

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby  
Název objektu

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

JKSO

EČO

Místo

IČ

JABLONEC nad NISOU

DIČ

Objednatel  
Projektant  
Zhotovitel  
Zpracoval

ATELIER H1Š ATELIER HÁJEK

Eršilová

Rozpočet číslo

Dne

01.08.2016

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	35 150 500,64	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		
2				9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		
3	PSV	Dodávky	38 544 753,19	10	Kulturní památka		0,00	15	Inž. činnost		
4				11			0,00	16	Provozní vlivy		
5	"M"							17	Jiné VRN		
6		Montáž	39 538 032,17					18	VRN z rozpočtu		
7	ZRN (ř. 1-6)		113 233 286,00	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		1 566 723,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 114 800 009,00**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0		0,00
základní	21,0	114 800 009,00	138 908 010,89

**Cena s DPH 138 908 010,89**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

## REKAPITUKACE

	HSV	PSV	MONTÁŽ	OSTATNÍ
D1 stavební objekt (objekt PIM)	32 825 438,13	36 474 058,52	39 245 111,46	
D.1.1 - stavební část	32 825 438,13	31 564 604,82	5 763 767,64	
D.1.4.ZT - zdravotně technické instalace		3 489 155,83		
D.1.4.VZT- vzduchotechnika			7 099 990,24	
D.1.4.UT - vytápění		1 420 297,87		
D.1.4.CHL - chlazení			4 217 298,94	
D.1.4.MaR - měření a regulace			1 992 981,44	
D.1.4.EL - silnoproudá elektrotechnika			8 167 529,98	
D.1.4.SL - elektronické komunikace			4 324 722,03	
D.1.4.EPS - elektrická požární signalizace			569 801,24	
D.1.4.MP - medicínální plyny			7 109 019,96	
D2 technické a technologické rozvody (venkovní rozvody a úpravy)	2 325 062,51	2 070 694,67	292 920,72	
D.2.1 - Komunikace	1 790 025,49			
D.2.2 - Kanalizace				
D.2.2.1 - Přeložka kanalizace splaškové a dešťové		431 815,07		
D.2.2.2 - Kanalizační přípojka splašková a dešťová		541 691,97		
D.2.3 - Vodovod				
D.2.3.1 - Přeložka vodovodní přípojky a areálového vodovodu		551 872,12		
D.2.3.2 - Vodovodní přípojka		49 314,60		
D.2.3.3 - Zkapacitnění vodovodního řadu		144 490,12		
D.2.4 - Sadové úpravy	535 037,02			
D.2.5 - Zásobování teplem		170 717,14		
D.2.6 - Přeložka areálového plynovodu		180 793,65		
D.2.7 - Elektrorozvody			292 920,72	
VRN vedlejší rozpočivé náklady				1 566 723,00

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: JABLONEC2  
Stavba: PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

KSO:  
Místo: JABLONEC nad NISOU

Zadavatel:

Uchazeč:  
GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:  
ATELIER H1S ATELIER HÁJEK

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 21.10.2016

IČ:  
DIČ:

IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **70 153 810,59**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	70 153 810,59	14 732 300,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH** v **CZK** **84 886 110,81**

---

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JABLONEC2

Stavba: PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Místo: JABLONEC nad NISOU

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Projektant: ATELIER H1\$ ATELIER HÁJEK

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>70 153 810,59</b>	<b>84 886 110,81</b>	
JABLONEC2	PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY	70 153 810,59	84 886 110,81	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

KSO:

Místo: JABLONEC nad NISOU

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

ATELIER H1S ATELIER HÁJEK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28169522

DIČ: CZ28169522

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH** **70 153 810,59**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 153 810,59	21,00%	14 732 300,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **84 886 110,81**

---

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Místo: JABLONEC nad NISOU

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H15 ATELIER HÁJEK

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

70 153 810,59

HSV - Práce a dodávky HSV	32 825 438,13
1 - Zemní práce	1 670 956,49
2 - Zakládání	2 759 442,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 168 871,38
34 - Stěny a příčky	1 363,12
4 - Vodorovné konstrukce	7 284 879,90
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	471 063,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 233 962,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 586 949,21
997 - Přesun sutě	124 322,15
998 - Přesun hmot	996 054,15
PSV - Práce a dodávky PSV	31 564 604,82
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	565 320,81
712 - Povlakové krytiny D.1.1b3	823 503,70
713 - Izolace tepelné	2 040 931,20
762 - Konstrukce tesařské	142 955,18
763 - Konstrukce suché výstavby	3 766 141,07
764 - Konstrukce klempířské	308 372,23
766 - Konstrukce truhlářské	3 262 752,09
767 - Konstrukce zámečnické	13 360 608,63
771 - Podlahy z dlaždic	1 248 677,60
776 - Podlahy povlakové	3 359 724,06
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	989 518,91
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 353 985,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	99 529,45
784 - Dokončovací práce - malby	242 584,65
M - Práce a dodávky M	5 763 767,64
33-M - Montáže dopr.zařiz.	3 312 023,24
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	2 451 744,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

Místo: JABLONEC nad NISOU

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER H15 ATELIER HÁJEK

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**70 153 810,59**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	32 825 438,13
D	1	Zemní práce	1 670 956,49

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	227,331	109,87	24 976,86	CS ÚRS 2014 01
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	65,530	279,66	18 326,12	CS ÚRS 2014 01
3	K	131201203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 - 70% množství	m3	1 196,580	88,89	106 364,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3- 30%	m3	512,820	88,89	45 584,57	CS ÚRS 2014 01
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3- 70% množství	m3	154,076	279,66	43 088,89	CS ÚRS 2014 01
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 30% množství	m3	66,032	249,70	16 488,19	CS ÚRS 2014 01
7	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	117,180	279,66	32 770,56	CS ÚRS 2014 01
8	K	132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	16,024	459,45	7 362,23	CS ÚRS 2014 01
9	K	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	12,784	459,45	5 873,61	CS ÚRS 2014 01
10	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 70%	m3	35,321	279,66	9 877,87	CS ÚRS 2014 01
11	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 30%	m3	15,138	279,66	4 233,49	CS ÚRS 2014 01
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	122,956	154,81	19 034,82	CS ÚRS 2014 01
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	122,956	74,91	9 210,63	CS ÚRS 2014 01
14	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,612	41,95	1 871,47	CS ÚRS 2014 01
15	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	44,612	14,98	668,29	CS ÚRS 2014 01
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 8%	m3	163,946	64,92	10 643,37	CS ÚRS 2014 01
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 131,268	134,84	287 380,18	CS ÚRS 2014 01
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 131,268	14,98	31 926,39	CS ÚRS 2014 01
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 410,029	159,81	544 956,73	CS ÚRS 2014 01
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním uvnitř	m3	59,843	249,70	14 942,80	CS ÚRS 2014 01
21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	90,180	209,75	18 915,26	CS ÚRS 2014 01
22	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	301,738	279,66	84 384,05	CS ÚRS 2014 01
23	M	583312000	kamenivo těžné zsypaný materiál	t	705,452	279,66	197 286,71	CS ÚRS 2014 01
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 136,655	14,98	17 027,09	CS ÚRS 2014 01
25	K	1823031110	Násep substrátu na střeše tl 80-150 mm	m2	475,412	169,80	80 724,96	
26	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	57,049	649,22	37 037,35	CS ÚRS 2014 01

D	2	Zakládání	2 759 442,71
---	---	-----------	--------------

27	K	285371111	Hřebíky prům. 32 mm, délky max. 5 m pro zpevnění stěn výkopu - 1 kus/3m2	kus	54,840	464,44	25 469,89	CS ÚRS 2014 01
28	K	153211002	Zřízení stříkaného betonu tl do 100 mm - pažení stěn výkopu	m2	164,520	199,76	32 864,52	CS ÚRS 2014 01
29	M	589325900	potěr cementový tl. 10 cm	m3	16,452	2 407,11	39 601,77	CS ÚRS 2014 01
30	K	153273112	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 6 mm	m2	164,520	211,75	34 837,11	CS ÚRS 2014 01
31	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	162,000	11,99	1 942,38	CS ÚRS 2014 01
32	M	693111410	textilie GEOFILTEX 63 63/15 150 g/m2 do š 8,8 m- trativod	m2	178,200	19,98	3 560,44	CS ÚRS 2014 01
33	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,320	2 197,36	9 492,60	CS ÚRS 2014 01
34	K	212711112	Trativody z trub betonových vnitřního průměru 150 mm bez lože	m	108,000	119,86	12 944,88	CS ÚRS 2014 01
35	K	212755114	Trativody z drenážních trubek pálených vnitřního průměru 100 mm bez lože střecha	m	46,200	89,89	4 152,92	CS ÚRS 2014 01
36	K	2733115110	Podbetonávky zákl. konstr. (desky, patky, opěr. zdi- pobetonávky do nezamrzné hloubky) C 12/15	m3	79,100	13 807,42	1 092 166,92	
37	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	230,700	2 944,86	679 379,20	CS ÚRS 2014 01
38	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek, patek, pasů	m2	157,000	323,61	50 806,77	CS ÚRS 2014 01
39	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	157,000	129,44	20 322,08	CS ÚRS 2014 01
40	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) +5%	t	26,494	21 466,23	568 726,30	CS ÚRS 2014 01
41	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari +5%	t	0,381	22 544,93	8 589,62	CS ÚRS 2014 01
42	K	274321611	Základové pasy a trámy ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,600	2 944,86	4 711,78	CS ÚRS 2014 01
43	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) +5%	t	0,159	21 466,23	3 413,13	CS ÚRS 2014 01
44	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37	m3	14,500	2 944,86	42 700,47	CS ÚRS 2014 01
45	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) +5%	t	0,795	21 466,23	17 065,65	CS ÚRS 2014 01
46	K	279321348	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	11,200	2 890,93	32 378,42	CS ÚRS 2014 01
47	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	75,000	345,19	25 889,25	CS ÚRS 2014 01
48	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	75,000	129,44	9 708,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505+5%	t	1,204	21 466,23	25 845,34	CS ÚRS 2014 01
50	K	3111012150	Osazení a dodání chrániček v základech	m	15,300	841,39	12 873,27	

