82	46 305,80
		58*1,4 :				
		2*1,2 :				
		5*0,9 :				
		10*1,5 :				
		3*2,2 :				
		3,8 :				
		7*5 :				
		148,5		148,50000		
194	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	3,75000	332,27	1 246,02
		3*1,25 :		3,75000		
195	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 460 mm	m	3,00000	347,61	1 042,82
		3 :		3,00000		
196	764V1st.001	D+M Ukončovacího profilu pro balkony - dle výpisu klempířských výrobků K12	m	43,80000	327,16	14 329,57
197	764V1st.002	D+M Ukončovacího profilu pro balkony - dle výpisu klempířských výrobků K13	m	22,50000	327,16	7 361,08
198	764V1st.003	D+M Střešní stříšky - dle výpisu klempířských prvků - kompletní provedení K14	m2	2,15000	2 336,85	5 024,22
199	764V1st.004	D+M Střešní stříšky - dle výpisu klempířských prvků - kompletní provedení K15	m2	1,81000	2 336,85	4 229,69
200	764V1st.005	D+M Střešní stříšky - dle výpisu klempířských prvků - kompletní provedení K16	m2	9,00000	2 336,85	21 031,62
201	764001	Koutová lišta	m	49,50000	166,50	8 241,93
202	767002	Lišta pod zakládající lištu tepelné izolace	m	49,50000	245,37	12 145,78
203	764003	Koutová lišta vnitřní-atika	m	228,50000	166,50	38 046,07
204	764005	Koutová lišta vnější - atika	m	228,50000	166,50	38 046,07
205	764006	Závětrná lišta - atika	m	213,20000	343,22	73 174,64
206	764007	Dilatace - atika	m	14,00000	292,10	4 089,43

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
207	764008	Vrchní část dilatace a koutová lišta	m	21,50000	458,61	9 860,02
208	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	10,00000	306,71	3 067,12
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				771 713,14
209	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>1+4+1+2+1+4+4+4+2+4+4+1+1+2+1+1+1+10+9+3 :</i> <i>60</i>	kus	60,00000	783,82	47 029,13
				<i>60,00000</i>		
210	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně <i>15+21+6+6+2+4+1+8+1 :</i> <i>64</i>	kus	64,00000	783,82	50 164,41
				<i>64,00000</i>		
211	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>2+1+1+1+1+1 :</i> <i>7</i>	kus	7,00000	888,33	6 218,30
				<i>7,00000</i>		
212	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně <i>1+2+1+1+1+1 :</i> <i>7</i>	kus	7,00000	888,33	6 218,30
				<i>7,00000</i>		
213	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>1+1+1+1+1 :</i> <i>5</i>	kus	5,00000	164,72	823,58
				<i>5,00000</i>		
214	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m <i>57+1+2+3+1 :</i> <i>64</i>	kus	64,00000	221,51	14 176,90
				<i>64,00000</i>		
215	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m <i>3 :</i> <i>3</i>	kus	3,00000	301,03	903,10
				<i>3,00000</i>		
216	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m <i>1 :</i> <i>1</i>	kus	1,00000	301,03	301,03
				<i>1,00000</i>		
217	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm <i>1+1+2 :</i> <i>4</i>	kus	4,00000	80,99	323,95
				<i>4,00000</i>		
218	61140077	parapet plastový vnitřní – š 100mm, barva bílá <i>1,6*1 :</i> <i>1,6</i>	m	1,60000	236,28	378,05
				<i>1,60000</i>		
219	61140078	parapet plastový vnitřní – š 190mm, barva bílá <i>1,5*1 :</i> <i>1,5*3 :</i> <i>1,2*2 :</i> <i>8,4</i>	m	8,40000	255,59	2 146,98
				<i>8,40000</i>		
220	61140080	parapet plastový vnitřní – š 270mm, barva bílá <i>1,4*57 :</i>	m	81,20000	339,65	27 579,97

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,4*1 :				
		81,2		81,20000		
221	61140080	parapet plastový vnitřní – š 270mm, barva bílá	m	3,00000	339,65	1 018,96
		1*3 :				
		3		3,00000		
222	61140080	parapet plastový vnitřní – š 270mm, barva bílá	m	6,60000	339,65	2 241,72
		3*2,2 :				
		6,6		6,60000		
223	61140080	parapet plastový vnitřní – š 270mm, barva bílá	m	4,50000	339,65	1 528,45
		0,9*5 :				
		4,5		4,50000		
224	61162073	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 700mm	kus	28,00000	3 762,33	105 345,25
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D9L :				
		1 :				
		D10L :				
		2 :				
		D10P :				
		1 :				
		D11L :				
		1 :				
		D11P :				
		1 :				
		D12L :				
		10 :				
		D12P :				
		9 :				
		D12P :				
		3 :				
		28				
				28,00000		
225	61162074	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 800mm	kus	32,00000	3 866,84	123 738,87
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D5L :				
		1 :				
		D5L :				
		4 :				
		D5P :				
		1 :				
		D5P :				
		2 :				
		D5P :				
		1 :				
		D6L :				
		4 :				
		D6P :				
		4 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D7L :				
		4 :				
		D7P :				
		2 :				
		D7P :				
		4 :				
		D8L :				
		4 :				
		D8P :				
		1 :				
		32		32,00000		
226	61162075	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 900mm	kus	21,00000	3 866,84	81 203,63
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D3L :				
		6 :				
		D3L :				
		2 :				
		D3P :				
		4 :				
		D3P :				
		1 :				
		D4L :				
		8 :				
		21		21,00000		
227	61162076	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 1000mm	kus	1,00000	3 971,35	3 971,35
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D13P :				
		1 :				
		1		1,00000		
228	61162077	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 1100mm	kus	42,00000	3 971,35	166 796,65
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D1L :				
		15 :				
		D1P :				
		21 :				
		D2L :				
		6 :				
		42		42,00000		
229	61162098	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 800mm protipožární EI (EW) 30	kus	7,00000	8 794,45	61 561,13
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D17P :				
		2 :				
		D21L :				
		1 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		D22P :				
		1 :				
		D23P :				
		1 :				
		D24P :				
		1 :				
		D27P :				
		1 :				
		7		7,00000		
230	61162100	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 1000mm protipožární EI (EW) 30	kus	1,00000	9 107,97	9 107,97
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D16L :				
		1 :				
		1		1,00000		
231	61162101	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 1100mm protipožární EI (EW) 30	kus	2,00000	9 107,97	18 215,95
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D25L :				
		1 :				
		D26P :				
		1 :				
		2		2,00000		
232	61165314	dveře jednokřídlé vnitřní šířky 900mm protipožární EI (EW) 30	kus	4,00000	8 982,56	35 930,26
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D18L :				
		2 :				
		D19P :				
		1 :				
		D20P :				
		1 :				
		4		4,00000		
233	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	2,00000	575,58	1 151,15
		2 :				
		2		2,00000		
234	61187221	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 150mm	kus	2,00000	575,36	1 150,72
		2 :				
		2		2,00000		
235	998766103	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,67818	928,76	2 487,38
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 113 365,48
236	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,00000	1 703,95	3 407,91
		1+1 :				
		2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
237	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg venkovní schodiště : : P3x70-270 : 13,9*2+7,8*2+3,9*4 : PL50x6 : 532,2+257,5+59,4+31,5+23,5+18,9+8+15+8,8+8,7+6,8+6, 7+64,4+14,1 : 64,4+14,9+55,2+13,8+55,2+13,3+64,4+14,3+64,4+14,2+6 4,4+14,2+64,4+14,9+165,2+128,8+11,7+4+15,5+14,3+9,4 +7,1+3,4+3,4+298,2+128,8+15,7+11,7+31+9,3+4+7,4+3,4 *2+4,4*2+4,1+4+41,3+9,3 : TROBD50x30x3 : 140,8+63,3+19,8*7+9,6+15,8+43+35,7+78,2+31,7+15,6 : P10x80-200 : 2,5 : 3164,5	kg	3 164,50000	107,99	341 719,30
238	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg venkovní schodiště : : TROBD50x30x3 : 13,8+12,7+11,1+9,9+6,9+5,2+5+6,9+6,4+5,9+5,5+5+6,8 : upe200 : 5,8*2 : 112,7	kg	112,70000	58,40	6 581,70
239	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg venkovní schodiště : : TROBD50x30x3 : 23+23+43,3+10,3+10,9+10,1+10,4+10,4+10,4+10,9+11,5 +11,3+10,4+11,5+11,5+22,6 : 241,5	kg	241,50000	107,99	26 078,44
240	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg venkovní schodiště : : ipe200 : 43,3 : upe200 : 37,8+36,4+45,5+47,9*2+34,3+36,1+46,1+47,9+34,3+36,1 +34,7+36,5+38,2+44 : 647	kg	647,00000	58,40	37 784,92
241	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg venkovní schodiště : : upe200 : 87+90,7+92,7+96,3+71,3+67,7+73,3+77+79,1*2+72,4*2 : 959	kg	959,00000	58,40	56 005,78
242	767995106	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg venkovní schodiště : : ipe200 : 180,9+136,2 : upe200 : 158,6*2 : 634,3	kg	634,30000	58,40	37 043,24
243	767995107	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg venkovní schodiště : : ipe200 : 380,8 : upe200 : 303,3*2 :	kg	987,40000	58,40	57 664,34

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		987,4		987,40000		
244	767995108	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg venkovní schodiště : : ipe200 : 526,8 : upe200 : 561,8 : heb200 : 802,5+912,8 : 2803,9	kg	2 803,90000	58,40	163 748,27
				2 803,90000		
245	D1	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D1 1 : 1	kus	1,00000	82 788,94	82 788,94
				1,00000		
246	D2	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D2 4 : 4	kus	4,00000	78 963,48	315 853,91
				4,00000		
247	D3	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D3 1 : 1	kus	1,00000	72 307,35	72 307,35
				1,00000		
248	D4	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D4 1 : 1	kus	1,00000	52 432,81	52 432,81
				1,00000		
249	D5	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D5 1 : 1	kus	1,00000	52 432,81	52 432,81
				1,00000		
250	D6	D+M Dveře hliníkové - dle výpisu oken a dveří D6 1 : 1	kus	1,00000	60 938,36	60 938,36
				1,00000		
251	DV1	D+M Sestava hliníková - dle výpisu vnitřních prosklených stěn a dveří DV1 1 : 1	kus	1,00000	89 954,90	89 954,90
				1,00000		
252	DV2	D+M Sestava hliníková - dle výpisu vnitřních prosklených stěn a dveří DV2 1 : 1	kus	1,00000	57 496,12	57 496,12
				1,00000		
253	DV3	D+M Sestava hliníková - dle výpisu vnitřních prosklených stěn a dveří DV3 1 : 1	kus	1,00000	232 446,56	232 446,56
				1,00000		
254	DV4	D+M Sestava hliníková - dle výpisu vnitřních prosklených stěn a dveří DV4 2 : 2	kus	2,00000	389 743,07	779 486,15
				2,00000		
255	DV5	D+M Sestava hliníková - dle výpisu vnitřních prosklených stěn a dveří DV5 1 : 1	kus	1,00000	322 164,01	322 164,01
				1,00000		
256	GV1	D+M Garážových sekčních vrat - dle výpisu garážových vrat GV1 1 : 1	kus	1,00000	58 763,81	58 763,81
				1,00000		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
257	GV2	D+M Garážových sekčních vrat - dle výpisu garážových vrat GV2	kus	1,00000	35 591,05	35 591,05
		1:				
		1		1,00000		
258	GV3	D+M Garážových sekčních vart - dle výpisu garážových vrat GV3	kus	1,00000	51 326,05	51 326,05
		1:				
		1		1,00000		
259	GV4	D+M Garážových sekčních vrat - dle výpisu garážových vrat GV4	kus	1,00000	45 287,69	45 287,69
		1:				
		1		1,00000		
260	O1	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O1	kus	57,00000	30 563,01	1 742 091,40
		57:				
		57		57,00000		
261	O10	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O10	kus	3,00000	61 202,89	183 608,66
		3:				
		3		3,00000		
262	O11	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O11	kus	1,00000	23 494,27	23 494,27
		1:				
		1		1,00000		
263	O12	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O12	kus	1,00000	18 906,88	18 906,88
		1:				
		1		1,00000		
264	O13	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O13	kus	7,00000	41 424,43	289 970,99
		7:				
		7		7,00000		
265	O14	D+M Okno plastové - dle výpisu oken a dveří O14	kus	1,00000	12 939,23	12 939,23
		1:				
		1		1,00000		
266	O2	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O2	kus	1,00000	24 335,33	24 335,33
		1:				
		1		1,00000		
267	O3	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O3	kus	1,00000	92 498,43	92 498,43
		1:				
		1		1,00000		
268	O4	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O4	kus	1,00000	15 659,08	15 659,08
		1:				
		1		1,00000		
269	O5	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O5	kus	1,00000	11 934,22	11 934,22
		1:				
		1		1,00000		
270	O6	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O6	kus	2,00000	25 698,66	51 397,31
		2:				
		2		2,00000		
271	O7	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O7	kus	3,00000	27 769,65	83 308,95
		3:				
		3		3,00000		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
272	O8	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O8	kus	1,00000	16 574,75	16 574,75
		1:				
		1		1,00000		
273	O9	D+M Okno hliníkové - dle výpisu oken a dveří O9	kus	1,00000	31 506,94	31 506,94
		1:				
		1		1,00000		
274	P1	D+M Sklepního světlíku - dle výpisu ostatních prvků	kus	1,00000	7 667,79	7 667,79
		1:				
		1		1,00000		
275	S06	D+M Sestava hliníkové - dle výpisu oken a dveří S06	kus	1,00000	102 748,27	102 748,27
		1:				
		1		1,00000		
276	S07	D+M Sestava hliníková - dle výpisu oken a dveří S06	kus	1,00000	95 046,48	95 046,48
		1:				
		1		1,00000		
277	T1	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T1	kus	17,00000	1 651,70	28 078,89
		17:				
		17		17,00000		
278	T10	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T10	kus	2,00000	2 528,67	5 057,34
		2:				
		2		2,00000		
279	T11	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T11	kus	3,00000	862,20	2 586,60
		3:				
		3		3,00000		
280	T2	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T2	kus	1,00000	2 947,84	2 947,84
		1:				
		1		1,00000		
281	T3	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T3	kus	4,00000	5 173,20	20 692,82
		4:				
		4		4,00000		
282	T4	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T4	kus	2,00000	1 406,33	2 812,66
		2:				
		2		2,00000		
283	T5	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T5	kus	2,00000	1 531,29	3 062,57
		2:				
		2		2,00000		
284	T6	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T6	kus	3,00000	1 565,37	4 696,10
		3:				
		3		3,00000		
285	T7	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T7	kus	1,00000	821,31	821,31
		1:				
		1		1,00000		
286	T8	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T8	kus	1,00000	842,89	842,89
		1:				
		1		1,00000		
287	T9	D+M Vnitřní žaluzie - dle výpisu vnitřních žaluzií T9	kus	7,00000	1 965,23	13 756,59
		7:				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7			7,00000	
288	P2	D+M Nápisu na fasádu dle výpisu ostatních prvků	kus	1,00000	28 399,23	28 399,23
289	PP1	D+M Dilatační profil pro garáž - dle výpisu ostatních prvků	m	15,70000	562,30	8 828,19
290	PP2	D+M Dilatační profil pro podlahy - dle výpisu ostatních prvků	m	32,60000	562,30	18 331,14
291	PP3	D+M Dilatační profil pro podlahy - dle výpisu ostatních prvků	m	10,00000	562,30	5 623,05
292	PP4	D+M Dilatační profil pro podlahy a sloupy - dle výpisu ostatních prvků	m	64,00000	460,07	29 444,32
293	PP5	D+M Dilatační profil rohový - dle výpisu ostatních prvků	m	104,00000	460,07	47 847,03
294	Z1	D+M zábradlí - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z1	kus	7,00000	9 744,02	68 208,11
295	Z2	D+M Zábradlí - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z2	kus	1,00000	25 546,22	25 546,22
		1 :				
		1			1,00000	
296	Z3	D+M Balkonové zábradlí - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z3	kus	3,00000	27 070,14	81 210,41
		3 :				
		3			3,00000	
297	Z4	D+M Balkonové zábradlí - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z4	kus	12,00000	30 816,56	369 798,77
		12 :				
		12			12,00000	
298	Z5	D+M Zakrytí jímky - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z5	kus	1,00000	4 738,13	4 738,13
		1 :				
		1			1,00000	
299	Z6	D+M oplocení technologie - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z6	kus	1,00000	51 348,09	51 348,09
		1 :				
		1			1,00000	
300	Z7	D+M Žebřík na střechu výtahu - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z7	kus	1,00000	12 892,12	12 892,12
301	Z8	D+M madlo - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z8	m	50,50000	747,08	37 727,62
302	Z9	D+M Zábradlí na schodišti dle výpisu zámečnických konstrukcí Z9	m	36,00000	6 941,91	249 908,71
303	Z10	D+M Zábradlí na schodišti - dle výpisu zámečnických konstrukcí Z10	m	7,50000	3 805,93	28 544,47
304	Ž1	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž1	kus	40,00000	12 929,64	517 185,77
		40 :				
		40			40,00000	
305	Ž2	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž2	kus	1,00000	10 174,75	10 174,75
		1 :				
		1			1,00000	
306	Ž3	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž3	kus	16,00000	30 645,92	490 334,72

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16 :				
		16		16,00000		
307	Ž4	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž4	kus	16,00000	30 645,92	490 334,72
		16 :				
		16		16,00000		
308	Ž5	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž5	kus	1,00000	47 315,34	47 315,34
		1 :				
		1		1,00000		
309	Ž6	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž6	kus	3,00000	36 020,26	108 060,79
		3 :				
		3		3,00000		
310	Ž7	D+M Venkovní žaluzie - dle výpisu venkovních žaluzií Ž7	kus	3,00000	36 396,77	109 190,30
		3 :				
		3		3,00000		
311	13227702	Tyč ocelová plochá jakost S235 50x6 mm 11375	t	2,60662	28 649,15	74 677,44
		(1055,5+1475,2)/1000*1,03 :				
		2,60662		2,61000		
312	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	1,30604	28 649,15	37 416,93
		(526,8+380,8+317,1+43,3)/1000*1,03 :				
		1,30604		1,31000		
313	13485315	Tyč průřezu UPE 200 hrubé, jakost oceli S235 11375	t	3,15170	27 547,26	86 820,69
		(561,8+606,6+317,2+959+603,7+11,6)/1000*1,03 :				
		3,1517		3,15000		
314	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	1,76676	29 751,04	52 562,94
		1715,3/1000*1,03 :				
		1,76676		1,77000		
315	13756510-R	Ostatní prvky ocelové	t	2,03071	93 660,67	190 197,66
		ocelové schodiště :				
		P3x70-270 : 59/1000*1,03 :				
		P10x80-200 : 2,5/1000*1,03 :				
		spojovací prvky : 1910,06/1000*1,03 :				
		2,03071		2,03000		
316	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	403,47240	29,75	12 003,72
		ocelové schodiště : 336,227+(336,227*0,2) :				
		403,4724		403,47000		
317	14587745	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 50x30x3 mm	t	0,94235	28 649,15	26 997,52
		(241,5+101,1+572,3)/1000*1,03 :				
		0,94235		0,94000		
318	55341156	dveře plechové zateplené šířky 900mm	kus	1,00000	18 743,49	18 743,49
		Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :				
		D14P :				
		1 :				
		1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
319	55341157	dveře plechové zateplené šířky 1000mm	kus	1,00000	17 039,54	17 039,54

Dodávka vnitřních dveří dle výpisu interiérových dveří včetně všech doplňků :

D15P :

1 :

1

1,00000

320	767001	Hliníková sestava SO1 2P+1OS 860+1385x2480mm	kus	16,00000	49 149,35	786 389,56
321	767003	Hliníková sestava SO2 2P+1OS 1385+860x2480mm	kus	16,00000	49 149,35	786 389,56
322	767004	Hliníková sestava SO3 4P+1OS + 1S 5000x2480mm	kus	1,00000	129 779,60	129 779,60
323	767005	Hliníková sestava SO4 6xOS 5000x1580mm	kus	7,00000	101 775,24	712 426,70
324	767006	Hliníková sestava SO5 2xP+1OS 2280+2480mm	kus	3,00000	55 731,77	167 195,32
325	767007	Hliníková sestava SO6 5xOS 3800x2480mm	kus	1,00000	101 821,59	101 821,59
326	767008	Hliníková sestava SO7 4xOS+2xO 3000x1500mm	kus	1,00000	94 119,80	94 119,80
327	767009	Montáž hliníkových sestav SO1-SO07	kpl	1,00000	41 700,60	41 700,60
328	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	0,10000	77 418,14	7 741,81

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 1 060 401,01

329	597642030	Dlažba keramická UPPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	1 178,75923	282,86	333 419,55
-----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

1013,297*1,1

1 114,62670

583,023*0,1*1,1

64,13253

330	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	427,64000	28,29	12 096,07
-----	-----------	-------------------------------	----	-----------	-------	-----------

1np : 106,91 :

2np : 106,91 :

3np : :

dlažba :

(15,43+14,5+4,52+8,91+4,92+8,16+4,52+3,33+3,33+21,1

3+16,72+1,44) :

4np : 106,91 :

427,64

427,64000

331	771275511	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice,TM	m	89,10000	273,43	24 362,42
-----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

1-2np : 1,65*18 :

3-4np : 1,65*18 :

2-3np : 1,65*18 :

89,1

89,10000

332	771275521	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	89,10000	273,43	24 362,42
-----	-----------	---	---	----------	--------	-----------

333	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	557,22300	146,14	81 433,94
-----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

1np : 174,526 :

2np : 162,347 :

3np : :

np12 :

1,95*2+3,425+3,2*2+5,65+16,7*2+11,4*2+0,9*2+0,8*2+0,

4*2+0,6*3+0,4*2+6,35*2+7,15*2+0,1*8 :

4np : 110,175 :

557,223

557,22000

334	771475034	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel H 10 cm	m	25,80000	160,29	4 135,36
-----	-----------	---	---	----------	--------	----------

1-2np : 0,3*18+0,16*20 :

2-3np : 0,3*18+0,16*20 :

3-4np : 0,3*18+0,16*20 :

25,8

25,80000

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
335	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	583,02300	9,43	5 497,06

25,8+557,223 :

583,023

583,02000

336	771575109	Montáž podlah keram., tmel, 30x30 cm	m2	1 013,29700	499,71	506 357,59
-----	-----------	--------------------------------------	----	-------------	--------	------------

U VENKOVNÍ DLAŽBY SPECIÁLNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO KLADENÍ DLAŽEB V EXT. S ELIMINACÍ

1np vnitřní dlažba

311,18700

1np venkovní dlažba

20,88000

2np vnitřní dlažba

218,40000

2np venkovní dlažba

36,28000

3np vnitřní dlažba

143,48000

3np venkovní dlažba

36,28000

4np vnitřní dlažba

143,08000

4np venkovní dlažba

36,28000

schodiště + podesty

67,43000

337	771577131	Hrana schodů z nerezového profilu	m	193,20000	268,71	51 915,46
-----	-----------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

1-2np : 1,65*20+0,3*18+0,16*20 :

2-3np : 1,65*20+0,3*18+0,16*20 :

3-4np : 1,65*20+0,3*18+0,16*20 :

balkony : :

2np : 22,8 :

3np : 0,74*2*5+2,6+3,2*4 :

4np : 22,8 :

193,2

193,20000

338	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	9,01043	1 866,85	16 821,14
-----	-----------	--	---	---------	----------	-----------

Díl: 776		Podlahy povlakové				651 839,18
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------

339	776101121	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	237,83650	15,34	3 647,36
-----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

1np : 87,963 :

2np : 77,581 :

3np : :

pvc,koberec :

(52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2

+32,43+43,23+34,65+13,28)*0,075 :

4np : 36,14625 :

237,8365

237,84000

340	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	1 143,73100	112,46	128 625,09
-----	-----------	---	---	-------------	--------	------------

1np : 313,659 :

2np : 287,472 :

3np : 23,75+18,35+2,5+0,15*4-

5,4+6,45*2+3,85*2+6,45*2+4,2*2+0,2*2+6,45*2+4,2*2+0,

2*2+6,45*2+3,85*2 :

7,15*2+3,5*2+0,2*2+4,3*2+7,15*2+0,4*4+4,3*2+7,15*2+0,

4*4+5,1*2+7,15*2+0,1*2 :

6,25*2+6,7*2+0,4*2+2,75*2+5,6*2+0,25*2+3,6*2+0,4 :

4np : 271,3 :

1143,731

1 143,73000

341	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	2 021,00700	254,57	514 489,22
-----	-----------	--	----	-------------	--------	------------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1np : 542,354 :				
		2np : 514,753 :				
		3np : :				
		pvc,koberec :				
		(52,85+143,62+22,15+20,06+20,06+22,15+21,53+27,97*2				
		+32,43+43,23+34,65+13,28) :				
		4np : 481,95 :				
		2021,007		2 021,01000		
342	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	3,37850	1 502,89	5 077,51
Díl: 777		Podlahy lité				769 981,83
343	777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrku plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	1 496,25000	386,23	577 896,00
		47,5*31,5 :				
		1496,25		1 496,25000		
344	777131109	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad znečištěný olejem	m2	1 496,25000	22,72	33 993,88
		47,5*31,5 :				
		1496,25		1 496,25000		
345	777511153	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	1 496,25000	90,88	135 975,53
		47,5*31,5 :				
		1496,25		1 496,25000		
346	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	1 496,25000	7,95	11 897,86
		47,5*31,5 :				
		1496,25		1 496,25000		
347	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	17,50600	583,72	10 218,56
Díl: 781		Obklady keramické				954 585,87
348	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	1 519,31560	282,86	429 748,08
		1381,196*1,1 :				
		1519,3156		1 519,32000		
349	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	1 381,19600	28,29	39 068,01
		včetně dodávky materiálu.				
		pod obklady : :				
		1np : :				
		2np : :				
		3np : :				
		3,04 : 2,1*2*2+2,25*2*2 :				
		3,05 : (2,9*2+2,25*2+1,1*2+1,05*2+1,1*4)*2 :				
		3,06 : (2,05*2+2,4*2)*2 :				
		3,07 : (2,15*2+2,9*2+1,1*4+0,95*4)*2 :				
		3,08 : (2,15*2+2,1*2)*2 :				
		3,09 : 4,85*0,6+0,6*2*0,6+0,6*2*2+1,4*2 :				
		3,10 : (0,5+1,1)*2 :				
		3,13 : (1,55*2+2,4*2)*2 :				
		3,14 : (1,55*2+2,4*2)*2 :				
		3,17 : (0,5+1,1)*2 :				
		3,18 : (0,8+1,1)*2 :				
		3,20 : (0,8+1,1)*2 :				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,21 : $(0,8+1,1)*2$:				
		3,23 : $(3,5*2+7,15*2+1,1*2)*2$:				
		3,24 : $(1,8+0,7)*2$:				
		3,27 : $(4,35*2+4,05*2)*2$:				
		3,28 : $1,2*2+2,4*0,6+0,6*0,6$:				
		3,30 : $(1,35*2+1,2*2)*2$:				
		4np : 285,03 :				
		1381,196		1 381,20000		
350	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	1 381,19600	282,86	390 680,08
		1np ::				
		2np ::				
		3np ::				
		3,04 : $2,1*2*2+2,25*2*2$:				
		3,05 : $(2,9*2+2,25*2+1,1*2+1,05*2+1,1*4)*2$:				
		3,06 : $(2,05*2+2,4*2)*2$:				
		3,07 : $(2,15*2+2,9*2+1,1*4+0,95*4)*2$:				
		3,08 : $(2,15*2+2,1*2)*2$:				
		3,09 : $4,85*0,6+0,6*2*0,6+0,6*2*2+1,4*2$:				
		3,10 : $(0,5+1,1)*2$:				
		3,13 : $(1,55*2+2,4*2)*2$:				
		3,14 : $(1,55*2+2,4*2)*2$:				
		3,17 : $(0,5+1,1)*2$:				
		3,18 : $(0,8+1,1)*2$:				
		3,20 : $(0,8+1,1)*2$:				
		3,21 : $(0,8+1,1)*2$:				
		3,23 : $(3,5*2+7,15*2+1,1*2)*2$:				
		3,24 : $(1,8+0,7)*2$:				
		3,27 : $(4,35*2+4,05*2)*2$:				
		3,28 : $1,2*2+2,4*0,6+0,6*0,6$:				
		3,30 : $(1,35*2+1,2*2)*2$:				
		4np : 285,03 :				
		1381,196		1 381,20000		
351	781497131	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	351,88800	212,14	74 650,32
		4np : 112,364 :				
		4np : 95,624 :				
		3np :				
		$2,1*2+1,8+0,6*2+4,85+1,4+0,6*2+1,1+0,5+1,1+0,5+1,1*3$				
		$+0,8*4+2,5+1,8+0,7+0,6$:				
		2*21 :				
		4np : 71,95 :				
		351,888		351,89000		
352	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	10,94858	1 866,85	20 439,38
Díl: 783		Nátěry				113 090,01
353	783122110	Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný	m2	9,87500	396,68	3 917,22
354	783122710	Nátěr syntetický OK "A" základní	m2	9,87500	198,34	1 958,61
		ocelové konstrukce dle statiky : 9,875 :				
		9,875		9,88000		
355	783812100	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email omyvatelný	m2	1 103,87400	97,13	107 214,18

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

1np : 312,65 :
 2np : 326,974 :
 3np : :
 3,01-3,02 : 6,75*2*1,5+5,65*1,5 :
 3,03 : 18,35*2*1,5+2,5*1,5+3,6*2*1,5+0,4*1,5+0,15*2*1,5
 :
 3,09 :
 11,4*2*1,5+16,7*2*1,5+0,8*2*1,5+0,4*2*1,5+0,9*2*1,5+0,
 15*2*1,5+0,4*2*1,5 :
 3,26 : 7,15*2*1,5+6,35*2*1,5 :
 4np : 232,125 :
 1103,874 1 103,87000

Díl: 784		Malby				353 982,66
356	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	8 200,33870	5,40	44 247,83

1np : 2365,952 :
 2np : 2158,394 :
 3np : :
 sdk : 52,41+112,0875 :
 štuky : 404,5346+810,65175+458,3125 :
 4np : 1837,99635 :
 8200,3387 8 200,34000

357	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	8 200,33870	37,77	309 734,83
-----	-----------	---------------------------------	----	-------------	-------	------------

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				2 098 135,34
-----------------	--	---	--	--	--	---------------------

358	33001	D+M lůžkového/osobního výtahu 5500	sobor	1,00000	647 161,72	647 161,72
-----	-------	------------------------------------	-------	---------	------------	------------

CENOVÁ NABÍDKA OBSAHUJE:

- dodávku a montáž zařízení v rozsahu přiložené technické specifikace
- zhotovení technické a projektové dokumentace (1 paré)
- dopravu na stavbu
- ekologickou likvidaci nevratných obalů
- vykonání předepsaných zkoušek
- zaškolení obsluhy
- uvedení do provozu
- vydání prohlášení o shodě dle zákona č.90/2016 Sb.
- montáž bez lešení
- dodávku certifikovaných montážních závěsů/nosníků dle podkladu zhotovitele
- stavební přípomoc

359	33002	D+M osobního výtahu 3300 (gastro)	sobor	1,00000	1 450 973,62	1 450 973,62
-----	-------	-----------------------------------	-------	---------	--------------	--------------

CENOVÁ NABÍDKA OBSAHUJE:

- dodávku a montáž zařízení v rozsahu přiložené technické specifikace
- zhotovení technické a projektové dokumentace (1 paré)
- dopravu na stavbu
- ekologickou likvidaci nevratných obalů
- vykonání předepsaných zkoušek
- zaškolení obsluhy
- uvedení do provozu
- vydání prohlášení o shodě dle zákona č.90/2016 Sb.
- montáž bez lešení

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1	STAVEBNÍ ČÁST_NOVÝ OBJEKT

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

- dodávku certifikovaných montážních závěsů/nosníků dle podkladu zhotovitele
- stavební přípomoc

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			26 112,42	
360	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	62,60050	18,18	1 137,80
361	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	500,80400	4,54	2 275,59
362	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	62,60050	68,16	4 266,73

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

363	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	939,00750	6,36	5 973,43
364	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	62,60050	199,02	12 458,87

NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT

Celkem					74 848 986,93	
---------------	--	--	--	--	----------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				31 877,79
1	113107625	Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam. drcené tl. 25 cm garáž : 11,2*6,7	m ²	75,04000 75,04000	199,93	15 002,79
2	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro zpětnou montáž : 2,5*5,03	m ²	12,57500 12,57500	136,32	1 714,18
3	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 výt. šachta : 2,25*2,6*1 zákl. pod stěny : 4,5*0,5*0,6 (0,665*1,15+0,295*1,15+0,635*1,15+0,665*1,15+9,2*0,5)* 0,6	m ³	11,51940 5,85000 1,35000 4,31940	772,46	8 898,27
4	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m ³	8,75940	99,97	875,64
5	162201210	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1-4 8,7594*2	m ³	17,51880 17,51880	45,44	796,03
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m ³	8,75940	99,97	875,64
7	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 8,7594*5	m ³	43,79700 43,79700	10,91	477,62
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1-4	m ³	8,75940	277,18	2 427,90
9	174101102	Zásyp ruční se zhutněním šachta : 0,6*0,9*1	m ³	0,54000 0,54000	863,34	466,20
10	58330002.A	Štěrkopisek k zásypu 0,54*2	t	1,08000 1,08000	318,07	343,52
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				225 242,02
11	274321411	Železobeton základových pasů C 25/30 objekt : 3,77*0,5*0,95 9,02*0,5*0,75	m ³	5,17325 1,79075 3,38250	3 256,37	16 846,04
12	274361721	Výztuž základových pasů z oceli BSt 500 S 5,17325*0,2	t	1,03465 1,03465	32 126,96	33 240,16
13	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 1,15*1,15*0,95*3	m ³	3,76912 3,76913	3 256,37	12 273,67
14	279323411	Železobeton základ. zdí vodostavební C 25/30 výt. šachta : 1,95*2*0,95*0,4+2,4*0,95*0,47+2,4*0,95*0,4 2,4*2,82*0,4	m ³	6,17280 3,46560 2,70720	3 793,82	23 418,49
15	273313621	Beton základových desek prostý C 20/25 skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)*0,1 výt. šachta : 2,4*2,82*0,1	m ³	16,58510 15,90830 0,67680	3 256,37	54 007,29
16	279351105	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení 0,95*(1,95*2+1,6*2+2,82*2+2,4*2) 0,5*2,82*2+0,5*2,4*2	m ²	21,88300 16,66300 5,22000	460,99	10 087,84
17	279351106	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m ²	21,88300	151,40	3 313,13
18	311361721	Výztuž nadzákladových zdí z oceli BSt 500 S 6,1728*0,2	t	1,23456 1,23456	32 126,96	39 662,65
19	271571111	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného výt. šachta : 2,4*2,82*0,2	m ³	9,30775 1,35360	681,58	6 343,99

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)*0,05		7,95415		
20	281606211	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 40 cm	m	36,00000	621,38	22 369,51
		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. tlak.injektáž stáv.zdiva : 36		36,00000		
21	212753113	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 80, bez lože	m	47,00000	13,63	640,69
		kolem vnitřních základů : 47		47,00000		
22	28611222.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm	m	51,70000	45,44	2 349,18
		47*1,1		51,70000		
23	212572121	Lože travivodu z kameniva drobného těženého	m3	0,94000	617,97	580,89
		Včetně vyčištění dna rýh. kolem vnitřních základů : 47*0,1*0,2		0,94000		
24	212971110	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1,88000	22,72	42,71
		kolem vnitřních základů : 47*0,2*0,2		1,88000		
25	69311288	geotextilie	m2	2,06800	31,81	65,78
		1,88*1,1		2,06800		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				467 500,70
26	326313213	Zdivo nadzákl. z bet. vodost. nad 3m3, C25/30	m3	17,10665	3 256,37	55 705,66
		výt.šachta : (2,6*2+2,45*2)*0,25*7,31 -2,29*1,18*0,25*2		18,45775 -1,35110		
27	311351111	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	121,30200	460,99	55 918,99
		výt.šachta : (2,1*2+2,45*2+1,6*2+1,95*2)*7,31 2,29*0,25*2*2+1,18*0,25*2		118,42200 2,88000		
28	311351112	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	121,30200	151,24	18 345,62
29	311361721	Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S	t	3,42133	32 126,96	109 916,92
		17,10665*0,2		3,42133		
30	311271175	Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 20 cm	m2	30,51000	804,27	24 538,16
		zazdívká otvorů : 3,82*3,25+1*2,1*3+0,6*0,9+0,8*2,1+0,49*2,1+0,56*2,1+1,1*2,5+1,1*2,1+0,6*1,2+0,9*0,6 0,25*2,1*2		29,46000 1,05000		
31	311271176	Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 25 cm	m2	35,83450	937,17	33 583,19
		objekt : 4,5*3+0,75*2,1+8,45*3,25+1,34*3,25-1*2,85-2,88*2,85		35,83450		
32	311271177	Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 30 cm	m2	57,30320	1 064,97	61 026,26
		objekt : 9,2*3-1*2,1 střecha krček : (6,95+7,43+0,485*2+1,61+6,95)*0,44 střecha nástavba : (8,59+7,69+5,905+11,69+14,495)*0,44		25,50000 10,52040 21,28280		
33	317121043	Překlad nosný pórobeton, světlost otvor. do 105 cm překlad nosný NOP 125 x 24,9 x 20 cm	kus	1,00000	1 433,03	1 433,03
34	317121044	Překlad nosný pórobeton, světlost otvor. do 180 cm překlad nosný NOP V / 3 / 17 199 x 24,9 x 25 cm	kus	1,00000	1 755,07	1 755,07
35	317121044	Překlad nosný pórobeton, světlost otvor. do 180 cm překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	1,00000	2 074,56	2 074,56
36	342255028	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	43,89750	668,80	29 358,73
		objekt : 3,25*(1,9+0,15+0,4+0,5*2+0,3+5,15+3,83+2,5)		49,49750		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(1*2+0,9*2*2)		-5,60000		
37	317121047	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	3,00000	916,73	2 750,18
38	330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 vč.dilatací rampa : 0,13*0,16*3,1	m3	0,06448	3 256,37	209,97
				0,06448		
39	331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení 0,13*3,1*2+0,16*2*3,1	m2	1,79800	460,99	828,86
				1,79800		
40	331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1,79800	253,82	456,37
41	331361721	Výztuž sloupů hranatých z oceli BSt 500 S 0,06448*0,2	t	0,01290	32 126,96	414,44
				0,01290		
42	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi 0,1*4	m2	0,40000	1 114,39	445,75
				0,40000		
43	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 překlad IPE 180 : 2*3,38*0,0188 podepření stropu HEB180 : 3,25*3*0,0512	t	0,62629	27 263,26	17 074,71
				0,12709		
				0,49920		
44	13482710	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 0,12709*1,03	t	0,13090	27 263,26	3 568,76
				0,13090		
45	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 podepření stropu HEB180 : 3,25*3*0,0512*1,03	t	0,51418	27 263,26	14 018,22
				0,51418		
46	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi překlad IPE 180 : 0,25*2,88+0,18*3,38*2	m2	1,93680	815,35	1 579,17
				1,93680		
47	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi překlad IPE 180 : 3,38*0,25*0,18	m3	0,15210	5 916,98	899,97
				0,15210		
48	342012221	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm protiprašné opatření : (3,7+0,6+7,4+1,9)*3,1 2,1*1,1	m2	44,47000	710,55	31 598,11
				42,16000		
				2,31000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				242 758,03
49	417321415	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37 výt.šachta : 2,45*2*0,25*0,3+2,1*2*0,25*0,3 vnitřní zdivo : 4,5*0,25*0,25 9,2*0,3*0,25	m3	1,65375	3 256,37	5 385,23
				0,68250		
				0,28125		
				0,69000		
50	417351111	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení výt.šachta : 2,45*2+2,1*2+1,95*2+1,6*2 vnitřní zdivo : 4,5+9,2	m	29,90000	460,99	13 783,60
				16,20000		
				13,70000		
51	417351113	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	29,90000	253,82	7 589,25
52	417361721	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S 1,65375*0,05	t	0,08269	32 126,96	2 656,58
				0,08269		
53	411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 vč.dilatací nad 149-151 : 2,8*9,64*0,27	m3	7,28784	3 521,12	25 661,37
				7,28784		
54	411351205	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa nad 149-151 : 2,8*9,64	m2	26,99200	460,99	12 443,04
				26,99200		
55	411351206	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	26,99200	151,24	4 082,25

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	411361721	Výztuž stropů z oceli Bst 500 S 7,28784*0,2	t	1,45757 1,45757	32 127,28	46 827,76
57	411121121-R	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm včetně dodávky PZD 001/ji 208x59x16 výt.šachta : 4	kus	4,00000 4,00000	4 616,86	18 467,45
58	413941123	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 montážní nosník ve výt.šachtě : 2,1*0,0158 2,5*0,0158*3	t	0,15168 0,03318 0,11850	3 833,90	581,53
59	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235 11375 montážní nosník ve výt.šachtě : 2,1*0,0158*1,03 2,5*0,0158*3*1,03	t	0,15623 0,03418 0,12206	23 429,37	3 660,37
60	413941125	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č.24 a výš podchycení stropu HEB240 : 2*9,2*0,0832 podchycení stropu L250/250/22 : 0,25	t	1,78088 1,53088 0,25000	3 833,90	6 827,71
61	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235 11375 1,53088*1,03	t	1,57681 1,57681	23 003,38	36 271,96
62	13432655-R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 250x250x22 mm 11375 0,25*1,03	t	0,25750 0,25750	23 003,38	5 923,37
63	346244382	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm s použitím suché maltové směsi podchycení stropu HEB240 : 9,2*0,48+9,2*0,24*2	m2	8,83200 8,83200	771,90	6 817,42
64	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi podchycení stropu HEB240 : 9,2*0,48*0,24	m3	1,05984 1,05984	5 916,98	6 271,05
65	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků do 50 kg montážní nosník ve výt.šachtě : 2,1*15,8 2,5*15,8*3	kg	151,68000 33,18000 118,50000	30,42	4 613,43
66	13890204	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků 100-500 kg podchycení stropu L250/250/22 : 250	kg	250,00000 250,00000	23,09	5 772,14
67	416021124	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 149 : 1,8*2,5	m2	4,50000 4,50000	627,74	2 824,81
68	430321514	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37 vč.dilatací rampa : 1,2*0,27*0,19+1,2*0,27*0,38+1,2*0,27*0,57+1,2*0,27*0,7 6+1,2*0,27*0,95	m3	0,92340 0,92340	3 521,12	3 251,40
69	430361721	Výztuž schodišť. konstrukcí přímočarých BSt 500 S 0,9234*0,1	t	0,09234 0,09234	32 126,96	2 966,60
70	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,2*0,19*5	m2	1,14000 1,14000	691,48	788,29
71	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,14000	241,74	275,59
72	411354177	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení podepření stropů a zdíva při bouracích pracech : 50	m2	50,00000 50,00000	218,97	10 948,51

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73	411354178	Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění	m2	50,00000	161,35	8 067,32
Díl: 5 Komunikace						4 249,73
74	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	12,57500	337,95	4 249,73
				zpětná montáž : 2,5*5,03	12,57500	

Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						109 009,40
75	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	28,82100	871,06	25 104,86
				výt.šachta : 2,45*2*0,79+2,1*2*0,79	7,18900	
				3,8*2*1,28+3,1*3*1,28	21,63200	

76	63151546	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 260mm	m2	7,90790	867,99	6 864,01
				výt.šachta : (2,45*2*0,79+2,1*2*0,79)*1,1	7,90790	

77	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,39200	444,73	6 845,31
				výt.šachta : 2,45*2*0,28+2,1*2*0,28	2,54800	
				3,8*2*0,76+3,1*3*0,76	12,84400	

78	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	96,84700	42,22	4 089,27
				28,821	28,82100	
				(4,83*2+2,3+3,72+3,4+1,88)*3,1	64,97600	
				-(1,1*2,5-1,6*2,5-1,5*1,2)	3,05000	

79	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,04900	199,36	7 386,19
				fasáda : 28,821	28,82100	
				rampa : 7,48*1,1	8,22800	

80	63151549	Deska minerální 1000x600x200 mm podélné vlákno	m2	23,79520	1 079,63	25 689,90
				výt.šachta : (3,8*2*1,28+3,1*3*1,28)*1,1	23,79520	

81	631515491	Deska minerální 1000x600x220 mm podélné vlákno	m2	23,79520	1 188,00	28 268,62
				výt.šachta : (3,8*2*1,28+3,1*3*1,28)*1,1	23,79520	

82	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	8,22800	578,66	4 761,24
				rampa : 7,48*1,1	8,22800	

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						243 798,89
83	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	32,86000	35,78	1 175,83
				1,1*2,5*4+1,6*2,5+1*2+1*2+0,9*1,2+1,5*1,2*2+1,2*1,2*2+1*2,1+1,5*1,6+1,5*1,2	32,86000	

84	612425921	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	16,41900	407,93	6 697,75
				0,9*0,47+2,1*0,47*2+1*0,47+0,47*2,1*2+2*2+2,1*2+0,17*	13,93700	
				0,8*2+0,12*2,1*2+1*0,12		
				0,22*2,1*2+0,9*0,22+0,17*0,8*2*5	2,48200	

85	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	13,76200	407,93	5 613,89
				0,75*0,25*2+1*0,25+0,75*0,25*2+2,88*0,25+0,3*2,1*2+1*0,3+0,4*0,22*2*5+0,9*0,22+1,5*0,22*2+1,2*0,22*2	5,54600	
				1,5*0,22*2+1,6*0,22*2+0,4*0,22*2+1,6*0,22+2,5*0,22*2+1,1*0,07+2,1*0,07*2	3,36300	

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,1*0,2*2+2,1*0,22*2*2+1,9*0,15*2+3,7*0,15+1,18*0,25+0,25*2,29*2		4,85300		
86	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková 1np : 136,28-1,8*2,5	m2	131,78000	304,67	40 149,01
87	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklady na stávajícím zdivu : 150 : 2,5*2*2+3,83*2*2-1,2*0,7-1*2 152 : 6,63*2*2-1,5*0,7-1,1*2-0,56*2-0,9*2-0,49*2-0,8*2-0,6*0,9-1*2-0,3*2 153 : 6,63*2*2-0,56*2-0,9*2-0,49*2-0,8*2-0,6*0,9-1*2-1,5*0,7-1,2*0,7-0,6*0,7 154 : 4,75*2+4,5*2-1*2-0,9*0,7-1,5*0,7 155 : 4,2*2-1*2-0,9*2+0,68*2 157 : 7,15*2+2,6*2*2-1*2-0,9*2-1,8*2+0,25*2	m2	89,86000	261,73	23 518,82
88	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková stávající zdivo : 149 : 2,5*3,1-0,9*2 150 : 2,5*2*1,1-1,2*0,5 151 : 2,5*3,1-1,5*1,6 152 : 6,63*2*1,1-1,5*0,5-0,6*0,6-1,1*0,5-0,56*0,1-0,9*0,1-1,34*1,1-0,8*0,1-1*0,1-0,3*1,1 153 : 6,63*2*1,1-1*0,1-0,8*0,1-0,49*0,1-0,9*0,1-0,56*0,1-0,6*0,5-1,2*0,5-1,5*0,5 154 : 4,75*1,1+4,5*1,1-1*0,1-0,9*0,5-1,5*0,5 155 : 4,2*1,1+0,68*1,1-1*0,1-0,9*0,1 157 : 7,15*1,1+2,6*1,1*2-1*0,1-0,9*0,1-1*0,1-1,8*1,1+0,25*1,1	m2	65,20000	305,69	19 930,95
89	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu nové zdivo : 149 : 2,5*3,1+1,8*2*3,1-1*2-0,9*2*2 150 : 3,83*2*3,1 151 : 3,2*2*3,1+2,5*3,1-0,9*2 152 : 5,15*2*3,1-1*2,85-0,9*2+0,9*0,6+1,1*2,5+0,56*2,1+1,34*3,1+0,25*2*3,1+0,8*2,1+0,6*0,9+1*2,1+0,3*3,1 153 : 3,83*2*3,1-2,88*2,85+1,1*2,1+0,6*0,9+0,8*2,1+0,49*2,1+0,56*2,1+0,6*1,2 154 : 4,75*3,1+4,5*3,1-2,88*2,85 155 : 4,2*3,1+4,5*2*3,1-1*2,85-0,68*3,1-1,18*2,29+0,25*2,1+1*2,1 157 : 7,15*3,1+1,4*3,1*2+1*2,1+0,25*2,1-3,7*1,3-0,25*3,1-1*2 chodba : 3,82*3,1 sklady : 1,1*2,1	m2	224,92780	271,95	61 169,35
90	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi nové zdivo mimo obklady : 149 : 2,5*3,1+1,8*2*3,1-0,9*2*2-1*2,1	m2	111,75030	102,24	11 425,04

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		150 : 3,83*2*1,1		8,42600		
		151 : 3,2*2*3,1+2,5*3,1-0,9*2		25,79000		
		152 : 5,15*2*1,1- 1*0,85+0,9*0,6+1,1*0,5+0,56*0,1+0,25*1,1+1,34*1,1+0,8* 0,1+1*0,1+0,3*1,1		13,88500		
		153 : 3,83*2*1,1+1*0,1+0,8*0,1+0,49*0,1+0,56*0,1+0,6*0,5- 2,88*0,85		6,56300		
		154 : 4,75*1,1+4,5*1,1-2,88*0,85		7,72700		
		155 : 4,2*1,1+4,5*2*1,1-1,75*0,85-0,68*1,1- 1,18*0,29+0,25*0,1+1*0,1		12,06730		
		157 : 7,15*1,1+1,4*2*1,1-0,25*1,1-3,7*0,2		9,93000		
		chodba : 3,82*3,1		11,84200		
		sklady : 1,1*2,1		2,31000		
91	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	74,72000	35,78	2 673,71
		otvory :				
		1np : 1+2,1*2+1,2+0,5*2+1,2+0,5*2+1,5+0,5*2+1,5+0,5*2+0,9+ 0,5*2+1*2+0,1*2*2+3,7+0,2*2		23,00000		
		0,9*2+0,1*2*2+1,18+0,29*2+1*2+0,85*2*2+2,88*2+0,85*2 *2+1,5+0,5*2+0,9*2+0,1*2*2		23,22000		
		1,5+1,6*2+1,6+2,5*2+1*2*2+1,1*2+2,5*2*2		28,50000		
92	610991001	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	45,40000	33,74	1 531,72
		1np : 1,2*3*2+1,5*2+1,2*2*2+0,9+1,2*2+1,6+2,5*2+1,5*1,2*2+1, 5+1,6*2+1,1*2+2,5*2*2		45,40000		
93	612421431	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	142,56800	357,83	51 015,16
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		6,42*3,1*2+1,9*3,1-1*2-1,6*2,5-3,82*3,1		27,85200		
		7,4*2*3,1+4,5*2*3,1-1*2-1,5*2-2*1,47		65,84000		
		1,515*4*3,1+3,5*4*3,1-1,1*2,1-1,1*2,5-1,1*2,5*3		48,87600		
94	611421431	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	52,81180	357,83	18 897,66
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		6,42*1,9+2,72*3,29+4,5*4,68+1,515*3,5*2		52,81180		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				156 723,88
95	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	79,13500	59,60	4 716,79
		(4,83*2+2,3+3,72+3,4+1,88)*3,1		64,97600		
		-(1,1*2,5-1,6*2,5-1,5*1,2)		3,05000		
		2,3*4,83		11,10900		
96	622311012	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm	m	18,09000	186,07	3 366,04
		2,3+4,83*2+2,52+1,2+1,84+0,26+1,5+0,41-1,6		18,09000		
97	622311832	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou silikonovou	m2	79,13500	1 836,18	145 306,17
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.				
		(4,83*2+2,3+3,72+3,4+1,88)*3,1		64,97600		
		-(1,1*2,5-1,6*2,5-1,5*1,2)		3,05000		
		4,83*2,3		11,10900		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	622311850	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou PV s omítkou silikonovou	m2	1,66000	2 008,96	3 334,88

Položka obsahuje: podkladní stěrku, okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

(1,1+2,5*4+1,6+1,5+1,2*2)*0,1

1,66000

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce					92 534,84	
99	631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	11,13581	3 782,78	42 124,30

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

skladba podlahy np8 :

11,13581

(136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)*0,07

100	631361921-R	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 200/200 mm KH20	t	0,40614	32 920,39	13 370,29
-----	-------------	--	---	---------	-----------	-----------

skladba podlahy np8 :

0,40614

(136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)*0,00222*1,15

101	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	11,13581	102,24	1 138,49
102	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	11,13581	102,24	1 138,49
103	631571010	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	18,35000	241,39	4 429,57

střeška krček : 145*0,05

7,25000

střeška nástavba+výt.šachta : 222*0,05

11,10000

104	58333663	Kačírek praný frakce 16-32 mm volně ložený	l	18 350,00000	1,65	30 333,70
-----	----------	--	---	--------------	------	-----------

18,35*1000

18 350,00000

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci					1 086,27	
105	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30	m	2,50000	434,51	1 086,27

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy					39 531,73	
106	941955003	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	400,00000	98,83	39 531,73

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					7 839,32	
107	953941312	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	2,00000	143,59	287,17
108	44984100-R	Přístroj hasicí práškový, stojan	kus	2,00000	765,19	1 530,38
109	954313204	Opláštění z SDK,3.str.do 500x500 mm,RFI tl.12,5 mm	m	6,20000	971,25	6 021,77

včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu,

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

152 : 3,1*2

6,20000

Díl: 96 Bourání konstrukcí					184 849,01	
110	968096001	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	14,00000	109,05	1 526,74

objekt : 1,5+0,9+1,5+1,2+0,6+1,2+1,5+1,5+0,9+1*2+0,6*2

14,00000

111	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	29,72743	627,06	18 640,74
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

garáž : 11,64*7,14*0,27

22,43959

objekt : 2,8*9,64*0,27

7,28784

112	978041110	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou	m2	338,80618	59,07	20 013,42
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

garáž : (7,34*2+11,84*2)*3,8

145,76800

-(2,4*2,4*2+1,5*1,2+1,65*2,5+1,1*2)

-19,64500

objekt :

149,79600

(1,46+2+5,2+0,1+0,42+2,3+3,82+14,46+4,83*2)*3,8

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,52+11+3,2+0,1+0,1+0,31+1,5+3,65+1,1+0,63+1,5+0,85)*3,35		88,64100		
		(7,64-1,2)*0,7		4,50800		
		0,47*0,7+0,27*0,58+0,27*0,46+0,27*0,34*0,27*0,22*0,27*0,12		0,60998		
		-		-30,87180		
		(1,94*1,47+1,1*2,5*4+1,6*2,5+1,5*1,2*3+0,9*0,6+1,5*1,6+1,2*1,2*2+0,6*1,2+0,9*1,2)				
113	961055111	Bourání základů železobetonových	m3	35,56469	318,07	11 312,11
		objekt :		16,80469		
		(7,4*2,6+1,9*6,42+4,5*9,2+3,86*9,39+5,15*9,39+3,5*1,515*2)*0,1				
		garáž : 11,2*6,7*0,25		18,76000		
114	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	28,26180	318,07	8 989,27
		bet.zídka : 7,64*0,6*0,9		4,12560		
		garáž : 0,44*7,34+0,59*7,34+0,56*11,84+0,84*11,84		24,13620		
115	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,68080	227,19	381,87
		bet.zídka : 7,64*0,4*0,4+7,64*0,3*0,5*0,4		1,68080		
116	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	15,88730	227,19	3 609,50
		u výt.šachty : 3,82*3,25*0,22		2,73130		
		objekt : 9,2*3,25*0,22*2		13,15600		
117	962031116	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	111,86500	118,14	13 215,82
		objekt :		107,77000		
		(0,1+0,92+0,84+1,85+5,24+1,95+1,29+1,4+3,5+2,5+3,86*2+5,15+0,7)*3,25				
		1,95*2,1		4,09500		
118	962031113	Bourání přiček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	35,40500	118,14	4 182,78
		objekt : (2+3,86+0,9+0,2*2+2,7)*3,25		32,04500		
		2,8*1,2		3,36000		
119	962081131	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	2,10000	227,19	477,11
		objekt : 1*2,1		2,10000		
120	968072559	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	11,52000	90,88	1 046,91
		garáž : 2,4*2,4*2		11,52000		
121	968072558	Vybourání kovových vrat plochy do 5 m2	m2	4,12500	90,88	374,87
		garáž : 1,65*2,5		4,12500		
122	968083002	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	12,96000	90,88	1 177,77
		garáž : 1,5*1,2		1,80000		
		objekt :		11,16000		
		1,5*1,2*3+0,9*1,2+1,2*1,2*2+0,6*1,2+0,9*0,6+0,6*0,9				
123	968083003	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	2,40000	90,88	218,11
		objekt : 1,5*1,6		2,40000		
124	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	35,40000	90,88	3 217,07
		objekt : 0,9*2*11+0,7*2*4+1*2*5		35,40000		
125	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	6,20000	90,88	563,44
		objekt : 1,6*2,5		4,00000		
		garáž : 1,1*2		2,20000		
126	968061126	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	23,00000	227,19	5 225,46
127	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	15,62435	254,46	3 975,73
		objekt : (14,33*18,94-6,21*5,92)*0,05		11,73235		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		garáž : 11,2*6,95*0,05		3,89200		
128	965081702	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	221,92000	86,33	19 159,17
		objekt :		54,30000		
		3,2*2+2,5*2+1,8*2+2,5*2+3,83*2+2,59*2+1,3*2+2,6*2+1,1*2+0,9*2+1,4*2+1,1*2+2,33*2				
		1,2*2+2*2+2,53*2+2*2+2,3*2+3,86*2+4,5*2+9,2*2+2,6*2+7,4*2+2,6+1,6*2+6,42*2+1,9*2		97,62000		
		3,5*2+1,91*2+3,03*2+3,5*2+6,74*2+5,15*2+1,14*2+1,515*4+3,5*4		70,00000		
129	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	171,52170	95,42	16 366,84
		objekt :		45,97670		
		3,2*5,5+1,8*2,5+3,83*2,59+2,6*0,9+1,7*0,2+1,3*1,2+0,2*0,8+2,33*0,9+1,2*2+2*2,53				
		3,86*2,3+4,5*9,2+2,6*7,4+0,2*2,6+1,9*6,42+1,91*3,5+1,8*9*3,5+1,14*1,95+1,14*1,4		99,35500		
		5,15*1,5+5,24*1,5+1,515*3,5*2		26,19000		
130	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	12,86413	1 590,36	20 458,56
		objekt :		3,44825		
		(3,2*5,5+1,8*2,5+3,83*2,59+2,6*0,9+1,7*0,2+1,3*1,2+0,2*0,8+2,33*0,9+1,2*2+2*2,53)*0,075				
		(3,86*2,3+4,5*9,2+2,6*7,4+0,2*2,6+1,9*6,42+1,91*3,5+1,8*9*3,5+1,14*1,95+1,14*1,4)*0,075		7,45163		
		(5,15*1,5+5,24*1,5+1,515*3,5*2)*0,075		1,96425		
131	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	279,18600	32,72	9 133,83
		objekt :		279,18600		
		3,1*(9,32*4+4,5+0,68+9,2+7,4+2,6*2+4,95+6,42+2,5+1,9+1,515*2+3,5*2)				
132	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	176,34250	32,72	5 769,21
		objekt : 9,2*14,11+4,5*9,2+7,4*2,6+1,9*6,42+1,515*3,5-9,2*2,8-2,25*2,6		176,34250		
133	976071111	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	15,65000	227,19	3 555,58
		opěrná zeď : 7,64		7,64000		
		rampa : 0,6+5,59+1,82		8,01000		
134	973031813	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	22,10000	227,19	5 020,98
		3,25*6		19,50000		
		1,3*2		2,60000		
135	973031824	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	22,75000	318,07	7 236,12
		3,25*7		22,75000		
Díl: 98		Demolice				13 080,28
136	981014311	Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 10 %	m3	293,74093	44,53	13 080,28
		Budovy výšky do 35 m.				
		garáže : 7,34*11,84*3,38		293,74093		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6 340,39
137	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	318,94164	19,88	6 340,39
Díl: 711		Izolace proti vodě				146 129,63
138	711140101	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	168,04690	22,72	3 817,92
		objekt :		168,04690		
		7,4*2,6+1,9*6,42+4,5*9,2+3,86*9,39+5,15*9,39+3,5*1,515*2				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
139	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	159,08300	35,18	5 595,88

skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2) 159,08300 0,00

140	711141559-R	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.proti radonu (střední)	m2	159,08300	366,92	58 370,43
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2) 159,08300

141	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	44,12400	42,07	1 856,30
-----	-----------	---	----	----------	-------	----------

skladba podlahy np8 :

149 : (1,8*2+2,5*2)*0,3 2,58000

150 : (2,5*2+3,83*2)*0,3 3,79800

151 : (3,2*2+2,5*2)*0,3 3,42000

152 : (5,15*2+6,63*2+0,25*2)*0,3 7,21800

153 : (3,83*2+6,63*2)*0,3 6,27600

154 : (4,75*2+4,5*2)*0,3 5,55000

155 : (4,5*2+4,2*2)*0,3 5,22000

157 : (2,6*2+7,15*2+1,4*2)*0,3 6,69000

chodba : (6,42*2+1,9*2)*0,3 4,99200

sklady : (1,515*4+3,5*4)*0,3 6,01800

odečet dveří :

149 : -(1+0,9*3)*0,3 -1,11000

150 : -0,9*0,3 -0,27000

151 : -0,9*0,3 -0,27000

152 : -(0,9+1-0,25+0,9-0,22)*0,3 -0,69900

153 : -(2,88-0,22-0,25)*0,3 -0,72300

154 : -(2,88+1-0,25-0,47)*0,3 -0,94800

155 : -(1,18+1+0,9-0,25-0,47)*0,3 -0,70800

157 : -(1+0,9+1-0,47*2)*0,3 -0,58800

chodba : -(1,6+1+1,9-0,07*2-0,17*2)*0,3 -1,20600

sklady : -(1,1*4-0,17*4)*0,3 -1,11600

142	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.proti radonu (střední)	m2	44,12400	366,92	16 189,89
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

skladba podlahy np8 :

149 : (1,8*2+2,5*2)*0,3 2,58000

150 : (2,5*2+3,83*2)*0,3 3,79800

151 : (3,2*2+2,5*2)*0,3 3,42000

152 : (5,15*2+6,63*2+0,25*2)*0,3 7,21800

153 : (3,83*2+6,63*2)*0,3 6,27600

154 : (4,75*2+4,5*2)*0,3 5,55000

155 : (4,5*2+4,2*2)*0,3 5,22000

157 : (2,6*2+7,15*2+1,4*2)*0,3 6,69000

chodba : (6,42*2+1,9*2)*0,3 4,99200

sklady : (1,515*4+3,5*4)*0,3 6,01800

odečet dveří :

149 : -(1+0,9*3)*0,3 -1,11000

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		150 : -0,9*0,3		-0,27000		
		151 : -0,9*0,3		-0,27000		
		152 : -(0,9+1-0,25+0,9-0,22)*0,3		-0,69900		
		153 : -(2,88-0,22-0,25)*0,3		-0,72300		
		154 : -(2,88+1-0,25-0,47)*0,3		-0,94800		
		155 : -(1,18+1+0,9-0,25-0,47)*0,3		-0,70800		
		157 : -(1+0,9+1-0,47*2)*0,3		-0,58800		
		chodba : -(1,6+1+1,9-0,07*2-0,17*2)*0,3		-1,20600		
		sklady : -(1,1*4-0,17*4)*0,3		-1,11600		
143	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	154,59600	15,06	2 328,67
		skladba podlahy np8 : 136,28-4,5-8		123,78000		
		obvod místností :				
		150 : (2,5*2+3,83*2)*0,3		3,79800		
		152 : (5,15*2+6,63*2+0,25*2)*0,3		7,21800		
		153 : (3,83*2+6,63*2)*0,3		6,27600		
		154 : (4,75*2+4,5*2)*0,3		5,55000		
		155 : (4,5*2+4,2*2)*0,3		5,22000		
		157 : (2,6*2+7,15*2+1,4*2)*0,3		6,69000		
		odečet dveří :				
		150 : -0,9*0,3		-0,27000		
		152 : -(0,9+1-0,25+0,9-0,22)*0,3		-0,69900		
		153 : -(2,88-0,22-0,25)*0,3		-0,72300		
		154 : -(2,88+1-0,25-0,47)*0,3		-0,94800		
		155 : -(1,18+1+0,9-0,25-0,47)*0,3		-0,70800		
		157 : -(1+0,9+1-0,47*2)*0,3		-0,58800		
144	711212002-R	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka vč.systémového bandážování	m2	154,59600	337,95	52 245,85
		dvouvrstvá				
145	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,85275	3 089,84	5 724,69
Díl: 712		Povlakové krytiny				11 334,91
146	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	356,36380	31,81	11 334,91
		objekt : 14,55*18,94-6,21*5,92+14,55*0,58*2+18,94*0,3*2		267,05580		
		garáž : 11,2*6,7+11,2*0,58+6,7*0,58*2		89,30800		
Díl: 713		Izolace tepelné				27 072,11
147	713104212	Odstr.tep.isolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	316,31780	22,72	7 186,55
		garáž : 6,92*11,2		77,50400		
		objekt : 14,55*18,94-6,21*5,92		238,81380		
148	713102111	Odstr.tep.isolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	171,52170	22,72	3 896,87
		objekt :		45,97670		
		3,2*5,5+1,8*2,5+3,83*2,59+2,6*0,9+1,7*0,2+1,3*1,2+0,2*0,8+2,33*0,9+1,2*2+2*2,53				
		3,86*2,3+4,5*9,2+2,6*7,4+0,2*2,6+1,9*6,42+1,91*3,5+1,8		99,35500		
		9*3,5+1,14*1,95+1,14*1,4				
		5,15*1,5+5,24*1,5+1,515*3,5*2		26,19000		
149	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	159,08300	10,22	1 626,42
		skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)		159,08300		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
150	713191221	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	172,54000	10,22	1 764,00

skladba podlahy np8 :

149 : 1,8*2+2,5*2	8,60000
150 : 2,5*2+3,83*2	12,66000
151 : 3,2*2+2,5*2	11,40000
152 : 5,15*2+6,63*2+0,25*2	24,06000
153 : 3,83*2+6,63*2	20,92000
154 : 4,75*2+4,5*2	18,50000
155 : 4,5*2+4,2*2	17,40000
157 : 2,6*2+7,15*2+1,4*2	22,30000
chodba : 6,42*2+1,9*2	16,64000
sklady : 1,515*4+3,5*4	20,06000

151	713121111-R	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 60 mm	m2	159,08300	76,68	12 198,16
skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)				159,08300		

152	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,26090	1 533,56	400,11
-----	-----------	--	---	---------	----------	--------

Díl: 764	Konstrukce klempířské					2 293,12
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

153	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	26,52000	59,07	1 566,55
garáž : 7,34*2+11,84				26,52000		

154	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	12,30000	59,07	726,57
-----	-----------	---	---	----------	-------	--------

garáž : 1,5	1,50000
objekt : 1,5+1,5+1,2+0,6+1,2+1,5+1,5+0,9+0,9	10,80000

Díl: 765	Krytiny tvrdé					2 949,93
-----------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------

155	765332810	Demontáž betonové krytiny, na sucho, do suti	m2	27,05040	109,05	2 949,93
garáž : 1,02*(7,34*2+11,84)				27,05040		

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					3 759,72
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------

156	766411822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	26,52000	109,05	2 892,09
garáž : 1*(7,34*2+11,84)				26,52000		

157	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	7,95600	109,05	867,63
garáž : 0,3*(7,34*2+11,84)				7,95600		

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					218 719,67
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

158	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	504,24408	59,50	30 003,57
-----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

pod VZT :

ipe 120 : 0,39*10,4*2	8,11200
jekl 50/4 : 0,475*5,287*4	10,04530
0,9*5,287*4*14	266,46480
0,67*5,287*62	219,62198

159	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	264,99200	59,50	15 767,57
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

pod VZT :

ipe 120 : 0,8*10,4*2*9	149,76000
0,51*10,4*2*9	95,47200
0,95*10,4*2	19,76000

160	767995103	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	189,48800	59,50	11 274,93
-----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

pod VZT :

ipe 120 : 1,682*10,4*5	87,46400
------------------------	----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,482*10,4*5		77,06400		
		1,2*10,4*2		24,96000		
161	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	572,52000	59,50	34 066,13
		pod VZT :				
		ipe 120 : 1,946*10,4*5		101,19200		
		4,146*10,4*2		86,23680		
		4,382*10,4*2*2		182,29120		
		3,9*10,4*5		202,80000		
162	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	349,68000	59,50	20 806,68
		zesílení sloupů_U160 : 3,1*18,8*2*3		349,68000		
163	13384340	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,36017	28 649,15	10 318,56
		zesílení sloupů_U160 : 349,68/1000*1,03		0,36017		
164	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	1,06617	28 649,15	30 544,86
		(101,192+86,2368+182,2912+202,8+149,76+95,472+19,76+87,464+77,064+24,96+8,112)/1000*1,03		1,06617		
165	14587264	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 4 mm	t	0,51102	30 852,93	15 766,46
		jekl 50/4 : 496,13208/1000*1,03		0,51102		
166	13890203	Přirážka za pozinkování ocel.výrobnků 50-100 kg	kg	349,68000	19,83	6 935,56
167	13890201	Přirážka za pozinkování ocelových výrobnků do 50 kg	kg	1 531,24408	19,83	30 370,73
		ipe 120 :		1 035,11200		
		(101,192+86,2368+182,2912+202,8+149,76+95,472+19,76+87,464+77,064+24,96+8,112)				
		jekl 50/4 : 496,13208		496,13208		
168	767001	Pomocná výztuž a kotvící prvky ocelových konstrukcí vč.povrch.úpravy	kpl	1,00000	5 509,45	5 509,45
169	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	0,05000	147 103,45	7 355,17
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				149 807,23
170	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	159,08300	28,29	4 499,76
		skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)		159,08300		
171	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	44,36000	146,14	6 482,88
		skladba podlahy np8 :				
		149 : (1,8*2+2,5*2)		8,60000		
		151 : (3,2*2+2,5*2)		11,40000		
		chodba : (6,42*2+1,9*2)		16,64000		
		sklady : (1,515*4+3,5*4)		20,06000		
		odečet dveří :				
		149 : -(1+0,9*3)		-3,70000		
		151 : -0,9		-0,90000		
		chodba : -(1,6+1+1,9-0,07*2-0,17*2)		-4,02000		
		sklady : -(1,1*4-0,17*4)		-3,72000		
172	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	44,36000	9,43	418,25
173	771575109	Montáž podlah keram., tmel, 30x30 cm	m2	159,08300	499,71	79 495,83
		U VENKOVNÍ DLAŽBY SPECIÁLNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO KLADENÍ DLAŽEB V EXT. S ELIMINACÍ				
		skladba podlahy np8 : (136,28+6,42*1,9+1,515*3,5*2)		159,08300		
174	597642030	Dlažba keramická UPPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	179,87090	282,86	50 877,63
		159,083*1,1+44,36*0,1*1,1		179,87090		

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
175	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	4,30290	1 866,85	8 032,88
Díl: 781		Obklady keramické				143 893,91
176	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	194,54800	28,29	5 502,91
včetně dodávky materiálu.						
150 : 3,83*2*2+2,5*2*2-1*2-1,2*0,7+0,17*0,7*2+0,12*2*2				23,19800		
152 :				44,58800		
6,63*2*2+5,15*2*2+0,17*0,7*2+0,22*2*2+0,25*2*2+0,25*2*2+0,25*2*2-1,5*0,7-0,9*2*2-1*2						
153 : 3,83*2*2+6,63*2*2+0,17*0,7*2*2+0,25*2*2-0,9*2-1,2*0,7-1,5*0,7-2,88*2+0,25*2*2				34,86600		
154 : 4,5*2*2+4,75*2*2+0,47*2*2+0,17*0,7*2*2-2,88*2-1,5*0,7-0,9*0,7-1*2				29,91600		
155 : 4,5*2*2+4,2*2*2+0,47*2*2-1,18*2-1*2-0,9*2				30,52000		
157 : 7,15*2*2+2,6*2*2+1,1*0,15*2+1,4*2*2-1*2-0,9*2-1*2-1,8*2-3,7*1,1				31,46000		
177	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	194,54800	282,86	55 029,14
150 : 3,83*2*2+2,5*2*2-1*2-1,2*0,7+0,17*0,7*2+0,12*2*2				23,19800		
152 :				44,58800		
6,63*2*2+5,15*2*2+0,17*0,7*2+0,22*2*2+0,25*2*2+0,25*2*2*2+0,25*2*2-1,5*0,7-0,9*2*2-1*2						
153 : 3,83*2*2+6,63*2*2+0,17*0,7*2*2+0,25*2*2-0,9*2-1,2*0,7-1,5*0,7-2,88*2+0,25*2*2				34,86600		
154 : 4,5*2*2+4,75*2*2+0,47*2*2+0,17*0,7*2*2-2,88*2-1,5*0,7-0,9*0,7-1*2				29,91600		
155 : 4,5*2*2+4,2*2*2+0,47*2*2-1,18*2-1*2-0,9*2				30,52000		
157 : 7,15*2*2+2,6*2*2+1,1*0,15*2+1,4*2*2-1*2-0,9*2-1*2-1,8*2-3,7*1,1				31,46000		
178	597813663	Obkládačka keramická UPŘESNĚNÍ DLE INVESTORA	m2	214,00280	282,86	60 532,05
194,548*1,1				214,00280		
179	781497131	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	74,64000	212,14	15 834,30
150 : 0,17*2+0,7*2				1,74000		
152 : 0,17*2+0,7*2+2*2+2*2+2+2*2				17,74000		
153 : 2*2+2*2+0,17*2*2+0,7*2*2+2*2				15,48000		
154 : 2*2+0,17*2*2+0,7*2*2+2*2				11,48000		
155 : 2+2*2+2+2*2				12,00000		
157 : 2*2+2*2+2+1,1*2+2*2				16,20000		
180	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	3,74722	1 866,85	6 995,51
Díl: 784		Malby				22 616,06
181	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	523,92210	5,40	2 827,01
13,762+131,78+65,2+111,7503+142,568+52,8118+1,55+4,5				523,92210		
182	784195212	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	523,92210	37,77	19 789,05
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				195 158,90
183	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	467,86342	18,18	8 503,66
184	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 742,90735	4,54	17 007,31
185	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	467,86342	68,16	31 888,71
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
186	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7 017,95127	6,36	44 644,19

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-1.2	STAVEBNÍ ČÁST_STÁVAJÍCÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
187	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	467,86342	199,02	93 115,03

NUTNO PŘEDPOKLÁDAT S VÍCE DRUHY SUTI A VYBOURANÝCH HMOT

Díl: ON		Ostatní náklady	10 905,30			
188	ON001	Satické zajištění při bourání nosných konstrukcí	kpl	1,00000	9 087,75	9 087,75
189	ON002	Bourací a stavební přípomocce řemesel (VZT,EI,ZTI,ÚT)	kpl	1,00000	1 817,55	1 817,55

Celkem	2 761 062,77
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				59 297,60
1	112101102	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	23,00000	181,76	4 180,37
2	112201102	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	23,00000	272,63	6 270,55
3	162301412	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	23,00000	136,32	3 135,28
4	162301422	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	23,00000	90,88	2 090,18
5	1001	D+M stromů vč.zemních a udržovacích prací	kpl	1,00000	43 621,22	43 621,22

katalpa - 3 ks

třešeň - 5 ks

javor - 2 ks

borovice - 6 ks

Díl: 11		Příprava území				97 000,91
6	113106571	Rozebrání dlažeb zámkových s ložem z kameniva pl přes 200m2 strojně	m2	407,75000	72,70	29 644,26

odečteno z programu AutoCAD chodníky 305,24 + 102,45

7	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl.200 mm strojně, plocha přes 200m2	m2	407,75000	19,99	8 152,17
8	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl.300 mm strojně, plocha do 200m2	m2	176,54000	19,99	3 529,57

odečteno z programu AutoCAD vozovky

9	113107182	Odstranění povrchu živičného tl do 100mm strojně, plocha do 200m2	m2	176,50000	49,98	8 821,94
10	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	77,94000	40,89	3 187,35

P1 26,75 + P2 32,55 + plocha před garážemi 28,5 + chodníky 6m

11	113204111	Vytrhání obrub sadových	m	488,33000	40,89	19 970,20
----	-----------	-------------------------	---	-----------	-------	-----------

odečteno z programu AutoCAD chodníky

12	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 15 cm	m	128,60000	81,79	10 518,17
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

P1 26,75m + P2 32,55m + plocha před garážemi 48,42m

13	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,00000	772,46	3 862,30
----	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	----------

základy, odstranění palisád délky a základy 1 ks sloupu VO

14	966006132R	Odstranění dopravních značek se sloupky s betonovými patkami	ks	5,00000	318,07	1 590,36
----	------------	--	----	---------	--------	----------

odstranění laviček, košů vč odvozu do 1 km na sklad investora

15	11001	Odstranění záhonu z palisád vč.likvidace	kpl	1,00000	1 363,16	1 363,16
16	11002	Odstranění stávajícího objektu vč.likvidace	kpl	1,00000	4 543,88	4 543,88
17	11003	Odstranění ostatních prvků vč.likvidace	kpl	1,00000	1 817,55	1 817,55

- LAVIČKY

- ODVODŇOVACÍ ŽLABY

- KEŘE

- OPLOCENÍ

- ODPADKOVÉ KOŠE

- OSVĚTLENÍ

- APOD...

Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				26 975,36
18	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelnosti I, skupiny 1-3, objem do 1000 m3 strojně	m3	514,44000	45,44	23 375,52

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

P1 71,79 + P2 98,56 + 121,7 chodník +43,55 chodník + 53,51 před garážemi
výměna zeminy podloží P1 42,49 + P2 53,76 +29,08 před garážemi

19	132251103	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 50 m3 strojně	m3	33,01000	109,05	3 599,84
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

P1,P2 odvodnění

Díl: 16		Přemístění výkopku				184 710,67
----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------

20	167151111	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I, skupina 1-3 přes 100m3	m3	371,34000	31,81	11 811,26
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

547,45 - 176,11

21	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3	m3	486,84000	76,25	37 119,73
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

371,34 + 115,5 dovoz ornice

22	162701109	Příplatek ZKD kilometr odvozu sypaniny zhorniny těžitelosti I, skupiny 1-3 na skládku 5 x	m3	2 434,20000	10,91	26 545,69
----	-----------	---	----	-------------	-------	-----------

23	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	371,34000	10,91	4 049,58
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

24	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04	t	668,41000	154,49	103 263,88
----	-----------	---	---	-----------	--------	------------

371,34 x 1,8

25	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	176,11000	10,91	1 920,53
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

P1 17,73 + P2 22,6 + odvodnění 10 + chodníky 125,78 m3

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				157 238,84
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

26	182351123R	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 150mm	m2	770,03000	54,53	41 987,06
----	------------	---	----	-----------	-------	-----------

P1 68,7 + P2 90,4 + chodníky 540,93 m2

27	103641010	zemina pro terénní úpravy ornice, vč dopravy do 10 km	t	196,35000	272,63	53 531,42
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

770,03 x 0,15 x 1,7 ornice pro ohumusování

28	181411131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	770,03000	49,07	37 788,36
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

29	005724100	osivo směs travní parková	kg	25,66000	130,86	3 357,96
----	-----------	---------------------------	----	----------	--------	----------

30	181951102	Úprava pláně v hornině těžitelosti 1, skupiny 1-3 se zhutněním	m2	1 038,50000	19,81	20 574,04
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				98 406,11
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

31	451572111	Lože pod potrubí, otevřený výkop z kameniva těženeho	m3	21,01000	617,97	12 983,49
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

odvodnění P1 a P2, obsyp a podsyp potrubí

32	457572111	Podklad z šterkopísku 0-8 mm se zhutněním	m3	42,49000	681,58	28 960,40
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

výměna zeminy podloží P1 42,49m3

33	457572217	Podklad z kameniva těženeho hrubého 63 - 125 mm se zhutněním	m3	82,84000	681,58	56 462,22
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

P2 53,76 +29,08 před garážemi

Díl: 5a		Konstrukce parkoviště P1 z asfaltobetonu tl 440 mm				155 239,64
----------------	--	---	--	--	--	-------------------

34	564851113	Podklad z ŠD tl 170 mm po zhutnění	m2	123,75000	149,95	18 556,06
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

35	564851111	Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění	m2	123,75000	136,32	16 869,14
----	-----------	------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

36	573111111	Postřik infiltrační postřik s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m2	m2	123,75000	17,38	2 150,82
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	565165121	Asfaltový beton ACP 16 (OKS) podkladní tl 80 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	123,75000	540,72	66 914,27
odečteno z programu AutoCAD parkoviště P1						
38	573231106	Spojovací postřik ze silniční emulse množství 0,3 kg/m2	m2	123,75000	24,14	2 987,24
39	577134121	Asfaltový beton ACO 11 (ABS I) tř I vrstva ohrusná, 40 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	123,75000	337,95	41 821,42
40	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm	m	26,75000	135,18	3 616,07
41	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm v živičném krytu	m	26,75000	86,90	2 324,62
Díl: 5b		Konstrukce parkoviště P2 z asfaltobetonu tl 440 mm				202 136,25
42	564851113	Podklad z ŠD tl 170 mm po zhutnění	m2	179,20000	159,32	28 550,09
43	564851111	Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění	m2	156,20000	144,84	22 623,40
44	573111111	Postřik infiltrační postřik s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m2	m2	156,20000	17,38	2 714,81
45	565165121	Asfaltový beton ACP 16 (OKS) podkladní tl 80 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	156,20000	540,72	84 460,68
odečteno z programu AutoCAD parkoviště P2						
46	573231106	Spojovací postřik ze silniční emulse množství 0,3 kg/m2	m2	156,20000	24,14	3 770,57
47	577134121	Asfaltový beton ACO 11 (ABS I) tř I vrstva ohrusná, 40 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	156,20000	337,95	52 787,93
48	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm	m	32,55000	135,18	4 400,12
49	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm v živičném krytu	m	32,55000	86,90	2 828,65
Díl: 5c		Konstrukce plochy před garážemi z asfaltobetonu tl 440 mm				103 237,98
50	564851113	Podklad z ŠD tl 170 mm po zhutnění	m2	76,93000	149,95	11 535,50
51	564851111	Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění	m2	76,93000	136,32	10 486,81
52	573111111	Postřik infiltrační postřik s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m2	m2	76,93000	17,38	1 337,07
53	565165121	Asfaltový beton ACP 16 (OKS) podkladní tl 80 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	76,93000	540,72	41 597,70
odečteno z programu AutoCAD plocha před garážemi						
54	573231106	Spojovací postřik ze silniční emulse množství 0,3 kg/m2	m2	76,93000	24,14	1 857,04
55	577134121	Asfaltový beton ACO 11 (ABS I) tř I vrstva ohrusná, 40 mm z nemodifikovaného asfaltu, přes 3 m	m2	76,93000	337,95	25 998,56
56	581141114	Kryt cementobetonový vozovek CB I tl 250 mm	m2	2,93000	2 800,16	8 204,48
bezpečnostní vstup šíře 500mm						
57	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm	m	10,00000	135,18	1 351,80
58	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm v živičném krytu	m	10,00000	86,90	869,02
Díl: 5d		Chodníky ze zámkové dlažby tl 240 mm mimo areál				298 236,70
59	564851111	Podklad z ŠDA tl 150 mm pozhutnění	m2	485,76000	118,77	57 691,57
odečteno z programu AutoCAD chodníky mimo areál						

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
60	596211113R	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm do drtě 30 mm, plocha přes 300 m2	m2	485,76000	231,74	112 568,93
61	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev a tvarů tl 60 mm	m2	5,89000	96,56	568,72
62	592450080	dlažba zámková tvar obdelník 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	490,00000	255,88	125 379,77
63	592450060	dlažba zámková tvar obdelník 20 x 10 x 6 cm pro nevidomé červená	m2	6,00000	337,95	2 027,71
Díl: 5e Chodníky ze zámkové dlažby tl 240 mm uvnitř areálu						96 014,99
64	564851111	Podklad z ŠDA tl 150 mm pozhutnění	m2	174,22000	118,77	20 691,34
odečteno z programu AutoCAD chodníky uvnitř areálu						
65	596211112R	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm do drtě 30 mm, plocha do 300 m2	m2	150,58000	231,74	34 895,07
66	592450080	dlažba zámková tvar obdelník 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	158,00000	255,88	40 428,58
Díl: 8 Vedení dálková a přípojná						135 040,09
67	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN10 DN160	m	27,51000	1 593,20	43 828,85
přípojky uličních vpustí do stávající kanalizace parkoviště						
68	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	27,51000	72,42	1 992,22
69	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,00000	965,57	3 862,30
70	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 450 x 300 x 50 mm	kus	4,00000	1 448,36	5 793,44
71	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 450 x 295 x 50 mm	kus	4,00000	1 931,15	7 724,59
72	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 450 x 195 x 50 mm	kus	4,00000	1 931,15	7 724,59
73	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 390 x 60 x 130 mm	kus	4,00000	1 931,15	7 724,59
74	592238740	koš pozink pro uliční vpusti, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,00000	2 172,54	8 690,17
75	899311113	Osazení poklopů s rámem do hmotnosti 150 kg	kus	4,00000	241,39	965,57
76	552423200	mříž vtoková litinová s rámem 500 x 500 mm	kus	4,00000	2 413,93	9 655,74
77	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,00000	1 931,15	23 173,77
odvodnění 3 + 9 chodníky						
78	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce	kus	16,00000	869,02	13 904,26
odvodnění 4 + 12 chodníky						
Díl: 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích						312 967,45
79	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,00000	675,90	2 027,71
P1 2 ks , P2 1 ks						
80	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,00000	675,90	2 027,71
81	404452400	patka hliníková Al 60	kus	3,00000	48,28	144,84
82	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,00000	9,66	28,97
83	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	6,00000	24,14	144,84
84	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,00000	482,79	1 448,36

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	404456250	informativní značka IP 12 500 x 800 mm	kus	2,00000	1 641,48	3 282,95
86	404456330	informativní značka IZ 8 1000 x 750 mm	kus	1,00000	5 310,66	5 310,66
87	915491212	Osazení vodícího proužku z bet desek do betonového lože tl 100mm š proužku 250 mm	m	138,08000	265,53	36 664,77
P1 44,36 + P2 45,2 + plocha před garážema 48,42						
88	59213006R	přídlažba přírodní 500 x 230 x 60 mm	m	142,00000	62,76	8 912,25
89	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílým plastem dělicí čáry nepřerušovaně šířky 125 mm	m	80,00000	69,52	5 561,71
P1 40 m + P2 40 m						
90	915611111	Předznačení liniového plošného značení	m	80,00000	3,86	308,98
91	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení do 1 m2	kus	4,00000	965,57	3 862,30
stání invalida P1 + P2						
92	916131213	Osazení silničního obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,60000	308,98	30 774,77
P1 34,75 + P2 45,2 + GAR 12,15 + chodníky 7,5 m						
93	592170310	obrubník betonový silniční 1000 x 150 x 250 mm	kus	104,00000	96,56	10 041,97
94	916331112	Osazení zahradního obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	540,93000	251,05	135 800,06
odečteno z programu AutoCAD chodníky 446,39 + 94,54						
95	592170020	obrubník betonový zahradní 1000 x 50 x 200 mm	m	555,00000	53,11	29 474,14
96	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	9,50000	820,74	7 797,01
vč napojení na stávající kus						
97	935932418	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro zatížení D400 vnitřní šíře 150 mm s krycím roštem z litiny	m	9,50000	3 089,84	29 353,45
Díl: 99 Přesun hmot						178 032,28
98	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu	t	393,67000	40,89	16 099,09
/407,75 x 0,06 x 2,2/ + 20 tun obruby + 12 základy = 85,82 t beton /407,75 x 0,2 x 2,0/ + /176,54 x 0,3 x 2,0/ = 269,02 t kamenivo /176,54 x 0,1 x 2,2/ = 38,83 t živice						
99	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	269,02000	63,61	17 113,51
100	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sypkých materiálů, 14 x	t	3 668,28000	3,64	13 334,57
101	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	124,65000	63,61	7 929,52
102	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů, 14 x	t	1 745,10000	3,64	6 343,62
103	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z betonového kód odpadu 170 101	t	85,82000	222,65	19 107,82
104	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	269,02000	269,00	72 365,72
105	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	38,83000	154,49	5 998,92
106	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	330,25000	31,81	10 504,31
107	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným automatický výpočet	t	290,35000	31,81	9 235,20

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-2	VNĚJŠÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Celkem						2 104 534,87

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-3	VNITŘNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY_RAMPA,GARÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 12		Odkopávky a prokopávky				3 245,23
1	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině těžitelosti I, skupiny 1-3, objem do 100 m3 strojně	m3	44,06000	45,44	2 002,03
rampa výměna zeminy 44,06 m3						
2	132251103	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině těžitelosti I, skupiny 3 objemu do 50 m3 strojně	m3	11,40000	109,05	1 243,20
přípojka vpustí žlabu						
Díl: 16		Přemístění výkopku				23 107,64
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin těžitelosti I, skupina 1-3 do 100m3	m3	48,46000	31,81	1 541,37
55,46 -7 zásyp potrubí						
4	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny/ z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3	m3	48,46000	99,97	4 844,32
5	162701109	Příplatek ZKD kilometr odvozu sypaniny z horniny těžitelosti I, skupiny 1-3 na skládku 5 x	m3	242,30000	10,91	2 642,36
6	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládku	m3	48,46000	10,91	528,47
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 17 05 04	t	87,22000	154,49	13 474,78
48,46 x 1,8						
8	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	7,00000	10,91	76,34
zásyp rýh po přípojce žlabu						
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				2 909,49
9	181951102	Úprava pláně v hornině těžitelosti 1, skupiny 1-3 se zhutněním	m2	146,86000	19,81	2 909,49
Díl: 2		Zakládání				2 317 554,64
10	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 150 mm	m	1 210,00000	1 543,78	1 867 976,60
Mikropilotová stěna M1 :						
71*8 :						
Mikropilotová stěna M2 :						
107*6 :						
1210						
1 210,00000						
11	55283924	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 150x8,0mm	m	1 210,00000	250,48	303 082,30
12	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 150 mm	kus	178,00000	823,01	146 495,74
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				31 575,41
13	451572111	Lože pod potrubí, otevřený výkop z kameniva těžného	m3	2,50000	617,97	1 544,92
14	457572217	Podklad z kameniva těžného hrubého 63 - 125 mm se zhutněním	m3	44,06000	681,58	30 030,49
úprava pláně výměnou za zeminu						
Díl: 5		Vjezdová rampa z asfaltobetonu tl 440 mm				221 276,57
15	564851113	Podklad z ŠD tl 170 mm po zhutnění	m2	146,86000	149,95	22 021,36
odečteno z programu AutoCAD plocha rampa						
16	564851111	Podklad z ŠD tl 150 mm po zhutnění	m2	146,86000	136,32	20 019,41

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-3	VNITŘNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY_RAMPA,GARÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	573111111	Postřík infiltrační postřík s posypem z asfaltu množství 0,6 kg/m ²	m ²	146,86000	27,04	3 970,52
18	565165111	Asfaltový beton ACP 16 (OKS) podkladní tl 80 mm z nemodifikovaného asfaltu, do 3 m	m ²	146,86000	540,72	79 410,34
19	573231106	Spojovací postřík ze silniční emulze množství 0,3 kg/m ²	m ²	146,86000	24,14	3 545,10
20	577134111	Asfaltový beton ACO 11 (ABS I) tř I vrstva ohrubná, 40 mm z nemodifikovaného asfaltu, do 3 m	m ²	146,86000	337,95	49 631,47
21	581141114	Kryt cementobetonový vozovek CB I tl 250 mm	m ²	22,10000	1 931,15	42 678,37

bezpečnostní vstup šíře 500mm

Díl: 8		Vedení dálková a přípojná				16 120,09
22	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN10 DN160	m	9,50000	1 499,48	14 245,06

přípojky uličních vpustí do stávající kanalizace parkoviště :

9,5

9,50000

23	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	27,51000	68,16	1 875,03
----	-----------	---	---	----------	-------	----------

Díl: 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích				155 452,56
----------------	--	--	--	--	--	-------------------

24	914511112R	Montáž držáku dopravních značek s upevněním na stěnu	kus	6,00000	675,90	4 055,41
----	------------	--	-----	---------	--------	----------

rampa 2 + garáž 4 ks

25	404452200	držák dopravní značky na stěnu	kus	6,00000	869,02	5 214,10
----	-----------	--------------------------------	-----	---------	--------	----------

26	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,00000	482,79	2 896,72
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

27	404456210	značka svislá reflexní informační 500 x 500 mm	kus	6,00000	1 641,48	9 848,85
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

28	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílým plastem dělicí čáry nepřerušovaně šířky 125 mm	m	170,00000	69,52	11 818,62
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

rampa 5 + 165 garáže

29	915221112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílým plastem dělicí čáry nepřerušovaně šířky 250 mm	m	5,00000	139,04	695,21
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

rampa 2,5 m nátěru V 10b šířky 0,5 m

30	915611111	Předznačení liniového plošného značení	m	175,00000	3,86	675,90
----	-----------	--	---	-----------	------	--------

31	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení do 1 m ²	kus	4,00000	965,57	3 862,30
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

stání invalida 4 ks

32	915311111R	Předformátované vodorovné dopravní značení do 1 m ²	kus	23,00000	482,79	11 104,10
----	------------	--	-----	----------	--------	-----------

23 číslic na podlaze v 0,5 m, 1-2 místné

33	91500001R	Vyznačení bezpečnostního šrafování na sloupech garáží Z9	m ²	21,62000	531,07	11 481,64
----	-----------	--	----------------	----------	--------	-----------

žlutočerný barevný nátěr na narožích, hranách a průchodech na betonu

34	91500002R	Vyznačení bezpečnostního nátěru ramp na betonu stěn žlutou barvou	m ²	66,42000	531,07	35 273,38
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

žlutý nátěr obrub ramp a žlutý nátěr u vstupů 56,42 rampa + 10 garáže

35	91500003R	Žlutočerné břevno z plastu na lankách ze stropu omezující výšku na 3 m	kus	1,00000	2 896,72	2 896,72
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

36	91500004R	Světelné signalizační zařízení pro vjezd na rampu, dva LED semafony,	soubor	1,00000	9 655,74	9 655,74
----	-----------	--	--------	---------	----------	----------

vč kabeláže a řadiče, zkoušky funkčnosti a revize

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	01-3	VNITŘNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY_RAMPA,GARÁŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	916131213	Osazení silničního obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	88,40000	308,98	27 314,16
38	592170310	obrubník betonový silniční 1000 x 150 x 250 mm	kus	92,00000	96,56	8 883,28
39	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,50000	820,74	2 051,84
40	935932418	Odvodňovací polymerbetonový žlab pro zatížení D400 vnitřní šíře 150 mm s krycím roštem z litiny	m	2,50000	3 089,84	7 724,59

2 ks čel , 1 kus vpust'

Díl: 99	Přesun hmot	4 564,32
----------------	--------------------	-----------------

41	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	143,50000	31,81	4 564,32
----	-----------	--	---	-----------	-------	----------

Díl: 767	Zámečnické konstrukce zábradlí rampy PSV	266 340,22
-----------------	---	-------------------

42	348171111	Osazení mostního zábradlí nesnímatelného označení zám.výrobky Z11-Z15	m	86,80000	1 101,89	95 644,07
43	767161223	Montáž ocelového zábradlí rovného z profilové oceli přes 60 kg označení zám.výrobky Z11-Z15	m	86,80000	1 652,84	143 466,11

25 kg/m = 86,8 x 25 = 2,17 tun hutního materiálu

44	140110200	ocelový materiál, trubky kruhové, pásovina označení zám.výrobky Z11-Z15	t	2,17000	3 907,30	8 478,85
45	789411123	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn tl do 100 mikrometrů označení zám.výrobky Z11-Z15	m2	28,00000	19,83	555,35
46	953961113	Chemické kotvy M12 110 mm do betonu s vyvrtáním označení zám.výrobky Z11-Z15	ks	160,00000	91,46	14 633,10
47	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce do 6m	t	2,17000	1 641,82	3 562,74

Celkem						3 042 146,17
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SO01,2	PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
R:	ON	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ON		Ostatní náklady				2 745 000,00
1	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní DIO	kus	24,00000	500,00	12 000,00
8 značek 3 etapy						
2	952711180	Nájem dopravní značky základní přenosné vč sloupů a příchytok za 1 den/ nad 7 dní	kus	1 280,00000	10,00	12 800,00
8 značek x 160 dní předpoklad						
3	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00
4	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00
5	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	kus	1,00000	100 000,00	100 000,00
6	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,00000	50 000,00	50 000,00
7	013294000	Ostatní dokumentace dokumentace (DIO DZ pro PČR)	Kč	1,00000	20 000,00	20 000,00
8	013294000	Diagnostika asfaltů na PAU	Kč	1,00000	4 000,00	4 000,00
9	027400001	Vytyčení stávajících sítí	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
10	ON003	Protiprašné opatření	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
11	ON005	Opatření proti podzemní vodě v průběhu výstavby (9 šachet) + čerpání	den	90,00000	3 000,00	270 000,00
12	ON004	Jefáb (50m), doprava, montáž, demontáž, pronájem	kpl	1,00000	950 000,00	950 000,00
13	ON006	Hydrologický průzkum podzemních vod	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
14	ON007	Záchytný systém	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00
15	ON010	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	40 000,00	40 000,00
16	ON012	Provoz investora, Ztížené podmínky	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
17	ON013	Poskytnutí 2ks mobilních skladových buněk investorovi na 18 měsíců	kpl	1,00000	108 000,00	108 000,00
18	ON014	příplatek za provádění budovy v pasívním standardu (provádění detailů)	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
19	ON015	Staveništní plocha panelová vč. podkadmých kcí a odstranění	kpl	1,00000	200 000,00	200 000,00
20	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,00000	758 200,00	758 200,00
21	ON016	Závěrečný úklid staveniště	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00

	Celkem					2 745 000,00
--	---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Ústředna do 19" skříňe				233 209,59
1	Pol__0001	Stojanový rozvaděč, 42U, š. 800mm, hl. 800mm (viz. položka v NZS)	ks	1,00000	18 091,82	18 091,82
2	Pol__0002	Robusní skříň pro ústřednu 19" s řídicím modulem pro 10 analogových kruhů	ks	1,00000	107 884,47	107 884,47
3	Pol__0003	Displej a ovládací jednotka s 5,7" displejem	ks	1,00000	25 390,19	25 390,19
4	Pol__0004	19" výsuvná zásuvka s napájecím zdrojem, 5 HU	ks	1,00000	33 707,66	33 707,66
5	Pol__0005	19" Záslepka pro vysouvací polici	ks	1,00000	1 842,76	1 842,76
6	Pol__0006	Rozšiřující deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,00000	3 300,27	3 300,27
7	Pol__0007	Rozšiřující deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM	ks	1,00000	3 300,27	3 300,27
8	Pol__0008	Nosníková sada pro svorkovnice	ks	1,00000	4 045,26	4 045,26
9	Pol__0009	Svorkovnice pro připojení kabelu ke 4 MM	ks	1,00000	3 562,17	3 562,17
10	Pol__0010	Svorkovnice pro připojení kruhové linky ústředny	ks	1,00000	1 799,49	1 799,49
11	Pol__0011	Svorkovnice pro připojení ext. napájení	ks	1,00000	1 799,64	1 799,64
12	Pol__0012	Svorkovnice pro připojení síť. napájení	ks	1,00000	1 799,49	1 799,49
13	Pol__0013	Modul kruhové hlásičičové linky	ks	5,00000	3 266,28	16 331,41
14	Pol__0014	Modul sítě ústředny 62,5 kBd	ks	1,00000	7 264,77	7 264,77
15	Pol__0015	Akumulátor 12V/26Ah	ks	2,00000	1 544,96	3 089,92
Díl: 2		SEI				27 468,84
16	Pol__0016	Skříň / kryt pro seriový interface	ks	1,00000	502,85	502,85
17	Pol__0017	Sériové rozhraní (obousměrné)	ks	1,00000	9 804,88	9 804,88
18	Pol__0018	Modul rozhraní RS 232 / V24	ks	1,00000	5 659,26	5 659,26
19	Pol__0019	Modul sítě ústředny 62,5 kBd	ks	1,00000	7 264,77	7 264,77
20	Pol__0020	TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485/TCP/IP převodník ethernet-RS232/RS485	ks	1,00000	4 093,93	4 093,93
21	Pol__0021	Propojovací kabel cat.6, 2 metry	ks	2,00000	71,58	143,15
Díl: 3		Grafická nadstavba				189 411,63
22	Pol__0022	Server Xeon E3-1275v5 3,6GHz, Paměť 8GB, 64bit Win server 2012, 2016, SQL 2012 a vyšší, Eth 1Gbit	ks	1,00000	12 845,54	12 845,54
23	Pol__0023	Počítač Intel Core i7 9700 Coffee Lake 4.7 GHz, NVIDIA Quadro P2200 4GB, RAM 16GB DDR4, SSD 512 GB + HDD 2 TB 7200 ot/min, DVD, DisplayPort, 5× USB 3.2, 4× USB 2.0, typ skříňe: Mini Tower, myš a klávesnice, Windows 10 Pro, (NBD)	ks	1,00000	55 930,59	55 930,59
24	Pol__0024	Základní modul serverová komponenta	ks	1,00000	26 300,46	26 300,46
25	Pol__0025	Modul vizualizer	ks	1,00000	7 797,29	7 797,29
26	Pol__0026	Modul logů	ks	1,00000	9 596,67	9 596,67
27	Pol__0027	Modul realtime	ks	1,00000	9 596,67	9 596,67
28	Pol__0028	Modul external	ks	1,00000	8 696,98	8 696,98
29	Pol__0029	Modul EPS	ks	1,00000	23 519,62	23 519,62
30	Pol__0030	Licence okruhů lokalit EPS	ks	1,00000	6 537,73	6 537,73
31	Pol__0031	Přiřazení datového bodu	ks	220,00000	129,95	28 590,08
Díl: 4		Prvky				520 615,61
32	Pol__0032	Externí dotykový ovládací panel, montáž na povrch	ks	2,00000	7 604,86	15 209,73
33	Pol__0033	ZDP - Zařízení dálkového přenosu	ks	1,00000	168 941,36	168 941,36
34	Pol__0034	Ovládací panel pro hasiče - OPPO, český, pro FlesEs	ks	1,00000	9 536,40	9 536,40
35	Pol__0035	Klíčový trezor požární chrany - KTPO	ks	1,00000	33 788,27	33 788,27

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	Pol__0036	OT multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	5,00000	1 524,60	7 622,99
37	Pol__0037	Optickokouřový hlásič IQ8Quad, s oddělovačem	ks	127,00000	1 327,53	168 596,46
38	Pol__0038	Patice pro hlásič	ks	132,00000	181,96	24 018,83
39	Pol__0039	IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče s oddělovačem	ks	23,00000	1 384,95	31 853,79
40	Pol__0040	Kryt se sklem, červený, odstín obdobný RAL 3020	ks	23,00000	340,59	7 833,56
41	Pol__0041	Koppler 32 LED výstupů (8 bit)	ks	1,00000	3 485,46	3 485,46
42	Pol__0042	Koppler 12 relé (8 bit)	ks	1,00000	5 000,89	5 000,89
43	Pol__0043	Alarmový koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	2,00000	3 612,58	7 225,16
44	Pol__0044	Skříň pro koppler	ks	4,00000	372,89	1 491,58
45	Pol__0045	Zábleskový maják	ks	1,00000	1 502,86	1 502,86
46	Pol__0046	Externí síťový zdroj 7 A / 24 V DC 17Ah EN 54-4	ks	1,00000	10 034,41	10 034,41
47	Pol__0047	Akumulátor 12V/26Ah	ks	2,00000	1 544,96	3 089,92
48	Pol__0048	Označení hlásiče a tlačítka štítkem	ks	157,00000	31,99	5 022,26
49	Pol__0049	Datová zásuvka prázdná pro 1x keystone	ks	2,00000	200,53	401,06
50	Pol__0050	Keystone stíněný cat.6	ks	2,00000	180,02	360,04
51	Pol__0051	Krabice s požární odolností	ks	10,00000	866,70	8 666,99
52	Pol__0052	Krabice červená bezhalogenová	ks	8,00000	866,70	6 933,59
Díl: 5		Kabelové rozvody				401 708,97
53	Pol__0053	Detekční kabel červený 68°	m	180,00000	104,62	18 832,26
54	Pol__0054	Kabel 1x2x0,8, B2ca s1, d1	m	2 050,00000	31,03	63 609,92
55	Pol__0055	Kabel 2x2x0,8, P60-R , B2ca s1, d1	m	1 500,00000	37,87	56 800,28
56	Pol__0056	Kabel 4x2x0,8, P60-R , B2ca s1, d1	m	60,00000	60,66	3 639,54
57	Pol__0057	Trubka ohebná bezhalogenová 20mm	m	100,00000	32,23	3 223,28
58	Pol__0058	Trubka pevná bezhalogenová 20mm	m	1 700,00000	67,23	114 288,73
59	Pol__0059	Spojka trubky bezhalogenová 20mm	ks	500,00000	5,04	2 519,13
60	Pol__0060	Přichytka trubky bezhalogenová 20mm	ks	1 800,00000	5,40	9 716,63
61	Pol__0061	Požární přichytky s požární odolností 7mm	ks	5 000,00000	18,99	94 967,04
62	Pol__0062	Požární přichytky s požární odolností 12mm	ks	200,00000	18,99	3 798,68
63	Pol__0063	Kotva do betonu s požární odolností 30 minut	ks	5 200,00000	4,80	24 951,34
64	Pol__0064	Přichytka pro detekční kabel	ks	360,00000	14,89	5 362,14
Díl: 799		Ostatní				166 242,28
65	Pol__0065	Připojení ovládaných zařízení	ks	10,00000	9 746,62	97 466,17
66	Pol__0066	Uvedení do provozu	h	24,00000	399,86	9 596,67
67	Pol__0067	Konfigurační program ústředny EPS	h	6,00000	649,77	3 898,65
68	Pol__0068	Vytvoření skupin hlásičů a návazností pro naprogramování ústředny a ovládaných zařízení	h	3,00000	399,86	1 199,58
69	Pol__0069	Uzemnění ústředny	h	1,00000	399,86	399,86
70	Pol__0070	Koordinace kabelových tras	h	8,00000	399,86	3 198,89
71	Pol__0071	Koordinace s ostatními profesemi	h	4,00000	399,86	1 599,44
72	Pol__0072	Realizační projektová dokumentace	ks	1,00000	6 497,74	6 497,74
73	Pol__0073	Skutečné provedení	ks	1,00000	9 746,62	9 746,62
74	Pol__0074	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	4 548,42	4 548,42
75	Pol__0075	Stavební připomoci, prostupy, kotvení ...	ks	1,00000	6 497,74	6 497,74
76	Pol__0076	Likvidace odpadu	ks	1,00000	3 248,87	3 248,87
77	Pol__0077	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 599,10	2 599,10
78	Pol__0078	Doprava osob a materiálu	ks	1,00000	3 248,87	3 248,87
79	Pol__0079	Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBR	ks	1,00000	6 497,74	6 497,74

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_01	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	Pol_0080	Pomocný materiál	ks	1,00000	5 997,92	5 997,92

Celkem						1 538 656,92
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_02	NZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7		Ústředna	53 405,46			
1	Pol__0001	Stojanový rozvaděč,42U,š.800mm,hl.800mm	ks	1,00000	18 473,59	18 473,59
2	Pol__0002	Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks	1,00000	1 559,46	1 559,46
3	Pol__0003	Horní/spodní ventil.jednotka,4x ventilátor,termostat	ks	1,00000	2 459,15	2 459,15
4	Pol__0004	Digitální výstupní modul, 4 kanály, 24 linek	ks	1,00000	3 538,77	3 538,77
5	Pol__0005	Výkonový zesilovač 2x 500W, třída D	ks	2,00000	4 858,31	9 716,63
6	Pol__0006	Síťová napájecí jednotka MSU	ks	1,00000	1 919,33	1 919,33
7	Pol__0007	Univerzální modul rozhraní UIM	ks	1,00000	1 919,33	1 919,33
8	Pol__0008	Dohledový řídicí modul VCM	ks	1,00000	1 919,33	1 919,33
9	Pol__0009	Nouzový napájecí zdroj PSU24	ks	1,00000	2 399,17	2 399,17
10	Pol__0010	Akumulátor 12V/105Ah	ks	1,00000	1 379,52	1 379,52
11	Pol__0011	Záložní kabel RC22	ks	1,00000	839,71	839,71
12	Pol__0012	Kabel XV-DOM (100V)	ks	1,00000	1 139,60	1 139,60
13	Pol__0013	Patch Cable Cat5 0,5m zelený (DAL)	ks	2,00000	161,94	323,89
14	Pol__0014	Patch Cable Cat5 2m modry (DAL)	ks	1,00000	161,94	161,94
15	Pol__0015	Patch Cable Cat5 2m zluty (ETH)	ks	1,00000	161,94	161,94
16	Pol__0016	Výstupní kabel zón jednotky DOM4-24	ks	3,00000	239,92	719,75
17	Pol__0017	Propojovací adaptér pro DIN lištu	ks	1,00000	659,77	659,77
18	Pol__0018	Konektor keystone cat.5e	ks	2,00000	173,94	347,88
19	Pol__0019	Konektor RJ45 cat. 5e	ks	4,00000	173,94	695,76
20	Pol__0020	Montazní sada 1	ks	3,00000	395,86	1 187,59
21	Pol__0021	DIN lišta adaptér do 19" rozvaděče	ks	1,00000	359,88	359,88
22	Pol__0022	Zaslepovací panel 2HE	ks	7,00000	179,94	1 259,56
23	Pol__0023	Propojovací kabel DOM - PSU	ks	1,00000	263,91	263,91
Díl: 8		Prvky	176 026,90			
24	Pol__0024	Stropní reproduktor v podhledu, nebo v kytu 6W	ks	104,00000	851,70	88 577,25
25	Pol__0025	Skříňkový reproduktor	ks	42,00000	959,67	40 306,01
26	Pol__0026	Zvukový projektor 20W	ks	8,00000	719,75	5 758,00
27	Pol__0027	Koncový člen reproduktorové linky (EOL)	ks	6,00000	539,81	3 238,88
28	Pol__0028	Ethernetová dotyková stanice hlasatele (ETCS)	ks	2,00000	19 073,38	38 146,76
Díl: 9		Kabelové rozvody	285 548,87			
29	Pol__0029	Kabel O 2x1,5, P60-R , B2ca s1, d1	m	1 250,00000	55,18	68 976,06
30	Pol__0030	Kabel FTP cat.5, P15-R , 2x1,5, P60-R , B2ca s1, d1	m	120,00000	57,58	6 909,60
31	Pol__0031	Datová zásuvka prázdná pro 1x keystone	ks	4,00000	635,78	2 543,12
32	Pol__0032	Trubka ohebná bezhalogenová 20mm	m	100,00000	47,98	4 798,33
33	Pol__0033	Keystone stíněný cat.6	ks	4,00000	353,88	1 415,51
34	Pol__0034	Propojovací kabel cat.6, 2 metry	ks	4,00000	443,85	1 775,38
35	Pol__0035	Kabelová příchytka 12mm protipožární dle ČSN 73 0895, P15-R	ks	4 000,00000	19,19	76 773,35
36	Pol__0036	Úchyt 100x82x120 pro svazky kabelů s certifikací ČSN 73 0895, P15-R	ks	200,00000	107,96	21 592,50
37	Pol__0037	Kotva do betonu s požární odolností 30 minut	ks	4 200,00000	23,99	100 765,02
Díl: 799		Ostatní	69 435,91			
38	Pol__0038	Připojení na EPS	h	10,00000	539,81	5 398,13
39	Pol__0039	Uvedení do provozu	h	18,00000	539,81	9 716,63
40	Pol__0040	Konfigurační program ústředny EPS	h	8,00000	539,81	4 318,50
41	Pol__0041	Uzemnění ústředny	h	1,00000	539,81	539,81
42	Pol__0042	Koordinace kabelových tras	h	8,00000	539,81	4 318,50

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_02	NZS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	Pol__0043	Koordinace s ostatními profesemi	h	4,00000	539,81	2 159,25
44	Pol__0044	Realizační projektová dokumentace	ks	1,00000	11 995,84	11 995,84
45	Pol__0045	Skutečné provedení	ks	1,00000	15 594,59	15 594,59
46	Pol__0046	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	5 997,92	5 997,92
47	Pol__0047	Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
48	Pol__0048	Likvidace odpadu	ks	1,00000	999,65	999,65
49	Pol__0049	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	499,83	499,83
50	Pol__0050	Doprava osob a materiálu	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
51	Pol__0051	Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBŘ	ks	1,00000	2 399,17	2 399,17
52	Pol__0052	Pomocný materiál	ks	1,00000	999,65	999,65

Celkem					584 417,14
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_03	SP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Technologie	1 275 956,11			
1	Pol__0001	pokojevý terminál BASIC s displejem	ks	31,00000	6 777,65	210 107,07
2	Pol__0002	pacientský terminál "easy"	ks	62,00000	4 018,61	249 153,52
3	Pol__0003	lůžkové tlačítko BASIC s pohyblivým přívodem BT-B	ks	5,00000	3 418,81	17 094,07
4	Pol__0004	nástěnný držák pacientského terminálu	ks	62,00000	1 019,65	63 218,06
5	Pol__0005	přidržený klip pro kabel	ks	62,00000	1 019,65	63 218,06
6	Pol__0006	systémová zásuvka SM	ks	62,00000	1 019,65	63 218,06
7	Pol__0007	systémová zásuvka - single	ks	4,00000	1 019,65	4 078,58
8	Pol__0008	tahové tlačítko do vlhka	ks	92,00000	1 019,65	93 807,44
9	Pol__0009	volací a potvrzovací tlačítko RAT-IO	ks	27,00000	1 619,44	43 724,82
10	Pol__0010	pokojevé světlo	ks	58,00000	1 619,44	93 927,40
11	Pol__0011	sesterský terminál - dotykový LCD	ks	4,00000	18 413,61	73 654,43
12	Pol__0012	SW-Licence databáze událostí	ks	1,00000	24 411,53	24 411,53
13	Pol__0013	USB-Dongle MLU-60 pro licence	ks	1,00000	6 417,77	6 417,77
14	Pol__0014	Systemswitch SWI9-GBIT, redundant 2 IO, 1GB Uplink	ks	11,00000	5 997,92	65 977,10
15	Pol__0015	pátevní switch pro oddělení, HP2510-24	ks	1,00000	9 596,67	9 596,67
16	Pol__0016	systémový server	ks	1,00000	26 390,84	26 390,84
17	Pol__0017	napájecí zdroj 24V/480W/20A	ks	4,00000	1 499,48	5 997,92
18	Pol__0018	držák pro upevnění do racku 19"	ks	4,00000	1 259,56	5 038,25
19	Pol__0019	skříň pro instalaci systémového switche do racku 19"	ks	4,00000	5 937,94	23 751,76
20	Pol__0020	modulární neosazený parchpanel pro 24 portů, STP,, velikost 1U, montáž 19"	ks	5,00000	1 453,51	7 267,56
21	Pol__0021	keystone, kategorie CAT6A, třída EA, podporované protokoly 10GBaseT	ks	104,00000	410,01	42 640,59
22	Pol__0022	19"vyvazovací panel 1U, jednostranný plast.oka 40x50 mm, barva černá	ks	5,00000	583,30	2 916,49
23	Pol__0023	konektor RJ45 s krytkou	ks	500,00000	89,97	44 984,39
24	Pol__0024	propojovací kabel, kategorie cat. 6A, délka 2m, stínění dvojité SFTP	ks	104,00000	131,95	13 723,24
25	Pol__0025	Protahovací krabice do betonu	ks	220,00000	98,37	21 640,49
Díl: 2		Kabelové rozvody	494 603,91			
26	Pol__0026	instalační stíněný kabel cat. 6A s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1	m	7 800,00000	40,27	314 106,17
27	Pol__0027	1-CXKH-R 2x2,5 RE, B2cas1d1a1	m	50,00000	61,49	3 074,53
28	Pol__0028	Elektroinstalační trubka 20mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	m	1 800,00000	44,10	79 374,05
29	Pol__0029	Elektroinstalační trubka 32mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	m	1 200,00000	59,10	70 924,18
30	Pol__0030	Elektroinstalační trubka 40mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	m	400,00000	67,81	27 124,98
Díl: 799		Ostatní	77 972,95			
31	Pol__0031	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	4 498,44	4 498,44
32	Pol__0032	Koordinace kabelových tras	ks	1,00000	2 499,13	2 499,13
33	Pol__0033	Svár vláknů 50/1525 OM4	ks	200,00000	149,95	29 989,59
34	Pol__0034	Měření metalických rozvodů včetně vypracování měřících protokolů	ks	120,00000	179,94	21 592,50
35	Pol__0035	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	80,00000	29,99	2 399,17

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_03	SP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	Pol__0036	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31
37	Pol__0037	Skutečné provedení	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31
38	Pol__0038	Stavební přípomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
39	Pol__0039	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
40	Pol__0040	Konečná úprava datového rozvaděče	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31
41	Pol__0041	Měřicí protokol	ks	1,00000	4 498,44	4 498,44
42	Pol__0042	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ vč. Materiálu	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31

Celkem					1 848 532,97	
---------------	--	--	--	--	---------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_04	SK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Technologie				323 925,77
1	Pol__0001	Datový rozvaděč 42U 600 x 800	ks	4,00000	17 267,91	69 071,62
2	Pol__0002	Napájecí panel 8x230V	ks	4,00000	583,80	2 335,19
3	Pol__0003	Patch panel prázdný	ks	17,00000	671,87	11 421,74
4	Pol__0004	Keystone nestíněný cat.6	ks	197,00000	76,97	15 163,74
5	Pol__0005	Optická vana kompletní 12vl. 50/125 OM4, konektory LC	ks	8,00000	1 434,00	11 472,02
6	Pol__0006	Vyvazovací panel	ks	18,00000	168,74	3 037,35
7	Pol__0007	Propojovací kabel cat.6, 2m	ks	197,00000	32,29	6 360,89
8	Pol__0008	Zásuvka pro 2x RJ45	ks	67,00000	279,90	18 753,49
9	Pol__0009	Keystone nestíněný cat.6	ks	134,00000	76,97	10 314,42
10	Pol__0010	konektor RJ45 s krytkou	ks	79,00000	44,58	3 522,18
11	Pol__0011	Krabice do SDK, nebo pod omítku	ks	67,00000	58,98	3 951,63
12	Pol__0012	Protahovací krabice do betonu	ks	200,00000	842,61	168 521,50
Díl: 5		Kabelové rozvody				527 824,78
13	Pol__0013	Instalační nestíněný kabel UTP cat.6 s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1	m	12 000,00000	19,19	230 320,05
14	Pol__0014	Optický kabel 12vl. 50/125 OM4	ks	180,00000	60,58	10 904,21
15	Pol__0015	Elektroinstalační trubka 20mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	ks	2 200,00000	56,68	124 696,72
16	Pol__0016	Elektroinstalační trubka 32mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	ks	1 600,00000	79,57	127 315,81
17	Pol__0017	Elektroinstalační trubka 40mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	ks	400,00000	86,47	34 587,99
Díl: 799		Ostatní				65 649,71
18	Pol__0018	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	9 488,01	9 488,01
19	Pol__0019	Koordinace kabelových tras	ks	1,00000	3 994,61	3 994,61
20	Pol__0020	Svár vlákna 50/1525 OM4	ks	24,00000	229,92	5 518,08
21	Pol__0021	Měření metalických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks	197,00000	93,87	18 491,88
22	Pol__0022	Měření optických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks	12,00000	541,11	6 493,35
23	Pol__0023	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	67,00000	33,89	2 270,51
24	Pol__0024	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	3 198,89	3 198,89
25	Pol__0025	Skutečné provedení	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
26	Pol__0026	Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
27	Pol__0027	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	3 998,61	3 998,61
28	Pol__0028	Konečná úprava datového rozvaděče	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
29	Pol__0029	Měřicí protokol	ks	1,00000	2 499,13	2 499,13
30	Pol__0030	Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBR vč. Materiálu	ks	1,00000	3 698,72	3 698,72
Celkem						917 400,26