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	8 168 871,38
---	---	-------------------------------	--------------

**8 168 871,38**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z dutinových tvarovek	m	15,300	1 310,63	20 052,64	CS ÚRS 2014 01
52	K	31110121501	Vytvoření prostupů a osazení a do chrániček v základech	m	52,400	1 564,12	81 959,89	
53	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	13,999	815,02	11 409,46	CS ÚRS 2014 01
54	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	9,000	222,73	2 004,57	CS ÚRS 2014 01
55	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	85,000	297,64	25 299,40	CS ÚRS 2014 01
56	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	6,000	331,60	1 989,60	CS ÚRS 2014 01
57	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	19,000	383,54	7 287,26	CS ÚRS 2014 01
58	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	5,000	419,50	2 097,50	CS ÚRS 2014 01
59	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	232,72	465,44	CS ÚRS 2014 01
60	K	3171681620	Překlad keramický plochý š 20 cm dl 125 cm	kus	2,000	471,43	942,86	
61	K	330321710	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 35/45 bez výztuže	m3	19,300	3 106,67	59 958,73	CS ÚRS 2014 01
62	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových	m2	188,000	355,97	66 922,36	CS ÚRS 2014 01
63	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových	m2	188,000	129,44	24 334,72	CS ÚRS 2014 01
64	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	3,029	21 466,23	65 021,21	CS ÚRS 2014 01
65	K	3303117110	Obetonování sloupů rampy pod zemí	m3	0,905	13 807,42	12 495,72	
66	K	332351101	Zřízení bednění sloupů obých D do 30 cm v do 4 m	m2	5,793	366,76	2 124,64	CS ÚRS 2014 01
67	K	332351102	Odstranění bednění sloupů obých v do 4 m	m2	5,793	129,44	749,85	CS ÚRS 2014 01
68	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m3	605,800	2 675,19	1 620 630,10	CS ÚRS 2014 01
69	K	311113212	Nosná zed' tl 200 mm ze stípaných tvárníc ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	135,788	2 616,86	355 338,19	CS ÚRS 2014 01
70	K	3413511010	Zřízení bednění a odstranění bednění prostupů a drážek v betonových zdech	m2	33,023	916,90	30 278,79	
71	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných a opěrných	m2	4 977,000	345,19	1 718 010,63	CS ÚRS 2014 01
72	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	4 977,000	129,44	644 222,88	CS ÚRS 2014 01
73	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	65,404	21 466,23	1 403 977,31	CS ÚRS 2014 01
74	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	177,922	589,29	104 847,66	CS ÚRS 2014 01
75	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	502,510	683,18	343 304,78	CS ÚRS 2014 01
76	K	342248131	Příčky zvukové izolační POROTHERM tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	2 054,107	663,20	1 362 283,76	CS ÚRS 2014 01
77	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	536,100	108,87	58 365,21	CS ÚRS 2014 01
78	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	85,031	560,33	47 645,42	CS ÚRS 2014 01
79	K	348941112	26/Z Osazování rámového optocení na MC v rámu 2500 mm	m	18,000	998,80	17 978,40	CS ÚRS 2014 01
80	M	5534231201	26/Z plotové pale kovové TR zabet. do podezdívky, rám svislá výplň, nátěr RAL 9006, tabulka výř. D1.1C.1	m	18,000	4 194,96	75 509,28	
<b>D 34 Stěny a příčky</b>							<b>1 363,12</b>	
81	K	340239226	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P-D tl 140 mm	m2	1,827	746,10	1 363,12	CS ÚRS 2014 01
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>7 284 879,90</b>	
82	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	705,200	2 944,86	2 076 715,27	CS ÚRS 2014 01
83	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3 011,000	258,89	779 517,79	CS ÚRS 2014 01
84	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3 011,000	161,81	487 209,91	CS ÚRS 2014 01
85	K	411354177	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	3 011,000	107,87	324 796,57	CS ÚRS 2014 01
86	K	411354178	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 30 kPa	m2	3 011,000	53,94	162 413,34	CS ÚRS 2014 01
87	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25 s14-spoj. krčky- dle pom. výpočtu podlah	m3	8,410	3 074,31	25 854,95	CS ÚRS 2014 01
88	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hranatých trapezových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm podlaha krčků s14	m2	84,100	1 057,13	88 904,63	CS ÚRS 2014 01
89	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	90,695	21 466,23	1 946 879,73	CS ÚRS 2014 01
90	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari +5%	t	0,468	22 544,93	10 551,03	CS ÚRS 2014 01
91	K	4113511021	Zřízení a odstranění bednění prostupů ve stropěch deskových	m2	32,069	927,69	29 750,09	
92	K	411321717	Balkonové desky ze ŽB tř. C 35/45	m3	59,400	2 189,77	130 072,34	CS ÚRS 2014 01
93	K	4113511010	Zřízení bednění balkon desek	m2	322,000	302,04	97 256,88	
94	K	4113511020	Odstranění bednění balkonových desek	m2	322,000	161,81	52 102,82	
95	K	4113541770	Zřízení podpěrné konstrukce balkon desek	m2	322,000	107,87	34 734,14	
96	K	4113541780	Odstranění podpěrné konstrukce balkon desek	m2	322,000	53,94	17 368,68	
97	K	4113618210	Výztuž balkon desk betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	8,216	21 466,23	176 366,55	
98	K	413321616	Průvlaky a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	34,500	2 944,86	101 597,67	CS ÚRS 2014 01
99	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	325,000	345,19	112 186,75	CS ÚRS 2014 01
100	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	325,000	161,81	52 588,25	CS ÚRS 2014 01
101	K	413351219	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m2	162,000	161,81	26 213,22	CS ÚRS 2014 01
102	K	413351220	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 45 kPa	m2	162,000	107,87	17 474,94	CS ÚRS 2014 01
103	K	413361821	Výztuž průvlaků a věnců betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	2,947	21 466,23	63 260,98	CS ÚRS 2014 01
<b>D 43 Vodorovné konstrukce - schodiště</b>							<b>471 063,37</b>	
104	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	14,900	2 944,86	43 878,41	CS ÚRS 2014 01
105	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 +5%	t	3,454	21 466,23	74 144,36	CS ÚRS 2014 01
106	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	108,000	841,39	90 870,12	CS ÚRS 2014 01
107	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	108,000	377,55	40 775,40	CS ÚRS 2014 01
108	K	434311130	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 20/25	m	228,860	377,55	86 406,09	
109	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	107,879	841,39	90 768,31	CS ÚRS 2014 01
110	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	107,879	409,91	44 220,68	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 233 962,14	
111	K	612111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních stěn po odbednění 40%	m2	703,800	15,43	10 859,63	CS ÚRS 2014 01
112	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	703,800	15,43	10 859,63	CS ÚRS 2014 01
113	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně T4	m2	219,670	246,90	54 236,52	CS ÚRS 2014 01
114	K	611341125	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	133,370	246,90	32 929,05	CS ÚRS 2014 01
115	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně pod obklady	m2	1 029,749	190,32	195 981,83	CS ÚRS 2014 01
116	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 958,676	246,90	977 397,10	CS ÚRS 2014 01
117	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	7 917,352	82,30	651 598,07	CS ÚRS 2014 01
118	K	613331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně - pod obklady	m2	28,800	190,32	5 481,22	CS ÚRS 2014 01
119	K	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	22,200	246,90	5 481,18	CS ÚRS 2014 01
120	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světliků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	529,651	236,62	125 326,02	CS ÚRS 2014 01
121	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně pod zateplení	m2	8,790	34,96	307,30	CS ÚRS 2014 01
122	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	8,790	136,84	1 202,82	CS ÚRS 2014 01
123	K	621221131	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	3,690	383,54	1 415,26	CS ÚRS 2014 01
124	M	6315151500	deska minerální izolační NF tl. 130 mm	m2	3,764	376,55	1 417,33	
125	K	621221141	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 200 mm	m2	5,100	419,50	2 139,45	CS ÚRS 2014 01
126	M	631515350	deska minerální izolační NF tl. 200 mm	m2	5,202	579,30	3 013,52	CS ÚRS 2014 01
127	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - pod zateplení	m2	1 757,000	34,96	61 424,72	CS ÚRS 2014 01
128	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	905,388	120,85	109 416,14	CS ÚRS 2014 01
129	K	6221420010	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty s obsahem uhlík. látek	m2	746,972	120,85	90 271,57	
130	K	6221420011	Potažení vnějších stěn pancéřovým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	277,568	169,80	47 131,05	
131	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	162,653	341,09	55 479,31	CS ÚRS 2014 01
132	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 140 mm	m2	22,705	509,39	11 565,70	CS ÚRS 2014 01
133	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 160 mm	m2	143,208	588,99	84 348,08	CS ÚRS 2014 01
134	K	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 757,835	363,56	639 078,49	CS ÚRS 2014 01
135	M	631515330	deska minerální izolační NF tl. 160 mm	m2	1 793,007	463,44	830 951,16	CS ÚRS 2014 01
136	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad	m2	269,300	149,82	40 346,53	CS ÚRS 2014 01
137	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	198,065	67,32	13 333,74	CS ÚRS 2014 01
138	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	207,968	86,60	18 010,03	CS ÚRS 2014 01
139	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	695,242	44,95	31 251,13	CS ÚRS 2014 01
140	M	590514730	lišta profil rohový Al s prolisem délka 2 m	m	100,550	38,95	3 916,42	CS ÚRS 2014 01
141	M	590514760	profil okenní s tkaninou lišta 9 mm	m	347,340	30,96	10 753,65	CS ÚRS 2014 01
142	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	131,985	27,97	3 691,62	CS ÚRS 2014 01
143	M	590515120	profil napraží	m	145,102	35,96	5 217,87	CS ÚRS 2014 01
144	K	621273001	Montáž odvětrávané fasády podhledů na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	335,350	1 198,56	401 937,10	CS ÚRS 2014 01
145	K	622273001	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt bez tepelné izolace	m2	985,739	1 098,68	1 083 011,72	CS ÚRS 2014 01
146	M	591551000	deska fasádní cementovláknitá třída hořlavosti A probarvená a povrchově barvená	m2	1 651,362	868,96	1 434 967,52	CS ÚRS 2014 01
147	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn (s uhlík vláknou)	m2	746,972	283,66	211 886,08	CS ÚRS 2014 01
148	K	6236181910	Výtažná a odtrhová zkouška	kpl	1,000	5 992,80	5 992,80	
149	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	285,670	41,95	11 983,86	CS ÚRS 2014 01
150	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou - fasáda před lepení izolantu	m2	1 757,000	21,27	37 371,39	CS ÚRS 2014 01
151	K	631311111	Podlahy - pomocný výpočet	m2	3 052,200	0,00	0,00	
152	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20- dle pomocného výpočtu podlah	m3	148,619	4 494,60	667 982,96	CS ÚRS 2014 01
153	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25- dle pomocného výpočtu podlah	m3	19,765	4 694,36	92 784,03	CS ÚRS 2014 01
154	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25 "s13"- výpočet podlah	m3	5,072	4 694,36	23 809,79	CS ÚRS 2014 01
155	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže "s1-s4+s9+s14"	m3	148,619	192,33	28 583,89	CS ÚRS 2014 01
156	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3 "s7+s8"	m3	17,275	928,86	16 046,06	CS ÚRS 2014 01
157	K	6313192040	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3 "s13"	m3	5,072	928,86	4 711,18	
158	K	631341112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13- spádová vrstva a vyrovnáv. vrstva - terasy- S1	m3	110,508	3 284,32	362 943,63	CS ÚRS 2014 01
159	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	9,879	22 544,93	222 721,36	CS ÚRS 2014 01
160	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu - parapety	m2	40,530	222,51	9 018,33	CS ÚRS 2014 01
161	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty	m2	271,490	333,91	90 653,23	CS ÚRS 2014 01
162	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4 mrazuvzdorná, přírodní	m2	276,920	297,64	82 422,47	CS ÚRS 2014 01
163	K	637121111	Okapový chodník a plochy z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	97,040	196,60	19 078,06	CS ÚRS 2014 01
164	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	108,230	317,11	34 320,82	CS ÚRS 2014 01
165	K	6373111221	Dod a položení geotextilie pod kačírky	m2	106,744	39,95	4 264,42	
166	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámy dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	78,000	653,22	50 951,16	CS ÚRS 2014 01
167	M	553311150	záрубеň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	16,000	486,62	7 785,92	CS ÚRS 2014 01
168	M	553311170	záрубеň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	3,000	497,00	1 491,00	CS ÚRS 2014 01
169	M	553311280	záрубеň ocelová pro běžné zdění H 125 700 L/P	kus	9,000	583,30	5 249,70	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P	kus	13,000	594,49	7 728,37	CS ÚRS 2014 01
171	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 900 L/P	kus	37,000	604,87	22 380,19	CS ÚRS 2014 01
172	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dřevních kovových do 4 m <sup>2</sup> na montážní pěnu	kus	2,000	757,09	1 514,18	CS ÚRS 2014 01
173	M	553311380	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1500 dvoukřídlá	kus	2,000	896,67	1 793,34	CS ÚRS 2014 01
174	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m <sup>2</sup>	kus	24,000	3 940,27	94 566,48	CS ÚRS 2014 01
175	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	6,000	4 976,03	29 856,18	CS ÚRS 2014 01
176	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - protipož H 110 DV 800 L/P	kus	8,000	822,21	6 577,68	CS ÚRS 2014 01
177	M	553312130	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění protipož H 145 DV 800 L/P	kus	2,000	896,52	1 793,04	CS ÚRS 2014 01
178	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění protipož H 110 DV 900 L/P	kus	11,000	837,39	9 211,29	CS ÚRS 2014 01
179	M	553312050	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění protipož H 110 DV 1100 L/P	kus	3,000	863,76	2 591,28	CS ÚRS 2014 01
180	M	553312300	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění protipř H 110 DV 1600 dvoukřídlá	kus	1,000	1 003,59	1 003,59	CS ÚRS 2014 01
181	M	5533123000	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění protipř H 110 DV 1800 dvoukřídlá	kus	5,000	1 428,98	7 144,90	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 586 949,21