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_04	SK

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

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_05	CCTV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7		Technologie				474 903,16
1	Pol__0001	Venkovní IP kamera 2MPx bullet se čtením RZ, IR přísvit, ONVIF, WDR	ks	1,00000	9 416,73	9 416,73
2	Pol__0002	Venkovní IP kamera 4MPx dome, IR přísvit, ONVIF, WDR, (2.8-12mm)	ks	37,00000	7 017,56	259 649,87
3	Pol__0003	IP kamera venkovní bullet 8MPx(4K), (2.8-12mm)(B)	ks	11,00000	7 017,56	77 193,21
4	Pol__0004	Síťový NVR záznam, 64 IP kamer, (bez HDD)	ks	1,00000	14 395,00	14 395,00
5	Pol__0005	SATA HardDisk 8TB pro digitální záznam AV dat	ks	8,00000	5 098,23	40 785,84
6	Pol__0006	Profesionální LED monitor pro CCTV 16:9, úhlopříčka 49", audio	ks	1,00000	36 527,32	36 527,32
7	Pol__0007	Datový switch 24+2 portů, z toho 24 s PoE, CCTV mód	ks	5,00000	3 538,77	17 693,86
8	Pol__0008	Datový switch 8x SFP	ks	1,00000	6 417,77	6 417,77
9	Pol__0009	10G SFP+ optický modul MM LC	ks	6,00000	839,71	5 038,25
10	Pol__0010	10G SFP+ propojovací kabel metalický - DAC, 0,5m	ks	2,00000	839,71	1 679,42
11	Pol__0011	Propojovací kabel optický 2x 50/125, OM4, LC/LC	ks	6,00000	203,93	1 223,58
12	Pol__0012	Propojovací kabel cat.6, 30cm	ks	37,00000	131,95	4 882,31
Díl: 8		Kabelové rozvody				0,00
13	Pol__0013	Instalační nestíněný kabel UTP cat.6 s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1	m	0,00000	134,95	0,00
Díl: 799		Ostatní				15 594,58
14	Pol__0014	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	3 998,61	3 998,61
15	Pol__0015	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	999,65	999,65
16	Pol__0016	Skutečné provedení	ks	1,00000	999,65	999,65
17	Pol__0017	Programování NVR, uvedení do provozu	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
18	Pol__0018	Stavební přípomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,00000	3 998,61	3 998,61
19	Pol__0019	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	2 599,10	2 599,10
Celkem						490 497,74

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_06	DT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 10		Technologie	84 234,37			
1	Pol__0001	Audio panel IP, 3x2 tlač., klávesnice, povrchová instalace	ks	4,00000	12 253,75	49 014,99
2	Pol__0002	Zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	4,00000	2 657,88	10 631,51
3	Pol__0003	IP stolní videotelefon 7"	ks	3,00000	8 195,96	24 587,87
Díl: 11		Kabelové rozvody	7 533,39			
4	Pol__0004	Instalační nestíněný kabel UTP cat.6 s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1	m	0,00000		0,00
5	Pol__0005	Instalační kabel PraflaCom 2x2x0,8	ks	80,00000	37,49	2 998,96
6	Pol__0006	Elektroinstalační trubka 20mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně příchytěk	ks	80,00000	56,68	4 534,43
Díl: 799		Ostatní	6 307,80			
7	Pol__0007	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	1 599,44	1 599,44
8	Pol__0008	Koordinace kabelových tras	ks	1,00000	499,83	499,83
9	Pol__0009	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	449,84	449,84
10	Pol__0010	Skutečné provedení	ks	1,00000	999,65	999,65
11	Pol__0011	Stavební přípomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,00000	919,68	919,68
12	Pol__0012	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	1 839,36	1 839,36
Celkem						98 075,56

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_07	EKV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 13		Technologie	700 508,85			
1	Pol__0001	Bezkontaktní čtečka multitechnologická	ks	28,00000	3 718,71	104 123,86
2	Pol__0002	IP řídící modul v kovovém krytu pro připojení dvou bezkontaktních čteček	ks	28,00000	5 937,94	166 262,29
3	Pol__0003	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8V / 2,5A	ks	28,00000	1 319,54	36 947,18
4	Pol__0004	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8V / 5A	ks	28,00000	1 319,54	36 947,18
5	Pol__0005	Akumulátor 12V/12Ah	ks	4,00000	1 199,58	4 798,33
6	Pol__0006	Akumulátor 12V/24Ah	ks	4,00000	1 199,58	4 798,33
7	Pol__0007	Elektromechanický zámek kompletní vč. Příslušenství	ks	28,00000	12 295,73	344 280,50
8	Pol__0008	Krabice do SDK, nebo pod omítku	ks	28,00000	83,97	2 351,18
Díl: 14		Kabelové rozvody	151 627,37			
9	Pol__0009	Instalační nestíněný kabel UTP cat.6 s třídou reakce na oheň B2cas1d1a1	m	0,00000	134,95	0,00
10	Pol__0010	Instalační kabel PraflaCom 2x2x0,8	ks	1 600,00000	46,78	74 854,02
11	Pol__0011	Elektroinstalační trubka 20mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně příchytěk	ks	1 600,00000	47,98	76 773,35
Díl: 799		Ostatní	17 958,77			
12	Pol__0012	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	3 718,71	3 718,71
13	Pol__0013	Koordinace kabelových tras	ks	1,00000	499,83	499,83
14	Pol__0014	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	1,00000	2 499,13	2 499,13
15	Pol__0015	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	999,65	999,65
16	Pol__0016	Skutečné provedení	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
17	Pol__0017	Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,00000	2 144,26	2 144,26
18	Pol__0018	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
19	Pol__0019	Měřicí protokol	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
20	Pol__0020	Utěsnění prostopů s požární odolností dle PBŘ vč. Materiálu	ks	1,00000	2 099,27	2 099,27

Celkem	870 094,99
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_08	STA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 16		Technologie	94 642,08			
1	Pol__0001	Anténní stožár trubkový průměru 76/4 mm délky 1,5 m	ks	1,00000	3 306,05	3 306,05
2	Pol__0002	Ráhnno výložní dvojité pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	ks	1,00000	980,98	980,98
3	Pol__0003	Jednoramenný výložník délky 600 mm pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	ks	1,00000	1 155,20	1 155,20
4	Pol__0004	Anténa FM, horizontální/vertikální polarizace, typ FM200, Antech	ks	1,00000	848,11	848,11
5	Pol__0005	Anténa ENGEL AI-42	ks	2,00000	983,66	1 967,32
6	Pol__0006	Přepěťová ochrana typ 1+3, montáž do DIN přístrojové lišty, typ DGA GFF TV, Dehn	ks	3,00000	1 379,52	4 138,56
7	Pol__0007	Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII, typ IKUSI ONE118	ks	1,00000	8 233,94	8 233,94
8	Pol__0008	Toner XGVS-4, rozbočovač TV, útlum 7,7dB, 1 vstup, 4 výstupy, neprůchozí pro napájení	ks	1,00000	359,88	359,88
9	Pol__0009	Toner XGVS-16, rozbočovač TV, útlum 16dB, 1 vstup, 16 výstupů, neprůchozí pro napájení	ks	4,00000	1 449,10	5 796,39
10	Pol__0010	F konektor kompresní typ ECC 11 EX, Polytron	ks	58,00000	79,17	4 592,01
11	Pol__0011	Zakončovací člen 75ohm	ks	22,00000	70,78	1 557,06
12	Pol__0012	Zásuvka TV/R koncová	ks	42,00000	779,73	32 748,63
13	Pol__0013	Krabice do SDK, nebo pod omítku	ks	42,00000	203,93	8 565,03
14	Pol__0014	Protahovací krabice do betonu	ks	100,00000	203,93	20 392,92
Díl: 17		Kabelové rozvody	277 022,24			
15	Pol__0015	Koaxiální kabel typ KH21D digitál	m	2 500,00000	41,75	104 363,77
16	Pol__0016	Koaxiální kabel venkovní 6,6mm, opletení AI	ks	90,00000	41,75	3 757,10
17	Pol__0017	Elektroinstalační trubka 20mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně příchytěk	ks	1 800,00000	46,78	84 210,77
18	Pol__0018	Elektroinstalační trubka 32mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně příchytěk	ks	1 100,00000	62,38	68 616,18
19	Pol__0019	Elektroinstalační trubka 40mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně příchytěk	ks	200,00000	80,37	16 074,42
Díl: 799		Ostatní	22 760,11			
20	Pol__0020	Mženi signálu na střeše objektu před umístěním anténní soustavy	ks	1,00000	2 998,96	2 998,96
21	Pol__0021	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31
22	Pol__0022	Koordinace kabelových tras	ks	1,00000	1 499,48	1 499,48
23	Pol__0023	Popis zásuvek	ks	42,00000	143,95	6 045,90
24	Pol__0024	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,00000	849,71	849,71
25	Pol__0025	Skutečné provedení	ks	1,00000	1 119,61	1 119,61
26	Pol__0026	Stavební přípomoci, prostupy, kotvení ...	ks	1,00000	3 498,79	3 498,79
27	Pol__0027	Zkoušky, doklady	ks	1,00000	1 999,31	1 999,31
28	Pol__0028	Měření a uvedení systému společné TV a SAT antény do provozu	ks	1,00000	999,65	999,65
29	Pol__0029	Utěsnění prostupů s požární odolností dle PBŘ vč. Materiálu	ks	1,00000	1 749,39	1 749,39
Celkem						394 424,43

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_08	STA

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 1 (větrání pokojů)				181 844,66
1	Pol__0001	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem,zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZTprofese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montážinstalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53
<i>trubky)</i>						
2	Pol__0002	Opticko-teplotní požární hlásič kouře,automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
3	Pol__0003	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře.Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru)a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
4	Pol__0004	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	547,01	547,01
5	Pol__0005	Zapojení požárních klapek	ks	16,00000	458,02	7 328,37
6	Pol__0006	Nástěnný ovladač, polohy 0, 50%, 100%,napájení 24 VAC, výstup 0-10 VDC	ks	31,00000	1 177,77	36 510,96
7	Pol__0007	Pohon pro regulátory průtoku vzduchu,napájení AC 24...240/DC 24...125, 50 Hz, 2-10VDCdodávka VZT, zapojení MaR	ks	62,00000	458,02	28 397,42
8	Pol__0008	Instalační krabice nástěnná	ks	64,00000	65,43	4 187,64
9	Pol__0009	Převodník MP Bus/ModBus	ks	8,00000	12 132,37	97 058,96
Díl: _2		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 2 (větrání chodeb, WC a				14 773,63
10	Pol__0010	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem,zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZTprofese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montážinstalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53
<i>trubky)</i>						
11	Pol__0011	Opticko-teplotní požární hlásič kouře,automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
12	Pol__0012	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře.Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru)a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
13	Pol__0013	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	547,01	547,01
14	Pol__0014	Zapojení požárních klapek	ks	14,00000	458,02	6 412,32
Díl: _3		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 3 (větrání sesteren. cen				22 033,07

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	Pol__0015	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem,zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZTprofese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montážinstalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53

trubky)

16	Pol__0016	Opticko-teplotní požární hlásič kouře,automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC	ks	1,00000	1 090,53	1 090,53
17	Pol__0017	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře.Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru)a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
18	Pol__0018	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
19	Pol__0019	Zapojení požárních klapek	ks	24,00000	547,01	13 128,24

Díl: _4	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 4 (větrání administrativy)	9 277,36
----------------	--	-----------------

20	Pol__0020	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem,zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZTprofese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montážinstalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

trubky)

21	Pol__0021	Opticko-teplotní požární hlásič kouře,automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
22	Pol__0022	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře.Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru)a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
23	Pol__0023	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	547,01	547,01
24	Pol__0024	Zapojení požárních klapek	ks	2,00000	458,02	916,05

Díl: _5	Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 5 (větrání kuchyně)	9 277,36
----------------	---	-----------------

25	Pol__0024	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem,zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZTprofese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montážinstalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

trubky)

26	Pol__0025	Opticko-teplotní požární hlásič kouře,automatické resetování, výstupní relé, nap.12-24VDC	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
27	Pol__0026	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře.Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru)a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
28	Pol__0027	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	547,01	547,01
29	Pol__0028	Zapojení požárních klapek	ks	2,00000	458,02	916,05

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _6		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana – VZT 6 (větrání skladů gstra)				9 277,36
30	Pol__0029	VZT jednotka je vybavena vlastním řídicím systémem, zprovoznění řídicího systému je součástí dodávky VZT profese MaR zabezpečuje pouze dodávku a montáž instalačního materiálu (kabely, ochranné ohebné	kpl	1,00000	1 090,53	1 090,53

trubky)

31	Pol__0030	Opticko-teplotní požární hlásič kouře, automatické resetování, výstupní relé, nap. 12-24VDC	ks	1,00000	4 106,50	4 106,50
32	Pol__0031	Jednotka pro odběr vzorku z VZT potrubí pro detektor kouře. Jednotka se skládá z plastového pouzdra (pro umístění detektoru) a z venturiho trubice pro přísun měřeného vzorku k detektoru.	ks	1,00000	2 617,27	2 617,27
33	Pol__0032	Montážní základna-patice pro detektory kouře	ks	1,00000	547,01	547,01
34	Pol__0033	Zapojení požárních klapek	ks	2,00000	458,02	916,05

Díl: 7		VZT 7 – větrání garáží 1.PP				82 620,78
35	Pol__0034	Ústředna pro 8 detektorů s dvoustupňovou signalizací	ks	1,00000	7 452,69	7 452,69
36	Pol__0035	Napájecí zdroj pro ústřednu, napájení 230VAC, výstupní napětí 24VDC, 60W	ks	1,00000	654,32	654,32
37	Pol__0036	Snímače koncentrace GTE-CO s analogovým výstupem 4-20 mA v aktivní proudové smyčce. Měřicí prvek je elektrochemický senzor.	ks	3,00000	10 940,20	32 820,61
38	Pol__0037	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "ZÁKAZ VJEZDU, NEBEZPEČÍ OTRAVY"	ks	1,00000	4 852,42	4 852,42
39	Pol__0038	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "VSTUP ZAKÁZÁN, NEBEZPEČÍ OTRAVY"	ks	2,00000	4 852,42	9 704,85
40	Pol__0039	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "VYPNOUT MOTOR, OPUSTIT GARÁŽ"	ks	5,00000	4 852,42	24 262,12
41	Pol__0040	Nízkoodběrová siréna s vysokým akustickým výkonem 105dB, napájení 9-28 VDC, krytí IP54	ks	1,00000	1 308,64	1 308,64
42	Pol__0041	Diferenční tlakový spínač, rozsah 20-300 Pa, krytí IP 54, vč. přípojovací sady	ks	1,00000	1 107,11	1 107,11
43	Pol__0042	Zapojení motoru ventilátoru, napájení 3x380-480 VAC, 50/60 Hz výkon 0,537kW/1,25A; Krytí IP54	ks	1,00000	458,02	458,02

Díl: 8		VZT 8 – větrání garáží 1.NP				51 035,53
44	Pol__0043	Ústředna pro 8 detektorů s dvoustupňovou signalizací	ks	1,00000	7 452,69	7 452,69
45	Pol__0044	Napájecí zdroj pro ústřednu, napájení 230VAC, výstupní napětí 24VDC, 60W	ks	1,00000	654,32	654,32
46	Pol__0045	Snímače koncentrace GTE-CO s analogovým výstupem 4-20 mA v aktivní proudové smyčce. Měřicí prvek je elektrochemický senzor.	ks	1,00000	10 940,20	10 940,20
47	Pol__0046	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "ZÁKAZ VJEZDU, NEBEZPEČÍ OTRAVY"	ks	2,00000	4 852,42	9 704,85
48	Pol__0047	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "VSTUP ZAKÁZÁN, NEBEZPEČÍ OTRAVY"	ks	2,00000	4 852,42	9 704,85
49	Pol__0048	Světelná tabule, 230 VAC, IP 43 "VYPNOUT MOTOR, OPUSTIT GARÁŽ"	ks	2,00000	4 852,42	9 704,85

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	Pol__0049	Nízkoodběrová siréna s vysokým akustickým výkonem 105dB, napájení 9-28 VDC, krytí IP54	ks	1,00000	1 308,64	1 308,64
51	Pol__0050	Diferenční tlakový spínač, rozsah 20-300 Pa, krytí IP 54, vč.připojovací sady	ks	1,00000	1 107,11	1 107,11
52	Pol__0051	Zapojení motoru ventilátoru, napájení 1x230 VAC, 50/60 Hz, výkon 0,106kW/0,46A; Krytí IP54	ks	1,00000	458,02	458,02
Díl: 9 Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT1						208 727,55
53	Pol__0001	Síťová jednotka NCE (Network Control Engine), 33IO + 128 IO po SA BUS ,napojení až 32x BACnet® MS/TP zařízení, 1xRS-232, 1xRS-485SA, 1xUSB, 1xEthernet, WEBserver	ks	1,00000	52 345,47	52 345,47
54	Pol__0002	Volně programovatelný regulátor: 8UI, 6DI, 6DO (triak), 6AO, 24 VAC; SA Bus; montážní základna	ks	1,00000	52 345,47	52 345,47
55	Pol__0003	Ovládací displej regulátorů	ks	2,00000	15 703,64	31 407,28
56	Pol__0004	16-bodový IOM, 16 DI, 24 VAC	ks	3,00000	23 555,46	70 666,38
57	Pol__0005	HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu	ks	1,00000	1 962,95	1 962,95
Díl: 10 Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT2						96 184,79
58	Pol__0006	16-bodový IOM, 16 DI, 24 VAC	ks	3,00000	23 555,46	70 666,38
59	Pol__0007	16-bodový IOM, 8 DI, 8 DO, 24 VAC	ks	1,00000	23 555,46	23 555,46
60	Pol__0008	HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu	ks	1,00000	1 962,95	1 962,95
Díl: 11 Řídicí systém umístěný v rozvaděči DT3						96 184,79
61	Pol__0009	16-bodový IOM, 16 DI, 24 VAC	ks	3,00000	23 555,46	70 666,38
62	Pol__0010	16-bodový IOM, 8 DI, 8 DO, 24 VAC	ks	1,00000	23 555,46	23 555,46
63	Pol__0011	HUB SWITCH, 8 Port na DIN lištu	ks	1,00000	1 962,95	1 962,95
Díl: 12 Nadřazený řídicí systém						105 345,25
64	Pol__0012	Software ADS Lite (aplikační datový server), max. připojení 5 síťových jednotek, max. 5 uživatelů	ks	1,00000	65 431,83	65 431,83
65	Pol__0065	Počítač - Intel Core i7 8700 Coffee Lake, RAM 8GB DDR4, Intel UHD Graphics 630, SSD 128GB + HDD 1TB 7200 otáček, DVD, WiFi, Bluetooth, čtečka karet, USB klávesnice a myš, Windows 10 Pro 64bit	ks	1,00000	36 641,83	36 641,83
66	Pol__0013	LCD monitor 24"	ks	1,00000	3 271,59	3 271,59
Díl: 13 ROZVADĚČE						121 205,04
67	Pol__0001	ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400, podstavec 100 /mm/,odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna,dveře: 2mm lakovaný plech,úprava RAL 7032,montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech,	ks	1,00000	19 629,55	19 629,55

nastavitelná hloubka po 25 mm,
bočnice 1,5 mm lakovaný plech,
úprava RAL 7032, krytí IP 54,
vč.přístrojové náplně

68	Pol__0002	Další příslušenství rozvaděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty	ks	1,00000	10 469,09	10 469,09
----	-----------	---	----	---------	-----------	-----------

podle počtu
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení
- pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení,
- hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
69	Pol__0003	Přepěťová ochrana pro slaboproudé vývody	ks	10,00000	1 308,64	13 086,37
70	Pol__0004	Přepěťová ochrana pro silové vývody	ks	5,00000	1 308,64	6 543,18
71	Pol__0005	Silový vývod pro ventilátor 0,537,0kW / 400V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, montážní příslušenství	ks	1,00000	1 962,95	1 962,95
72	Pol__0006	Silový vývod pro ventilátor 230V sestava: 1x jistič s pom. kontakty, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, silové svorky, montážní příslušenství	ks	1,00000	1 962,95	1 962,95
73	Pol__0007	Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč. víka, šrouby M4 vč. podložek)	ks	1,00000	654,32	654,32
74	Pol__0008	Výrobní (dílenská) dokumentace	ks	1,00000	3 271,59	3 271,59
75	Pol__0009	Výroba rozváděče	ks	1,00000	18 320,91	18 320,91
76	Pol__0010	ocelová rozvodnice, š.1000, v.1200, hl.320 /mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná	ks	1,00000	3 271,59	3 271,59

hloubka po 25 mm,
bočnice 1,5 mm lakovaný plech,
úprava RAL 7032, krytí IP 54,
vč. přístrojové náplně

77	Pol__0011	Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepěťová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty	ks	1,00000	10 469,09	10 469,09
----	-----------	---	----	---------	-----------	-----------

podle počtu
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení
- pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení,
- hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře

78	Pol__0012	Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč. víka, šrouby M4 vč. podložek)	ks	1,00000	654,32	654,32
79	Pol__0013	Výrobní (dílenská) dokumentace	ks	1,00000	3 271,59	3 271,59
80	Pol__0014	Výroba rozváděče	ks	1,00000	9 160,46	9 160,46
81	Pol__0015	ocelová rozvodnice, š.1000, v.1200, hl.320 /mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná	ks	1,00000	3 271,59	3 271,59

hloubka po 25 mm,
bočnice 1,5 mm lakovaný plech,
úprava RAL 7032, krytí IP 54,
vč. přístrojové náplně

82	Pol__0016	Další příslušenství rozváděče: - bezpečnostní zdroj 230V/24VAC/DC, servisní zásuvka 230V/10A, jistič, přepěťová ochrana 3. st. s VF filtrem, - pomocné relé 24VAC/DC / 4 přepínací kontakty	ks	1,00000	8 880,41	8 880,41
----	-----------	---	----	---------	----------	----------

podle počtu
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení
- pomocné relé 230VAC/DC / 4 přepínací kontakty podle počtu

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
připojovaných zařízení a rozsahu zapojení, - hlavní vypínač s ručním pohonem na dveře						
83	Pol__0017	Drobný instalační materiál (svorky, propojovací kabelové žlaby vč.víka, šrouby M4 vč.podložek)	ks	1,00000	654,32	654,32
84	Pol__0018	Výrobní (dílenská) dokumentace	ks	1,00000	1 090,53	1 090,53
85	Pol__0019	Výroba rozváděče	ks	1,00000	4 580,23	4 580,23
Díl: 14		MONTÁŽNÍ MATERIÁL				413 223,74
86	Pol__0001	PRAFlaCom F, 1x2x0,8Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací	m	300,00000	15,43	4 628,65
87	Pol__0002	PRAFlaCom F, 2x2x0,8Bezhalogenový kabel stíněný, sdělovací	m	600,00000	23,62	14 172,54
88	Pol__0003	PRAFlaSafe X, 7Cx1,5Bezhalogenový kabel, silový	m	600,00000	106,00	63 599,74
89	Pol__0004	JYTY 2x1 - Propojovací kabel stíněný	m	1 000,00000	10,70	10 704,65
90	Pol__0005	JYTY 4x1 - Propojovací kabel stíněný	m	800,00000	19,49	15 588,48
91	Pol__0006	JYTY 7x1 - Propojovací kabel stíněný	m	600,00000	32,17	19 299,77
92	Pol__0007	JYTY 14x1 - Propojovací kabel stíněný	m	250,00000	60,22	15 055,86
93	Pol__0008	CYKY 3Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	100,00000	17,75	1 774,51
94	Pol__0009	CYKY 7Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	100,00000	41,44	4 144,45
95	Pol__0010	CYKY 5Jx2,5 - Propojovací kabel silový	m	100,00000	48,29	4 828,87
96	Pol__0011	CYKY 12Jx1,5 - Propojovací kabel silový	m	60,00000	77,85	4 671,05
97	Pol__0012	PAAR TRONIC Li-2YCY	m	250,00000	39,26	9 814,77
98	Pol__0013	CY6 - Propojovací vodič zelenožlutý pevný průřez 6mm	m	60,00000	22,84	1 370,14
99	Pol__0014	lišta vkládací LV 60x40	m	20,00000	104,69	2 093,82
100	Pol__0015	trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehkémekanické zatížení VRM 25, vč.příslušenství	m	80,00000	17,06	1 365,17
101	Pol__0016	trubka z PVC, samozhášivá, s hrdlem pro lehkémekanické zatížení VRM 32, vč.příslušenství	m	100,00000	23,16	2 316,29
102	Pol__0017	kabelový žlab 62/50 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	120,00000	196,30	23 555,46
103	Pol__0018	kabelový žlab 125/100 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	200,00000	327,16	65 431,83
104	Pol__0019	kabelový žlab 250/100 vč.víka,vč. drobného pomocného spojovací a závěsného materiálu	m	80,00000	392,59	31 407,28
105	Pol__0020	montáž kovových nosných a doplňkových konstr.5-10 kg	ks	300,00000	196,30	58 888,65
106	Pol__0021	protipožární ucpávka kabelové trasy do ø200mm	ks	20,00000	1 962,95	39 259,10
107	Pol__0022	požárně ochranná stěrková hmota, typ P 12,5kg/bal	bal	2,00000	9 626,33	19 252,66
Díl: 15		SLUŽBY				728 038,19
108	Pol__0001	Montáž zařízení MaR	ks	1,00000	196 295,50	196 295,50
109	Pol__0002	Montáž kabelů a kabelových tras MaR	ks	1,00000	261 727,33	261 727,33
110	Pol__0003	Vyhotovení dokumentace skutečného stavu,návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád	ks	1,00000	13 086,37	13 086,37
111	Pol__0004	Koordinace MaR a ostatní technologie	ks	1,00000	4 362,12	4 362,12
112	Pol__0005	Softwarové vybavení řídicího systému(2 řídicí podstanice)	ks	2,00000	32 715,92	65 431,83
113	Pol__0006	Softwarové vybavení vizualizace	ks	1,00000	58 888,65	58 888,65
114	Pol__0114	Integrace VZT jednotek do struktury BMS(VZT1, VZT2, VZT3, VZT4, VZT5, VZT6)	ks	6,00000	9 160,46	54 962,74
115	Pol__0007	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladení software na stavbě	ks	1,00000	27 481,37	27 481,37

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_09	MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
116	Pol__0008	Výchozí revize elektrických zařízení	ks	1,00000	5 452,65	5 452,65
117	Pol__0009	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	ks	1,00000	6 543,18	6 543,18
118	Pol__0010	Zkušební provoz	ks	1,00000	6 543,18	6 543,18
119	Pol__0011	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,00000	2 726,33	2 726,33
120	Pol__0012	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu(ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku)	ks	1,00000	6 543,18	6 543,18
121	Pol__0013	Zařízení staveniště	ks	1,00000	2 726,33	2 726,33
122	Pol__0014	VRN, doprava materiálu a osob	ks	1,00000	15 267,43	15 267,43

Celkem					2 149 049,10
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Kuchyně				2 589 320,89
1	Pol__0001	Elektrický konvektomat injekční – kapacita: 20x GN 1/1+1 zásuv 4 bodová teplotní sonda • 5 rychlostí ventilátoru • zásuvy orientované napříč • extra zásuv navíc • Easycooking • programování -	kus	1,00000	319 093,47	319 093,47

možnost vytvoření až 1000 programů s 20 kroky • Energylogic • rychlý a úsporný vývin páry • automatický přehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Turbo steam • Autoclimate • automatické čištění • automatické odvápnění varné komory • EcoLogicsystem - • WSS - WaterSavingSystem • ACM - AutomaticCapacity Management • horký vzduch 30 - 300 °C • kombinovaný režim 30 - 300 °C • vaření v páře 30 - 130 °C • Bio vaření 30 - 98 °C • vaření/pečení přes noc • časování zásuvů – rozdílné produkty připravované v jednom čase • regenerace • delta T vaření/pečení • nízkoteplotní vaření/pečení • Cook& Hold • GoldenTouch • el. příkon 36,9 kW, jistič 63 A, 400V

2	Pol__0002	Náhradní zavázací vozík pro konvektomat poz 1, kapacita 20xGN 1/1+1 zásuv	kus	1,00000	19 590,21	19 590,21
3	Pol__0003	Elektrická multifunkční pánve – elektronické dotykové ovládáníElektrická multifunkční pánve 2x GN 1/1 s elektronickou regulací „Touch Screen“ • Příkon: 22,4 kW • Na nerezovém soklu s hygienickým	kus	2,00000	338 812,08	677 624,17

vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Kapacita: 50/30 litrů hrubý/čistý objem • Rozměr vany: 540x540x170mm • Dno pánve svařeno bez viditelných spojů se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304), s nepřilnavým povrchem, síla dna 10 mm • Výklopné, vyvážené víko s dvojitou stěnou • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Dotykový displej - ergonomické umístění nahoře • 8 manuálně nastavitelných provozních režimů - smažení, vaření, pečení, multi zónové dušení, multi zónové vaření, multi zónové pečení , zvláštní funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou / přes noc • Automatické uložení receptů • Program pro čištění pánve (AACSS - systém čištění) • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí pánve z varného bloku • Mycí set v základní ceně zařízení

4	Pol__0004	Plynový varný kotel 100l, nepřímý ohřev, příkon 22kW • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku •	kus	1,00000	231 141,72	231 141,72
---	-----------	--	-----	---------	------------	------------

Vnitřní rozměry kotle: průměr 595 mm, hloubka 400 mm • Kapacita: 111/103 litrů hrubý/čistý objem • Sloučenina dna kotle z chromikové oceli obohacená molybdenem (AISI 316) svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým vyhlazeným povrchem • Hermetický uzavřený topný systém s pracovním tlakem max. 0,5 bar (50 kPa) uvnitř pláště • Výklopné, vyvážené, parotěsné víko s dvojitou stěnou • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Regulace teploty varného obsahu od 30 °C do 100 °C přes elektromechanické termostaty • Elektronické zapalování • Vysoce účinné hořáky z nerezové oceli • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí pánve z varného bloku

5	Pol__0005	Plynový varný kotel 60l, nepřímý ohřev, příkon 16 kW • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku •	kus	1,00000	204 806,72	204 806,72
---	-----------	--	-----	---------	------------	------------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Vnitřní rozměry kotle: průměr 440 mm, hloubka 450 mm • Kapacita: 68/64 litrů hrubý/čistý objem • Sloučenina dna kotle z chromniklové oceli obohacená molybdenem (AISI 316) svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým vyhlazeným povrchem • Hermetický uzavřený topný systém s pracovním tlakem max. 0,5 bar (50 kPa) uvnitř pláště • Výklopné, vyvážené, parotěsné víko s dvojitou stěnou • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Regulace teploty varného obsahu od 30 ° C do 100 ° C přes elektromechanické termostaty • Elektronické zapalování • Vysoce účinné hořáky z nerezové oceli • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí pánve z varného bloku</p>				
6	Pol__0006	<p>Plynová varná deska tálová, zabudovaná ve varném topu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet prostor pro vaření: 4, nominální výkon: 14kW • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s 	kus	1,00000	92 172,49	92 172,49
		<p>ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech 705x600 mm, v jednom kuse, tloušťka 20 mm • kanálek kolem celého pracovního povrchu s jemným sklonem dopředu • Nerez nádoba na tuk - možnost mýt v myčce • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Robustní a odolné trubkové hořáky z nerezové oceli • Separované piezoelektrické zapalovače namontované na ovládacím panelu • Vestavěný hlavní plynový kohout v přístroji • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí pánve z varného bloku</p>				
7	Pol__0007	<p>Podstavba varné desky - elektrická trouba, příkon 5 kW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na nerezovém soklu 150 mm (v kombinaci s horním modulem) • Vnitřní prostor 535x660x270 • Funkce pečení, grilování a udržování teploty jídla 	kus	1,00000	63 469,25	63 469,25
		<p>Regulace teploty 30-300 ° C pomocí 2 samostatných termostatů • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Robustní spodní rámová jednotka AISI 430 - 2 mm • Dveře trouby velmi robustní a bez těsnění • Trouba s dvojitými stěnami a zásuvy z nerezové oceli AISI 304 • 3 mm AISI 430 dno trouby, vyjímatelné • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí trouby z varného bloku</p>				
8	Pol__0008	<p>Plynová varná deska tálová, zabudovaná ve varném topu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet prostor pro vaření: 2, nominální výkon: 7kW • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s 	kus	1,00000	69 342,52	69 342,52
		<p>ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech 305x600 mm, v jednom kuse, tloušťka 20 mm • kanálek kolem celého pracovního povrchu s jemným sklonem dopředu • Nerez nádoba na tuk - možnost mýt v myčce • Robustní konstrukce, tloušťka vrchní části 2 mm • Robustní a odolné trubkové hořáky z nerezové oceli • Separované piezoelektrické zapalovače namontované na ovládacím panelu • Vestavěný hlavní plynový kohout v přístroji • Servis se provádí z přední části přístroje bez nutnosti vysunutí pánve z varného bloku</p>				
9	Pol__0009	<p>Podstavba se zásuvy pro 5 GN 1/1 s hygienickým bezspárovým provedením</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vnitřní rozměry: ŠxHxV: 535 x 660 x 348 mm • Na nerezovém soklu 150 mm (v kombinaci s horním modulem) • Boční panely svařované 	kus	1,00000	27 661,23	27 661,23
		<p>bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Příprava pro instalaci zásuvky 230V • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní</p>				
10	Pol__0010	<p>Neutrální plocha ve varném bloku s přípravou pro napouštěcí stojánkovou baterii</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními 	kus	1,00000	26 429,73	26 429,73
		<p>spotřebiči ve varném bloku, integrovaná zásuvka 230V</p>				

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	Pol__0011	Napouštěcí rameno dvě vody, masivní napouštěcí rameno plně integrované do neutrální plochy, dvě vody s pákovým ovládáním a otočným ramenem, délka ramene 430 mm, napouštěcí výška ramene 330 mm.	kus	1,00000	22 470,01	22 470,01
12	Pol__0012	nerez stůl, 4x bloky zásuvů na GN, spodní police, boční oplechování, ZL	kus	1,00000	17 358,79	17 358,79
13	Pol__0013	nástěnná police jednoduchá	kus	1,00000	3 298,02	3 298,02
14	Pol__0014	nerez odkládací stůl se dvěma policemi, mobilní	kus	2,00000	6 591,59	13 183,19
15	Pol__0015	Vyhřívaný vozík s přivlhčením, kapacita 15xGN1/1, provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky	kus	1,00000	49 436,54	49 436,54

na zadní stěně a dveřích vozíku, digitální termostaty, ovládání teploty vnitřního prostoru vozíku (30-90°C) a ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzávěrávání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka, 2 s brzdou

16	Pol__0016	Chladicí skříň podstolová 150 l s ventilátorem • Příkon 150 W • Rozměry 600 x 600x820 mm • Teplotní rozsah +1°C až +15°C • Zámek • Digitální termostat • Povrchová úprava: bílá • Způsob	kus	1,00000	15 876,79	15 876,79
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

odmrazování: automatický • Ukazatel teploty: vnější digitální

17	Pol__0017	Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisekkompletní výměna těsnících komponentůkompletní výměna poškozených hřídelíkompletní výměna	kus	1,00000	132 597,04	132 597,04
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

ozubených kol
kompletní výměna veškeré elektroinstalace
výměna vnějších krytů za nové nerezové
výměna olejové náplně
kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku

18	Pol__0018	Nerezová profesionální voděodolná váha do 5 kgVáživost do 2,5 kg - přesnost 1 g, váživost do 5 kg - přesnost 2 g. Rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení •	kus	2,00000	5 962,74	11 925,48
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------

Funkce: tárování; nulování; HOLD • Automatické vypínání • Indikace vybití baterie • V ceně ověření, nerezová miska a síťový adaptér • Provedení vážní plochy: nerez • Provedení konstrukce: nerez • Provedení (materiál): plast/nerez

19	Pol__0019	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou	kus	1,00000	5 789,07	5 789,07
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.

20	Pol__0020	zásobník na papírové ručníky	kus	1,00000	813,98	813,98
21	Pol__0021	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	kus	1,00000	876,78	876,78
22	Pol__0022	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	kus	1,00000	1 249,04	1 249,04
23	Pol__0023	nerez výlevka, pr. odpadu 90, nástěnná baterie ZTI	kus	1,00000	7 578,10	7 578,10
24	Pol__0024	nerez odpadkový koš	kus	1,00000	4 987,02	4 987,02

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	Pol__0025	nerez stůl vpravo s dřezem 500x500x300, uprostřed s prostorem pro chladicí skříň a vlevo s policí a 1 zásuvka, ZL	kus	1,00000	15 243,85	15 243,85
26	Pol__0026	Stojánková baterie profil, model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar):	kus	1,00000	3 143,99	3 143,99

15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.

27	Pol__0027	nástěnná police jednoduchá	kus	1,00000	4 082,52	4 082,52
28	Pol__0028	masodeska	kus	1,00000	5 599,61	5 599,61
29	Pol__0029	nerez stůl vlevo s dřezem 500x500x300, police, PL, ZL	kus	1,00000	9 816,86	9 816,86
30	Pol__0030	Stojánková baterie profil - viz pozice 19a	kus	1,00000	3 143,99	3 143,99
31	Pol__0031	nerez stůl skříňový, 2 x police, horní přestavitelná, posuvné dveře, přesah pracovní desky 180, výkroj 240x170, ZL	kus	1,00000	21 334,65	21 334,65
32	Pol__0032	nástěnná police jednoduchá	kus	1,00000	2 279,14	2 279,14
33	Pol__0033	Chladicí stůl - 3 sekce – 2x 2 zásuvky, 1x dveře - prostor pro GN, agregát vlevo, nerez pracovní deska s 40 mm zadním lem, výkonné ventilované chlazení, kompletní nerezové provedení, zaoblené	kus	1,00000	104 913,36	104 913,36

vnitřní hrany, nastavitelné nožičky, elektronický regulátor, digitální ukazatel teploty, automatické odtávání elektrickým topením, snadno vyměnitelné těsnění bez použití nářadí, chladiivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz.

34	Pol__0034	nerez stůl vpravo s dřezem 500x500x300 a s policí, ZL	kus	1,00000	12 004,77	12 004,77
35	Pol__0035	Stojánková baterie profil - viz pozice 19a	kus	1,00000	3 143,99	3 143,99
36	Pol__0036	Chladicí stůl - 4 sekce – 3x 2 zásuvky, 1x dveře - prostor pro GN, agregát vlevo, nerez pracovní deska s 40 mm zadním lem, výkonné ventilované chlazení, kompletní nerezové provedení, zaoblené	kus	1,00000	127 381,12	127 381,12

vnitřní hrany, nastavitelné nožičky, elektronický regulátor, digitální ukazatel teploty, automatické odtávání elektrickým topením, snadno vyměnitelné těsnění bez použití nářadí, chladiivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz.

37	Pol__0037	Kuchyňský robot 6,7lUniverzální kuchyňský robot profil 1700 W – sada nástrojů pro šlehání, hnětení a míchání. Funkce pro jemné promísení • variabilní rychlosti • 6,7 lt. pracovní mísa + široká	kus	1,00000	36 595,34	36 595,34
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

základní výbava • LED osvětlená pracovní mísa. • 3 nerezové metly + 2 speciální metly. • Kryt proti rozstříku je tvořený dvěma díly, takže ho lze nasadit a sundat při zavřeném i otevřeném robotu bez vyndání míchacího nástroje • Elektronická kontrola rychlosti s osvětleným tlačítkem (variabilní rychlost + puls + jemné promísení, start/stop tlačítko). V základní výbavě mixér 1,6l, krouhač zeleniny (6disků a kutrovací nůž), mlýnek.

38	Pol__0038	Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůžMaximální šířka plátku 13 mm. Řezná plocha 18x21,5 cm. Gravitační nářezový stroj - 1 hodina nepřetržitého chodu, 10 min pauza, vyroben z anodizované	kus	1,00000	16 440,39	16 440,39
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

potravinářské hliníkové slitiny; nerez, brusné zařízení, řemíkový pohon s ventilátorem motoru.

39	Pol__0039	Kombinovaný krouhač zeleniny a kutr příkon 0,75 kW, napětí 400V magnetická bezpečnostní pojistka brzda motoru a automatický restart přítlakovou pákou 2 násypky: 1 velká násypka s plochou 104	kus	1,00000	68 790,08	68 790,08
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

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

cm2 a jedna trubicová násypka o průměru O 58 mm | kufr nerez nádoba 4,5l, max plnění 0,9-2,5 kg | kovový motor | sada 6 disků v ceně

40	Pol__0040	držák na disky a nůž	kus	1,00000	997,19	997,19
41	Pol__0041	nerez stůl s lisovaným dřezem 500x600x300 vpravo, prolam desky, ZL	kus	1,00000	12 257,39	12 257,39
42	Pol__0042	nerez stůl s lisovaným dřezem 500x600x300 vlevo, prolam desky, ZL	kus	1,00000	12 257,39	12 257,39
43	Pol__0043	Tlaková sprcha s ramínkem Model se směšovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm – tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou –	kus	1,00000	6 396,39	6 396,39

závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. O35 mm. - max. O36 mm.

44	Pol__0044	nerez regál, 4 police	kus	1,00000	7 150,38	7 150,38
45	Pol__0045	nerez regál, 4 police	kus	1,00000	7 439,48	7 439,48
46	Pol__0046	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, odpad DN 100, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z	kus	1,00000	6 702,69	6 702,69

nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm

47	Pol__0047	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34	kus	1,00000	7 661,22	7 661,22
48	Pol__0048	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34	kus	2,00000	7 425,45	14 850,89
49	Pol__0049	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34	kus	1,00000	7 661,22	7 661,22
50	Pol__0050	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34	kus	1,00000	8 702,55	8 702,55
51	Pol__0051	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34	kus	1,00000	8 702,55	8 702,55
52	Pol__0052	Řezačka masa, určena pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu Průměr složení 82 mm Složení mlécí hlavy: 1x nůž, 1x šajba 4,5 Výkonný izolovaný ventilovaný motor Ozubená kola uložená v	kus	1,00000	35 856,53	35 856,53

olejové lázni a dvojité těsnění | Šnekový pohon | Mlecí hlava je vyrobena z nerezové oceli, je zcela odnímatelná pro snadné čištění

Díl: 2	1.57 výdej jídla		466 980,43
---------------	-------------------------	--	-------------------

53	Pol__0053	Výdejní vozík 3xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládním, spodní police Celonerezový výdejní vozík s vyhřívanou vodní lázní 3x GN 1/1 hl. 200 se samostatným ovládním, ve spodní části vyztužen	kus	1,00000	26 572,14	26 572,14
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

policí, na 4 kolečkách o průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevařeny vany opatřené výtokovým ventilem a topným tělesem. Termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty +30°C až +90°C

54	Pol__0054	Vyhřívání vozík, 2 šachty, kapacita 100 talířů Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříň s dvojitou stěnou a izolací, na 4 kolečkách průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační	kus	1,00000	27 808,06	27 808,06
----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

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

brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložím. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty +30°C až +90°C umožňuje termostat. Skříň obsahuje 2 vestavné šachty.

55	Pol__0055	Chladicí stůl - 2sekce – 2x 2 zásuvky, agregát vlevo, nerez pracovní deska s 40 mm zadním lemem, výkonné ventilované chlazení, kompletní nerezové provedení, zaoblené vnitřní hrany, nastavitelné	kus	2,00000	93 321,19	186 642,38
----	-----------	---	-----	---------	-----------	------------

nožičky, elektronický regulátor, digitální ukazatel teploty, automatické odtávání elektrickým topením, snadno vyměnitelné těsnění bez použití nářadí, chladivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz.

56	Pol__0056	Chladicí skříň 580 l, chladnička pro gastronomii a obchod s ventilátorem. Spotřeba 438 kWh/rok – Příkon 1 A /150 - Rozměry (v x š x h) 1710 x 750 x 750 mm – Objem brutto 583 l – Způsob chlazení	kus	1,00000	35 576,67	35 576,67
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

dynamický – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) - Teplotní rozsah +1°C až +15°C – Chladivo R600a – Zámek – Hmotnost 89 kg – Digitální ukazatel teploty • Hlučnost: 50 dB • Povrchová úprava: bílá • Způsob odmrazování: automatický • Typ ovládání: elektronické ovládání • Ukazatel teploty: vnější digitální • Kontrolka činnosti chladicí části: ano • Kontrolka poruchy: optická a zvuková • Počet výškové stavitelných poliček: 4 • Nosnost polic 60 kg

57	Pol__0057	Výrobník čaje 20l nástěnnýPřekapávací zařízení na čaj s pevným připojením vody. • Model bez kohoutu na horkou vodu. • Nápoj je překapáván do odnímatelných nádob se skleněným vodoznakem. • Nerezový	kus	1,00000	100 287,30	100 287,30
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

bojler s pojistkou proti chodu naprázdno. • Košové filtry. • Zařízení je vybaveno: • digitálním ovládáním, • indikátorem zavápnění, • celkovým a denním počítadlem vydaného množství, • akustickým signálem dokončení překapávání, • spínacími hodinami, • optimálním bezpečnostním zařízením.

Sestava se skládá z: • průtokové jednotky, • 2 zásobníku 20l, • filtrační jednotky, • konzole

Zásobník 20l s elektrickým ohřevem. • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem.

58	Pol__0058	vozík na nádoby pro výrobník čaje	kus	2,00000	7 122,31	14 244,62
59	Pol__0059	nerez výdejní parapet na zeď výšky 900, vpravo výkroj pro příčku 500x150, přechody na zeď lemy: 500 ZL, 350 PL	kus	1,00000	13 715,53	13 715,53
60	Pol__0060	nerez pojezdová dráha čtyřtrubková	kus	1,00000	19 267,42	19 267,42
61	Pol__0061	nerez regál čtyřpolicový	kus	1,00000	7 772,09	7 772,09
62	Pol__0062	Mikrovlnná trouba, výkon 1 kW, příkon 1,55 kW, celonerezové provedení, digitální ovládání, programovatelná, 30 programů, bez otočného talíře, funkce: ohřev, vaření, rozmrazování	kus	1,00000	9 383,03	9 383,03
63	Pol__0063	police se zvýšenou nosností po MW troubu	kus	1,00000	2 401,24	2 401,24
64	Pol__0064	transportní etážový vozík, 22 podnosů 530x325	kus	2,00000	7 203,71	14 407,41
65	Pol__0065	Nerez umyvadlo - viz pozice 16 v kuchyni	kus	1,00000	5 962,74	5 962,74
66	Pol__0066	zásobník na papírové ručníky	kus	1,00000	813,98	813,98
67	Pol__0067	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	kus	1,00000	876,78	876,78
68	Pol__0068	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	kus	1,00000	1 249,04	1 249,04

Díl: 3 1.52 tabletovací linka 601 703,98

69	Pol__0069	Výdejní vozík 3xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládáním - viz pozice 1 ve výdeji	kus	1,00000	26 572,14	26 572,14
70	Pol__0070	Vyhřívavý vozík, 2 šachty, kapacita 78 misek na polévku pr. 120 mm/šachta a 54 ks talířů pr. 230 mm/šachtaCelonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříňe s dvojitou stěnou a izolací, na 4	kus	2,00000	36 047,48	72 094,96

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

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

kolečkách průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje termostat +35°C až +110°C . Skříň obsahuje 2 vestavné šachty. Popis talířů a misek v inventáři.

71	Pol__0071	Zásobník na misky, 1 šachta, kapacita 80 misek pr. 120mm Složeno z celonerezového nevyhřívávaného vozíku a podávací vyjímatelné šachty, na 4 kolečkách průměru 125 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena	kus	2,00000	17 611,77	35 223,54
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní rozměr šachty 285x285, vnější rozměr 386x386x745.

72	Pol__0072	Regálový vozík drátěný na tablety a ukládání izolačních dílů podnosových systémů tabletů, 5 drátěných polic nad sebou, kapacita 105 horních nebo 140 spodních dílů	kus	1,00000	24 100,31	24 100,31
73	Pol__0073	Transportní vozík na tablety dvouplášťový, izolovaný, kapacita 2x10 tabletů 510x255 mm, izolace stěn , dveří a stropu, 2x dveře dvouplášťové, izolované, otevíratelné o 270 st., uzavírání dvoubodové	kus	4,00000	73 124,88	292 499,54

bez zámku, bez těsnění, 4x svislé madlo, na 4 kolečkách průměru 160 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou.

74	Pol__0074	nerez stůl, 2 police, ZL	kus	1,00000	14 863,52	14 863,52
75	Pol__0075	nerez stůl, 2 police, přesah pracovní desky 180, výkroj 240x170, ZL	kus	1,00000	14 863,52	14 863,52
76	Pol__0076	nástěnná police jednoduchá	kus	1,00000	3 907,10	3 907,10
77	Pol__0077	Chladicí skříň 580 l - viz pozice 4 ve výdeji	kus	1,00000	35 576,67	35 576,67
78	Pol__0078	Vyhřívávaný vozík s přívihčením - viz pozice 12 v kuchyni	kus	1,00000	49 436,54	49 436,54
79	Pol__0079	nerez regál čtyřpolicový	kus	2,00000	8 677,99	17 355,98
80	Pol__0080	Automatický změkčovač vody s řídící hlavicí může být instalován tam, kde průtok vody nepřekračuje hodnotu 75l/min a teplota vody je nižší než 40°C. Proces regenerace se provádí na základě	kus	1,00000	15 210,16	15 210,16

nastaveného času. Probíhá vždy ve vybraný den v naprogramovanou hodinu (2:00 v noci). Při regeneraci zařízení vodu neupravuje.

Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH (l) 9000

Díl: 4		1.50 příruční sklad				438 458,02
81	Pol__0081	Chladicí skříň komerční, pracovní teplota okolí do +40°C, klimatická třída 5 • Energetická třída: C•Brutto objem : 650 l • Netto objem : 462 l•Dveře: chromniklová ocel •Povrchová úprava boků:	kus	4,00000	38 943,24	155 772,95

nerezové

•Povrchová úprava vnitřku: nerezová

•Systém chlazení: dynamický

•Způsob odmrazování : automatický

82	Pol__0082	Venkovní kapotovaná jednotka, HLUČNOST 26dB/10 m, Teplota chl. prostoru: +1°C. Součástí KCHJ je do 10 bm Cu sacího a kapalinového potrubí, včetně izolace a úchytů. Chladivo R452A. Pro KCHJ	kus	1,00000	136 258,54	136 258,54
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

samostatně jištěný el. přívod 400V / 2kW / 10A(C) vč. uzemňovacího vodiče.

KCHJ je umístěna ve venkovním prostředí na konzole.

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	Pol__0083	automatika (průhledítko, dehydrátory, kulové ventily, KVP15), Cu trasa 10/16 a 6/10	kus	1,00000	11 283,42	11 283,42
84	Pol__0084	elektropropojení	kus	1,00000	3 648,87	3 648,87
85	Pol__0085	chladiivo R452A	kus	1,00000	12 560,52	12 560,52
86	Pol__0086	Mrazicí skříň komerční, pracovní teplota okolí do +40°C, klimatická třída 5 • Energetická třída: E• Brutto objem : 650 l • Netto objem : 462 l•Dveře: chromniklová ocel •Povrchová úprava boků:	kus	1,00000	44 206,03	44 206,03

nerezové

•Povrchová úprava vnitřku: nerezová

•Systém chlazení v mrazicí části: dynamický

•Způsob odmrazování : automatický

87	Pol__0087	Venkovní kapotovaná jednotka, HLUČNOST 24dB/10 m. Teplota mraz. prostoru: -25°C. Součástí KCHJ je do 10 bm Cu sacího a kapalinového potrubí, včetně izolace a úchytů. Chladiivo R452A. Pro KCHJ	kus	1,00000	48 362,93	48 362,93
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------

samostatně jištěný el. přívod 230V / 0,41 kW / 16A(C) vč. uzemňovacího vodiče.

KCHJ je umístěna ve venkovním prostředí na konzole.

88	Pol__0088	automatika (průhledítko, dehydrátory, kulové ventily, KVP15), Cu trasa 6/12	kus	1,00000	3 438,36	3 438,36
89	Pol__0089	elektropropojení	kus	1,00000	2 273,53	2 273,53
90	Pol__0090	chladiivo R452A	kus	1,00000	5 010,18	5 010,18
91	Pol__0091	skladovací regál	kus	3,00000	3 980,84	11 942,53
92	Pol__0092	skladovací regál	kus	1,00000	3 700,16	3 700,16

Díl: 5 1.55 umývárna bílého nádobí 491 753,25

93	Pol__0093	Mycí stroj průběžný, rohové umístění, dvouplášťové izolované celonerezové provedení s rekuperací, panel s LCD displejem (zobrazení pracovní teploty, mycí fáze, funkce, nastavení a servisní hlášení),	kus	1,00000	165 016,46	165 016,46
----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

autodiagnostika, tepelný výměník. Hodinový mycí výkon až 3920 ks skla/h, 1260 talířů/h, 420 podnosů 530x325mm/h, prodloužený program (cyklus 300s), vstupní zásuvná výška 410 mm, koš 500x500mm, lisovaná nádrž, zaoblené rohy, elektronický dávkovač oplachového a mycího prostředku, výkonné mycí čerpadlo (1490 W), masivní nerezová rotační mycí ramena a 2 rotační oplachovací ramena s optimálním rozložením a sklonem trysek. Dvojitý filtrační systém, nerezové vyjímatelné filtry uložené v lisované mycí vaně, zpětný ventil zabraňující kontaminaci a udržující kvalitu vody ve vaně, podpůrné oplachové čerpadlo garantující tlak a teplotu vody 85°C. el.: příkon 9,9 kW, 400V

94	Pol__0094	nerez stůl vstupní s dřezem 500x400 vpravo, prolis pro vedení košů, ZL v. 300	kus	1,00000	12 453,87	12 453,87
95	Pol__0095	Tlaková sprcha s rámečkem - viz pozice 31 v kuchyni	kus	1,00000	6 396,39	6 396,39
96	Pol__0096	nerez stůl výstupní, prolis pro vedení košů, ZL	kus	1,00000	8 943,94	8 943,94
97	Pol__0097	nerez stůl příjmový, prolis pro vedení košů, ZL, napojení na vstupní stůl, poz. 2 viz výkres	kus	1,00000	8 618,34	8 618,34
98	Pol__0098	Transportní vozík na odvoz použitých tabletů jednoplášťový, neutrální, kapacita 2x10 tabletů, dveře otevíratelné o 270 st., uzavírání západkové bez zámku, svislá madla, lisované lišty s roztečí 115	kus	4,00000	71 065,03	284 260,11

mm, na 4 kolečkách průměru 160 mm s pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou.

99	Pol__0099	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34 v kuchyni	kus	1,00000	6 064,14	6 064,14
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _6		1.37 hrubá přípravná a sklad brambor a zeleniny				382 319,06
100	Pol__0100	Škrabka brambor NEREZ 12kg/1 dávku Výkonnost stroje: 200 kg / hod. Hmotnost 1 náplně: 12 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Stroj je určen k opracování brambor, kořenové zeleniny a cibule.	kus	1,00000	35 056,50	35 056,50

Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky, dno, které je speciálně tvarované a „dvířka“ stroje.

101	Pol__0101	lapač škrobu a slupek	kus	1,00000	4 612,31	4 612,31
102	Pol__0102	nerez stůl, 2 dřezy 500x500x300, ZL	kus	1,00000	13 183,64	13 183,64
103	Pol__0103	Stojánková baterie profil - viz pozice 19a v kuchyni	kus	1,00000	3 143,99	3 143,99
104	Pol__0104	Samonavíjecí buben Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a vodičmi válečky. Hadice 15 m je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C.	kus	1,00000	15 665,75	15 665,75
105	Pol__0105	nástěnná směšovací baterie pro poz3	kus	1,00000	4 191,99	4 191,99
106	Pol__0106	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34 v kuchyni	kus	1,00000	4 712,65	4 712,65
107	Pol__0107	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34 v kuchyni	kus	1,00000	4 867,03	4 867,03
108	Pol__0108	nerez plošinový, manipulační vozík	kus	1,00000	7 285,10	7 285,10
109	Pol__0109	Chladicí box na zeleninu a brambory s následujícími technickými parametry:- kompletně sestaven ze sendvičových panelů - systém napojení panelů perodrážka a speciální excentrický zámkový systém	kus	1,00000	141 455,37	141 455,37

trvale zaručuje pevnost a tuhost konstrukce boxu, spolu s použitými trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost bez tepelných můstků

- upevnění v rozích je kotveno vnitřně lištou a vnitřní hygienickým lištováním a zvenku L plechovým lištováním

- chladicí box je sestaven z panelů PUR tl. 60 mm

- podlahy jsou zhotoveny z PUR panelu s protiskluzovou úpravou

- chladicí zařízení (výparník v boxu a kondenzační jednotka umístěna mimo box) bude dimenzováno podle velikosti chlazeného prostoru, požadovaného teplotního režimu a druhu a množství skladovaného zboží, pracuje s ekologickým chladivem R452A a v nastaveném režimu zcela automaticky včetně odtávání námrazy, které je zajištěno el. tyčemi

110	Pol__0110	Venkovní kapotovaná jednotka, HLUČNOST 29,1dB/10 m včetně vnitřní výparníkové části technologie. Teplota chl. prostoru: +4°C až +11°C. Součástí KCHJ je do 15 bm Cu sacího a kapalinového potrubí,	kus	1,00000	80 199,30	80 199,30
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

včetně izolace a úchytů. Chladivo R452A. Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 2,2 kW / 16A(C) vč. uzemňovacího vodiče.

KCHJ je umístěna ve venkovním prostředí na konzole.

111	Pol__0111	Cu potrubí, izolace, kotvení	kus	1,00000	7 999,44	7 999,44
112	Pol__0112	elektropropojení	kus	1,00000	3 648,87	3 648,87
113	Pol__0113	chladivo R452A, revize úniku chladiva	kus	1,00000	11 957,06	11 957,06
114	Pol__0114	nerez skladovací regál čtyřpolicový	kus	1,00000	9 052,00	9 052,00
115	Pol__0115	nerez skladovací regál čtyřpolicový	kus	1,00000	7 439,48	7 439,48
116	Pol__0116	dřevěná skladová rohož	kus	1,00000	18 946,04	18 946,04
117	Pol__0117	Nerez umyvadlo -viz pozice 16 v kuchyni	kus	1,00000	5 962,74	5 962,74
118	Pol__0118	zásobník na papírové ručníky	kus	1,00000	813,98	813,98
119	Pol__0119	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	kus	1,00000	876,78	876,78
120	Pol__0120	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	kus	1,00000	1 249,04	1 249,04

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7		1.35 chladicí sklad				486 594,71
121	Pol__0121	Chladicí skříň komerční, pracovní teplota okolí do +40°C, klimatická třída 5 • Energetická třída: C• Brutto objem : 650 l • Netto objem : 462 l•Dveře: chromniklová ocel •Povrchová úprava boků:	kus	4,00000	38 943,24	155 772,95

nerozové

•Povrchová úprava vnitřku: nerezová

•Systém chlazení v chladicí části: dynamický

•Způsob odmrazování : automatický

122	Pol__0122	Venkovní kapotovaná jednotka, HLUČNOST 26dB/10 m, Teplota chl. prostoru: +1°C. Součástí KCHJ je do 10 bm Cu sacího a kapalinového potrubí, včetně izolace a úchytů. Chladivo R452A. Pro KCHJ	kus	1,00000	136 258,54	136 258,54
-----	-----------	--	-----	---------	------------	------------

samostatně jištěný el. přívod 400V / 2kW / 10A(C) vč. uzemňovacího vodiče.

KCHJ je umístěna ve venkovním prostředí na konzole.

123	Pol__0123	automatika (přehledítko, dehydrátory, kulové ventily, KVP15), Cu trasa 10/16 a 6/10	kus	1,00000	11 283,42	11 283,42
124	Pol__0124	elektropropojení	kus	1,00000	3 648,87	3 648,87
125	Pol__0125	chladivo R452A	kus	1,00000	12 560,52	12 560,52
126	Pol__0126	Mrazicí skříň komerční, pracovní teplota okolí do +40°C, klimatická třída 5 • Energetická třída: E• Brutto objem : 650 l • Netto objem : 462 l•Dveře: chromniklová ocel •Povrchová úprava boků:	kus	2,00000	44 206,03	88 412,06

nerozové

•Povrchová úprava vnitřku: nerezová

•Systém chlazení v mrazicí části: dynamický

•Způsob odmrazování : automatický

127	Pol__0127	Venkovní kapotovaná jednotka, HLUČNOST 24dB/10 m. Teplota mraz. prostoru: -25°C. Součástí KCHJ je do 10 bm Cu sacího a kapalinového potrubí, včetně izolace a úchytů. Chladivo R452A. Pro KCHJ	kus	1,00000	56 519,55	56 519,55
-----	-----------	--	-----	---------	-----------	-----------

samostatně jištěný el. přívod 230V / 0,82kW / 16A(C) vč. uzemňovacího vodiče.

KCHJ je umístěna ve venkovním prostředí na konzole.

128	Pol__0128	automatika (přehledítko, dehydrátory, kulové ventily, KVP15), Cu trasa 10/16 a 6/10	kus	1,00000	10 665,92	10 665,92
129	Pol__0129	elektropropojení	kus	1,00000	3 536,59	3 536,59
130	Pol__0130	chladivo R452A	kus	1,00000	7 936,29	7 936,29

Díl: 8		1.36 suchý sklad				50 091,09
---------------	--	-------------------------	--	--	--	------------------

131	Pol__0131	skladovací regál	kus	8,00000	3 980,84	31 846,75
132	Pol__0132	dřevěná skladová rohož	kus	2,00000	9 122,17	18 244,34

Díl: 9		1.34 chodba - příjem surovin, obaly				27 028,65
---------------	--	--	--	--	--	------------------

133	Pol__0133	Můstková váha s opěrným zábradlím, váha můstková příjmová lakovaná s nerezovým vrchním krytem, do 150 kg, rozměr 450x600mm. Můstek má robustní konstrukci s vrchním krytem síly 2 mm. Konstrukci tvoří	kus	1,00000	5 863,00	5 863,00
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

ocelový rám krytý plechem síly 2 mm. Provedení je lakované. Opěrné zábradlí slouží pro opření pytle s váženým materiálem nebo surovinou. Výška je 800 mm od vážní plochy, hmotnost: 14,2 kg.

134	Pol__0134	opěrné zábradlí do výšky 800mm	kus	1,00000	4 047,44	4 047,44
-----	-----------	--------------------------------	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
135	Pol__0135	Vážený indikátor včetně ES ověření ve dvojnásobném rozsahu - rychlé zobrazování údajů na displeji a rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku • LCD displej velikosti 22 mm • provoz na	kus	1,00000	6 541,34	6 541,34
AKU až 40 hodin • nastavení vážení pro dva rozsahy						
136	Pol__0136	regál na obaly	kus	1,00000	3 700,16	3 700,16
137	Pol__0137	manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžová kola pr. 200	kus	1,00000	6 876,71	6 876,71
Díl: 10 1.38 úklidová komora						9 823,87
138	Pol__0138	závěsná skříňka lamino	kus	1,00000	9 823,87	9 823,87
Díl: 11 1.39 denní místnost						84 009,55
139	Pol__0139	Kuchyňská linka spodní a vrchní skříňky, dvířka plná, pracovní deska, jednodřez a baterie Korpusy-laminovaná dřevotřísková DTDL, pracovní deska postformingová, dveře 18mm dekor podle výběru,	kus	1,00000	32 278,44	32 278,44
úchytka podle výběru						
140	Pol__0140	kuchyňská linka, vrchní skříňky, dvířka plná	kus	1,00000	16 139,22	16 139,22
141	Pol__0141	spodní skříňka	kus	1,00000	6 315,35	6 315,35
142	Pol__0142	regál	kus	1,00000	4 210,23	4 210,23
143	Pol__0143	kombinovaná chladicí skříň, chlazený prostor 206l, mraznička 20l včetně recyklačního poplatku	kus	1,00000	10 119,99	10 119,99
144	Pol__0144	stůl	kus	1,00000	10 946,60	10 946,60
145	Pol__0145	židle	kus	3,00000	1 333,24	3 999,72
Díl: 12 140 šatna zaměstnanců kuchyně muži						35 815,05
146	Pol__0146	šatní skříň, vrchní a spodní rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyč na ramínka	kus	4,00000	8 953,76	35 815,05
Díl: 13 144 šatna zaměstnanců kuchyně ženy						62 676,35
147	Pol__0147	šatní skříň, vrchní a spodní rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyč na ramínka	kus	7,00000	8 953,76	62 676,35
Díl: 14 1.48 organický odpad						482 167,23
148	Pol__0148	Chladicí komora na odpad Celonerezová chladicí komora na odpad, 1 nádoba 240l. Ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víka	kus	1,00000	40 454,12	40 454,12
pro vzhazování odpadu, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, provozní teplota +6 až +8°C, chladiivo R290						
149	Pol__0149	Samonavíjecí buben - viz pozice 3 v HPZB	kus	1,00000	15 665,75	15 665,75
150	Pol__0150	nástěnná směšovací baterie pro poz 2	kus	1,00000	4 191,99	4 191,99
151	Pol__0151	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry - viz pozice 34 v kuchyni	kus	1,00000	5 095,49	5 095,49
152	Pol__0152	Montáž, výchozí revize, doprava, demontáž, uložení stávající technologie pro další montáž, zaučení obsluhy, kuchařský trénink multifunkce a konvektomaty	kus	1,00000	411 648,02	411 648,02
153	Pol__0153	Zpracování instalačního (vývodového) plánu pro technologii použitou při realizaci	kus	1,00000	5 111,86	5 111,86
Díl: 15 Tabletový systém:						185 332,10
154	Pol__0154	spodní díl s magnetem, izolovaný s prolisy pro misku na polévku, talíř s hlavním jídelm a salátovou misku, zabudovaný magnetický držák karet	kus	70,00000	1 043,66	73 056,22
155	Pol__0155	víko tabletu izolované	kus	70,00000	1 043,66	73 056,22

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
156	Pol__0156	talíř hluboký porcelánový s osazením pro víčko a plochým dnem, pr. 230 mm, objem 0,35l	kus	70,00000	175,77	12 304,21
157	Pol__0157	víčko na talíř polypropylen , tl. 1,5 mm, uprostřed otvor	kus	70,00000	103,27	7 228,72
158	Pol__0158	miska polévková porcelánová s osazením pro víčko a plochým dnem, pr. 124 mm, objem 0,36l	kus	70,00000	107,66	7 536,33
159	Pol__0159	víčko na misku polévkovou polypropylen, zvýšený střed, tl. 1,5 mm, uprostřed otvor	kus	70,00000	52,73	3 691,26
160	Pol__0160	miska salátová porcelánová, pr. 120 mm, objem 0,25l	kus	70,00000	48,34	3 383,66
161	Pol__0161	karta k magnetickému držáku, průsvitná dutinka pro vložení identifikační karty, s magnetickým plíškem pro uchycení k zabudovanému magnetu 40x75 mm	kus	70,00000	72,51	5 075,48
Díl: 16		Příslušenství k multifunkčním pánvím:				114 798,23
162	Pol__0162	Vozík s nádobou velikosti GN 2/1	kus	2,00000	30 351,56	60 703,12
163	Pol__0163	Perforovaný rošt na dno pánve	kus	4,00000	2 368,26	9 473,02
164	Pol__0164	Fritovací koš malý	kus	6,00000	1 572,52	9 435,13
165	Pol__0165	Koš s držadlem na přední straně	kus	6,00000	2 159,85	12 959,09
166	Pol__0166	Perforovaný koš se sklápěcími držadly	kus	4,00000	3 353,45	13 413,80
167	Pol__0167	Naběračka pro manipulaci s potravinami	kus	1,00000	4 338,64	4 338,64
168	Pol__0168	Perforovaná naběračka pro manipulaci s potravinami	kus	1,00000	4 475,43	4 475,43
Díl: 17		Gastronádoby do výdejních vozíků a konvektomatů, doplnění podle výběru personálu :				59 573,95
169	Pol__0169	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 200	kus	6,00000	941,62	5 649,71
170	Pol__0170	Víko GN 1/1 s otvorem pro úchyty a naběračku	kus	3,00000	349,24	1 047,72
171	Pol__0171	Víko GN 1/1 s otvorem pro úchyty	kus	3,00000	349,24	1 047,72
172	Pol__0172	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 200	kus	6,00000	623,32	3 739,95
173	Pol__0173	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 100	kus	6,00000	419,97	2 519,82
174	Pol__0174	Víko GN 1/2 s otvorem pro úchyty a naběračku	kus	6,00000	234,30	1 405,80
175	Pol__0175	Víko GN 1/2 s otvorem pro úchyty	kus	6,00000	243,14	1 458,85
176	Pol__0176	Gastronádoba GN 1/1 100 mm	kus	10,00000	548,17	5 481,72
177	Pol__0177	Gastronádoba GN 1/1 065 mm	kus	10,00000	464,18	4 641,78
178	Pol__0178	Gastronádoba GN 1/1 020 mm	kus	20,00000	300,61	6 012,21
179	Pol__0179	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 100 mm	kus	10,00000	1 056,56	10 565,58
180	Pol__0180	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 020 mm	kus	20,00000	437,65	8 753,07
181	Pol__0181	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 65 mm	kus	20,00000	362,50	7 250,02
Díl: 18		Termosy k výrobníku teplých nápojů:				34 927,92
182	Pol__0182	zásobník 20l	kus	2,00000	17 463,96	34 927,92
Díl: 19		Disky ke krouhači zeleniny				2 084,07
183	Pol__0183	nástroj na čištění kostičkovače	kus	1,00000	2 084,07	2 084,07
Díl: 20		Koš do myčky bílého nádobí:				19 858,27
184	Pol__0184	koš na talíře, šálky (prstový 9/6)	kus	4,00000	526,28	2 105,12
185	Pol__0185	koš základní	kus	4,00000	526,28	2 105,12
186	Pol__0186	košíček na příbory 8-dílný (šedivý)	kus	2,00000	526,28	1 052,56
187	Pol__0187	koš na tablety / podnosy 1 strana otevřená	kus	4,00000	3 648,87	14 595,47
Celkem						6 625 316,67

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_10	GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_11	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Vodiče				857 215,42
1	Pol__0101	Vodič CY 16 zž	m	200,00000	60,98	12 195,77
2	Pol__0102	Vodič CY 6 zž	m	500,00000	38,99	19 493,23
3	Pol__0103	Vodič CY 4 zž	m	500,00000	34,99	17 493,93
4	Pol__0104	Kabel CYKY 3x1,5	m	4 500,00000	30,99	139 451,59
5	Pol__0105	Kabel CYKY 2x1,5	m	1 000,00000	26,49	26 490,80
6	Pol__0106	Kabel CYKY 3x2,5	m	4 000,00000	37,79	151 147,53
7	Pol__0107	Kabel CYKY 5x1,5	m	800,00000	38,99	31 189,17
8	Pol__0108	Kabel CYKY 5x2,5	m	500,00000	48,98	24 491,50
9	Pol__0109	Kabel CYKY 5x4	m	200,00000	67,98	13 595,28
10	Pol__0110	Kabel CYKY 5x6	m	400,00000	116,96	46 783,76
11	Pol__0111	Kabel CYKY 5x10	m	200,00000	162,94	32 588,69
12	Pol__0112	Kabel CYKY 5x16	m	50,00000	228,92	11 446,03
13	Pol__0113	Kabel CYKY 5x25	m	50,00000	374,87	18 743,49
14	Pol__0114	Kabel CYKY 5x35	m	10,00000	611,79	6 117,88
15	Pol__0115	Kabel CYKY 5x70	m	50,00000	1 227,57	61 378,69
16	Pol__0116	Kabel CYKY 3x150+70	m	60,00000	1 861,35	111 681,23
17	Pol__0117	Kabel CYKY 3x240+120	m	25,00000	2 484,14	62 103,44
18	Pol__0118	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1,5	m	200,00000	61,38	12 275,74
19	Pol__0119	Kabel 1-CXKH-V-J 3x2,5	m	200,00000	69,68	13 935,16
20	Pol__0120	Kabel 1-CXKH-V-J 5x2,5	m	100,00000	87,87	8 786,95
21	Pol__0121	Kabel 1-CXKH-V-J 5x25	m	60,00000	597,09	35 825,56
Díl: 2		Přístroje				417 203,09
22	Pol__0201	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20	ks	243,00000	257,51	62 575,08
23	Pol__0202	Zásuvka dvojitá 230V/16A, IP20	ks	262,00000	289,40	75 822,68
24	Pol__0203	Zásuvka 400V/16A, IP44	ks	6,00000	330,89	1 985,31
25	Pol__0204	VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ č.1, POD OMÍTKU, IP20	ks	178,00000	235,12	41 851,07
26	Pol__0205	VYPÍNAČ SÉRIOVÝ, POD OMÍTKU, IP20	ks	15,00000	257,31	3 859,66
27	Pol__0206	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZENÍ č.6, POD OMÍTKU, IP20	ks	11,00000	254,91	2 804,03
28	Pol__0207	VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ, POD OMÍTKU, IP20	ks	5,00000	289,60	1 448,00
29	Pol__0208	Tlačítkový ovladač s doutnavkou, IP20	ks	25,00000	257,51	6 437,77
30	Pol__0209	TŘÍFÁZOVÝ VYPÍNAČ	ks	21,00000	656,77	13 792,21
31	Pol__0210	Nástěnné havarijní stop tlačítko kuchyně	ks	4,00000	1 687,41	6 749,66
32	Pol__0211	Nástěnné tlačítko TOTAL / CENTRAL STOP, zasklené	ks	2,00000	1 888,34	3 776,69
33	Pol__0212	Pohybové čidlo 360°	ks	39,00000	542,51	21 157,96
34	Pol__0213	Pohybové čidlo 180°	ks	1,00000	542,51	542,51
35	Pol__0214	Prostorový termostat	ks	1,00000	1 119,61	1 119,61
36	Pol__0215	Připojení přístroje 230V	ks	260,00000	87,47	22 742,11
37	Pol__0216	Připojení přístroje 400V	ks	40,00000	112,46	4 498,44
38	Pol__0217	Kombinovaný svodič přepětí 4p	ks	11,00000	7 853,27	86 386,01
39	Pol__0218	Kombinovaný svodič přepětí 2p	ks	11,00000	5 423,12	59 654,29
Díl: 3		Svídla				884 578,65
40	Pol__0301	A - Přisazené LED svítilno 600x600, 36W, IP20	ks	180,00000	1 926,33	346 739,64
41	Pol__0302	B - Přisazené LED svítilno, 26W, IP20	ks	8,00000	984,66	7 877,27
42	Pol__0303	C - Přisazené LED svítilno, opálový kryt, IP44, 34W	ks	19,00000	758,64	14 414,10
43	Pol__0304	D - Přisazené, LED liniové svítilno prachotěsné, 32W	ks	30,00000	1 977,31	59 319,41

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_11	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	Pol__0305	E - Přisazené LED svítidlo, 20W, IP20	ks	46,00000	589,40	27 112,19
45	Pol__0306	Stropní svítidlo, IP20	ks	78,00000	794,72	61 988,48
46	Pol__0307	Stropní svítidlo, IP44	ks	19,00000	863,70	16 410,30
47	Pol__0308	Nástěnné svítidlo, IP44	ks	61,00000	863,70	52 685,71
48	Pol__0309	Nouzové svítidlo s piktogramem, t=60min	ks	88,00000	2 253,22	198 283,17
49	Pol__0310	Nouzový modul pro montáž do osvětlení, t=60min	ks	24,00000	1 994,31	47 863,39
50	Pol__0311	Osvětlovací LED těleso, IP 65, včetně příruby P-60mm na sloup	ks	3,00000	8 952,89	26 858,68
51	Pol__0312	Osvětlovací stožár 6m	ks	3,00000	4 384,48	13 153,43
52	Pol__0313	Svorkovnice pro stožáry veřejného osvětlení včetně pojisky E 10A	ks	3,00000	758,74	2 276,21
53	Pol__0314	Betonový základ pro stožár	ks	3,00000	3 198,89	9 596,67
Díl: 4		Materiál				267 710,06
54	Pol__0401	krabice přístrojová	ks	850,00000	34,49	29 314,82
55	Pol__0402	krabice kruhová odbočná	ks	350,00000	45,68	15 989,45
56	Pol__0403	svorkovnice bezšroubová	set	1,00000	9 262,78	9 262,78
57	Pol__0404	trubka PVC 25mm ohebná	m	2 000,00000	29,59	59 179,46
58	Pol__0405	trubka PVC 32mm ohebná	m	500,00000	35,19	17 593,89
59	Pol__0406	trubka PVC 63mm ohebná	m	500,00000	87,37	43 684,84
60	Pol__0407	ohebná PVC trubka 32mm, UV stabilní	m	300,00000	79,57	23 871,71
61	Pol__0408	trubka korugovaná ohebná červená pr. 110 mm včetně spojek	m	160,00000	92,47	14 794,86
62	Pol__0409	trubka korugovaná ohebná červená pr. 50 mm včetně spojek	m	80,00000	72,37	5 789,99
63	Pol__0410	folie výstražná červená	m	220,00000	25,59	5 630,05
64	Pol__0411	upevňovací materiál (šrouby, vruty)	set	1,00000	12 425,69	12 425,69
65	Pol__0412	drátěný žlab 100x50 včetně držáků	m	50,00000	325,89	16 294,34
66	Pol__0413	Kabelový stoupací žebřík	m	12,00000	373,87	4 486,44
67	Pol__0414	Požární ucpávka kabelová EI 60	m2	5,00000	1 878,35	9 391,74
Díl: 5		Rozvaděče				581 778,06
68	Pol__0501	Úprava stávajícího hlavního rozvaděče, nové pole	set	1,00000	63 977,79	63 977,79
69	Pol__0502	Rozvaděč RH	set	1,00000	153 026,88	153 026,88
70	Pol__0503	Rozvaděč R.Kuch - skříňový, 150 modulů, IP 40	set	1,00000	111 411,33	111 411,33
71	Pol__0504	Rozvaděč R0.1 plechový, vestavný, 36 modulů, IP 30	set	1,00000	14 574,94	14 574,94
72	Pol__0505	Rozvaděč R1.1 plechový, vestavný 96 modulů, IP30	set	1,00000	29 369,81	29 369,81
73	Pol__0506	Rozvaděč R1.2 plechový, vestavný 96 modulů, IP30	set	1,00000	40 845,82	40 845,82
74	Pol__0507	Rozvaděč R1.3 plechový, vestavný 96 modulů, IP30	set	1,00000	29 779,66	29 779,66
75	Pol__0508	Rozvaděč R1.4 plechový, vestavný 96 modulů, IP30	set	1,00000	28 839,99	28 839,99
76	Pol__0509	Rozvaděč R.VZT.1 plechový, nástěnný, 36 modulů, IP 40	set	1,00000	21 532,53	21 532,53
77	Pol__0510	Rozvaděč R.VZT.2 plechový, nástěnný, 48 modulů, IP 40	set	1,00000	14 385,01	14 385,01
78	Pol__0511	Rozvaděč RPO	set	1,00000	37 506,98	37 506,98
79	Pol__0512	Rozvaděč R.EC plastový, nástěnný, 36 modulů, venkovní IP68	set	1,00000	36 527,32	36 527,32
Díl: 6		Záložní zdroj				314 324,90
80	Pol__0601	UPS 400V / 20kVA / 60min	set	1,00000	172 724,05	172 724,05
81	Pol__0602	Bateriové pole	set	1,00000	141 600,85	141 600,85

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_11	ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7		Elektrocentrála				159 744,55
82	Pol__0701	Krytá třífázová elektrocentrála s výkonem 15 kVA/400V, elektrický start, nádrží 20l, automatický start ATS - Automatické zapnutí/vypnutí při výpadku sítě. Včetně příslušenství a instalačního	set	1,00000	159 744,55	159 744,55

materiálu.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8		Hromosvod, uzemnění				222 934,96
83	Pol__0801	Ekvipotencionální přípojnice	ks	10,00000	510,19	5 101,94
84	Pol__0802	Hromosvodový drát ALMgSi 8 mm	m	1 200,00000	67,42	80 908,92
85	Pol__0803	zemnicí pásek FeZn 4x30 mm	m	200,00000	69,42	13 883,41
86	Pol__0804	zemnicí drát FeZn 10 mm	m	50,00000	52,86	2 642,97
87	Pol__0805	Svorka SS, SK, SO, SP	ks	600,00000	38,31	22 983,75
88	Pol__0806	Svorka SR3	ks	20,00000	43,73	874,58
89	Pol__0807	Svorka zkušební	ks	18,00000	92,70	1 668,51
90	Pol__0808	Podpěry jímacího vedení na střechu	ks	400,00000	68,41	27 363,59
91	Pol__0809	Podpěry jímacího vedení do fasády	ks	240,00000	39,29	9 429,87
92	Pol__0810	Jímač 4m včetně podstavce a svorek	ks	4,00000	2 113,81	8 455,23
93	Pol__0811	Jímač 3m včetně podstavce a svorek	ks	17,00000	1 971,39	33 513,68
94	Pol__0812	Zemnicí tyč 2m se svorkou	ks	8,00000	433,84	3 470,69
95	Pol__0813	Ochranný úhelník včetně držáků	ks	18,00000	563,70	10 146,64
96	Pol__0814	Antikorozní ochrana	set	1,00000	2 491,18	2 491,18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9		HZS, přípomoce				183 856,19
97	Pol__0901	Zjištění skutečného stavu	hod	16,00000	249,91	3 998,61
98	Pol__0902	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	80,00000	249,91	19 993,06
99	Pol__0903	Demontáž stávajícího hromosvodu	hod	40,00000	249,91	9 996,53
100	Pol__0904	Stavební přípomoce (vrtání, sekání...)	hod	240,00000	249,91	59 979,18
101	Pol__0905	Výkopové práce	m	220,00000	86,88	19 113,37
102	Pol__0906	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,00000	19 993,06	19 993,06
103	Pol__0907	Doprava materiálu	ks	1,00000	24 991,33	24 991,33
104	Pol__0908	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	4 998,27	4 998,27
105	Pol__0909	Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,00000	449,84	10 796,25
106	Pol__0910	Revize	set	1,00000	9 996,53	9 996,53