182	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupech nebo konzolou	kus	1,000	119,86	119,86	CS ÚRS 2014 01
183	K	914111110	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> kotvené do rampy	kus	1,000	1 666,00	1 666,00	
184	M	404441100	značka svislá zákazová - výjezd vozidel nad 3,5t	kus	1,000	681,18	681,18	CS ÚRS 2014 01
185	M	4044411000	značka svislá zákazová - zákaz vstupu pěších s doplňkovou tabulkou	kus	1,000	2 746,70	2 746,70	
186	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry střecha	m	88,450	229,72	20 318,73	CS ÚRS 2014 01
187	M	592172110	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	kus	89,335	59,93	5 353,85	CS ÚRS 2014 01
188	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,5 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	2 544,058	39,95	101 635,12	CS ÚRS 2014 01
189	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	78 865,798	0,85	67 035,93	CS ÚRS 2014 01
190	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m <sup>2</sup>	2 544,058	31,96	81 308,09	CS ÚRS 2014 01
191	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	988,720	39,95	39 499,36	CS ÚRS 2014 01
192	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	30 650,320	2,00	61 300,64	CS ÚRS 2014 01
193	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	988,720	31,96	31 599,49	CS ÚRS 2014 01
194	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	2 625,158	2,00	5 250,32	CS ÚRS 2014 01
195	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	81 379,898	0,15	12 206,98	CS ÚRS 2014 01
196	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	2 625,158	1,00	2 625,16	CS ÚRS 2014 01
197	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 707,940	99,88	270 469,05	CS ÚRS 2014 01
198	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,500	99,88	2 646,82	CS ÚRS 2014 01
199	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 20 m	m	42,000	199,76	8 389,92	CS ÚRS 2014 01
200	K	949311214	Příplatek k lešení trubkovému do šachet o 6 m <sup>2</sup> v do 50 m za první a ZKD den použití	m	420,000	0,85	357,00	CS ÚRS 2014 01
201	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 20 m	m	42,000	199,76	8 389,92	CS ÚRS 2014 01
202	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	3 180,103	76,81	244 263,71	CS ÚRS 2014 01
203	K	953241514	Osazení smykových dilatačních trnů pro vysoká zatížení nerezových	kus	17,000	560,93	9 535,81	CS ÚRS 2014 01
204	M	548793130	trn dilatační plus	kus	17,000	2 858,57	48 595,69	CS ÚRS 2014 01
205	K	9532419110	Osazení a dod prvků pro přerušení tep. mostu	kus	104,000	4 940,47	513 808,88	
206	K	6199910110	Dočasné zaplštění folii -stáv budova	m <sup>2</sup>	22,800	45,32	1 033,30	
207	M	44932113	D +M přístroj hasící ruční práškový PG 6 se schopností min. 21A-6HJ, umístěn v el. rozvaděči	kus	5,000	677,19	3 385,95	
208	M	449321131	D +M přístroj hasící ruční práškový PG 6 se schopností min. 64A-18HJ,	kus	15,000	848,98	12 734,70	
209	K	9539428510	18/Z Osazování + dod stoupační železa výjezu na střechu	kus	2,000	2 746,70	5 493,40	
210	K	9539428511	1/O Ochranný sloupek dveří pr. 100 mm, v 1100mm kotvený do podlahy+ nástřík RAL 9006	kus	74,000	2 177,39	161 126,86	
211	K	9539428512	2/O Osazování + dod ochranných nástěnných prvků-svodidel- celobarevný plast, 2 řady - tabulka výrobků	m	301,600	934,52	281 851,23	
212	K	95394285121	4/O Osazování + dod ochranných nástěnných prvků-svodidel- broušený nerez , 2 řady - tabulka výrobků	m	78,180	1 167,11	91 244,66	
213	K	9539428513	3/O Osazování + dod ochranných krytů rohů- celobarevný plast, - tabulka výrobků	m	113,400	441,47	50 062,70	
214	K	95394285131	5/O Osazování + dod ochranných krytů rohů- broušený nerez, - tabulka výrobků	m	94,800	535,36	50 752,13	
215	K	9539428514	6/O Lepicí baktericidní potložka	m <sup>2</sup>	9,400	965,84	9 078,90	
216	K	9539428515	14/L revizní dvířka do šachty kovová. nástří RAL 1013 +ocel zár. 400/400 mm	kpl	1,000	1 050,74	1 050,74	
217	K	9539428516	P/19 revizní dvířka do šachty kovová. nástří RAL 1013 +ocel zár. 400/400 mm PO EI 18 Sm DP1	kpl	3,000	3 076,31	9 228,93	
218	K	9539513130	Dodání a osazení dřevěných hranolů- 60/40 atiky	m	393,540	87,00	34 237,98	
219	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,000	555,53	28 887,56	CS ÚRS 2014 01
220	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	625,65	20 020,80	CS ÚRS 2014 01
221	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m <sup>3</sup>	25,506	2 986,41	76 171,37	CS ÚRS 2014 01
222	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	23,257	98,88	2 299,65	CS ÚRS 2014 01
223	K	962031136	Bourání mezikenných vložek- stávající budova-napojení koridorů	m <sup>2</sup>	7,680	398,52	3 060,63	CS ÚRS 2014 01
224	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vapenopískových na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,624	689,17	1 119,21	CS ÚRS 2014 01
225	K	962041315	Bourání příček z betonu prostého tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	4,080	398,52	1 625,96	CS ÚRS 2014 01
226	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,895	3 985,21	11 537,18	CS ÚRS 2014 01
227	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	38,400	2 986,41	114 678,14	CS ÚRS 2014 01
228	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	7,500	298,64	2 239,80	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	10,080	138,83	1 399,41	CS ÚRS 2014 01
230	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,979	184,78	1 289,58	CS ÚRS 2014 01
231	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,570	114,86	410,05	CS ÚRS 2014 01
232	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	349,58	699,16	CS ÚRS 2014 01
233	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,000	2 223,33	2 223,33	CS ÚRS 2014 01
234	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	1,500	6 891,73	10 337,60	CS ÚRS 2014 01
235	K	9771511330	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 560mm do stavebních materiálů	m	1,000	10 487,41	10 487,41	
236	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	5,200	1 598,08	8 310,02	CS ÚRS 2014 01
237	K	9772111120	Řezání zděných konstrukcí hl do 150 mm stěnovou pilou	m	2,250	1 248,50	2 809,13	
238	K	9772111150	Řezání ŽB kci hl do 1000 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	2,000	9 488,61	18 977,22	
239	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	173,500	58,93	10 224,36	CS ÚRS 2014 01
240	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených vč soklu	m2	25,500	44,95	1 146,23	CS ÚRS 2014 01
241	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,250	98,88	519,12	CS ÚRS 2014 01
242	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	4,000	749,10	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
243	K	767581802	Demontáž podhledu lamel vč vyšetř světla a osvětlení	m2	25,500	74,91	1 910,21	CS ÚRS 2014 01
244	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	25,500	18,98	483,99	CS ÚRS 2014 01