Celkem	3 889 345,88
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_12	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				302 867,60
1	Pol__0001	Montáž sys. konstr. pro FV panely, vč. osazení a zapojení panelů	ks	112,00000	1 099,05	123 093,64
2	Pol__0002	Systémová Alu konstr. na plochou střechu 15° , + šroubové úchyty pro FV panely, vč. příslušenství	ks	112,00000	1 605,12	179 773,96

ocelové podkladní profily, ocelové kotvy do panelů, hliníkové podkladní profily

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				912 888,58
3	Pol__0003	Montáž střídače a rozvaděče RFVE	kus	3,00000	15 846,77	47 540,32
4	Pol__0004	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm bez víka	m	150,00000	293,42	44 013,13
5	Pol__0005	MARS žlab kabelový NKZIN 50X62X0.70 EC, neděrovaný, s integrovanou spojkou	m	150,00000	333,29	49 994,01
6	Pol__0006	Vodič solární 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky solárního vodiče	m	640,00000	58,17	37 230,71
7	Pol__0007	Vodič solární 10 mm2 uložený pevně, včetně dodávky solárního vodiče	m	240,00000	78,31	18 795,29
8	Pol__0008	Vodič 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky	m	100,00000	38,34	3 833,90
9	Pol__0009	Vodič 10 mm2 uložený pevně, včetně dodávky	m	50,00000	51,02	2 550,82
10	Pol__0010	Vodič 25 mm2 uložený pevně, včetně dodávky	m	70,00000	115,02	8 051,18
11	Pol__0011	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	10,00000	47,64	476,43
12	Pol__0012	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	50,00000	53,88	2 693,95
13	Pol__0013	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2	kus	20,00000	65,94	1 318,86
14	Pol__0014	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	20,00000	88,33	1 766,66
15	Pol__0015	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,00000	36,70	367,03
16	Pol__0016	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	50,00000	43,86	2 192,99
17	Pol__0017	Kabel 1-CXKH-m 750 V 5 x 35 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x35 mm2	m	25,00000	759,62	18 990,57
18	Pol__0018	FV monokrystalický panel, o jmenovitém výkonu 330Wp (1684 x 1002)	ks	112,00000	3 266,48	365 845,74
19	Pol__0019	MPPT Optimalizace na úrovni 1 až 2 panelů, optimalizér pro 2 panely 330 Wp	ks	56,00000	1 936,37	108 436,91
20	Pol__0020	Síťový střídač 55kW, 80A, IP65 vč. integrovaného monitoringu, Optimalizace MPPT na úrovni panelů	ks	1,00000	100 540,10	100 540,10
21	Pol__0021	Rozvaděč RFVE-AC_DC	ks	1,00000	60 033,71	60 033,71
22	Pol__0022	Rozvaděč RFVE-DC	ks	1,00000	17 635,92	17 635,92
23	Pol__0023	Tlačítko centrál stop (bezpečnostní vypnutí FVE)	ks	1,00000	1 932,28	1 932,28
24	Pol__0024	Ostatní montáž	kus	1,00000	18 188,00	18 188,00
25	Pol__0025	Ochrana před bleskem - viz. rozpočet stavba, není součástí FVE	kpl	1,00000	460,07	460,07

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech				15 474,63
26	Pol__0026	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	100,00000	119,62	11 961,76
27	Pol__0027	Kabel UTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž	m	100,00000	30,36	3 036,45
28	Pol__0028	Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	5,00000	47,64	238,21
29	Pol__0029	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	5,00000	47,64	238,21

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ON		Ostatní náklady				23 923,51
30	Pol__0030	Doprava technologie	Soubor	1,00000	18 811,65	18 811,65
31	Pol__0031	Autorský dozor	Soubor	1,00000	5 111,86	5 111,86

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				10 530,43
32	Pol__0032	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 555,93	2 555,93

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_12	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	Pol_0033	Výchozí revize	Soubor	1,00000	7 974,50	7 974,50

Celkem						1 265 684,75
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				40 827,87
1	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	149,52000	109,05	16 305,61
2	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,13000	99,97	2 712,06
3	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	271,30000	10,91	2 958,61
4	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	48,83400	154,49	7 544,45
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	27,13000	10,91	295,86
6	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	122,39000	89,97	11 011,28
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				41 751,42
7	711713116	Prostupy svislou konstrukcí s utěsněním těsnicí manžetou s pažnicí do DN 125	kus	11,00000	888,33	9 771,61
8	711713216	Prostupy vodorovnou konstrukcí s utěsněním těsnicí manžetou s pažnicí do DN 125	kus	36,00000	888,33	31 979,81
Díl: 713		Izolace tepelné				190 320,83
9	713461121	Montáž izolace tepelné minerálními pouzdry	m	551,10000	73,49	40 498,67
10	713000001	Minerální pouzdro průměr 20 mm, tl. 25 mm	m	293,25000	68,22	20 005,04
11	713000002	Minerální pouzdro průměr 25 mm, tl. 30 mm	m	86,95000	82,89	7 207,18
12	713000003	Minerální pouzdro průměr 32 mm, tl. 40 mm	m	62,20000	108,23	6 732,05
13	713000004	Minerální pouzdro průměr 40 mm, tl. 50 mm	m	28,25000	145,27	4 103,81
14	713000005	Minerální pouzdro průměr 50 mm, tl. 50 mm	m	25,40000	156,96	3 986,78
15	713000006	Minerální pouzdro průměr 63 mm, tl. 50 mm	m	15,30000	170,61	2 610,35
16	713000007	Minerální pouzdro průměr 75 mm, tl. 50 mm	m	39,75000	194,92	7 748,18
17	713461120	Montáž izolace tepelné z pěnového polyetyleny	m	1 056,80000	37,65	39 789,41
18	713000008	Izolace z pěnového polyetyleny 16/9	m	521,55000	37,04	19 315,83
19	713000009	Izolace z pěnového polyetyleny 20/9	m	245,30000	46,65	11 443,31
20	713000010	Izolace z pěnového polyetyleny 25/9	m	97,80000	56,20	5 496,34
21	713000011	Izolace z pěnového polyetyleny 32/9	m	48,50000	59,22	2 872,05
22	713000012	Izolace z pěnového polyetyleny 40/9	m	14,40000	76,37	1 099,73
23	713000013	Izolace z pěnového polyetyleny 32/13	m	40,10000	78,60	3 152,02
24	713000014	Izolace z pěnového polyetyleny 40/13	m	28,10000	101,64	2 855,95
25	713000015	Izolace z pěnového polyetyleny 50/13	m	26,15000	120,45	3 149,68
26	713000016	Izolace z pěnového polyetyleny 63/13	m	15,80000	137,10	2 166,23
27	713000017	Izolace z pěnového polyetyleny 75/13	m	19,10000	164,67	3 145,14
28	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,23500	1 316,82	2 943,08
Díl: 721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				706 390,35
29	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	39,90000	349,13	13 930,23
30	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	91,35000	399,21	36 468,02
31	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	28,20000	349,13	9 845,43
32	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	122,70000	399,21	48 983,31
33	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	90,74000	488,55	44 330,82
34	721174005	Potrubí kanalizační z PP KG 2000 svodné DN 110 - tuková kanalizace	m	31,10000	410,72	12 773,43

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	721174002	Potrubí kanalizační z PP KG 2000 svodné DN 125 - tuková kanalizace	m	42,75000	647,52	27 681,39
36	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	274,40000	410,72	112 701,86
37	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	93,70000	259,18	24 285,42
38	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	75,10000	271,20	20 367,22
39	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	10,10000	293,80	2 967,39
40	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	59,15000	410,72	24 294,15
41	721174054	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 75	m	140,00000	293,80	41 132,20
42	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	39,45000	410,72	16 202,95
43	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	7,50000	488,55	3 664,11
44	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	10,50000	367,37	3 857,34
45	721000001	DOD. + MONT. izolace návleková tl. 5 mm na dešťové potrubí D 75	m	140,00000	77,30	10 822,40
46	721000002	DOD. + MONT. izolace návleková tl. 5 mm na dešťové potrubí D 110	m	40,00000	95,43	3 817,20
47	721000003	DOD. + MONT. izolace návleková tl. 5 mm na dešťové potrubí D 125	m	8,00000	113,94	911,53
48	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	76,00000	126,98	9 650,38
49	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,00000	133,51	2 269,68
50	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	50,00000	224,69	11 234,74
51	721211402	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	1,00000	3 406,89	3 406,89
52	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,00000	1 467,79	4 403,38
53	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	12,00000	5 549,65	66 595,76
54	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	18,00000	629,15	11 324,61
55	721000004	Spojka gravitačního potrubí a výtlačného potrubí 32/110	kus	1,00000	634,63	634,63
56	721000005	Čerpadlo kondenzátu Q = 0,3 m3/h, H = 4 m	soubor	1,00000	4 890,51	4 890,51
57	721000006	Kalové čerpadlo s teplotní odolností 55°C, Q = 10 m3/h, H = 4 m, ovládací jednotka	soubor	1,00000	15 561,42	15 561,42
58	721000007	Malá přečerpávací jednotka Q = 2m3/h, H = 4 m	soubor	1,00000	13 635,44	13 635,44
59	721000008	Topný kabel se samostatným teplotním čidlem dl. 5 m	kus	2,00000	2 435,33	4 870,65
60	721000009	Topný kabel se samostatným teplotním čidlem dl. 15 m	kus	2,00000	5 096,70	10 193,41
61	721000010	Stavební přípomocce	hod	200,00000	261,27	52 254,59
62	721000011	Utěsnění prostupů dle PBR + revizní kniha požárních ucpávek	soubor	1,00000	5 225,46	5 225,46
63	721000012	Příprava na připojení vany, sprchového lůžka, gastro zařízení	kus	56,00000	240,89	13 490,04
64	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1 156,04000	12,54	14 498,01
65	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	2,44100	1 316,82	3 214,35
Díl: 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				866 592,34
66	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,50000	416,25	4 370,59
67	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	40,45000	479,14	19 381,29

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	722174021	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	521,55000	293,71	153 185,80
69	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	538,55000	300,88	162 039,96
70	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	184,75000	326,66	60 351,24
71	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	150,80000	367,37	55 398,71
72	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	70,75000	413,16	29 231,07
73	722174026	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	51,55000	491,57	25 340,54
74	722174027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	31,10000	590,14	18 353,43
75	722174028	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5	m	58,85000	781,23	45 975,67
76	722174088	HDPE 100RC SDR11 63x5,6 mm	m	7,50000	560,76	4 205,68
77	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	25,00000	207,61	5 190,19
78	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PP-RCT svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	kus	25,00000	238,02	5 950,49
79	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	78,00000	125,01	9 750,47
80	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	99,00000	293,28	29 034,61
81	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm	kus	2,00000	307,26	614,51
82	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,00000	332,99	332,99
83	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	1,00000	471,13	471,13
84	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	97,00000	212,05	20 568,76
85	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	47,00000	294,87	13 859,01
86	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,00000	420,13	8 402,54
87	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,00000	562,05	5 058,45
88	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	783,53	1 567,06
89	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	1 133,82	2 267,64
90	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	2 216,74	2 216,74
91	722234266	Filtr mosazný G 5/4 PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm	kus	1,00000	483,25	483,25
92	722231144	Ventil závitový pojistný rohový G 5/4	kus	2,00000	4 283,84	8 567,69
93	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	2,00000	506,87	1 013,74
94	722231082.HNW	Ventil vyvažovací DN 10	kus	16,00000	210,53	3 368,54
95	734295024	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 40	kus	1,00000	7 651,64	7 651,64
96	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 25 m celoplechový	soubor	4,00000	8 188,29	32 753,18
97	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,00000	8 498,69	8 498,69

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	722000001	Stavební přípomocce	hod	200,00000	261,27	52 254,59
99	722000002	Utěsnění prostupů dle PBR + revizní kniha požárních ucpávek	soubor	1,00000	2 508,22	2 508,22
100	722000003	Příprava na připojení vany, sprchového lůžka, gastro zařízení	kus	56,00000	349,45	19 569,34
101	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 666,35000	12,54	20 897,86
102	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 666,35000	12,54	20 897,86
103	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	3,80400	1 316,82	5 009,17

Díl: 724 Zdravotnicka - strojní vybavení 105 297,46

104	724141131.GRS	Cirkulační čerpadlo TUV	soubor	1,00000	31 678,04	31 678,04
105	724231127	Manometr 0-100 kPa + trojcestný ventil	soubor	2,00000	1 657,78	3 315,55
106	724234112.RFX	Expanzní nádoba k zásobníku TV o objemu 80 l s průtokovou	soubor	1,00000	4 535,54	4 535,54
107	724234116.RFX	Expanzní nádoba k zásobníku TV o objemu 300 l s průtokovou	soubor	1,00000	12 212,99	12 212,99
108	724242212.KIS	Automatický filtr se zpětným proplachem Q=13 m3/h Postříbřené sendvičové nerezové filtrační síto s anti bakteriálním účinkem, redukční ventil a zpětná klapka, účinný manuální systém čištění pomocí	soubor	1,00000	53 555,34	53 555,34

odsávacích hlavic, nízká tlaková ztráta, nízká spotřeba pr

Díl: 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 1 261 918,94

109	725000001	DOD. + MONT. - SPRCHOVÉ LŮŽKO	soubor	4,00000	56 003,29	224 013,15
-----	-----------	-------------------------------	--------	---------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Specifikace:

Celo nerezová následně lakovaná robustní konstrukce celého vozíku.

Hydraulický systém ovládaný nožním pedálem

Nosnost min. 170 kg

Výškově stavitelná v min. rozsahu 550 mm – 900mm

Sklopné bočnice a čela opatřená držákem odtokových hadic

Náklon celé desky pro lepší odtok vody v kladném či záporném sklonu

8 ks řiditelných koleček (antistatická) z toho 4 s brzdou s nezávislými tlumiči odolných stříkající vodě.

Sprchovací měkká vana

Hydraulicky nastavená výška vozíku

křížový zdvih celého vozíku

Sklopné postranice z obou stran

Hydraulický zdvih a spouštění pomocí nožního pedálu (na obou stranách)

Postranice v oblasti nohou lze vyjmout a tím prodloužit sprchovou podložku až na 210 cm

110	725000002	DOD. + MONT. - DEZINFEKČNÍ PANEL		4,00000	14 483,61	57 934,44
-----	-----------	----------------------------------	--	---------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

Specifikace:

Sprchový panel na stěnu se sprchovou hadicí

Neporézní povrch splňující nejvyšší požadavky na snadné čištění

Kombinace sprchy a integrovaného dezinfekčního zařízení

Termostatická baterie pro ochranu proti opaření

Připojení na teplou a studenou vodu

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
111	725000003	DOD. + MONT. - OŠETŘOVATELSKÁ VANA		4,00000	14 000,82	56 003,29

Poznámka k položce:

Specifikace:

Povrch vany z odolného sklo-laminátu

Přepadový odtok

Možnost náklonu vany min 23°

Hmotnost klienta: až 210 kg

Výškově nastavitelná

Integrovaná desinfekce

Integrovaná sprcha

Vana s ovládacím pultem, který nebrání ve výhledu při koupání klienta

Ergonomicky tvarovaný prostor vany s výškou nástupu 490 mm

Vypouštění vany min. 75 l/min

Pracovní výška vany 810/1010 mm

Délka vany max 1908 mm

Šířka vany vnější max 860 mm

Kapacita naplnění vany 270l bez pacienta

Možnost doplnění o perličkovou lázeň

Přístupný prostor pod vanou pro využití mobilního zvedáku

Ergonomický sedák vany s hygienickým otvorem pro snadné umývání intimních oblastí

Automatické plnění vany

Pohodlný polštářek pod krční páteř

Ochrana proti opaření při napouštění vany

112	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,00000	9 392,62	9 392,62
113	725111132	VÝLEVKA - Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	5,00000	1 349,93	6 749,66
114	725331111	VÝLEVKA - Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	5,00000	4 859,31	24 296,56
115	725821312	VÝLEVKA - Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm	soubor	5,00000	1 357,84	6 789,19
116	725211602	UMYVADLO - Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	33,00000	1 506,38	49 710,53
117	725211681	ZTP UMYVADLO - Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	42,00000	2 270,69	95 369,06
118	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	166,00000	191,06	31 716,45
119	725311121	DŘEZ - Dřez jednoduchý nerezový	soubor	8,00000	2 215,68	17 725,43
120	725821325	DŘEZ - Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	8,00000	1 617,34	12 938,69
121	725862103	DŘEZ - Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	8,00000	359,07	2 872,58
122	725231201	BIDET - Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,00000	2 626,75	2 626,75
123	725823112	BIDET - Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,00000	1 533,97	1 533,97
124	725822611	UMYVADLO - Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustí	soubor	75,00000	1 480,33	111 024,54
125	725861101	UMYVADLO - Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	33,00000	396,13	13 072,18

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_13	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
126	725861312	ZTP UMYVADLO - Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	42,00000	931,90	39 139,78
127	725112022	ZTP WC - Klozet keramický závěsný na nosné stěny + sedátko	soubor	16,00000	5 542,18	88 674,83
128	725112021	WC - Klozet keramický závěsný na nosné stěny + sedátko	soubor	29,00000	3 035,99	88 043,82
129	721212122	SPRCHOVÝ KOUT - Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	13,00000	5 627,79	73 161,23
130	725244124	SPRCHOVÝ KOUT - Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	13,00000	11 184,77	145 402,06
131	725841322	SPRCHOVÝ KOUT - Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm + příslušenství	soubor	13,00000	3 687,01	47 931,10
132	725980123	Revizní dvířka stěna/podhled 250 x 250 mm, povrch dle finální povrchové úpravy	kus	64,00000	817,90	52 345,47
133	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	2,83700	1 216,62	3 451,56
Díl: 726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				396 768,44
134	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	45,00000	8 465,75	380 958,75
135	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	45,00000	329,20	14 814,18
136	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,75600	1 316,82	995,51
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 927,97
137	VRN01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 567,64	1 567,64
138	VRN02	Součinnost se správci sítí a jejich dozory	soubor	1,00000	1 045,09	1 045,09
139	VRN03	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,00000	888,33	888,33
140	VRN04	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 045,09	1 045,09
141	VRN05	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd...)	soubor	1,00000	5 225,46	5 225,46
142	VRN06	Zkoušky zhutnění násypů	soubor	1,00000	3 657,82	3 657,82
143	VRN07	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	1 254,11	1 254,11
144	VRN08	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	2 586,60	2 586,60
145	VRN09	Vzorkování zařizovacích předmětů	soubor	1,00000	522,55	522,55
146	VRN10	Zkoušky, revize	soubor	1,00000	3 135,28	3 135,28
Celkem						3 630 795,62

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_14	PLYNOVOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				29 000,33
1	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	8,00000	113,48	907,87
2	723170213	Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 20/2,0 mm spojované lisovacími tvarovkami	m	18,00000	344,54	6 201,71
3	723170215	Potrubí plynové plastové ze síťovaného Pe, PN 10 D 32/3,0 mm spojované lisovacími tvarovkami	m	15,00000	698,28	10 474,21
4	723170223	Ochrana plynového potrubí ze síťovaného Pe korugovanými trubkami D 20	m	10,00000	69,62	696,24
5	723190251	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	4,00000	303,64	1 214,58
6	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	34,66	34,66
7	723190915	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 32	kus	1,00000	280,13	280,13
8	723230172	Podomítkový rozdělovač - 4 vývody, včetně krycí desky	soubor	1,00000	752,47	752,47
9	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,00000	392,59	785,18
10	723000001	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
11	723000002	Revizní zpráva plynovodu	soubor	1,00000	4 089,49	4 089,49
12	723000003	Stavební přípomocce	hod	5,00000	301,60	1 508,00
13	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,01700	650,23	11,05

Celkem	29 000,33
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_15	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				90 935,14
1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,00000	88,61	4 430,28
2	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	114,39000	239,01	27 340,12
3	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	57,19500	45,44	2 598,87
4	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	1,50000	6 806,73	10 210,09
5	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	104,84000	129,95	13 624,47
6	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	104,84000	81,70	8 565,31
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,34000	99,97	2 833,02
8	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	283,40000	10,91	3 090,56
9	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	51,01200	154,49	7 880,94
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	28,34000	10,91	309,06
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,50000	89,97	6 882,61
12	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	160,00000	19,81	3 169,81
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				78 886,61
13	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	80,97000	39,36	3 187,09
14	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	100,00000	102,24	10 223,72
15	386131114	Montáž odlučovače tuků a olejů polyetylenového průtoku 7 l/s	kus	1,00000	524,48	524,48
16	386000001	Odlučovač tuků NS7 gravitační s únosností B125 s poklopem DN800, B125 včetně nástavce	soubor	1,00000	64 951,32	64 951,32
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				35 058,58
17	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	28,34000	1 237,07	35 058,58
Díl: 8		Trubní vedení				474 260,08
18	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,00000	9 743,21	9 743,21
19	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	26,51000	224,92	5 962,68
20	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	2,82000	449,84	1 268,56
21	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	7,56000	592,98	4 482,90
22	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	44,08000	1 196,18	52 727,42
23	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,95000	4 610,90	22 823,95
24	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,00000	936,49	4 682,47
25	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	5,00000	3 600,80	18 003,98
26	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,00000	971,25	1 942,51

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_15	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	2,00000	2 621,36	5 242,73
28	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,00000	1 124,61	2 249,22
29	59224045	dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100x98,5x23cm	kus	2,00000	12 153,96	24 307,93
30	894811255	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm - šachtové dno, šachtová roura, poklop	kus	4,00000	7 739,36	30 957,44
31	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,00000	360,90	1 804,49
32	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,00000	371,12	1 855,61
33	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	5,00000	240,26	1 201,29
34	894000001	DOD. + MONT. - čerpací šachta DN1500, hl. 3,2 m s poklopem 900 x 600, A15, bez větracích otvorů	soubor	1,00000	90 173,25	90 173,25
35	894000002	Vystrojení čerpací šachty DN1000 (2x čerpadlo se samočisticím účinkem Q= 4 m3/h, H= 2,5 m, předrotační dno, patní koleno, plovákové spínače, ovládací jednotka, GSM modul, vodící tyče a brýle,	soubor	1,00000	131 834,92	131 834,92

řetěz, háček, zpětná klapka svislá, šoupě, těsnění prostupů)

36	894000003	Chránička PVC-KG DN150	m	13,00000	265,82	3 455,62
37	894000004	Těsnící manžety - zakončení chráničky	kus	2,00000	1 124,61	2 249,22
38	894000005	Kluzné objímky pro zasunutí do chráničky	soubor	1,00000	1 635,80	1 635,80
39	894000006	Stavební přípomocce	hod	100,00000	255,59	25 559,31
40	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,00000	1 104,16	2 208,32
41	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,00000	6 522,74	13 045,47
42	899620131	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,50000	3 077,34	7 693,35
43	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	8,00000	893,55	7 148,43

Díl: 997 Přesun sutě 6 964,87

44	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,50400	238,21	2 263,97
45	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,57600	10,43	1 883,08
46	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	9,50400	296,49	2 817,82

Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady 14 824,40

47	VRN01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	1 533,56	1 533,56
48	VRN02	Součinnost se správcí sítí a jejich dozory	soubor	1,00000	511,19	511,19
49	VRN03	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
50	VRN04	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
51	VRN05	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd...)	soubor	1,00000	3 067,12	3 067,12
52	VRN06	Zkoušky zhutnění násypů	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
53	VRN07	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	4 089,49	4 089,49
54	VRN08	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 533,56	1 533,56

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_15	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

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

Celkem						700 929,68
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_16	DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						196 833,77
1	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	20,00000	136,32	2 726,33
2	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překopech ručně	m2	20,00000	19,99	399,86
3	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	80,00000	19,99	1 599,44
4	113107542	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	80,00000	49,98	3 998,61
5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,00000	88,61	8 860,56
6	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	260,37000	239,01	62 230,50
7	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	130,18500	45,44	5 915,45
8	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	2,20000	136,32	299,90
9	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	259,09000	129,95	33 670,01
10	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	259,09000	91,79	23 780,92
11	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	56,35000	99,97	5 633,04
12	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	563,50000	10,91	6 145,14
13	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	101,43000	154,49	15 670,11
14	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,35000	10,91	614,51
15	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	204,02000	89,97	18 355,43
16	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	350,00000	19,81	6 933,96
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						94 606,84
17	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	160,95000	39,36	6 335,21
18	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	250,00000	102,24	25 559,31
19	386120111	Montáž odlučovače ropných látek železobetonového	kus	1,00000	6 481,84	6 481,84
20	59432171	odlučovač ropných látek NS3 gravitační s únosností B125 s poklopem DN800, B125 včetně nástavce	kus	1,00000	56 230,48	56 230,48
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						34 822,46
21	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	56,35000	617,97	34 822,46
Díl: 5 Komunikace pozemní						86 160,10
22	566901242	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	80,00000	182,49	14 599,48
23	566901251	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 recyklátem tl. 100 mm	m2	80,00000	60,73	4 858,77
24	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	80,00000	605,41	48 433,19
25	566901131	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkokrtí tl. 100 mm	m2	20,00000	162,22	3 244,33
26	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	20,00000	480,86	9 617,12

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_16	DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	20,00000	270,36	5 407,21

Poznámka k položce:

Spotřeba: 36 kus/m2

Díl: 8		Trubní vedení	803 937,04			
28	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	2,00000	9 743,21	19 486,42
29	837000001	Napojení do stávající betonové šachty	soubor	1,00000	10 223,72	10 223,72
30	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	15,34000	174,83	2 681,83
31	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	7,04000	224,92	1 583,45
32	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	61,91000	449,84	27 849,83
33	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	10,97000	592,98	6 504,95
34	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 250	m	65,69000	810,74	53 257,60
35	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	10,00000	65,13	651,25
36	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	60,00000	71,87	4 312,37
37	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,95000	4 610,90	22 823,95
38	894000001	DOD. + MONT. - čerpací šachta DN1500, hl. 3,5 m s poklopem 900 x 600, A15, bez větracích otvorů	soubor	1,00000	90 173,25	90 173,25
39	894000002	Vystrojení čerpací šachty DN1000 (čerpadlo Q= 18 m3/h, H= 5 m, patní koleno, plovákové spínače, ovládací jednotka, GSM modul, vodící tyče a brýle, řetěz, háček, zpětná klapka svislá, šoupě,	soubor	1,00000	97 616,12	97 616,12

těsnění prostupů)

40	894000003	Vystrojení čerpací šachty DN1000 (2x čerpadlo se samočisticím účinkem Q= 83 m3/h, H= 4 m, předrotační dno, patní koleno, plovákové spínače, ovládací jednotka, GSM modul, vodící tyče a brýle,	soubor	1,00000	178 894,72	178 894,72
----	-----------	--	--------	---------	------------	------------

řetěz, háček, zpětná klapka svislá, šoupě, těsnění prostupů)

41	894000004	Chráníčka PVC-KG DN250	m	13,00000	664,54	8 639,05
42	894000007	Těsnící manžety - zakončení chráničky	kus	2,00000	1 635,80	3 271,59
43	894000005	Kluzné objímky pro zasunutí do chráničky	soubor	1,00000	1 840,27	1 840,27
44	894000006	Stavební přípomocce	hod	200,00000	301,60	60 319,97
45	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,00000	936,49	14 047,40
46	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	15,00000	3 600,80	54 011,93
47	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,00000	971,25	4 856,27
48	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná	kus	5,00000	2 621,36	13 106,81
49	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,00000	1 124,61	5 623,05
50	59224045	dno betonové šachtové DN 300 žlab kamenina nástupnice beton 100x98,5x23cm	kus	5,00000	12 153,96	60 769,82
51	894811255	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm - šachtové dno, šachtová roura, poklop	kus	2,00000	7 739,36	15 478,72

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_16	DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	59224176	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	8,00000	360,90	2 887,18
53	59224187	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8,00000	371,12	2 968,97
54	59224184	prsteneц šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	8,00000	240,26	1 922,06
55	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,00000	1 104,16	5 520,81
56	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,00000	6 522,74	32 613,68
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 839,19
57	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	150,00000	42,39	6 358,30
58	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	250,00000	6,12	1 530,43
59	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	20,00000	97,52	1 950,46
Díl: 997		Přesun sutě				24 669,31
60	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	65,25400	63,61	4 151,09
61	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 239,82600	3,64	4 506,89
62	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	10,50000	245,37	2 576,38
63	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	54,75400	245,37	13 434,95
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 846,76
64	VRN01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
65	VRN02	Součinnost se správci sítí a jejich dozory	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
66	VRN03	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
67	VRN04	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
68	VRN05	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd...)	soubor	1,00000	3 067,12	3 067,12
69	VRN06	Zkoušky zhutnění násypů	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
70	VRN07	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	4 089,49	4 089,49
71	VRN08	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 533,56	1 533,56
Celkem						1 266 715,47

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_17	PŘELOŽKA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						184 013,64
1	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	15,00000	136,32	2 044,74
2	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překopech ručně	m2	15,00000	19,99	299,90
3	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,00000	88,61	8 860,56
4	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	229,18000	239,01	54 775,84
5	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	114,59000	45,44	5 206,83
6	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	1,50000	3 180,71	4 771,07
7	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	288,19500	129,95	37 452,35
8	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	288,19500	81,70	23 545,22
9	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	50,22700	99,97	5 020,96
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	502,27000	10,91	5 477,41
11	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,40900	154,49	13 967,45
12	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	50,22700	10,91	547,74
13	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	178,95300	89,97	16 100,18
14	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	300,00000	19,81	5 943,39
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						31 038,64
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	50,22700	617,97	31 038,64
Díl: 5 Komunikace pozemní						13 701,50
16	566901131	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	15,00000	162,22	2 433,25
17	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	15,00000	480,86	7 212,84
18	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	15,00000	270,36	4 055,41

Poznámka k položce:

Spotřeba: 36 kus/m2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 8 Trubní vedení						176 029,49
19	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	37,77000	100,81	3 807,44
20	28613173	potrubí vodovodní PE100 SDR11, 100m 63x5,8mm	m	38,33700	101,21	3 880,27
21	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	47,70000	129,84	6 193,43
22	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x8,2 dl 12m	m	48,41600	223,90	10 840,32
23	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	75,88000	144,15	10 938,44
24	28613550	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10 dl 100m	m	77,01800	372,14	28 661,75

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_17	PŘELOŽKA VODOVODU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	871321211	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm	m	39,56000	156,42	6 188,09
26	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 160x14,6 dl 12m	m	40,15300	702,37	28 202,26
27	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	200,91000	23,72	4 765,39
28	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	200,91000	57,76	11 605,37
29	894000001	Chránička PVC-KG DN150	m	7,50000	265,82	1 993,63
30	894000002	Kluzné objímky pro zasunutí do chráničky	soubor	1,00000	6 134,23	6 134,23
31	894000003	Stavební přípomocce	hod	150,00000	153,36	23 003,38
32	894000004	Těsnící manžety - zakončení chráničky	kus	2,00000	2 555,93	5 111,86
33	894000005	Vysazení T-kusu 80/80 na stávající vodovodní řad	soubor	1,00000	1 533,56	1 533,56
34	894000006	Waga spojka E DN80	kus	2,00000	5 316,34	10 632,67
35	894000007	Elektroredukce PE100 SDR11 90/63	kus	1,00000	562,30	562,30
36	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	200,91000	47,13	9 469,16
37	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	200,91000	12,47	2 505,94
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 174,81
38	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	200,00000	6,12	1 224,35
39	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	20,00000	97,52	1 950,46
Díl: 997		Přesun sutě				1 844,27
40	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	5,56000	63,61	353,70
41	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	105,64000	3,64	384,01
42	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,56000	199,02	1 106,56
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 846,76
43	VRN01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
44	VRN02	Součinnost se správci sítí a jejich dozory	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
45	VRN03	Náklady na zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
46	VRN04	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	1 022,37	1 022,37
47	VRN05	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd...)	soubor	1,00000	3 067,12	3 067,12
48	VRN06	Zkoušky zhutnění násypů	soubor	1,00000	2 044,74	2 044,74
49	VRN07	Geodetické zaměření skutečného stavu	soubor	1,00000	4 089,49	4 089,49
50	VRN08	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	1 533,56	1 533,56
Celkem						425 649,11

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zařízení zdroje tepla:				522 640,06
1	Pol__0001	Kompaktní předávací stanice 500 kW včetně zásobníku 500litrů a elektroinstalace	kus	1,00000	521 995,06	521 995,06
2	Pol__0003	Ponorná jímka snávkem, 50mm	kus	1,00000	645,00	645,00
Díl: 2		Solární zařízení:				385 464,84
3	Pol__0004	Sluneční kolektor, číré sklo,1170x2150x83, 4x Cu 22 mm	kus	9,00000	16 521,94	148 697,42
4	Pol__0005	Sada přípojovacích dílů pro pole	kus	3,00000	812,05	2 436,14
5	Pol__0006	Sada pro uchycení a propojení 3 kolektorů	kus	3,00000	4 806,63	14 419,88
6	Pol__0007	Držák pro sluneční kol.45° - rovná střecha	kus	12,00000	1 985,22	23 822,64
7	Pol__0008	Vzpěra zavětrovací včetně šroubů - rovná střecha	kus	3,00000	438,37	1 315,11
8	Pol__0009	Odvzdušňovací ventil 3/8" - pro solární s.	kus	3,00000	572,59	1 717,76
9	Pol__0010	Kulový kohout solární 3/8" M/F	kus	3,00000	407,47	1 222,42
10	Pol__0011	Expanzní nádoba 100 l, 10 bar,1"M- solár, na nohách, vým. Vak	kus	1,00000	7 790,25	7 790,25
11	Pol__0012	Přípojovací armatura expanzní nádoby	kus	1,00000	677,83	677,83
12	Pol__0013	solární kapalina (kanystr 10 l)	kus	8,00000	944,33	7 554,65
13	Pol__0014	Čerpadlová sk. Solar, UPM3 7,5 , 8-28 l/min, 1"	kus	1,00000	13 287,26	13 287,26
14	Pol__0015	Regulátor solární + 3 čidla	kus	1,00000	6 267,54	6 267,54
15	Pol__0016	Zásobník 1500 l, 1x výměník, vč. Izolace	kus	1,00000	120 611,77	120 611,77
16	Pol__0017	Anoda elektronická sada 2 ks s přírubou pro zásobníky	kus	1,00000	8 386,98	8 386,98
17	Pol__0018	Topné těleso 7,5kW s ovládáním a HDO, 3f, G6/4"	kus	2,00000	6 735,84	13 471,69
18	Pol__0019	Ruční regulační ventil svizuální kontrolou průtoku DN20	kus	3,00000	4 595,17	13 785,50
Díl: 3		2. Přípojka horkovodu, přeložení teplovodu				578 924,32
19	Pol__0020	168,3x4,0; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN150/280 12m al. N "Přediz. rovná ocelová trubka Standard; s PEHD pláštěm;	m	96,00000	1 458,98	140 062,29
20	Pol__0021	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25; DN50/140 12m al. N "Přediz. rovná ocelová trubka Standard; s PEHD pláštěm;	m	156,00000	520,44	81 189,32
21	Pol__0022	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN65/160 6m al. N Pozink "Přediz. rovná ocelová trubka Standard; pozinkovaná; s PEHD pláštěm;	m	48,00000	985,85	47 320,85
22	Pol__0023	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN50/140 6m al. N Pozink "Přediz. rovná ocelová trubka Standard; pozinkovaná; s PEHD pláštěm;	m	48,00000	785,01	37 680,56
23	Pol__0024	168,3x4,5; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN150/280 90° R=2,5D al. N L=1x1m "Přediz. ocelový oblouk Standard; s PEHD pláštěm;	ks	6,00000	5 469,98	32 819,86
24	Pol__0025	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN50/140 90° R=3D al. N L=1x1m "Přediz. ocelový oblouk Standard; s PEHD pláštěm;	ks	12,00000	2 390,76	28 689,13
25	Pol__0026	76,1x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN65/160 90° R=3D al. N L=1x1m Pozink "Přediz. ocelový oblouk Standard; pozinkovaný; s PEHD pláštěm; dle EN 448; s detekcí Nordic;	ks	3,00000	4 983,33	14 949,98

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	Pol__0027	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN50/140 90° R=3D al. N L=1x1m Pozink "Přediz. ocelový oblouk Standard; pozinkovaný; s PEHD pláštěm; dle EN 448; s detekcí Nordic;	ks	3,00000	4 278,46	12 835,37
27	Pol__0028	139,7x4,5/60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN125/250 x 2-DN50/140 al. N "Přediz. ocelová T-odbočka elevační Standard; s PEHD pláštěm;	ks	2,00000	5 272,03	10 544,07
28	Pol__0029	60,3x2,9; Tmax=153°C; tlaková řada PN25;DN50/140 al. N H=500mm "Přediz. uzavírací ventil Standard; s PEHD pláštěm;	ks	2,00000	10 827,95	21 655,89
29	Pol__0030	Montážní sada Smršťovací rukávy; uzavírací pásy; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče	sada	20,00000	1 587,40	31 748,07
30	Pol__0031	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D280 L=600 mm	ks	20,00000	241,39	4 827,87
31	Pol__0032	Směsné lahve typ 9	ks	20,00000	627,62	12 552,46
32	Pol__0033	D250 - Montážní sada Smršťovací rukávy; uzavírací pásy; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče	sada	4,00000	1 297,73	5 190,93
33	Pol__0034	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D250 L=600 mm	ks	4,00000	241,39	965,57
34	Pol__0035	Směsné lahve typ 8	ks	4,00000	627,62	2 510,49
35	Pol__0036	D140 - Montážní sada Smršťovací rukávy; uzavírací pásy; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče;	sada	34,00000	448,99	15 265,72
36	Pol__0037	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D140 L=600 mm	ks	34,00000	241,39	8 207,38
37	Pol__0038	Směsné lahve typ 4	ks	34,00000	386,23	13 131,81
38	Pol__0039	D160 - Montážní sada Smršťovací rukávy; uzavírací pásy; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče;	sada	10,00000	65,66	656,59
39	Pol__0040	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D160 L=600 mm	ks	10,00000	241,39	2 413,93
40	Pol__0041	Směsné lahve typ 5	ks	10,00000	386,23	3 862,30
41	Pol__0042	D140 - Montážní sada Smršťovací rukávy; uzavírací pásy; odvz. zátky; tavné zátky 25; podpěrky a konektory detekčního vodiče;	sada	10,00000	193,11	1 931,15
42	Pol__0043	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D140 L=600 mm	ks	10,00000	96,56	965,57
43	Pol__0044	Směsné lahve typ 4	ks	10,00000	193,11	1 931,15
44	Pol__0045	Koncové těsnění O140	ks	6,00000	564,86	3 389,16
45	Pol__0046	Koncové těsnění O160	ks	2,00000	655,62	1 311,25
46	Pol__0047	Koncové těsnění O200(O180)	ks	4,00000	1 314,15	5 256,58
47	Pol__0048	Gumová průchodka stěnou O140	ks	6,00000	160,29	961,71
48	Pol__0049	Gumová průchodka stěnou O160	ks	2,00000	168,98	337,95
49	Pol__0050	Gumová průchodka stěnou O280	ks	4,00000	263,60	1 054,41
50	Pol__0051	Dilatační PE polštář - Velikost 3, 360x1000x40mm	ks	76,00000	214,36	16 291,16
51	Pol__0052	Dilatační PE polštář - Velikost 1, 120x1000x40mm	ks	76,00000	74,35	5 650,54
52	Pol__0053	Dilatační PE polštář - Velikost 2, 240x1000x40mm	ks	12,00000	145,80	1 749,62
53	Pol__0054	sign. folie, šíře 220 mm (jednotka m)	m	315,00000	8,69	2 737,40
54	Pol__0055	Doprava výrobků zákazníkovi	auto	1,00000	6 276,23	6 276,23

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		3. Potrubí – měď - solár				83 993,31
55	Pol__0056	22x1	m	22,00000	589,00	12 958,00
56	Pol__0057	28x1	m	128,00000	498,39	63 793,51
57	Pol__0058	Tvarovky	kus	150,00000	48,28	7 241,80
Díl: 5		4. Izolace – měď - solár				39 646,37
58	Pol__0059	MV s Al folií 22x30	m	24,00000	125,52	3 012,59
59	Pol__0060	MV s Al folií 28x30	m	130,00000	131,54	17 100,22
60	Pol__0061	Al páska 50mm/50m	m	4,00000	24,14	96,56
61	Pol__0062	Al. plech tl. 0,5mm	m	30,00000	647,90	19 437,00
Díl: 6		5. Upevnění potrubí – měď - solár				4 460,95
62	Pol__0063	Objímka (pro 22x1) kovová	kus	16,00000	33,80	540,72
63	Pol__0064	Objímka (pro 28x1) kovová	kus	94,00000	33,80	3 176,74
64	Pol__0065	Vrut pro objímku, 80mm	kus	110,00000	3,86	424,85
65	Pol__0066	Hmoždinky 12mm	kus	110,00000	2,90	318,64
Díl: 7		6. Expanze				10 723,67
66	Pol__0067	Expanzní nádoba 100 litrů, 6 bar, bílá	kus	1,00000	4 070,86	4 070,86
67	Pol__0068	Bezpečnostní ventil MK1	kus	1,00000	1 274,56	1 274,56
68	Pol__0069	Expanzní nádoba 50 litrů, 6 bar, šedá, solární provedení	kus	1,00000	4 661,79	4 661,79
69	Pol__0070	Bezpečnostní ventil MK3/4	kus	1,00000	716,46	716,46
Díl: 8		7. Oběhová čerpadla VZT				18 765,93
70	Pol__0071	25-40, 1,0m3/hod, 25 kPa, 230V, 22W	kus	2,00000	3 875,81	7 751,63
71	Pol__0072	25-60, 2,0m3/hod, 25 kPa, 230V, 45W	kus	1,00000	4 953,39	4 953,39
72	Pol__0073	32-60, 2,0m3/hod, 25 kPa, 230V, 45W	kus	1,00000	5 033,54	5 033,54
73	Pol__0074	Šroubení kčerpadlu DN25, 1"x6/4", mosaz	kus	6,00000	118,77	712,59
74	Pol__0075	Šroubení kčerpadlu DN32, 5/4"x2", mosaz	kus	2,00000	157,39	314,78
Díl: 9		8. Regulační ventily dvoucestné – reg. uzly VZT				45 845,46
75	Pol__0076	RV 111 DN15/2T, PN16, kvs = 1,0m3/hod, závitové připojení, napájení 24V, řízení 0-10V	kus	1,00000	5 316,45	5 316,45
76	Pol__0077	RV 111 DN15/2T, PN16, kvs = 1,6m3/hod, závitové připojení, napájení 24V, řízení 0-10V	kus	1,00000	5 888,07	5 888,07
77	Pol__0078	RV 111 DN15/2T, PN16, kvs = 4m3/hod, závitové připojení, napájení 24V, řízení 0-10V	kus	1,00000	17 320,47	17 320,47
78	Pol__0079	RV 111 DN20/2T, PN16, kvs = 6,3m3/hod, závitové připojení, napájení 24V, řízení 0-10V	kus	1,00000	17 320,47	17 320,47
Díl: 10		9. Doplnování nemrznoucí směsi do rozvodu – VZT a soláru				32 749,37
79	Pol__0080	Pumpa plnicí elektrická k plnění systémů s nemrznoucí směsí z kanystru 25 l s připojovacím závitem DIN 61	kus	1,00000	9 134,33	9 134,33
80	Pol__0081	Nemrznoucí kapalina, kanistr 25 litrů	kus	1,00000	2 364,69	2 364,69
81	Pol__0082	40% nemrznoucí směs na bázi polypropylenglykolu (kanistr 10 l)	kus	24,00000	885,43	21 250,35
Díl: 11		10. Potrubí – svařovaná ocel - ÚT				143 888,86
82	Pol__0083	DN15 (21,4x2,6)	m	49,00000	365,95	17 931,67
83	Pol__0084	DN25 (33,7x3,2)	m	57,00000	516,58	29 445,18
84	Pol__0085	DN32 (42,4x3,2)	m	87,00000	588,03	51 159,00
85	Pol__0086	DN50 (60,2x3,6)	m	55,00000	715,75	39 366,45

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
86	Pol__0087	Tvarovky	kus	248,00000	24,14	5 986,56
Díl: _12 11.Kompensátory – závitové - ÚT						36 799,95
87	Pol__0088	Kompensátor přivařovací, axiální, nerez vlnovec, DN25	kus	12,00000	3 066,66	36 799,95
Díl: _13 12.Izolace – svařovaná ocel - ÚT						34 130,14
88	Pol__0089	27x30 (pro DN20), MV a Al folií	m	50,00000	132,28	6 614,18
89	Pol__0090	34x30 (pro DN25), MV a Al folií	m	57,00000	140,01	7 980,47
90	Pol__0091	43x30 (pro DN32), MV a Al folií	m	88,00000	88,35	7 774,80
91	Pol__0092	61x30 (pro DN50), MV a Al folií	m	60,00000	194,00	11 639,99
92	Pol__0093	Al páska 50m/50mm	m	5,00000	24,14	120,70
Díl: _14 13.Spojování materiál pro svařování - ÚT						24 641,45
93	Pol__0094	Acetylen	kus	3,00000	5 204,44	15 613,33
94	Pol__0095	Kyslík	kus	3,00000	1 593,20	4 779,59
95	Pol__0096	Přídavný materiál pro svařování	kus	5,00000	849,71	4 248,53
Díl: _15 14.Upevnění potrubí - svařovaná ocel - ÚT						6 585,21
96	Pol__0097	Objímka kovová (pro DN15)	kus	33,00000	33,80	1 115,24
97	Pol__0098	Objímka kovová (pro DN25)	kus	38,00000	33,80	1 284,21
98	Pol__0099	Objímka kovová (pro DN32)	kus	58,00000	33,80	1 960,12
99	Pol__0100	Objímka kovová (pro DN50)	kus	26,00000	33,80	878,67
100	Pol__0101	Vrūt pro objímku, 80mm	kus	71,00000	4,83	342,78
101	Pol__0102	Hmoždinky 12mm	kus	71,00000	3,86	274,22
102	Pol__0103	Vrūt pro objímku, 80mm	kus	84,00000	4,83	405,54
103	Pol__0104	Hmoždinky 14mm	kus	84,00000	3,86	324,43
Díl: _16 15.Potrubí – svařovaná ocel - VZT						137 186,81
104	Pol__0105	DN20 (26,9x2,6), svařovaná ocel	m	126,00000	405,54	51 098,17
105	Pol__0106	DN25 (33,7x3,2), svařovaná ocel	m	6,00000	516,58	3 099,49
106	Pol__0107	DN32 (42,4x3,2), svařovaná ocel	m	20,00000	588,03	11 760,69
107	Pol__0108	DN40 (48,3x3,2), svařovaná ocel	m	8,00000	657,56	5 260,45
108	Pol__0109	DN50 (60,2x3,6), svařovaná ocel	m	80,00000	731,91	58 552,40
109	Pol__0110	Tvarovky	kus	240,00000	30,90	7 415,61
Díl: _17 16.Kompensátory – závitové - VZT						11 196,80
110	Pol__0111	Kompensátor přivařovací, axiální, nerez vlnovec, DN20	kus	4,00000	2 799,20	11 196,80
Díl: _18 17.Izolace – svařovaná ocel - VZT						69 169,86
111	Pol__0113	27x30 (pro DN20), MV a Al folií	m	130,00000	132,28	17 196,87
112	Pol__0114	34x30 (pro DN25), MV a Al folií	m	8,00000	140,01	1 120,07
113	Pol__0115	43x30 (pro DN32), MV a Al folií	m	22,00000	163,18	3 590,00
114	Pol__0116	49x30 (pro DN40), MV a Al folií	m	10,00000	172,84	1 728,38
115	Pol__0117	61x30 (pro DN50), MV a Al folií	m	86,00000	195,45	16 808,71
116	Pol__0118	Al páska 50m/50mm	m	2,00000	24,14	48,28
117	Pol__0119	Al. plech tl. 0,5mm	m	4,00000	531,07	2 124,26
118	Pol__0120	Al. plech tl. 0,5mm	m	8,00000	531,07	4 248,53
119	Pol__0121	Al. plech tl. 0,5mm	m	16,00000	531,07	8 497,05
120	Pol__0122	Al. plech tl. 0,5mm	m	10,00000	531,07	5 310,66
121	Pol__0123	Al. plech tl. 0,5mm	m	16,00000	531,07	8 497,05

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _19		18.Spojování materiál pro svařování - VZT				9 771,60
122	Pol__0124	Acetylen	kus	2,00000	1 593,20	3 186,39
123	Pol__0125	Kyslík	kus	2,00000	1 593,20	3 186,39
124	Pol__0126	Přídavný materiál pro svařování	kus	4,00000	849,71	3 398,82
Díl: _20		19.Upevnění potrubí - svařovaná ocel - VZT				7 222,49
125	Pol__0127	Objímka kovová (pro DN20)	kus	84,00000	33,80	2 838,79
126	Pol__0128	Objímka kovová (pro DN25)	kus	6,00000	33,80	202,77
127	Pol__0129	Objímka kovová (pro DN32)	kus	20,00000	33,80	675,90
128	Pol__0130	Objímka kovová (pro DN40)	kus	6,00000	33,80	202,77
129	Pol__0131	Objímka kovová (pro DN50)	kus	54,00000	33,80	1 824,93
130	Pol__0132	Vrūt pro objímku, 80mm	kus	90,00000	4,83	434,51
131	Pol__0133	Hmoždinky 12mm	kus	90,00000	3,86	347,61
132	Pol__0134	Vrūt pro objímku, 80mm	kus	80,00000	4,83	386,23
133	Pol__0135	Hmoždinky 14mm	kus	80,00000	3,86	308,98
Díl: _21		20.Přírubové spoje – svařovaná ocel, PN 25				1 442,56
134	Pol__0136	DN40/PN25	kus	2,00000	360,64	721,28
135	Pol__0137	DN40/PN25	kus	2,00000	360,64	721,28
Díl: _22		21.Tvarovky - svařovaná ocel				86,90
136	Pol__0138	Redukce, 60,3/48,3	kus	2,00000	43,45	86,90
Díl: _23		22.Potrubí vícevrstvé – PEX-AI-PE				632 024,14
137	Pol__0139	16x2 PE návleky	m	2 902,00000	173,24	502 729,93
138	Pol__0140	20x2 PE návleky	m	144,00000	244,29	35 177,79
139	Pol__0141	Tvarovky	kus	3 046,00000	30,90	94 116,42
Díl: _24		23.Izolace potrubí PEX-AI-PE				192 496,82
140	Pol__0142	15x15 pro(16x2) PE návleky	m	2 950,00000	61,76	182 179,66
141	Pol__0143	22x15 (pro 20x2) PE návleky	m	160,00000	63,73	10 196,46
142	Pol__0144	Páska PVC 38mm	m	5,00000	24,14	120,70
Díl: _25		24.Rozdělovače kruzvodům těles				127 001,93
143	Pol__0145	Sestava rozdělovač/sběrač - 8 cestný	kus	10,00000	10 069,97	100 699,70
144	Pol__0146	Skříň pod omítku (max 10cestný)	kus	10,00000	1 486,98	14 869,84
145	Pol__0147	Svěrné šroubení pro potrubí PEX-AI-PE	kus	64,00000	34,76	2 224,68
146	Pol__0148	Svěrné šroubení pro potrubí PEX-AI-PE	kus	16,00000	34,76	556,17
147	Pol__0149	Uzavírací ventily na vývody rozdělovače	kus	160,00000	54,07	8 651,54
Díl: _26		25.Otopná tělesa				582 105,88
148	Pol__0150	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	14,00000	2 321,24	32 497,36
149	Pol__0151	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	2,00000	2 429,38	4 858,77
150	Pol__0152	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	3,00000	2 536,56	7 609,69
151	Pol__0153	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	3,00000	4 612,55	13 837,64
152	Pol__0154	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	8,00000	5 321,28	42 570,22
153	Pol__0155	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	4,00000	5 544,33	22 177,30
154	Pol__0156	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	2,00000	2 775,06	5 550,12
155	Pol__0157	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	4,00000	3 061,83	12 247,34

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
156	Pol__0158	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	9,00000	3 207,64	28 868,73
157	Pol__0159	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	13,00000	3 348,61	43 531,93
158	Pol__0160	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	2,00000	5 422,66	10 845,33
159	Pol__0161	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	7,00000	3 495,38	24 467,64
160	Pol__0162	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	7,00000	3 636,35	25 454,46
161	Pol__0163	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	3,00000	5 719,09	17 157,28
162	Pol__0164	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	11,00000	3 868,09	42 548,98
163	Pol__0165	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	8,00000	4 014,86	32 118,85
164	Pol__0166	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	2,00000	6 101,46	12 202,92
165	Pol__0167	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	2,00000	6 692,39	13 384,79
166	Pol__0168	Deskové, spodní středové připojení G1/2", provedení PLAN	kus	1,00000	7 410,78	7 410,78
167	Pol__0169	Deskové, boční připojení 1/2"	kus	1,00000	4 299,70	4 299,70
168	Pol__0170	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	1,00000	3 461,58	3 461,58
169	Pol__0171	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	3,00000	3 636,35	10 909,05
170	Pol__0172	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	3,00000	3 811,12	11 433,36
171	Pol__0173	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	1,00000	3 984,92	3 984,92
172	Pol__0174	Deskové, spodní středové připojení G1/2"	kus	1,00000	5 121,40	5 121,40
173	Pol__0175	Litínové článkové těleso rozteč 900mm, hloubka 70mm	kus	3,00000	27 486,99	82 460,98
174	Pol__0176	Otopný žebřík rovný, výška 900mm, středové připojení G1/2"	kus	1,00000	2 168,68	2 168,68
175	Pol__0177	Otopný žebřík rovný, výška 1220mm, středové připojení G1/2"	kus	3,00000	2 499,87	7 499,61
176	Pol__0178	Otopný žebřík rovný, výška 1500mm, středové připojení G1/2"	kus	10,00000	2 597,39	25 973,94
177	Pol__0179	Otopný žebřík rovný, výška 1820mm, středové připojení G1/2"	kus	8,00000	3 181,57	25 452,53
Díl: 27		26.Příslušenství koupelnových těles				297 956,79
178	Pol__0180	Topná tyč bez regulátoru	kus	3,00000	1 330,56	3 991,68
179	Pol__0181	Topná tyč bez regulátoru	kus	18,00000	1 150,96	20 717,35
180	Pol__0182	Vídlíce se spínačem VS1	kus	21,00000	231,74	4 866,49
181	Pol__0183	Regulátor teploty pro topnou tyč	kus	21,00000	971,37	20 398,71
182	Pol__0184	Termostatická hlavice	kus	106,00000	364,02	38 586,27
183	Pol__0185	Ruční hlavice s rýhovanou maticí	kus	8,00000	134,21	1 073,72
184	Pol__0186	Šroubení vypouštěcí rohové	kus	114,00000	467,34	53 276,51
185	Pol__0187	Plastová krytka šroubení bílá	kus	114,00000	191,18	21 794,93
186	Pol__0188	Svěrné šroubení na měď	kus	228,00000	56,00	12 768,75
187	Pol__0189	Lisovaný rohový přechod na měděnou pochromovanou trubku	kus	226,00000	251,05	56 737,12
188	Pol__0190	Lisovaný rohový přechod na měděnou pochromovanou trubku	kus	2,00000	251,05	502,10
189	Pol__0191	Vypouštěcí přípravek	kus	1,00000	606,38	606,38
190	Pol__0192	Šroubení sventilem, komplet bílý	kus	22,00000	1 999,70	43 993,48
191	Pol__0193	Svěrné šroubení na měď	kus	44,00000	56,00	2 464,14

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
192	Pol__0194	Lisovaný rohový přechod na měděnou pochromovanou trubku	kus	44,00000	251,05	11 046,17
193	Pol__0195	Ruční hlavice s rýhovanou maticí	kus	4,00000	134,21	536,86
194	Pol__0196	TS ventil tlakově nezávislý, přímý	kus	4,00000	791,77	3 167,08
195	Pol__0197	Vypouštěcí šroubení pro tělesa	kus	4,00000	357,26	1 429,05
Díl: _28		28.Regulace tlakové difference, patní armatury				57 268,19
196	Pol__0198	Regulátor tlakové difference vnitřní závit ,Vnitřní závit, armatura s izolací, rozsah 0,05-0,25 bar	kus	10,00000	3 735,81	37 358,06
197	Pol__0199	Partnerský ventil regulátoru,Vnitřní závit, armatura s izolací, rozsah 0,05-0,25 bar	kus	10,00000	1 991,01	19 910,13
Díl: 29		29.Tlakově nezávislé regulační ventily				4 018,72
198	Pol__0200	Tlakově nezávislý omezovač průtoku, rozsah do 275 l/hod DN10	kus	2,00000	2 009,36	4 018,72
Díl: 30		30.Armatury primární rozvody				19 245,83
199	Pol__0201	Přivařovací kulový kohout, DN50	kus	4,00000	3 258,81	13 035,25
200	Pol__0202	Přivařovací kulový kohout odvzd., DN15	kus	2,00000	1 552,64	3 105,29
201	Pol__0203	Přivařovací kulový kohout vypouš., DN15	kus	2,00000	1 552,64	3 105,29
Díl: 31		31.Armatury sekundární rozvody				21 250,35
202	Pol__0204	Kulový kohout páčka, DN20	kus	4,00000	1 166,41	4 665,65
203	Pol__0205	Kulový kohout páčka, DN25	kus	2,00000	451,89	903,78
204	Pol__0206	Kulový kohout páčka, DN32	kus	8,00000	676,87	5 414,94
205	Pol__0207	Zpětný ventil s pružinou, DN25	kus	4,00000	476,99	1 907,97
206	Pol__0208	Ruční odvzdušňovač, DN15	kus	6,00000	203,74	1 222,42
207	Pol__0209	Vypouštěcí kohout skovovou páčkou, DN15	kus	18,00000	261,67	4 710,07
208	Pol__0210	Teploměr axiální s jímkou, 0-150°C	kus	2,00000	430,65	861,29
209	Pol__0211	Manometr radiální 63mm, 0-6 bar	kus	2,00000	680,73	1 361,46
210	Pol__0212	Zpětná klapka pro manometry, 1/4"Fx1/2"M	kus	2,00000	101,39	202,77
Díl: 32		32.Mosazné tvarovky				6 322,58
211	Pol__0213	Šroubení topenářské přímé, DN25	kus	8,00000	512,72	4 101,76
212	Pol__0214	Drobný pomocný materiál pro UT	kus	1,00000	2 220,82	2 220,82
Díl: 799		Ostatní				65 371,29
213	Pol__0215	Montáž otopné soustavy a těles	kus	140,00000	144,84	20 277,05
214	Pol__0216	Montáž zdroje tepla	kus	1,00000	1 448,36	1 448,36
215	Pol__0217	Nátěry	m	488,00000	33,80	16 492,00
216	Pol__0218	Montáž izolací	m	638,00000	7,72	4 928,29
217	Pol__0219	Tlaková zkouška	kus	3,00000	2 896,72	8 690,17
218	Pol__0220	Topná zkouška	kus	2,00000	3 379,51	6 759,02
219	Pol__0221	Doprava materiálu	kus	1,00000	6 776,40	6 776,40
Celkem						4 210 399,43

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_18	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ

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

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Zařízení č.1				1 750 750,61
1	Pol__0001	1.01 - VZT jednotka sestavná, horizontální pro venkovní umístění, se stříškou, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=2170m3/h/dpext=300 Pa,Vo=2170 m3/h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory, deskový výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 85 %, SPF čisté filtry 1,56kW/m3/s, ohřivač vzduchu s propylenglykolem Q= 6,25 kW, chladič s přímým výparem Q=12,58kW, filtr pro přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 1012kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, stříška pro venkovní instalaci, základového rámu, akustické a další parametry viz. TZ,	ks	1,00000	321 881,79	321 881,79
2	Pol__0002	_Uzavírací klapka těsná s osazením se servopohonem 900x450mm - příslušenství VZT jednotky s havarijní funkcí	ks	2,00000	9 731,05	19 462,11
3	Pol__0003	_Pružná manžeta, příslušenství VZT jednotky 900x450mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4,00000	1 448,36	5 793,44
4	Pol__0004	_Příslušenství VAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	965,57	965,57
5	Pol__0005	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	2 413,93	2 413,93
6	Pol__0006	Dodávka jednotky v rozebraném stavu a kompletace VZT jednotky na místě stavby	kpl	1,00000	1 931,15	1 931,15
7	Pol__0007	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	4 827,87	4 827,87
8	Pol__0008	1.02 - Tlumič hluku (přívod) 900x450x2000mm (ŠxVxD), pozink., 4x kulisa 150mm, průtočná mezera 75mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	12 697,30	12 697,30
9	Pol__0009	1.03 - Tlumič hluku (odvod) 900x450x1500mm (ŠxVxD), pozink., 4x kulisa 150mm, průtočná mezera 75mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	9 334,20	9 334,20
10	Pol__0010	1.04 - Tlumič hluku (sání + výfuk) 900x450x1000mm (ŠxVxD), pozink., 4x kulisa 150mm, průtočná mezera 75mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	2,00000	6 818,88	13 637,77
11	Pol__0011	1.05 - Tlumič hluku čtyřhranný s kruhovým připojením pozink., pr. 125mm (177x263x1000mm) (v. x š. x d.), parametry viz. TZ	ks	54,00000	4 246,59	229 316,08
12	Pol__0012	1.06 - Tlumič hluku čtyřhranný s kruhovým připojením pozink., pr. 125mm (177x263x600mm) (v. x š. x d.), parametry viz. TZ	ks	8,00000	2 329,93	18 639,44
13	Pol__0013	1.07 - Protipožární klapka kruhová O160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	16,00000	6 561,07	104 977,20
14	Pol__0014	1.08 - Regulátor průtoku vzduchu variabilní, kruhové provedení O 125mm pro rychlosti proudění vzduchu 0,2 až 6m/s, s komunikací MP -Bus, řízení 0-10V (dodávka a montáž servopohonu - VZT), včetně	ks	62,00000	7 927,36	491 496,44

protihlukové izolace o tl. 15mm z nenasákavého materiálu

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	Pol__0015	1.10 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 2-fadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	31,00000	823,63	25 532,67
16	Pol__0016	1.11 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	23,00000	427,75	9 838,23
17	Pol__0017	1.12 - Talířový ventil odvodní, ocelový lakovaný O 125, včetně zděře	ks	8,00000	299,33	2 394,62
18	Pol__0018	1.13 - Žaluzie protidešťová 900x450mm (š x v) - mat. pozink. Plech se sítí	ks	2,00000	1 698,44	3 396,89
19	Pol__0019	Kruhové potrubí O 125mm	m	244,00000	291,60	71 151,21
20	Pol__0020	Kruhové potrubí O 140mm	m	24,00000	336,99	8 087,65
21	Pol__0021	Kruhové potrubí O 160mm	m	31,00000	336,99	10 446,54
22	Pol__0022	Kruhové potrubí O 200mm	m	8,00000	429,68	3 437,44
23	Pol__0023	Kruhové potrubí O 225mm	m	8,00000	467,34	3 738,70
24	Pol__0024	Kruhové potrubí O 250mm	m	16,00000	493,41	7 894,53
25	Pol__0025	Kruhové potrubí O 280mm	m	29,00000	551,34	15 988,94
26	Pol__0026	Kruhové potrubí O 450mm	m	4,00000	1 124,89	4 499,57
27	Pol__0027	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	50,00000	323,47	16 173,36
28	Pol__0028	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 90°	ks	12,00000	491,48	5 897,73
29	Pol__0029	Oblouk kruhový segmentový O 280mm 90°	ks	4,00000	717,42	2 869,69
30	Pol__0030	Oblouk kruhový segmentový O 450mm 90°	ks	1,00000	1 767,97	1 767,97
31	Pol__0031	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 45°	ks	76,00000	299,33	22 748,92
32	Pol__0032	Oblouk kruhový segmentový O 280mm 45°	ks	2,00000	525,27	1 050,54
33	Pol__0033	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 30°	ks	24,00000	284,84	6 836,26
34	Pol__0034	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 15°	ks	24,00000	286,78	6 882,61
35	Pol__0035	Odbočka kruhová 90° O125-O125mm	ks	24,00000	386,23	9 269,51
36	Pol__0036	Odbočka kruhová 90° O140-O125mm	ks	6,00000	500,17	3 001,00
37	Pol__0037	Odbočka kruhová 90° O160-O125mm	ks	12,00000	500,17	6 002,01
38	Pol__0038	Odbočka kruhová 90° O160-O160mm	ks	4,00000	538,79	2 155,16
39	Pol__0039	Odbočka kruhová 90° O200-O160mm	ks	2,00000	613,14	1 226,28
40	Pol__0040	Odbočka kruhová 90° O225-O160mm	ks	2,00000	656,59	1 313,18
41	Pol__0041	Odbočka kruhová 90° O250-O160mm	ks	4,00000	728,04	2 912,17
42	Pol__0042	Odbočka kruhová 90° O280-O160mm	ks	4,00000	777,29	3 109,15
43	Pol__0043	Odbočka kruhová 90° O280-O280mm	ks	1,00000	1 060,20	1 060,20
44	Pol__0044	Odbočka kruhová 90° O450-O280mm	ks	1,00000	1 590,30	1 590,30
45	Pol__0045	Redukce osová vni-vni O 140/O125mm	ks	6,00000	334,09	2 004,53
46	Pol__0046	Redukce osová vni-vni O 160/O125mm	ks	6,00000	334,09	2 004,53
47	Pol__0047	Redukce osová vni-vni O 160/O140mm	ks	6,00000	334,09	2 004,53
48	Pol__0048	Redukce osová vni-vni O 200/O160mm	ks	2,00000	342,78	685,56
49	Pol__0049	Redukce osová vni-vni O 225/O160mm	ks	2,00000	356,30	712,59
50	Pol__0050	Redukce osová vni-vni O 250/O200mm	ks	2,00000	447,06	894,12
51	Pol__0051	Redukce osová vni-vni O 250/O225mm	ks	2,00000	394,92	789,84
52	Pol__0052	Redukce osová vni-vni O 280/O250mm	ks	4,00000	467,34	1 869,35
53	Pol__0053	Redukce osová vni-vni O 450/O280mm	ks	2,00000	1 047,65	2 095,30
54	Pol__0054	Redukce pravoúhlá vni-vni O 160/O125mm	ks	8,00000	334,09	2 672,71
55	Pol__0055	Kruhové potrubí ohebné O 125mm	m	22,00000	59,87	1 317,04

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	Pol__0056	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	36 460,07	36 460,07
57	Pol__0057	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	51,00000	670,11	34 175,52
58	Pol__0058	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	20 508,79	20 508,79
59	Pol__0059	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasáková a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívodní potrubí (vnitřní prostředí)	m2	132,00000	433,54	57 227,64
60	Pol__0060	Tepelná izolace z minerální vaty tl.120 mm včetně oplechování z pozinkovaného plechu, těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (venkovní prostředí)	m2	56,00000	1 367,25	76 566,15
61	Pol__0061	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	16,00000	569,69	9 115,02

Díl: 02 Zařízení č.2 983 528,75

62	Pol__0062	2.01 - VZT jednotka sestavná, horizontální pro venkovní umístění, se stříškou, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=3570m3/h/dpext=300 Pa, Vo=3570m3/h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory,	ks	1,00000	356 733,22	356 733,22
----	-----------	--	----	---------	------------	------------

deskový výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 86 %, SPF čisté filtry 1,41kW/m3/s, ohříváč vzduchu s propylenglykolem Q= 10,04 kW, chladič s přímým výparem Q=20,69kW, filtr pro přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 1370kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, stříška pro venkovní instalaci, základového rámu, akustické a další parametry viz. TZ,

63	Pol__0063	_Uzavírací klapka těsná s osazením se servopohonem 1200x600mm - příslušenství VZT jednotky s havarijní funkcí	ks	2,00000	10 688,90	21 377,81
64	Pol__0064	_Pružná manžeta, příslušenství VZT jednotky 1200x600mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4,00000	1 448,36	5 793,44
65	Pol__0065	_Příslušenství CAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	1 931,15	1 931,15
66	Pol__0066	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	2 413,93	2 413,93
67	Pol__0067	Dodávka jednotky v rozebraném stavu a kompletace VZT jednotky na místě stavby	kpl	1,00000	1 931,15	1 931,15
68	Pol__0068	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	4 827,87	4 827,87
69	Pol__0069	2.02 - Tlumič hluku (přívod) 1200x600x2000mm (ŠxVxD), pozink., 8x kulisa 100mm, průtočná mezera 50mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	15 989,90	15 989,90
70	Pol__0070	2.03 - Tlumič hluku (odvod, sání, výfuk) 1200x600x1000mm (ŠxVxD), pozink., 8x kulisa 100mm, průtočná mezera 50mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	3,00000	9 325,51	27 976,54

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	Pol__0071	2.04 - Protipožární klapka čtyřhranná 400x315, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 468,38	6 468,38
72	Pol__0072	2.05 - Protipožární klapka čtyřhranná 355x160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 086,98	6 086,98
73	Pol__0073	2.06 - Protipožární klapka čtyřhranná 315x125, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	4,00000	6 047,39	24 189,56
74	Pol__0074	2.07 - Protipožární klapka čtyřhranná 250x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 021,32	6 021,32
75	Pol__0075	2.08 - Protipožární klapka kruhová o225 provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 812,12	6 812,12
76	Pol__0076	2.09 - Protipožární klapka kruhová o200 provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	5,00000	6 616,11	33 080,56
77	Pol__0077	2.10 - Protipožární klapka kruhová o125 provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 523,42	6 523,42
78	Pol__0078	2.11 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 355x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	931,78	931,78
79	Pol__0079	2.12 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 315x315, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 071,79	1 071,79
80	Pol__0080	2.13 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 315x125, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	4,00000	896,05	3 584,21
81	Pol__0081	2.14 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 250x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	866,12	866,12
82	Pol__0082	2.15 - Regulační klapka kruhová O 225, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	743,49	743,49
83	Pol__0083	2.16 - Regulační klapka kruhová O 200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	5,00000	719,35	3 596,76
84	Pol__0084	2.17 - Regulační klapka kruhová O 125, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	2,00000	656,59	1 313,18
85	Pol__0085	2.19 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 1000x200mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	2 272,00	2 272,00
86	Pol__0086	2.20 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 825x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	1 668,51	3 337,02

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	Pol__0087	2.21 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 625x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	1 306,42	1 306,42
88	Pol__0088	2.22 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 525x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	9,00000	1 129,72	10 167,49
89	Pol__0089	2.23 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	4,00000	823,63	3 294,54
90	Pol__0090	2.24 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	472,17	472,17
91	Pol__0091	2.25 - Talířový ventil přívodní, ocelový lakovaný O160, včetně zděře	ks	1,00000	333,12	333,12
92	Pol__0092	2.26 - Talířový ventil přívodní, ocelový lakovaný O125, včetně zděře	ks	1,00000	299,33	299,33
93	Pol__0093	2.27 - Talířový ventil odvodní, ocelový lakovaný O160, včetně zděře	ks	7,00000	333,12	2 331,86
94	Pol__0094	2.28 - Talířový ventil odvodní, ocelový lakovaný O125, včetně zděře	ks	33,00000	299,33	9 877,82
95	Pol__0095	2.29 - Stěnová mřížka jednořadá 800x200, rozteč 12,5, mat. hliník, barva RAL - dle výběru investora.	ks	2,00000	1 161,59	2 323,17
96	Pol__0096	2.30 - Stěnová mřížka jednořadá 500x150, rozteč 12,5, mat. hliník, barva RAL - dle výběru investora.	ks	2,00000	737,70	1 475,40
97	Pol__0097	2.31 - Žaluzie protidešťová 1200x600mm (š x v) - mat. pozink. Plech se sítí	ks	2,00000	2 615,74	5 231,48
98	Pol__0098	Kruhové potrubí O 125mm	m	67,00000	291,60	19 537,42
99	Pol__0099	Kruhové potrubí O 160mm	m	26,00000	336,99	8 761,62
100	Pol__0100	Kruhové potrubí O 180mm	m	3,00000	308,02	924,05
101	Pol__0101	Kruhové potrubí O 200mm	m	12,00000	429,68	5 156,16
102	Pol__0102	Kruhové potrubí O 225mm	m	2,00000	467,34	934,68
103	Pol__0103	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	17,00000	323,47	5 498,94
104	Pol__0104	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 90°	ks	3,00000	491,48	1 474,43
105	Pol__0105	Oblouk kruhový lisovaný O 180mm 90°	ks	1,00000	582,24	582,24
106	Pol__0106	Oblouk kruhový lisovaný O 200mm 90°	ks	2,00000	491,48	982,95
107	Pol__0107	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 45°	ks	6,00000	299,33	1 795,97
108	Pol__0108	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 45°	ks	15,00000	386,23	5 793,44
109	Pol__0109	Oblouk kruhový lisovaný O 180mm 45°	ks	2,00000	421,96	843,91
110	Pol__0110	Oblouk kruhový lisovaný O 200mm 45°	ks	2,00000	406,51	813,01
111	Pol__0111	Odbočka kruhová 90° O125-O125mm	ks	7,00000	386,23	2 703,61
112	Pol__0112	Odbočka kruhová 90° O160-O125mm	ks	15,00000	500,17	7 502,51
113	Pol__0113	Odbočka kruhová 90° O160-O160mm	ks	2,00000	538,79	1 077,58
114	Pol__0114	Odbočka kruhová 90° O180-O125mm	ks	1,00000	528,17	528,17
115	Pol__0115	Odbočka kruhová 90° O180-O160mm	ks	1,00000	582,24	582,24
116	Pol__0116	Odbočka kruhová 90° O200-O125mm	ks	1,00000	613,14	613,14
117	Pol__0117	Odbočka kruhová 90° O200-O160mm	ks	2,00000	613,14	1 226,28
118	Pol__0118	Odbočka kruhová 90° O200-O200mm	ks	3,00000	684,59	2 053,78

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
119	Pol__0119	Odbočka kruhová 90° O225-O160mm	ks	1,00000	656,59	656,59
120	Pol__0120	Redukce osová vni-vni O 160/O125mm	ks	9,00000	334,09	3 006,80
121	Pol__0121	Redukce osová vni-vni O 180/O125mm	ks	1,00000	528,17	528,17
122	Pol__0122	Redukce osová vni-vni O 200/O160mm	ks	8,00000	342,78	2 742,23
123	Pol__0123	Redukce osová vni-vni O 225/O180mm	ks	1,00000	686,52	686,52
124	Pol__0124	Kruhové potrubí ohebné izolované O 125mm	m	2,00000	199,87	399,75
125	Pol__0125	Kruhové potrubí ohebné izolované O 160mm	m	2,00000	246,22	492,44
126	Pol__0126	Kruhové potrubí ohebné O 125mm	m	42,00000	59,87	2 514,35
127	Pol__0127	Kruhové potrubí ohebné O 160mm	m	12,00000	74,35	892,19
128	Pol__0128	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	20 508,79	20 508,79
129	Pol__0129	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	169,00000	670,11	113 248,30
130	Pol__0130	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	14 242,22	14 242,22
131	Pol__0131	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívodní potrubí (vnitřní prostředí)	m2	157,00000	433,54	68 066,20
132	Pol__0132	Tepelná izolace z minerální vaty tl.120 mm včetně oplechování z pozinkovaného plechu, těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (venkovní prostředí)	m2	69,00000	1 367,25	94 340,43
133	Pol__0133	Protipožární izolace z kamenné vlny, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	2,00000	427,75	855,50
134	Pol__0134	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	14,00000	569,69	7 975,64
Díl: 03		Zařízení č.3				1 239 446,44
135	Pol__0135	3.01 - VZT jednotka sestavná, horizontální pro venkovní umístění, se stříškou, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=5440m3/h/dpext=300 Pa, Vo=5440m3/h/dpext=300 Pa, ventilátory s EC motory, deskový výměník - teplotní účinnost dle EN 308 -75 %, SPF čisté filtry 1,47kW/m3/s, ohřívač vzduchu s propylenglykolem Q= 20,94kW, chladič s přímým výparem Q=31,53kW, filtr pro přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 1934kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, stříškya pro venkovní instalaci, základového rámu, akustické a další parametry viz. TZ,	ks	1,00000	382 106,57	382 106,57
136	Pol__0136	_Uzavírací klapka těsná seo servopohonem 1400x700mm - příslušenství VZT jednotky s havarijní funkcí	ks	2,00000	20 070,42	40 140,84
137	Pol__0137	_Pružná manžeta, příslušenství VZT jednotky 1400x700mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4,00000	2 413,93	9 655,74
138	Pol__0138	_Příslušenství CAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	965,57	965,57
139	Pol__0139	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	2 413,93	2 413,93

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
140	Pol__0140	Dodávka jednotky v rozebraném stavu a kompletace VZT jednotky na místě stavby	kpl	1,00000	1 931,15	1 931,15
141	Pol__0141	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	4 827,87	4 827,87
142	Pol__0142	3.02 - Tlumič hluku (přívod) 1400x700x2000mm (ŠxVxD), pozink., 6x kulisa 150mm, průtočná mezera 83mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	20 085,87	20 085,87
143	Pol__0143	3.03 - Tlumič hluku (odvod) 1400x700x1500mm (ŠxVxD), pozink., 6x kulisa 150mm, průtočná mezera 83mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	16 112,53	16 112,53
144	Pol__0144	3.04 - Tlumič hluku (sání + výfuk) 1400x700x1000mm (ŠxVxD), pozink., 6x kulisa 150mm, průtočná mezera 83mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	2,00000	11 732,69	23 465,38
145	Pol__0145	3.05 - Protipožární klapka čtyřhranná 450x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	5 795,37	5 795,37
146	Pol__0146	3.06 - Protipožární klapka čtyřhranná 400x400, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	6 189,33	12 378,66
147	Pol__0147	3.07 - Protipožární klapka čtyřhranná 400x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	3,00000	5 736,47	17 209,42
148	Pol__0148	3.08 - Protipožární klapka čtyřhranná 355x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	5 682,40	11 364,81
149	Pol__0149	3.09 - Protipožární klapka čtyřhranná 280x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	5 595,50	5 595,50
150	Pol__0150	3.10 - Protipožární klapka čtyřhranná 280x160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	5 538,53	5 538,53
151	Pol__0151	3.11 - Protipožární klapka čtyřhranná 225x160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	5 505,70	11 011,41

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
152	Pol__0152	3.12 - Protipožární klapka čtyřhranná 125x125, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	5 415,90	5 415,90
153	Pol__0153	3.13 - Protipožární klapka kruhová ø160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	3,00000	6 056,08	18 168,24
154	Pol__0154	3.14 - Protipožární klapka kruhová ø125, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	5,00000	6 021,32	30 106,60
155	Pol__0155	3.15 - Požární stěnový uzávěr 200x300, provedení se servopohonem, servopohon se zpětnou pružinou 230V/50Hz (dodávka a montáž servopohonu s havarijí funkcí)	ks	3,00000	12 669,30	38 007,89
156	Pol__0156	3.16 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 630x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 054,41	1 054,41
157	Pol__0157	3.17 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 560x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 054,41	1 054,41
158	Pol__0158	3.18 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 450x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 003,23	1 003,23
159	Pol__0159	3.19 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 450x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 003,23	1 003,23
160	Pol__0160	3.20 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 400x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	4,00000	931,78	3 727,12
161	Pol__0161	3.21 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 355x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	931,78	931,78
162	Pol__0162	3.22 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 280x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	896,05	896,05
163	Pol__0163	3.23 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 280x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	2,00000	896,05	1 792,11
164	Pol__0164	3.24 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 250x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	866,12	866,12
165	Pol__0165	3.25 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 125x125, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	848,74	848,74
166	Pol__0166	3.26 - Regulační klapka kruhová Ø 160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	689,42	689,42
167	Pol__0167	3.27 - Regulační klapka kruhová Ø 125, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	2,00000	656,59	1 313,18
168	Pol__0168	3.29 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 1225x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	2 216,96	4 433,92
169	Pol__0169	3.30 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 825x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	8,00000	1 668,51	13 348,09
170	Pol__0170	3.31 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 625x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	6,00000	1 306,42	7 838,53

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
171	Pol__0171	3.32 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 425x225mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	1 175,10	1 175,10
172	Pol__0172	3.33 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 425x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	3,00000	998,40	2 995,21
173	Pol__0173	3.34 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	691,35	1 382,70
174	Pol__0174	3.35 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 525x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	6,00000	560,03	3 360,20
175	Pol__0175	3.36 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 425x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	7,00000	515,62	3 609,32
176	Pol__0176	3.37 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 325x225mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	560,03	1 120,07
177	Pol__0177	3.38 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	472,17	472,17
178	Pol__0178	3.39 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	427,75	427,75
179	Pol__0179	3.40 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x75mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	4,00000	405,54	1 622,16
180	Pol__0180	3.41 - Talířový ventil přívodní, ocelový lakovaný O200, včetně zděře	ks	1,00000	367,88	367,88
181	Pol__0181	3.42 - Talířový ventil přívodní, ocelový lakovaný O125, včetně zděře	ks	1,00000	299,33	299,33
182	Pol__0182	3.44 - Talířový ventil odvodní, ocelový lakovaný O160, včetně zděře	ks	1,00000	333,12	333,12
183	Pol__0183	3.45 - Talířový ventil odvodní, ocelový lakovaný O125, včetně zděře	ks	5,00000	299,33	1 496,64
184	Pol__0184	3.46 - Stěnová mřížka jednořadá 200x300, rozteč 12,5, mat. hliník, barva RAL - dle výběru investora.	ks	3,00000	725,15	2 175,44
185	Pol__0185	3.47 - Žaluzie protidešťová 1400x700mm (š x v) - mat. pozink. Plech se sítí	ks	2,00000	3 074,39	6 148,77
186	Pol__0186	Kruhové potrubí O 125mm	m	58,00000	291,60	16 912,99
187	Pol__0187	Kruhové potrubí O 160mm	m	50,00000	336,99	16 849,27
188	Pol__0188	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	27,00000	323,47	8 733,62
189	Pol__0189	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 90°	ks	3,00000	491,48	1 474,43
190	Pol__0190	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 45°	ks	16,00000	299,33	4 789,25

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
191	Pol__0191	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 45°	ks	12,00000	386,23	4 634,75
192	Pol__0192	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 15°	ks	2,00000	332,16	664,31
193	Pol__0193	Odbočka kruhová 90° O125-O125mm	ks	1,00000	386,23	386,23
194	Pol__0194	Kruhové potrubí ohebné izolované O 125mm	m	3,00000	199,87	599,62
195	Pol__0195	Kruhové potrubí ohebné izolované O 160mm	m	3,00000	246,22	738,66
196	Pol__0196	Kruhové potrubí ohebné O 125mm	m	9,00000	59,87	538,79
197	Pol__0197	Kruhové potrubí ohebné O 160mm	m	3,00000	74,35	223,05
198	Pol__0198	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	31 902,56	31 902,56
199	Pol__0199	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	286,00000	670,11	191 650,98
200	Pol__0200	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	14 242,22	14 242,22
201	Pol__0201	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přírodní potrubí (vnitřní prostředí)	m2	193,00000	433,54	83 673,74
202	Pol__0202	Tepelná izolace z minerální vaty tl.120 mm včetně oplechování z pozinkovaného plechu, těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (venkovní prostředí)	m2	82,00000	1 367,25	112 114,72
203	Pol__0203	Protipožární izolace z kamenné vlny, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	13,00000	427,75	5 560,74
204	Pol__0204	Zapravení prostupu protipožární klapky a protipožárního uzávěru pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	24,00000	569,69	13 672,53
Díl: 04			Zařízení č.4			369 657,42
205	Pol__0205	4.01 - VZT jednotka kompaktní, vertikální pro vnitřní umístění, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=930m3/h/dpext=200 Pa,Vo=930m3/h/dpext=200 Pa, ventilátory s EC motory, deskový výměník -	ks	1,00000	153 946,28	153 946,28

teplotní účinnost dle EN 308 -84,3 %, SPF čisté filtry 1,6 kW/m3/s, elektrický ohřívač vzduchu Q= 4,2kW, filtr pro přívod F7/odvod M5, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 280kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, vč. základového rámu, akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace

206	Pol__0206	_Příslušenství CAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	2 075,98	2 075,98
207	Pol__0207	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	3 012,59	3 012,59
208	Pol__0208	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	2 413,93	2 413,93
209	Pol__0209	4.01a - rychloupínací spona, O 315	ks	4,00000	144,84	579,34
210	Pol__0210	4.02- Chladič pro přímý výpar, Q= 5,184 kW, VxŠxD = 338x538x395 určený do čtyřhranného potrubí. Plášť chladiče je vyroben z Aluminium Zink. Výměník tvoří měděné trubky s hliníkovými lamelami.	ks	1,00000	12 021,40	12 021,40

Kondenzát je sveden do nerezové vany umístěné pod výměníkem tepla s připojením R1". Chladič je vybaven odvodušňovacím a vypouštěcím ventilem.