D		997	Přesun sutě						124 322,15
245	K	997013215	Vnitrostaveništní svislá doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m	t	9,600	498,40	4 784,64	CS ÚRS 2014 01	
246	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezikládku do 1 km se složením	t	173,456	224,73	38 980,77	CS ÚRS 2014 01	
247	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 561,104	14,98	23 385,34	CS ÚRS 2014 01	
248	K	9970138310	Poplatek za uložení stavebního s příměsí 20%	t	34,691	489,41	16 978,12		
249	K	9970138311	Poplatek za uložení stavebního bez příměsí 80%	t	138,765	289,65	40 193,28		

D		998	Přesun hmot						996 054,15
250	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	6 839,622	145,63	996 054,15	CS ÚRS 2014 01	

D		PSV	Práce a dodávky PSV						31 564 604,82
---	--	-----	---------------------	--	--	--	--	--	---------------

D		711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům						565 320,81
---	--	-----	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------

251	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena náterem penetračním	m2	666,085	4,99	3 323,76	CS ÚRS 2014 01
252	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena náterem penetračním	m2	493,065	7,99	3 939,59	CS ÚRS 2014 01
253	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,373	55 633,20	20 751,18	CS ÚRS 2014 01
254	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	666,085	74,91	49 896,43	CS ÚRS 2014 01
255	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	493,065	84,90	41 861,22	CS ÚRS 2014 01
256	M	628321340	<i>pás těžký asfaltovaný - střední radonové riziko</i>	m2	1 357,676	135,84	184 426,71	CS ÚRS 2014 01
257	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP - pojistná hydroizolace + parozábr.	m2	276,700	74,91	20 727,60	CS ÚRS 2014 01
258	M	628322800	<i>pás těžký asfaltovaný natavený- pojistná hydroizol. + parozábrana</i>	m2	318,205	138,83	44 176,40	CS ÚRS 2014 01
259	K	711471051	Provedení vodorovně izolace proti povrchové vodě termoplasty svařované - fólii PVC	m2	290,181	109,87	31 882,19	CS ÚRS 2014 01
260	M	2832204500	<i>fólie hydroizolační svařovaná - terasy</i>	m2	333,708	177,79	59 329,95	
261	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovně - hydroizol stěrka	m2	160,460	419,50	67 312,97	CS ÚRS 2014 01
262	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svisle hydroizolační stěrka	m2	66,600	479,42	31 929,37	CS ÚRS 2014 01
263	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	5 595,574	1,03	5 763,44	CS ÚRS 2014 01

D		712	Povlakové krytiny D.1.1b3						823 503,70
---	--	-----	---------------------------	--	--	--	--	--	------------

264	K	7121	Záchytný systém	kpl	1,000	87 474,97	87 474,97	
265	K	712332210	S21 Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy perfor fólie	m2	602,164	207,25	124 798,49	CS ÚRS 2014 01
266	K	712361705	S21+S22 Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji- vztaženi na atiky	m2	818,864	138,83	113 682,89	CS ÚRS 2014 01
267	M	283220120	<i>S22 fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC</i>	m2	137,862	187,77	25 886,35	CS ÚRS 2014 01
268	M	2832201200	<i>S21 fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC proti prorůstání kořenu</i>	m2	803,850	187,77	150 938,91	
269	K	712391171	S21 Provedení povlakové krytiny střech do 10° filtrační textilní vrstvy	m2	602,164	14,98	9 020,42	CS ÚRS 2014 01
270	M	693111020	<i>S21 textilie netkaná filtrační vrstva</i>	m2	686,467	24,97	17 141,08	CS ÚRS 2014 01
271	K	712391172	S21-3° +S22 2° Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	2 008,092	14,98	30 081,22	CS ÚRS 2014 01
272	M	693111460	<i>S21-3°+S22-2° textilie netkaná - ochranná</i>	m2	2 309,306	24,97	57 663,37	CS ÚRS 2014 01
273	K	712391382	S 21 Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	126,752	119,86	15 192,49	CS ÚRS 2014 01
274	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	887,264	19,98	17 727,53	CS ÚRS 2014 01
275	M	583438730	<i>kamenivo hrubé frakce 8-16 třída B</i>	t	25,857	832,50	21 525,95	CS ÚRS 2014 01
276	K	7631317510	Montáž parotěsné zábrany - ploché střechy	m2	702,964	68,92	48 448,28	
277	M	283292100	<i>zábrana parotěsná S21+ S22</i>	m2	773,260	123,85	95 768,25	CS ÚRS 2014 01
278	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	8 153,502	1,00	8 153,50	CS ÚRS 2014 01

D		713	Izolace tepelné						2 040 931,20
---	--	-----	-----------------	--	--	--	--	--	--------------

279	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	95,580	181,59	17 356,37	CS ÚRS 2014 01
280	M	631515400	<i>KORIDORY SPODEM deska minerální izolační tl. 200 mm</i>	m2	97,512	541,16	52 769,59	CS ÚRS 2014 01
281	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	267,224	141,04	37 689,27	CS ÚRS 2014 01
282	M	631515260	<i>KORIDOR STĚNY deska minerální izolační tl. 80 mm</i>	m2	136,284	244,51	33 322,80	CS ÚRS 2014 01
283	M	631515270	<i>KORIDOR STĚNY deska minerální izolační tl. 100 mm</i>	m2	136,284	291,46	39 721,33	CS ÚRS 2014 01
284	M	631508170	<i>KORIDOR STĚNY + PODLAHA parozábrana foliová D-M</i>	m2	257,853	80,11	20 656,60	CS ÚRS 2014 01
285	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	321,724	181,59	58 421,86	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu 80 mm	m2	248,146	342,40	84 965,19	CS ÚRS 2014 01
287	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu 50 mm	m2	80,050	233,23	18 706,06	CS ÚRS 2014 01
288	K	713141135	S21+S22 Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 305,129	74,91	97 767,21	CS ÚRS 2014 01
289	M	631481040	S21 deska minerální střešní izolační minerální tl. 100 mm	m2	614,207	254,69	156 432,38	CS ÚRS 2014 01
290	M	631481070	S21 deska minerální střešní izolační minerální tl. 160 mm	m2	614,207	404,51	248 452,87	CS ÚRS 2014 01
291	M	631480110	S22 deska minerální střešní izolační minerální tl. 200 mm	m2	102,816	499,40	51 346,31	CS ÚRS 2014 01
292	K	7131411510	S21+S22 Montáž izolace tepelné střešních plochých - spádová vrstva	m2	702,964	84,90	59 681,64	
293	M	6315150000	deska minerální izolační střešní spádová 120-40 mm	m2	717,023	564,32	404 630,42	
294	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 798,910	14,69	41 115,99	CS ÚRS 2014 01
295	M	6315143501	deska minerální kročejová tl.30 mm	m2	2 078,321	112,91	234 663,22	
296	M	283758870	deska z pěnového polystyrenu tuhá 1000 x 1000 x 1000 mm	m3	6,618	2 164,90	14 327,31	CS ÚRS 2014 01
297	M	283758680	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 50 mm	m2	22,389	89,99	2 014,79	CS ÚRS 2014 01
298	M	283758730	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 100 mm	m2	153,816	179,13	27 553,06	CS ÚRS 2014 01
299	M	283758590	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 130 mm	m2	392,812	250,45	98 379,77	CS ÚRS 2014 01
300	M	283758590	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 Z 1000 x 1000 x 130 mm	m2	47,889	250,45	11 993,80	CS ÚRS 2014 01
301	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 30 SF 120 mm	m2	32,334	525,52	16 992,16	CS ÚRS 2014 01
302	M	634822400	sklo izolační pěnové sklo 14 cm	m2	32,334	1 672,49	54 078,29	CS ÚRS 2014 01
303	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační vrstva	m2	3 111,160	6,12	19 040,30	CS ÚRS 2014 01
304	M	693111310	textilie netkaná vřichovaná - separační	m2	757,130	10,87	8 230,00	CS ÚRS 2014 01
305	M	283231500	folie separační	m2	2 665,146	7,78	20 734,84	CS ÚRS 2014 01
306	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m2	4 210,067	11,04	46 479,14	CS ÚRS 2014 01
307	M	631402730	pásek okrajový š 80 mm tl.12 mm	m	4 210,067	10,27	43 237,39	CS ÚRS 2014 01
308	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	20 207,240	1,00	20 207,24	CS ÚRS 2014 01

D 762		Konstrukce tesařské			142 955,18			
309	K	7621311640	Montáž + dod bednění z desek OSB tl. 25 mm	m2	216,474	596,98	129 230,65	
310	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	5,845	1 498,20	8 756,98	CS ÚRS 2014 01
311	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1 379,876	3,60	4 967,55	CS ÚRS 2014 01

D 763		Konstrukce suché výstavby			3 766 141,07			
312	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW-UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI El 15 Rw	m2	45,778	559,33	25 605,01	CS ÚRS 2014 01
313	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW-UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	9,120	749,10	6 831,79	CS ÚRS 2014 01
314	K	763113349	SDK příčka instalační tl 300 mm zdvojený profil CW-UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 80 mm EI 60 55 dB	m2	29,700	1 123,65	33 372,41	CS ÚRS 2014 01
315	K	763121415	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xA 12,5 TI El 15- opláštění rozvodů	m2	97,517	459,45	44 804,19	CS ÚRS 2014 01
316	K	763121425	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30- pož	m2	67,520	529,36	35 742,39	CS ÚRS 2014 01
317	K	763121429	SDK stěna předřazená tl 112,5 mm profil CW-UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI El 15- impreg	m2	134,928	494,41	66 709,75	CS ÚRS 2014 01
318	K	763121714	SDK stěna a příčka základní penetrační nátěr	m2	476,637	18,14	8 646,20	CS ÚRS 2014 01
319	K	763122531	SDK stěna šachtová tl 80 mm profil UW+ZxW 50 desky 2xH2 15 TI 50 mm 45 kg/m3 EI 60	m2	6,513	779,06	5 074,02	CS ÚRS 2014 01
320	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	48,723	449,46	21 899,04	CS ÚRS 2014 01
321	K	763131431	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15+30 oplášt. rozvodů nad podhledem	m2	65,255	649,22	42 364,85	CS ÚRS 2014 01
322	K	763131441	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD-EI 45-60 -oppláštění rozvodů nad podhl.	m2	15,284	749,10	11 449,24	CS ÚRS 2014 01
323	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD T6	m2	5,680	484,42	2 751,51	CS ÚRS 2014 01
324	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	134,990	20,60	2 780,79	CS ÚRS 2014 01
325	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	60,850	449,46	27 349,64	CS ÚRS 2014 01
326	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	25,550	479,42	12 249,18	CS ÚRS 2014 01
327	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	702,964	24,97	17 553,01	CS ÚRS 2014 01
328	K	7631317660	Připlátek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,5 m	m2	2 257,300	14,98	33 814,35	
329	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci T1.3	m2	201,990	189,77	38 331,64	CS ÚRS 2014 01
330	M	5903060103	podhled rastr 600/600/20 demont panely, koef pohltivosti aw= 0,9 Hygiene Performance A C1 ,viditelná kce T1.3	m2	212,090	839,00	177 943,51	
331	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm + 600*1200 na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci T1.1	m2	709,350	189,77	134 613,35	CS ÚRS 2014 01
332	M	5903060101	podhled kombinace rastru 600/600/15-600/1200/15,demont panely, koef pohltivosti aw= 0,9 Hygiene Meditec E C1, polozap. konstr. kazetový zvukové pohltivý Casovoice A	m2	633,434	852,00	539 685,77	
333	K	7631351021	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 1200*1200//120-600x1200/20 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci T2	m2	25,200	189,77	4 782,20	
334	M	5903060104	podhled kombinace rastru 600/600/20-600/1200/20,demont panely, koef pohltivosti aw= 0,9 m Master E polozap. konstr.	m2	53,760	1 410,00	75 801,60	
335	K	7631351022	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 1200*1200/20-600x1200/20-600/600/20 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci T3	m2	433,390	189,77	82 244,42	
336	M	5903060105	podhled kombinace rastru 600/600/20-600/1200/20,1200/1200/20demont panely, koef pohltivosti aw= 0,9 m Focus E polozap. konstr.	m2	455,060	818,00	372 239,08	
337	K	7631351020	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci T1.2	m2	1 011,942	189,77	192 036,23	
338	M	5903060102	podhled rastr 600/600/15 demont panely, koef pohltivosti aw= 0,9 Hygiene Clinic E C1 polozap. konstr.	m2	1 062,539	1 526,00	1 621 434,51	
339	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel.do 300x300 mm	kus	6,000	349,58	2 097,48	CS ÚRS 2014 01
340	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	1,000	419,50	419,50	CS ÚRS 2014 01
341	M	5903071100	dvířka revizní s automatickým zámkem 250 x 200 mm PO	kus	5,000	1 747,90	8 739,50	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	3,000	349,58	1 048,74	CS ÚRS 2014 01
343	M	590307120	dvířka revizní s automatickým zámkem 400 x 400 mm	kus	3,000	479,42	1 438,26	CS ÚRS 2014 01
344	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm	kus	3,000	349,58	1 048,74	CS ÚRS 2014 01
345	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	3,000	549,34	1 648,02	CS ÚRS 2014 01
346	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	2,000	948,86	1 897,72	CS ÚRS 2014 01
347	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	36 564,476	3,00	109 693,43	CS ÚRS 2014 01

D	764	Konstrukce klempířské					308 372,23	
348	K	7642463421	1/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 210 mm	m	13,650	264,68	3 612,88	
349	K	764246341	2/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 160 mm	m	26,600	234,72	6 243,55	CS ÚRS 2014 01
350	K	764246342	3/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	21,000	254,69	5 348,49	CS ÚRS 2014 01
351	K	764246343	4/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	50,400	314,62	15 856,85	CS ÚRS 2014 01
352	K	764246340	5/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 90mm	m	83,300	154,81	12 895,67	CS ÚRS 2014 01
353	K	7642463470	6/K Oplechování terasy z TiZn lesklého plechu rš 590 mm	m	153,200	684,18	104 816,38	
354	K	764244305	7/T+10/T Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 370 mm	m	69,900	444,47	31 068,45	CS ÚRS 2014 01
355	K	7642443050	8/T Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 370 mm	m	6,400	444,47	2 844,61	CS ÚRS 2014 01
356	K	764244306	9/K Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 460 mm	m	4,000	562,62	2 250,48	CS ÚRS 2014 01
357	K	764246345	11/K Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 380 mm	m	17,200	454,45	7 816,54	CS ÚRS 2014 01
358	K	764244308	12/K Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 750 mm	m	100,400	853,97	85 738,59	CS ÚRS 2014 01
359	K	7645474120	13/K Pojistné přepady na koridorech- at. boční vpust, fol. manžeta	kus	9,000	1 648,02	14 832,18	
360	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2 933,247	5,13	15 047,56	CS ÚRS 2014 01