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
211	Pol__0211	_Odlučovač kapek	ks	2,00000	7 405,95	14 811,90
212	Pol__0212	4.03 - Tlumič hluku (přívod) 500x315x100mm (ŠxVxD), pozink., 2x kulisa 150mm, průtočná mezera 100mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	3 021,28	3 021,28
213	Pol__0213	4.04 - Tlumič hluku kruhový pozink. (přívod + odvod), 315x600x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	3 662,42	7 324,84
214	Pol__0214	4.05 - Tlumič hluku kruhový pozink. (výfuk), 315x900x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	1,00000	4 695,59	4 695,59
215	Pol__0215	4.06 - Tlumič hluku kruhový pozink. (sání), 315x300x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	1,00000	3 662,42	3 662,42
216	Pol__0216	4.07 - Uzavírací klapka těsná se servopohonem s havarijní funkcí O 315	ks	2,00000	7 685,00	15 370,01
217	Pol__0217	4.08 - Protipožární klapka čtyřhranná 355x160, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	5 618,67	11 237,35
218	Pol__0218	4.09 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 800x150mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu	ks	2,00000	1 478,29	2 956,59
219	Pol__0219	4.10 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	823,63	1 647,27
220	Pol__0220	4.11 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 2-řadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	691,35	1 382,70
221	Pol__0221	4.12 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 800x150mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	944,33	944,33
222	Pol__0222	4.13 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	427,75	855,50
223	Pol__0223	4.14 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x75mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	2,00000	405,54	811,08
224	Pol__0224	4.15 - Tlumič hluku ohebný, 160x1000x20mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	1 451,26	2 902,52
225	Pol__0225	4.16 - Tlumič hluku ohebný, 125x1000x20mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	6,00000	1 340,22	8 041,30
226	Pol__0226	4.17 - Žaluzie protidešťová 355x355mm (š x v) - mat. pozink. s povrchovou úpravou RAL (dle výběru investora), Plech se sítí	ks	1,00000	1 656,92	1 656,92
227	Pol__0227	4.18 - Výfukový oblouk O315 - 45°, s pletvem	ks	1,00000	1 902,18	1 902,18

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
228	Pol__0228	Kruhové potrubí O 125mm	m	20,00000	291,60	5 832,07
229	Pol__0229	Kruhové potrubí O 160mm	m	19,00000	336,99	6 402,72
230	Pol__0230	Kruhové potrubí O 315mm	m	5,00000	601,55	3 007,76
231	Pol__0231	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	2,00000	323,47	646,93
232	Pol__0232	Oblouk kruhový segmentový O 315mm 90°	ks	4,00000	881,57	3 526,28
233	Pol__0233	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 45°	ks	8,00000	299,33	2 394,62
234	Pol__0234	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 45°	ks	2,00000	386,23	772,46
235	Pol__0235	Odbočka kruhová 90° O125-O125mm	ks	2,00000	386,23	772,46
236	Pol__0236	Odbočka kruhová 90° O160-O160mm	ks	1,00000	538,79	538,79
237	Pol__0237	Redukce osová vni-vni O 160/O125mm	ks	1,00000	334,09	334,09
238	Pol__0238	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	9 684,71	9 684,71
239	Pol__0239	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	58,00000	670,11	38 866,28
240	Pol__0240	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	3 418,13	3 418,13
241	Pol__0241	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívodní, výfukové a sací potrubí (vnitřní prostředí)	m2	69,00000	433,54	29 914,45
242	Pol__0242	Protipožární izolace z kamenné vlny, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	8,00000	556,17	4 449,36
243	Pol__0243	Tepelná izolace z minerální vaty tl.40 mm včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (deformační zóna - dilatace)	m2	2,00000	341,81	683,63
244	Pol__0244	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	2,00000	569,69	1 139,38

Díl: 05 Zařízení č.5 1 722 818,52

245	Pol__0245	5.01 - VZT jednotka sestavná, horizontální pro venkovní umístění, se stříškou, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=9800m3/h/dpext=380 Pa, Vo=9300 m3/h/dpext=380 Pa, ventilátory s EC motory,	ks	1,00000	446 453,38	446 453,38
-----	-----------	---	----	---------	------------	------------

deskový výměník - teplotní účinnost dle EN 308 - 74 %, SPF čisté filtry 2,05kW/m3/s, ohříváč vzduchu na glykol Q=32,06kW, chladič s přímým výparem Q=53,89kW, filtr pro přívod F7/odvod M5+G4, opláštění protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 2156kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, stříška pro venkovní instalaci, základového rámu, akustické a další parametry viz. TZ,

246	Pol__0246	_Uzavírací klapka těsná se servopohonem 1600x800mm - příslušenství VZT jednotky s havarijní funkcí	ks	2,00000	20 289,60	40 579,21
247	Pol__0247	_Pružná manžeta, příslušenství VZT jednotky 1600x800mm - příslušenství VZT jednotky	ks	4,00000	2 413,93	9 655,74
248	Pol__0248	_Příslušenství CAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	1 158,69	1 158,69
249	Pol__0249	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	1 931,15	1 931,15

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
250	Pol__0250	Dodávka jednotky v rozebraném stavu a kompletace VZT jednotky na místě stavby	kpl	1,00000	1 931,15	1 931,15
251	Pol__0251	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	4 827,87	4 827,87
252	Pol__0252	5.02 - Tlumič hluku (přívod + výfuk) 1600x800x2000mm (ŠxVxD), pozink., 5x kulisa 200mm, průtočná mezera 120mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	2,00000	19 556,73	39 113,47
253	Pol__0253	5.03 - Tlumič hluku (odvod) 1600x800x1500mm (ŠxVxD), pozink., 5x kulisa 200mm, průtočná mezera 120mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	14 517,40	14 517,40
254	Pol__0254	5.04 - Tlumič hluku (sání) 1600x800x1000mm (ŠxVxD), pozink., 5x kulisa 200mm, průtočná mezera 120mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	10 539,24	10 539,24
255	Pol__0255	5.05 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 900x450, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 849,07	1 849,07
256	Pol__0256	5.06 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 630x450, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 585,47	1 585,47
257	Pol__0257	5.07 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 560x315, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 262,01	1 262,01
258	Pol__0258	5.08 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 500x280, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	1 199,24	1 199,24
259	Pol__0259	5.09 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 400x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	2,00000	931,78	1 863,56
260	Pol__0260	5.10 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 315x250, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	957,85	957,85
261	Pol__0261	5.11 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 315x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	896,05	896,05
262	Pol__0262	5.12 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 280x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	896,05	896,05
263	Pol__0263	5.13 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 225x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	866,12	866,12
264	Pol__0264	5.14 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 225x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	866,12	866,12
265	Pol__0265	5.15 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 200x200, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	848,74	848,74
266	Pol__0266	5.16 - Protipožární klapka čtyřhranná 710x800, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	11 118,58	22 237,17
267	Pol__0267	5.18 - Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2900x1500x500, celonerezový s vestavěným ventilátorem - systémem vstříkového (indukčního) vzduchu P=65W/230V, 1 ks osvětlení 4x 36W, 4 ks	ks	1,00000	222 178,56	222 178,56
lapač tuku, V=2500m3/h, 2 x ods. hrdlo						
268	Pol__0268	5.19 - Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 2700x1500x500, celonerezový s vestavěným ventilátorem - systémem vstříkového (indukčního) vzduchu P=65W/230V, 1 ks osvětlení 4x 36W, 4 ks	ks	1,00000	207 366,66	207 366,66

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
lapač tuku, V=2900m ³ /h, 2 x ods. hrdlo						
269	Pol__0269	5.20 - Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 1300x1400x500, celonerezový s vestavěným ventilátorem - systémem vstříkovaného (indukčního) vzduchu P=65W/230V, 1 ks osvětlení 2x 18W, 2 ks	ks	1,00000	103 683,33	103 683,33
lapač tuku, V=1100m ³ /h, 1 x ods. hrdlo						
270	Pol__0270	5.21 - Odsávací indukční zákryt délka x šířka x výška= 1300x1300x500, celonerezový s vestavěným ventilátorem - systémem vstříkovaného (indukčního) vzduchu P=65W/230V, 1 ks osvětlení 2x 18W, 2 ks	ks	1,00000	103 683,33	103 683,33
lapač tuku, V=750m ³ /h, 1 x ods. hrdlo						
271	Pol__0271	Zaregulování indukčního zákrytu - nastavení směru a rychlosti vstříkovaných proudů	ks	4,00000	1 709,07	6 836,26
272	Pol__0272	5.22 - Odsávací zákryt délka x šířka x výška= 1100x1100x500, celonerezový, bez osvětlení, 1 ks lapač tuku, V=600m ³ /h, 1 x ods. hrdlo	ks	1,00000	88 871,42	88 871,42
273	Pol__0273	5.23 - Vyústka přívodní, textilní - tkanina PMS - 100% polyester, hmotnost 200g/m ² , tloušťka 0,3mm, prodyšnost 55m ³ /h/m ² při 120Pa, kruhová Ø 315mm, mikroperforace na 2x90°, délka 6,0m, průtok 1200	ks	1,00000	6 473,21	6 473,21
m ³ /h, použitelný přetlak 100 Pa, včetně příslušenství pro zavěšení, včetně 4ks 30°kolen						
274	Pol__0274	5.24 - Vyústka přívodní, textilní - tkanina PMS - 100% polyester, hmotnost 200g/m ² , tloušťka 0,3mm, prodyšnost 55m ³ /h/m ² při 120Pa, kruhová Ø 500mm, mikroperforace na 2x90°, délka 3,6m, průtok 2400	ks	1,00000	6 354,44	6 354,44
m ³ /h, použitelný přetlak 100 Pa, včetně příslušenství pro zavěšení, včetně 4ks 30°kolen						
275	Pol__0275	5.25 - Vyústka přívodní, textilní - tkanina PMS - 100% polyester, hmotnost 200g/m ² , tloušťka 0,3mm, prodyšnost 55m ³ /h/m ² při 120Pa, kruhová Ø 500mm, mikroperforace na 2x90°, délka 3,6m, průtok 2400	ks	1,00000	4 546,89	4 546,89
m ³ /h, použitelný přetlak 100 Pa, včetně příslušenství pro zavěšení						
276	Pol__0276	5.26 - Vyústka přívodní, textilní - tkanina PMS - 100% polyester, hmotnost 200g/m ² , tloušťka 0,3mm, prodyšnost 55m ³ /h/m ² při 120Pa, kruhová Ø 500mm, mikroperforace na 2x90°, délka 3,4m, průtok 2400	ks	1,00000	4 634,75	4 634,75
m ³ /h, použitelný přetlak 100 Pa, včetně příslušenství pro zavěšení						
277	Pol__0277	5.27 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 825x125mm, 2-fadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu	ks	3,00000	1 283,25	3 849,74
278	Pol__0278	5.28 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 425x125mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	2,00000	396,85	793,70
279	Pol__0279	5.29 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 425x225mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	472,17	472,17

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
280	Pol__0280	5.30 - Žaluzie protidešťová 1600x800mm (š x v) - mat. pozink. Plech se sítí	ks	2,00000	3 643,11	7 286,22
281	Pol__0281	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	196,00000	670,11	131 341,23
282	Pol__0282	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	62 665,75	62 665,75
283	Pol__0283	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenásáková a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívodní potrubí (vnitřní prostředí)	m2	52,00000	433,54	22 544,22
284	Pol__0284	Tepelná izolace z minerální vaty tl.120 mm včetně oplechování z pozinkovaného plechu, těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (venkovní prostředí)	m2	74,00000	1 367,25	101 176,70
285	Pol__0285	Tepelná izolace akustická protihluková z minerální vaty tl.60 mm včetně oplechování z pozinkovaného plechu, těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - sání a výfuk (venkovní prostředí)	m2	29,00000	1 065,03	30 885,81
286	Pol__0286	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	2,00000	569,69	1 139,38
Díl: 06		Zařízení č.6				251 829,39
287	Pol__0287	6.01 - VZT jednotka kompaktní, horizontální pro vnitřní umístění, provedení pro přívod a odvod vzduchu Vp=700m3/h/dpext=200 Pa,Vo=650m3/h/dpext=200 Pa, ventilátory s EC motory, deskový výměník -	ks	1,00000	141 993,44	141 993,44

teplotní účinnost dle EN 308 - 82,8 %, SPF čisté filtry 1,40kW/m3/s, elektrický ohřivač vzduchu Q= 4,2kW, filtr pro přívod F7/odvod M5, opláštěná protihluková izolace z minerální vlny s tloušťkou izolace 50 mm, další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace, směšovací uzel bude v dodávce UT, hmotnost m= 271kg, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, modbus komunikace, vč. základového rámu akustické a další parametry viz. TZ, rozměry viz. výkresová dokumentace

288	Pol__0288	_Příslušenství CAV sada pro řízení průtoku vzduchu - příslušenství VZT jednotky	ks	1,00000	2 413,93	2 413,93
289	Pol__0289	_Externí ovladač VZT jednotky s digitálním displejem, nastavení parametrů, časový program, včetně komunikačního kabelu	ks	1,00000	1 931,15	1 931,15
290	Pol__0290	Uvedení VZT jednotky do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	1 448,36	1 448,36
291	Pol__0291	6.01a - rychloupínací spona, O 315	ks	4,00000	144,84	579,34
292	Pol__0292	6.02 - Tlumič hluku kruhový pozink. (přívod, výfuk), 315x900x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	4 695,59	9 391,17
293	Pol__0293	6.04 - Tlumič hluku kruhový pozink. (sání + odvod), 315x300x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	3 662,42	7 324,84
294	Pol__0294	6.05 - Protipožární klapka kruhová O225, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	2,00000	6 287,82	12 575,63
295	Pol__0295	6.06 - Uzavírací klapka těsná se servopohonem s havarijní funkcí O 280	ks	1,00000	7 394,37	7 394,37

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
296	Pol__0296	6.07 - Uzavírací klapka těsná se servopohonem s havarijní funkcí 250x160 mm	ks	1,00000	6 210,57	6 210,57
297	Pol__0297	6.08 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 2-fadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou RAL (dle investora)	ks	1,00000	691,35	691,35
298	Pol__0298	6.09 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x125mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	4,00000	329,26	1 317,04
299	Pol__0299	6.10 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 225x75mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	2,00000	312,85	625,69
300	Pol__0300	6.11 - Talířový ventil přívodní, ocelový lakovaný O200, včetně zděje	ks	2,00000	367,88	735,77
301	Pol__0301	6.12 - Žaluzie protidešťová 280x280mm (š x v) - mat. pozink. s povrchovou úpravou RAL (dle výběru investora), Plech se sítí	ks	1,00000	1 360,49	1 360,49
302	Pol__0302	6.13 - Výfukový oblouk 250x160 - 45°, s pletivem	ks	1,00000	1 709,07	1 709,07
303	Pol__0303	6.14 - Vyústka přívodní pro čtyřhranné potrubí 425x125mm, 2-fadé provedení, s upínacím rámečkem, včetně regulace z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	768,60	768,60
304	Pol__0304	Kruhové potrubí O 125mm	m	11,00000	291,60	3 207,64
305	Pol__0305	Kruhové potrubí O 160mm	m	7,00000	336,99	2 358,90
306	Pol__0306	Kruhové potrubí O 200mm	m	7,00000	429,68	3 007,76
307	Pol__0307	Kruhové potrubí O 225mm	m	13,00000	467,34	6 075,39
308	Pol__0308	Kruhové potrubí O 280mm	m	3,00000	551,34	1 654,03
309	Pol__0309	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	2,00000	323,47	646,93
310	Pol__0310	Oblouk kruhový lisovaný O 160mm 90°	ks	3,00000	491,48	1 474,43
311	Pol__0311	Oblouk kruhový lisovaný O 200mm 90°	ks	1,00000	491,48	491,48
312	Pol__0312	Oblouk kruhový lisovaný O 225mm 90°	ks	6,00000	582,24	3 493,45
313	Pol__0313	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 45°	ks	2,00000	299,33	598,66
314	Pol__0314	Oblouk kruhový lisovaný O 225mm 15°	ks	2,00000	394,92	789,84
315	Pol__0315	Odbočka kruhová 90° O200-O125mm	ks	1,00000	558,10	558,10
316	Pol__0316	Odbočka kruhová 90° O200-O200mm	ks	1,00000	684,59	684,59
317	Pol__0317	Odbočka kruhová 90° O225-O200mm	ks	1,00000	747,35	747,35
318	Pol__0318	Redukce osová vni-vni O 200/O125mm	ks	1,00000	558,10	558,10
319	Pol__0319	Redukce osová vni-vni O 225/O200mm	ks	1,00000	747,35	747,35
320	Pol__0320	Redukce osová vni-vni O 315/O225mm	ks	2,00000	1 025,44	2 050,88
321	Pol__0321	Redukce osová vni-vni O 315/O280mm	ks	1,00000	1 079,51	1 079,51
322	Pol__0322	Kruhové potrubí ohebné O 200mm	m	2,00000	98,49	196,98
323	Pol__0323	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	4 557,51	4 557,51
324	Pol__0324	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	13,00000	670,11	8 711,41
325	Pol__0325	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	3 418,13	3 418,13
326	Pol__0326	Tepelná izolace ze syntetického kaučuku (nenasákavá a parotěsná) tl. 19 mm - pás , těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - výfukové a sací potrubí (vnitřní prostředí)	m2	11,00000	433,54	4 768,97

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
327	Pol__0327	Tepelná izolace z minerální vaty tl.40 mm včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - přívod a odvod (deformační zóna - dilatace)	m2	1,00000	341,81	341,81
328	Pol__0328	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	2,00000	569,69	1 139,38
Díl: 07		Zařízení č.7				181 712,33
329	Pol__0329	7.01 - Ventilátor radiální do potrubí, V=2300m3/h, dpext=300 Pa, rozměr 717x402x640mm, montáž do potrubí, plášť z ocelového pozinkovaného plechu, příkon P=0,54kW/ 400V, m=32kg	ks	1,00000	35 127,58	35 127,58
330	Pol__0330	_Pružná manžeta, rozměr 600x350mm	ks	2,00000	944,33	1 888,66
331	Pol__0331	_Uvedení ventilátoru do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	569,69	569,69
332	Pol__0332	7.02 - Tlumič hluku (výfuk) 710x315x1250mm (ŠxVxD), pozink., 3x kulisa 150mm, průtočná mezera 87mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	5 954,69	5 954,69
333	Pol__0333	7.03 - Tlumič hluku (odvod) 630x315x1000mm (ŠxVxD), pozink., 2x kulisa 150mm, průtočná mezera 165mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	3 021,28	3 021,28
334	Pol__0334	7.04 - Uzavírací klapka těsná s osazením pro servopohon s havarijní funkcí 630x315 mm	ks	1,00000	8 050,96	8 050,96
335	Pol__0335	7.05 - Protipožární klapka čtyřhranná 450x250, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 413,34	6 413,34
336	Pol__0336	7.06 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 325x125mm, 1-fadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	13,00000	363,06	4 719,73
337	Pol__0337	7.07 - Výfukový oblouk 315x450 - 45°, s pletivem	ks	1,00000	3 418,13	3 418,13
338	Pol__0338	7.08 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 315x160, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	896,05	896,05
339	Pol__0339	7.09 - Regulační klapka čtyřhranná s protiběžnými listy 160x125, z pozinkovaného plechu, ovl. ruční	ks	1,00000	848,74	848,74
340	Pol__0340	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	156,00000	670,11	104 536,90
341	Pol__0341	Závěsy, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	5 696,89	5 696,89
342	Pol__0342	Zapravení prostupu protipožární klapky pomocí minerální vlny a příložky z cementovláknité desky + protipožární stěrka (pružné uložení) dle detailu výrobce	ks	1,00000	569,69	569,69
Díl: 08		Zařízení č.8				23 728,02
343	Pol__0343	8.01 - Ventilátor kruhový potrubní, V=400m3/h, dpext=150 Pa, rozměr O160mm, montáž do potrubí, plášť z ocelového pozinkovaného plechu, příkon P=0,11kW/ 230V, m=3,2kg	ks	1,00000	3 365,03	3 365,03
344	Pol__0344	_Uvedení ventilátoru do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	341,81	341,81
345	Pol__0345	8.01a - Pružná manžeta, rozměr O160mm	ks	2,00000	134,21	268,43

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
346	Pol__0346	8.02 - Tlumič hluku kruhový pozink., 200x900x100mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	2 465,11	4 930,22
347	Pol__0347	8.03 - Zpětná klapka, rozměr O200mm	ks	1,00000	305,12	305,12
348	Pol__0348	8.04 - Vyústka odvodní do kruhového potrubí 525x75 mm, 1-řadé provedení, komfortní, s upínacím rámečkem, vč. regulace z pozinkovaného plechu	ks	2,00000	764,73	1 529,47
349	Pol__0349	8.05 - Výfukový oblouk O200 - 45°, s pletivem	ks	1,00000	1 076,61	1 076,61
350	Pol__0350	Oblouk kruhový lisovaný O 200mm 90°	ks	4,00000	491,48	1 965,91
351	Pol__0351	Kruhové potrubí O 200mm	m	10,00000	429,68	4 296,80
352	Pol__0352	Kruhové potrubí O 160mm	m	7,00000	336,99	2 358,90
353	Pol__0353	Redukce osová vni-vni O 200/O160mm	ks	1,00000	342,78	342,78
354	Pol__0354	Záslep kruhový vnitřní O 160mm	ks	1,00000	96,56	96,56
355	Pol__0355	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	1 139,38	1 139,38
356	Pol__0356	Protipožární izolace z kamenné vlny, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	4,00000	427,75	1 711,00
Díl: 09		Zařízení č.9				13 145,31
357	Pol__0357	9.01 - Diagonální ventilátor, V=50m3/h, dpext=70 Pa, rozměr O100mm, montáž do potrubí, příkon P=29W/230V, m=1,4kg	ks	1,00000	3 041,56	3 041,56
358	Pol__0358	_Uvedení ventilátoru do provozu včetně nastavení parametrů	kspl	1,00000	341,81	341,81
359	Pol__0359	9.01a_Pružná manžeta, rozměr O100mm	ks	2,00000	108,14	216,29
360	Pol__0360	9.02 - Tlumič hluku kruhový pozink., 125x300x50mm (pr. x d x tl. izolace), parametry viz. TZ	ks	2,00000	1 530,43	3 060,87
361	Pol__0361	9.03 - Vyústka odvodní do kruhového potrubí 225x75 mm, 1-řadé provedení, komfortní, s upínacím rámečkem, vč. regulace z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	461,54	461,54
362	Pol__0362	9.04 - Zpětná klapka, rozměr O125mm	ks	1,00000	223,05	223,05
363	Pol__0363	9.05_Výfuková žaluzie 150x150mm (š x v) - mat. pozink. Plech se sítí	ks	1,00000	854,53	854,53
364	Pol__0364	Oblouk kruhový lisovaný O 125mm 90°	ks	2,00000	323,47	646,93
365	Pol__0365	Kruhové potrubí O 160mm	m	2,00000	336,99	673,97
366	Pol__0366	Kruhové potrubí O 125mm	m	3,00000	291,60	874,81
367	Pol__0367	Redukce osová vni-vni O 160/O125mm	ks	1,00000	334,09	334,09
368	Pol__0368	Redukce osová vni-vni O 125/O100mm	ks	2,00000	373,68	747,35
369	Pol__0369	Záslep kruhový vnitřní O 160mm	ks	1,00000	86,90	86,90
370	Pol__0370	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	569,69	569,69
371	Pol__0371	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	1,00000	670,11	670,11
372	Pol__0372	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	341,81	341,81
Díl: 10		Zařízení č.10				67 566,98
373	Pol__0373	10.01 - Diagonální ventilátor, V=800m3/h, dpext=200 Pa, rozměr O250mm, montáž do potrubí, příkon P=123W/230V, m=9,4kg	ks	1,00000	7 792,18	7 792,18
374	Pol__0374	_Uvedení ventilátoru do provozu včetně nastavení parametrů	kspl	1,00000	444,16	444,16
375	Pol__0375	10.01a_Pružná manžeta, rozměr O250mm	ks	2,00000	174,77	349,54

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
376	Pol__0376	10.02 - Tlumič hluku (odvod) 500x200x500mm (ŠxVxD), pozink., 3x kulisa 100mm, průtočná mezera 67mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	2 791,47	2 791,47
377	Pol__0377	10.03 - Tlumič hluku (odvod) 500x200x650mm (ŠxVxD), pozink., 3x kulisa 100mm, průtočná mezera 67mm s náběhovými a odtokovými hranami, parametry viz. TZ	ks	1,00000	31 505,71	31 505,71
378	Pol__0378	10.04 - Vyústka odvodní pro čtyřhranné potrubí 600x200mm, 1-řadé provedení, s upínacím rámečkem, bez regulace z pozinkovaného plechu	ks	1,00000	540,72	540,72
379	Pol__0379	10.05 - Protipožární klapka čtyřhranná 225x200, provedení se servopohonem 230V se zpětnou pružinou, bez napětí zavřeno, termoelektrické spouštění 72°C, 2x koncový spínač pro signalizaci polohy	ks	1,00000	6 021,32	6 021,32
380	Pol__0380	10.06 - Zpětná klapka, rozměr O250mm	ks	1,00000	411,33	411,33
381	Pol__0381	10.07 - Žaluzie protidešťová 355x355mm (š x v) - výfuk - mat. pozink. s povrchovou úpravou RAL (dle výběru investora), Plech se sítí	ks	1,00000	1 656,92	1 656,92
382	Pol__0382	10.08 - Žaluzie protidešťová 400x355mm (š x v) - sání - mat. pozink. s povrchovou úpravou RAL (dle výběru investora), Plech se sítí	ks	1,00000	1 741,90	1 741,90
383	Pol__0383	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	12,00000	670,11	8 041,30
384	Pol__0384	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	2 848,44	2 848,44
385	Pol__0385	Protipožární izolace z kamenné vlny, včetně těsnících pásek, trnů a dalšího příslušenství - požární odolnost viz. PD PBŘ	m2	8,00000	427,75	3 421,99
Díl: 11 Zařízení č.11						150 515,61
386	Pol__0386	11.01 - Ventilátor axiální, V=17000m3/h, dpext=300 Pa, rozměr O800mm, montáž do potrubí, plášť z ocelového pozinkovaného plechu, určený k venkovní instalaci, příkon P=2,5kW/ 400V, m=101 kg	ks	1,00000	61 232,84	61 232,84
387	Pol__0387	_Montážní patka	ks	2,00000	4 774,76	9 549,53
388	Pol__0388	11.01a - Pružná manžeta do 70°C, rozměr O800mm	ks	2,00000	4 317,08	8 634,16
389	Pol__0389	_Frekvenční měnič, P=3kW, 7,2A	ks	1,00000	6 754,19	6 754,19
390	Pol__0390	_Uvedení ventilátoru do provozu včetně nastavení parametrů	kpl	1,00000	1 709,07	1 709,07
391	Pol__0391	11.02 - Uzavírací klapka těsná se servopohonem, rozměr 800x800mm, včetně servopohonu 230 V se zpětnou pružinou (havarijní funkce), bez napětí otevřeno, se signalizací polohy	ks	1,00000	11 920,98	11 920,98
392	Pol__0392	11.03 - Šikmý sací kus 45°, 800x800mm, pozink, s mřížkou proti ptactvu	ks	1,00000	14 527,06	14 527,06
393	Pol__0393	11.04 - Stěnová mřížka 325x825mm, pevné lamely mat. hliník, bez regulace, atypická montáž	ks	6,00000	1 177,03	7 062,21
394	Pol__0394	11.05 - Stěnová mřížka 325x1025mm, pevné lamely mat. hliník, bez regulace, atypická montáž	ks	3,00000	1 365,32	4 095,96
395	Pol__0395	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	28,00000	670,11	18 763,03
396	Pol__0396	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	5 127,20	5 127,20

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
397	Pol__0397	Protipožární ucpávka VZT potrubí - požární odolnost dle PD PBŘ	ks	1,00000	1 139,38	1 139,38
Díl: 12		Zařízení č.12-16				941 580,41
398	Pol__0398	14.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 14kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=1340x900x320mm, hmotnost 95 kg, napájení 3x400V, hladina akustického tlaku = 51dB(A)	ks	1,00000	60 006,56	60 006,56
399	Pol__0399	DX-Kit - regulační box pro přímý výpar do VZT zařízení, rozměr VxŠxH=400x300x150mm, včetně příslušenství, senzorů a ventilů	ks	1,00000	13 833,78	13 833,78
400	Pol__0400	Standardní kabelový ovladač pro řízení jednotky	ks	1,00000	1 429,05	1 429,05
401	Pol__0401	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 9, 5mm/15,9mm, pájené natvrdo	bm	12,00000	879,64	10 555,65
402	Pol__0402	Ochrana tepelné izolace potrubí chlazení proti UV záření hliníkovou fólií na pár potrubí 9,5/15,9mm	bm	12,00000	569,69	6 836,26
403	Pol__0403	Uvedení chladicí jednotky do provozu včetně tlakové zkoušky, doplnění chladiva a nastavení provozních parametrů	ks	2,00000	569,69	1 139,38
404	Pol__0404	13.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 12kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=890x900x320mm, hmotnost 68 kg, napájení 3x400V, hladina akustického tlaku = 55dB(A)	ks	2,00000	60 006,56	120 013,11
405	Pol__0405	DX-Kit - regulační box pro přímý výpar do VZT zařízení, rozměr VxŠxH=400x300x150mm, včetně příslušenství, senzorů a ventilů	ks	2,00000	13 833,78	27 667,56
406	Pol__0406	Standardní kabelový ovladač pro řízení jednotky	ks	2,00000	1 486,98	2 973,97
407	Pol__0407	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 9, 5mm/15,9mm, pájené natvrdo	bm	20,00000	879,64	17 592,76
408	Pol__0408	Ochrana tepelné izolace potrubí chlazení proti UV záření hliníkovou fólií na pár potrubí 9,5/15,9mm	bm	20,00000	569,69	11 393,77
409	Pol__0409	Uvedení chladicí jednotky do provozu včetně tlakové zkoušky, doplnění chladiva a nastavení provozních parametrů	ks	1,00000	569,69	569,69
410	Pol__0410	14.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 14kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=1340x900x320mm, hmotnost 95 kg, napájení 3x400V, hladina akustického tlaku = 51dB(A)	ks	1,00000	60 006,56	60 006,56
411	Pol__0411	15.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 19kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=1550x1010x370mm, hmotnost 142 kg, napájení 3x400V, hladina akustického tlaku = 58dB(A)	ks	1,00000	92 651,65	92 651,65
412	Pol__0412	DX-Kit - regulační box pro přímý výpar do VZT zařízení, rozměr VxŠxH=400x300x150mm, včetně příslušenství, senzorů a ventilů	ks	2,00000	13 833,78	27 667,56
413	Pol__0413	Standardní kabelový ovladač pro řízení jednotky	ks	2,00000	1 371,11	2 742,23

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
414	Pol__0414	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 9, 5mm/15,9mm, pájené natvrdo	bm	10,00000	879,64	8 796,38
415	Pol__0415	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 12, 7mm/28,6mm, pájené natvrdo	bm	15,00000	1 266,83	19 002,49
416	Pol__0416	Ochrana tepelné izolace potrubí chlazení proti UV záření hliníkovou fólií na pár potrubí 9,5/15,9mm	bm	25,00000	569,69	14 242,22
417	Pol__0417	Uvedení chladicí jednotky do provozu včetně tlakové zkoušky, doplnění chladiva a nastavení provozních parametrů	ks	2,00000	1 367,25	2 734,51
418	Pol__0418	12.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 5kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=550x780x290mm, hmotnost 40 kg, napájení 3x400V, hladina akustického výkonu = 46dB(A)	ks	1,00000	25 776,00	25 776,00
419	Pol__0419	DX-Kit - regulační box pro přímý výpar do VZT zařízení, rozměr VxŠxH=400x300x150mm, včetně příslušenství, senzorů a ventilů	ks	1,00000	13 833,78	13 833,78
420	Pol__0420	Standardní kabelový ovladač pro řízení jednotky	ks	1,00000	1 371,11	1 371,11
421	Pol__0421	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 6, 3mm/12,7mm, pájené natvrdo	bm	17,00000	752,18	12 787,10
422	Pol__0422	Ochrana tepelné izolace potrubí chlazení proti UV záření hliníkovou fólií na pár potrubí 6,3/12,7mm	bm	17,00000	569,69	9 684,71
423	Pol__0423	Uvedení chladicí jednotky do provozu včetně tlakové zkoušky, doplnění chladiva a nastavení provozních parametrů	ks	1,00000	569,69	569,69
424	Pol__0424	15.1 - Venkovní kondenzační (chladicí) jednotka - přímý výpar pro VZT, Qch= 19kW, chladivo R32, rozměr VxŠxH=1550x1010x370mm, hmotnost 142 kg, napájení 3x400V, hladina akustického tlaku = 58dB(A)	ks	3,00000	92 651,65	277 954,94
425	Pol__0425	DX-Kit - regulační box pro přímý výpar do VZT zařízení, rozměr VxŠxH=400x300x150mm, včetně příslušenství, senzorů a ventilů	ks	3,00000	13 833,78	41 501,33
426	Pol__0426	Standardní kabelový ovladač pro řízení jednotky	ks	3,00000	1 371,11	4 113,34
427	Pol__0427	Cu potrubí pár včetně parotěsné izolace a spojovacího a upínacího materiálu, kapalina/sání = 12, 7mm/28,6mm, pájené natvrdo	bm	30,00000	1 266,83	38 004,99
428	Pol__0428	Ochrana tepelné izolace potrubí chlazení proti UV záření hliníkovou fólií na pár potrubí 9,5/15,9mm	bm	20,00000	569,69	11 393,77
429	Pol__0429	Uvedení chladicí jednotky do provozu včetně tlakové zkoušky, doplnění chladiva a nastavení provozních parametrů	ks	3,00000	911,50	2 734,51
Díl: 13		Demontáže				204 103,02
430	Pol__0430	Demontáž a likvidace stávající přívodní VZT jednotky, včetně příslušenství, tlumičů, dalších VZT prvků v trase (regulační klapky) atd.	ks	1,00000	3 418,13	3 418,13
431	Pol__0431	Demontáž a likvidace stávající odvodní VZT jednotky, včetně příslušenství, tlumičů, dalších VZT prvků v trase (regulační klapky) atd.	ks	1,00000	34 181,32	34 181,32
432	Pol__0432	Demontáž a likvidace stávajícího potrubí atd.	m2	210,00000	239,46	50 287,09

Položkový rozpočet

S:	EB20-12-01	Přístavba Domu Kněžny Emmy v Neratovicích, Kojetická 1414
O:	SUB	ŘEMESLA
R:	SUB_19	VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
433	Pol__0433	Demontáž a likvidace kuchyňských zákrytů atd.	ks	3,00000	28 484,43	85 453,29
434	Pol__0434	Demontáž a likvidace stávajících koncových prvků VZT, včetně vyústek, stěnových mřížek atd.	kpl	1,00000	11 393,77	11 393,77
435	Pol__0435	Zaslepení stoupacího VZT potrubí na výfuku, zaslepení musí být provedeno jako těsné, aby nedocházelo k nežádoucímu provětrávání (komínovému efektu) atd.	ks	2,00000	9 115,02	18 230,04
436	Pol__0436	Demontáž sacího a výfukového kusu atd.	ks	2,00000	569,69	1 139,38
Díl: 14 Společné						282 856,19
437	Pol__0437	17.01 - Plastová větrací mřížka, včetně upevňovacího rámečku, 315x315 mm	ks	1,00000	1 330,56	1 330,56
438	Pol__0438	18.01 - Výfukový oblouk 315x315 - 45°, s pletivem	ks	1,00000	2 050,88	2 050,88
439	Pol__0439	18.02 - Stěnová mřížka jednořadá 325x325, rozteč 12,5, mat. hliník	ks	1,00000	677,83	677,83
440	Pol__0440	Potrubí pozink. sk. I včetně tvarovek	m2	3,00000	582,24	1 746,72
441	Pol__0441	Závěsy s pružným uložením VZT potrubí, spojovací, těsnící a montážní materiál	kpl	1,00000	3 418,13	3 418,13
442	Pol__0442	Přesun hmot do 3 tun	kpl	1,00000	34 181,32	34 181,32
443	Pol__0443	Jeřábové práce - přesun do výšky 20m, transport 1 ks VZT jednotek (č.1) na střechu 4.NP, VZT maximální hmotnost dílu do 3,5t	kpl	1,00000	28 484,43	28 484,43
444	Pol__0444	Jeřábové práce - přesun do výšky 8m, transport 3 ks VZT jednotek (č.2,3,5) na střechu 2.NP, VZT maximální hmotnost dílu do 3,5t	kpl	1,00000	62 665,75	62 665,75
445	Pol__0445	Přesun VZT jednotek do strojoven ve 2.NP (č.4,6), VZT	kpl	1,00000	25 066,30	25 066,30
446	Pol__0446	Kordinace se stavbou transportu VZT na střechu 2.NP, 4.NP a do strojoven	kpl	1,00000	20 508,79	20 508,79
447	Pol__0447	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	kpl	1,00000	74 059,52	74 059,52
448	Pol__0448	Autorizované měření hluku od VZT zařízení ve vnitřních a vnějších chráněných prostorách staveb dle požadavku hygieny	kpl	1,00000	11 393,77	11 393,77
449	Pol__0449	Měření množství vzduchu včetně vyhotovení protokolu	kpl	1,00000	8 157,17	8 157,17
450	Pol__0450	Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	9 115,02	9 115,02
Celkem						8 183 239,00

Poznámky uchazeče k zadání