D	766	Konstrukce truhlářské					3 262 752,09	
361	K	766660012	1 Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně venkovní	kus	2,000	299,64	599,28	CS ÚRS 2014 01
362	M	6117313801	"1" dveře dřevěné vchodové dvoukřídlové, plně, el. ovládní napj na dveře výtahu, br. nerez, klíka-koule, zám FAB, nástřík RAL 1013, 1500/2100mm	kus	2,000	121 038,67	242 077,34	
363	K	766660001	3+4+15 Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	43,000	149,82	6 442,26	CS ÚRS 2013 01
364	K	766660002	2+12+16 Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	37,000	199,76	7 391,12	CS ÚRS 2013 01
365	K	766660351	5 Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	2,000	1 498,20	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
366	K	766660352	6 Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	6,000	1 797,84	10 787,04	CS ÚRS 2014 01
367	K	766660357	9 Montáž posuvných dveří dvoukřídlových průchozí šířky do 1650 mm do pojezdu na stěnu	kus	3,000	1 997,60	5 992,80	CS ÚRS 2014 01
368	M	6116032701	2+3+4+12+16 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60-90/210, kov brouš nerez, zámeKFAB, nástřík RAL 1013, štítek s označením	kus	80,000	4 344,78	347 582,40	
369	M	61160327021	5 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové posuvné po stěně, ruční ovl. kov brouš nerez, zámeKFAB, nástřík RAL 1013, štítek s označ	kus	2,000	7 740,71	15 481,42	
370	M	61160327022	6 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové posuvné po stěně, elektr. ovládné kov brouš nerez, zámeKFAB, nástřík RAL 1013, štítek s označ.	kus	3,000	42 449,03	127 347,09	
371	M	61160327023	7 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové posuvné po stěně, elektr. ovládné kov brouš nerez, zámeKFAB, nástřík RAL 1013, štítek s ozn	kus	3,000	42 449,03	127 347,09	
372	M	61160327024	9 dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2 křídlové posuvné po stěně, elektr. ovládné kov brouš nerez, zámeKFAB, nástřík RAL 1013, štítek s ozn	kus	3,000	63 423,85	190 271,55	
373	M	61160327013	Příplatek - dveře dřevěné - míříčka 500/70 mm	kus	17,000	699,16	11 885,72	
374	K	6	Dřevěné výplně PO EI		0,000	0,00	0,00	
375	K	766660021	P12+P24+P27 Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	149,82	1 198,56	CS ÚRS 2014 01
376	K	766660022	P14, P21,P22,P29 Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	149,82	1 198,56	CS ÚRS 2014 01
377	K	766660023	P20 Montáž dveřních křidel posuvných po stěně 2 křídlových š 110 cm požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	1 498,20	4 494,60	
378	M	6116560600	p12 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 30 Sm -C2 DP3, 1křídlové br. nerez, FAB, zvuk izol. 32 dB, barev. nástřík, štítek s ozn. -tab výrobků	kus	6,000	10 587,29	63 523,74	
379	M	6116560601	P 21 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 15 Sm-C2 DP3 1křídlové, br. nerez,zámeK FAB , min. 32 dB, barev. nástřík, štítek s ozn. -tab výrobků	kus	3,000	10 886,93	32 660,79	
380	M	6116560602	P 22 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 15 Sm-C2 DP3 1křídlové, br. nerez,zámeK FAB , barev. nástřík, štítek s ozn. -tab výrobků	kus	1,000	10 587,29	10 587,29	
381	M	6116560603	P 14+P 24 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 30 Sm-C2 DP3 1křídlové, br. nerez,zámeK FAB , barev. nástřík, štítek s ozn. -tab výrobků	kus	4,000	10 886,93	43 547,72	
382	M	6116560604	P 20 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 30 Sm-C2 DP3 2 křídlové posuvné po stěně, br. nerez,zámeK FAB , barev. nástřík, štítek s ozn. , elektronicky ovl. -tab výrobků	kus	3,000	85 497,34	256 492,02	
383	M	6116560605	P 27+P 29 dveře vnitřní požárně odolné, dolnost PO EI 30 Sm-C2 DP3 1 křídlové br. nerez,zámeK FAB , barev. nástřík, štítek s ozn. , elektronicky ovl. -tab výrobků	kus	2,000	35 557,31	71 114,62	
384	K	76669412	15T - 20T Montáž + dod parapetních desek postforming s nosem na hloubku stěny, bílá barva	m	113,820	451,46	51 385,18	
385	K	766621006	13/T Montáž + dod řevěná posuvná stěna 4-dílná s vestavěnou věšákovou sestavou, dřevodekor	m2	10,200	4 644,42	47 373,08	
386	K	766621007	14/T Montáž + dod řevěná posuvná stěna 8-dílná panely lamino	m2	14,940	3 335,99	49 839,69	
387	K	766811130	01/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 3245 mm, horní 1800 mm	kpl	1,000	42 084,47	42 084,47	
388	K	7668111301	02/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 3080 mm, horní 1800 mm	kpl	1,000	42 084,47	42 084,47	
389	K	76681113011	03/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1800 mm, horní 1800 mm	kpl	1,000	24 167,98	24 167,98	
390	K	7668111302	04/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 2100 mm, horní 2100 mm	kpl	3,000	25 945,85	77 837,55	
391	K	76681113031	05/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 2800 mm, horní 2800 mm	kpl	3,000	32 423,07	97 269,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
392	K	7668113032	06/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1730 mm, horní 1730 mm	kpl	3,000	24 436,66	73 309,98	
393	K	766811303	07/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 3370 mm, horní 2340 mm	kpl	3,000	42 541,92	127 625,76	
394	K	7668113033	08/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 3000 mm, horní 3000 mm	kpl	1,000	39 143,00	39 143,00	
395	K	7668113034	09/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1750 mm, horní 1700 mm+ 1* vysoký díl dl. 400 mm	kpl	3,000	27 860,55	83 581,65	
396	K	766811304	10/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1500 mm, horní 1500 mm	kpl	1,000	26 235,50	26 235,50	
397	K	766811305	11/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1600 mm, horní 1600 mm+1* vysoký díl dl. 600 mm	kpl	1,000	33 880,32	33 880,32	
398	K	7668113051	13/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 1100 mm, horní 1100 mm	kpl	3,000	26 696,94	80 090,82	
399	K	7668113052	14/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 2574 mm	kpl	3,000	39 412,68	118 238,04	
400	K	7668113053	15/I Montáž + dod pracovní stůl se zvýšeným pultem dle popisu v tabulce D1.1c.1, dl. 4025, š 700-250mm zvýšená část	kpl	3,000	26 567,10	79 701,30	
401	K	7668113054	16/I Montáž + dod pracovní linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl dl. 2000 mm	kpl	3,000	31 641,01	94 923,03	
402	K	7668113055	17/I Montáž + dod pracovní prostor- skříňová sestava dle popisu v tabulce D1.1c.1, 5390/2800 mm	kpl	3,000	132 940,38	398 821,14	
403	K	766811306	18/I Montáž + dod kuchyňská linka dle popisu v tabulce D1.1c.1, spodní díl 900 mm, horní 900 mm	kpl	1,000	14 648,41	14 648,41	
404	K	76681111	01/T- 12T Montáž + dod dřevěný sokl pod interiérové zařízení pro vytažení podl. krytiny v.100 mm + nátěr	m	176,684	223,73	39 529,51	
405	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	32 227,895	1,24	39 962,59	CS ÚRS 2014 01
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>13 360 608,63</b>	
406	K	7673301121	Montáž + dod střešního výlezu pro otvor 92*152 cm	kus	1,000	4 884,14	4 884,14	
407	K	767391111	S22 Montáž střešních plechových tvarovaných	m2	84,100	499,40	41 999,54	CS ÚRS 2014 01
408	M	553502420	trapezové plechy , vlna 50 mm, tl. tl 0,8mm	m2	84,100	599,28	50 399,45	CS ÚRS 2014 01
409	K	7675901100	31/Z +32/Z Montáž + DOD podlahy šachty -pororůst+ nosná kce -tab. výrobků D1.1c.1 vč povrch úpravy	kg	920,000	103,79	95 486,80	
410	K	76764031	8 Montáž + dod AL prosklených posuvných dveří, elektronicky ovl. , čiré bezpeč. sklo, štítek s označením, RAL 1013	m2	10,320	8 907,91	91 929,63	
411	K	767640310	10+11 Montáž + dod AL prosklených dvoukříd. dveří, čiré bezpeč. sklo connex, štítek s označením, RAL 1013, kov. brouš. nerez, štítek s ozn. -tabula výr. D1.1c.1	m2	12,810	8 724,73	111 763,79	
412	K	7676403101	01-10 Montáž + dod AL oken , tepelně izol dvojsklo, RAL 9006, kov. brouš. AL, Uw= 1,1 Wm2K, obvod.rozšiřovací profil -tabula výr. D1.1c.1	m2	327,731	8 379,94	2 746 366,12	
413	K	7676403102	11+12 Montáž + dod AL rastr s průřez. tepel mostu, 8 výklop. oken , izol bezp dvojsklo s refl. úpravou , RAL 9006, Uw= 1,1 Wm2K, 1 kus modulu PO EI 15 DP1 -tabula výr. D1.1c.1	m2	176,780	7 780,66	1 375 465,07	
414	K	7676403103	13+14 +21 Montáž + dod AL prosklená stěna s 2 kř dveře otočné, kov bouš nerez, sklo čiré bezp connex , štítek s ozn, RAL 1013 -tabula výr. D1.1c.1	m2	69,630	5 202,47	362 247,99	
415	K	7676403104	15+16 +17 Montáž + dod AL prosklená stěna , dveře posuvné elektr ovlád , kov bouš nerez, sklo čiré bezp connex , štítek s ozn, RAL 1013 -tabula výr. D1.1c.1	m2	200,475	10 487,41	2 102 463,52	
416	K	7676403105	18+19 +12 Montáž + dod AL prosklená stěna sledovací, dvojité zaskení s vnitřní AL žaluzií s manuál ovl. čiré bezo sklo connex, spodní pole panel výplň , -tabula výr. D1.1c.1	m2	193,500	2 397,12	463 842,72	
417	K	7673301334	22 Montáž +dod meziokenního panelu vč venk. oplechování parapetu	m2	71,680	1 492,72	106 998,17	
418	K	76	Hliníkové výplně PO EI		0,000	0,00	0,00	
419	K	76764111	PO1 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 30 DP1 s dveřmi PO EW Sm-C2 DP3, kov brouš nerez, sklo bezp connex, štítek s označ. dle tab. výr. D1.1c.1	m2	7,714	11 186,57	86 293,20	
420	K	76764112	PO2 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 60 DP1 s dveřmi PO EW 30 Sm-C2 DP3, kov brouš nerez, sklo bezp connex, štítek s označ. dle tab. výr. D1.1c.1	m2	22,800	14 482,61	330 203,51	
421	K	76764113	PO3+PO5+PO6 +P10 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 15 DP1 s dveřmi PO EW15 Sm-C2 DP3, kov brouš nerez, sklo bezp connex, štítek s označ. dle tab. výr. D1.1c.1	m2	23,340	18 393,17	429 296,59	
422	K	76764114	PO4 +PO7+PO8 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 30DP1 s dveřmi PO EW 30 Sm-C2 DP3, kov brouš nerez, sklo bezp connex, štítek s označ. dle tab. výr. D1.1c.1	m2	24,135	23 122,24	558 055,26	
423	K	76764115	PO9 Montáž + DOD AL prosklená stěna PO EI 30DP1 s posuv dveřmi elektron ovládaní PO EI 30 Sm-C2 DP3, sklo bezp léčné connex, štítek s označ. dle tab. výr. D1.1c.1	m2	11,040	33 085,27	365 261,38	
424	K	76764117	Příplatek ke dveřím P06+P07+P08 za el. ovládaní	kus	5,000	29 654,39	148 271,95	
425	K	767641171	Příplatek ke stěnám za konstrukci skrytou v podhledu	m2	225,010	224,73	50 566,50	
426	K	76764116	P11 Montáž + dod AL oken , tepelně izol dvojsklo z vnější strany EI 30 DP1, RAL 9006, kov. brouš. AL, Uw= 1,1 Wm2K, obvod.rozšiřovací profil -tabula výr. D1.1c.1	m2	7,980	15 980,81	127 526,86	
427	K	767646510	P15+P18+P23+P28 Montáž dveří protipožárního uzavěru jednokřídlového	kus	5,000	1 298,44	6 492,20	CS ÚRS 2014 01
428	M	553412220	P15+P18+P23+P28 dveře celokovové EI 15-30 D2, 800-900x2100 mm kování br nerez, barevný nástřik, štítek s ozn.	kus	5,000	20 314,01	101 570,05	CS ÚRS 2014 01
429	K	76764118	Příplatek ke dveřím P28 za el. ovládaní	kus	1,000	8 989,21	8 989,21	
430	K	767646522	P16+P17 Montáž dveří protipožárního uzavěru dvoukřídlového výšky do 2200 mm	kus	6,000	1 398,32	8 389,92	CS ÚRS 2014 01
431	M	5534122201	P16+P17 dveře celokovové EI 15-30 D2, 160-180x2100 mm kování br nerez, barevný nástřik, štítek s ozn.	kus	6,000	42 271,08	253 626,48	
432	M	5534122202	P25 Mont +dod otočná kov. dvířka do podhledu 250/200 mm EI 15 DP1	kus	3,000	3 995,20	11 985,60	
433	M	5534122203	P26 Mont +dod otočná kov. dvířka do podhledu 250/200 mm EI 30 DP1	kus	1,000	4 994,00	4 994,00	
434	K	767995103	1/2 -7/Z Montáž + dod venkovní podomítková AL žaluzie , manuál ovládaní z iter na šňůru + truhlík dle tab. výrobků D1.1c.1	m2	256,520	2 226,43	571 123,82	
435	K	767995	1/2 přípl za ovládaní elektroph. D1.1c.1	kus	18,000	7 338,52	132 093,36	
436	K	7679951031	8/Z Montáž + dod vodící zábradlí na rampě -madlo asloupky JA 100/50mm žár zinkován, výplň fasádní desky dle tab. výrobků D1.1c.1	m	49,700	1 927,69	95 806,19	
437	K	7679951032	9/Z Montáž + dod vodící tyč rampy proti najetí -tr pr. 100 žár zinkován dle tab. výrobků D1.1c.1	m	49,700	1 198,56	59 568,43	
438	K	767995102	29/Z Montáž + dod stříška nad vstupem 4720/700 mm , ocelové konzoly, bezpečnost. sklo, dle tab. výrobků D1.1c.1	kpl	1,000	34 858,15	34 858,15	
439	K	7679951033	10/Z Montáž + dod zábradlí teras s ocel. kci, madlo TR pr. 50 mm br. nerez, sloupek Ja 50/50, RAL 9006, výplň fas. desky -tab. výr.D1.1c.1	m	143,680	6 428,81	923 691,42	
440	K	7679951034	11/Z, 12/Z, 15/Z Montáž + dod madlo pr. 50 mm, brouš. nerez	m	39,770	998,80	39 722,28	
441	K	7679951035	13/Z+14/Z Montáž + dod zábradlí schod. s ocel. kci, madlo dřevo. 50 mm, sloupek Ja 50/50, RAL 9006, výplň fas. desky -tab. výr.D1.1c.1	m	72,570	6 392,32	463 890,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
442	K	7679951036	16/Z Montáž + dod dvířka výlezu na střechu, ocel, zatepl polpast plech + zárubeň 1400/700 mm, RAL 9006 -tab. výř.D1.1c.1	kpl	1,000	4 494,60	4 494,60	
443	K	7679951037	17/Z Montáž + dod závěsný ocel žebřík k výlezu na střechu 400/3400 mm, RAL 9006	kpl	1,000	6 791,85	6 791,85	
444	K	7679951038	22/Z Montáž + dod bezpečnost prvek na steže koridorů , TR pr 89 +Ja 60/60/5	m	63,600	1 198,56	76 228,42	
445	K	7679951039	23/Z Montáž + dod anténní stožár -tab. výrobků D1.1c.1	kpl	1,000	2 497,00	2 497,00	
446	K	7679951040	24/Z Montáž + dod střešní průchodka SLP kabelů -tab. výrobků D1.1c.1	kpl	1,000	1 797,84	1 797,84	
447	K	7679951041	25/Z Montáž + dod zábradlí na opěrné stěně , -tab. výrobků D1.1c.1	m	40,000	2 497,00	99 880,00	
448	K	767330113	27/Z Montáž + dod světlovodu prům. 600 mm- tab. výř. D1.1c.1	kus	4,000	36 557,61	146 230,44	
449	K	767330112	28/Z Montáž + dod světlovodu prům. 400 mm- tab. výř. D1.1c.1	kus	6,000	23 227,78	139 366,68	CS ÚRS 2014 01
450	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	6 753,000	19,98	134 924,94	CS ÚRS 2014 01
451	M	5534707701	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 40/5 mm 1000 x 1000 mm pozinkovaný	m2	149,350	1 498,20	223 756,17	
452	M	5534707702	rošt podlahový svařovaný PZN velikost 34/38-3 mm 1000 x 1000 mm pozinkovaný	m2	17,510	1 498,20	26 233,48	
453	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	132 283,254	1,00	132 283,25	CS ÚRS 2014 01

D		771	Podlahy z dlaždic	1 248 677,60				
454	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	222,700	239,71	53 383,42	CS ÚRS 2014 01
455	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	247,200	239,71	59 256,31	CS ÚRS 2014 01
456	K	771444122	Montáž soklíků z obkladaček hutných schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	109,000	94,89	10 343,01	CS ÚRS 2014 01
457	M	5976131300	schodový sokl s požlábkem 30dl	kus	399,667	29,74	11 886,10	
458	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	162,290	119,86	19 452,08	CS ÚRS 2013 01
459	M	5976131320	sokl s požlábkem - dlaždice keramické hutné , chem odolné(barevné)	kus	595,100	41,87	24 916,84	CS ÚRS 2013 01
460	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	253,572	429,48	108 904,10	CS ÚRS 2014 01
461	M	597612900	P3 dlaždice keramické protiskluzné R9,chem odolné (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm - schodiště vnitřní	m2	174,779	169,89	29 693,20	CS ÚRS 2014 01
462	M	5976129001	P3 dlaždice keramické protiskluzné R9 , mrazuvzdorné(barevné) 30 x 30 x 0,8 cm - schodiště vnější	m2	2,917	189,67	553,27	
463	M	5976129002	P4 dlaždice keramické protiskluzné hutné ,glaz , chem odolné,1971/19717 , R9-R10/B	m2	211,112	304,08	64 194,94	
464	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelom dvousložkovým	m2	352,228	39,95	14 071,51	CS ÚRS 2013 01
465	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	352,228	39,95	14 071,51	CS ÚRS 2013 01
466	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné- podstupnice	kus	926,667	14,98	13 881,47	CS ÚRS 2014 01
467	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	352,228	319,62	112 579,11	CS ÚRS 2013 01
468	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	2 113,368	319,62	675 474,68	CS ÚRS 2014 01
469	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	12 126,616	2,97	36 016,05	CS ÚRS 2014 01

D		776	Podlahy povlakové	3 359 724,06				
470	K	776491114	PVC fabion - vytažení na stěny	m	3 255,381	194,77	634 050,56	
471	K	7765212301	P1 Dod + mont - Podlahovina PVC, homogen, tl. 2 mm, elektrost vodivá s úpravou IQ PUR, protiskluzná -5% prořez	m2	790,997	597,28	472 446,69	
472	K	7765212303	P2 Dod+mont - Podlahovina PVC, homogen, tl. 2 mm IQ PUR, antistatik vč CU pásků, pásy protiskluz -5% prořez	m2	1 219,649	1 108,67	1 352 188,26	
473	K	776572100	P8 Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	310,800	157,81	49 047,35	CS ÚRS 2014 01
474	M	697510140	P8 koberec zátěžový-vysoká zátěž , smyčkový , polyamid vlákno	m2	326,340	242,71	79 205,98	CS ÚRS 2014 01
475	K	776572110	Volné položení pásů povlakových podlah textilních s podlepením spojů páskou	m2	20,700	54,93	1 137,05	CS ÚRS 2014 01
476	M	272511000	koberec dielektrický S1 , černá do 26 kv šířka 1300 mm síla 5 mm	m2	21,735	506,39	11 006,39	CS ÚRS 2014 01
477	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	2 225,730	8,89	19 786,74	
478	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	2 225,730	158,81	353 468,18	CS ÚRS 2014 01
479	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	15 580,110	23,77	370 339,21	CS ÚRS 2014 01
480	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	33 426,764	0,51	17 047,65	CS ÚRS 2014 01

D		781	Dokončovací práce - obklady keramické	989 518,91				
481	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hutných do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 263,321	419,50	529 963,16	CS ÚRS 2014 01
482	M	59766039	T1 dlaždice keramická glazovaná , hutná , atest na zdrav a potr provoz, nerez lišta 200/200 mm	m2	333,076	279,39	93 058,10	
483	M	597660390	T1.1 dlaždice keramická glazovaná , hutná , atest na zdrav a potr provoz, 200/200 mm	m2	461,618	278,85	128 722,18	
484	M	597660391	T1.1 dlaždice keramická glazovaná , hutná , atest na zdrav a potr provoz, nerez lišta 200/200 mm	m2	520,484	278,36	144 881,93	
485	M	7811010	tmel + spárovací hmota + systémové lišty	m2	1 263,321	50,94	64 353,57	
486	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,360	249,70	1 588,09	CS ÚRS 2014 01
487	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	9 625,670	2,80	26 951,88	CS ÚRS 2014 01

D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene	1 353 985,24				
488	K	782111150	Montáž obkladu kámen měkký stěn tloušťky 40 nebo 50 mm- na nerezové kotvy	m2	306,950	2 299,12	705 714,88	CS ÚRS 2014 01
489	M	5838463400	kamenný zavěšený obklad tl 4 cm pískovec	m2	313,089	1 924,32	602 483,42	
490	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	13 081,983	3,50	45 786,94	CS ÚRS 2014 01

D		783	Dokončovací práce - nátěry	99 529,45				
491	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení	m2	170,400	157,81	26 890,82	CS ÚRS 2014 01
492	K	7838241200	Nátěry betonových povrchů PUR	m2	46,950	219,74	10 316,79	
493	K	7838241201	Nátěry betonových povrchů olejvzdorný	m2	26,714	219,74	5 870,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
494	K	7838512130	Nátěry epoxidové beton povrchů, protiskluzné, voděodolné	m2	235,500	239,71	56 451,71	
D 784			Dokončovací práce - malby				242 584,65	
495	K	784453651	Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací - desinfikovatelná úprava	m2	1 542,853	57,93	89 377,47	
496	K	7844536512	Malby směsi tekuté disperzní tónované nestíratelné dvojnásobné s penetrací -	m2	3 408,391	44,95	153 207,18	
D M			Práce a dodávky M				5 763 767,64	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.				3 312 023,24	
497	K	33-M1	Lůžkový evakuační výtah	kpl	2,000	1 345 384,59	2 690 769,18	
498	K	33-M1-2	Osobní výtah	kpl	1,000	621 254,06	621 254,06	
D 43-M			Montáž ocelových konstrukcí				2 451 744,40	
499	K	43-M1	Dod + mont OK včetně povrch úpravy	kg	37 340,000	65,66	2 451 744,40	

Součástí položek, uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce , které jsou zapotřebí pro provedení díla a to i když nejsou uvedeny ve výkazu výměr.

Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení.

#### Cenová rekapitulace

#### Pavilon interní medicíny v areálu nemocnice Jablonec n. Nisou

#### Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Kmenové rozvody		50 965,7		321 777,7
Elektroinstalace 1.PP		194 643,7		1 144 277,0
Elektroinstalace 1.NP		184 073,3		825 514,8
Zás. rozvody pokojů 1.NP-ARO		60 772,7		144 396,5
Elektroinstalace 2.NP		179 450,5		813 826,3
Zás. rozvody pokojů 2.NP-JIP		58 058,8		138 030,6
Elektroinstalace 3.NP		178 342,1		815 733,7
Zás. rozvody pokojů 3.NP-JIP		61 365,6		142 962,8
Elektroinstalace 4.NP		169 232,8		614 423,9
Zařízení zajišťující ZIS-DO a ZIS VDO		198 852,9		804 075,1
Rozvod požární elektroinstalace		54 179,8		429 282,9
Uzemění + bleskosvod		51 264,6		63 772,5
Úprava stávajícího venkovního osvětlení		65 761,0		11 641,6
Připojení čerpadla 230V v kotelně, ovl. vyp.		521,0		3 679,4
<b>Součet</b>		<b>1 507 484,5</b>		<b>6 273 394,6</b>

Montáž				1 507 484,5
PPV	%	6	1 507 484,5	90 449,1
Nosný materiál				6 273 394,6
Podružný materiál	%	3	6 273 394,6	188 201,8
<b>Celkem</b>				<b>1 597 933,6</b>
Výchozí revize	hod	200	540,0	108 000,0
<b>Součet</b>				<b>1 705 933,6</b>
<b>ZRN celkem</b>				<b>8 167 530,0</b>

## 8. Elektrická požární signalizace

### Poznámka :

1. Jedná se o rozšíření stávajícího systému EPS Menvier DF6000. Navržené řešení zajišťuje plnou kompatibilitu se stávajícím systémem EPS.
2. Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci
3. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použití i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků. V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava

Pol.	Typové číslo	Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		<b>EPS - ústředna</b>					
2		Rozšíření DF6000 o dvě smyčky	1	5 673,09	5 673,09	561,83	561,83
3		Kryt AKU 65Ah - pro 2x akumulátor 42Ah	1	0,00	0,00	224,73	224,73
4		AKU 12V/26Ah ohniodolné provedení, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS	2	3 731,92	7 463,84	112,37	224,73
6		Vstupně výstupní jednotka, 3IN/3OUT, 1 adresa	3	3 349,38	10 048,14	561,83	1 685,48
7		<b>EPS - objekt PIM</b>					
8		Izolátor odbočky kruhového vedení	1	2 158,31	2 158,31	187,28	187,28
9		Vstupně výstupní jednotka 1 vstup, 1 relé NO/NC 8A/230V	2	3 507,89	7 015,78	374,55	749,10
10		Vstupně výstupní jednotka, 3IN/3OUT, 1 adresa	5	3 349,38	16 746,89	561,83	2 809,13
11		4 kanálová sirénová jednotka se záložním zdrojem a AKU	1	5 801,73	5 801,73	561,83	561,83
12		Akumulátor 12V/4Ah pro MPU424	2	351,48	702,96	112,37	224,73
13		Optickokouřový hlásič s izolátorem	126	781,06	98 413,83	99,88	12 584,89
14		Patice hlásiče	126	88,49	11 150,21	112,37	14 158,00
15		Tlačítkový hlásič na omítku, včetně skla a testovacího klíčku	25	1 098,08	27 452,04	199,76	4 994,00
16		Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vs	6	702,96	4 217,74	187,28	1 123,65
17		Fotoluminiscenční tabulka pro označení tlačítkového hlásiče, 10x10cm	25	57,43	1 435,78	37,46	936,38
18		Bezhalogenový plamen nešířící kabel J-H(St)H 2x2x0,8	1 625	20,68	33 597,16	12,49	20 288,14
19		Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R B2caS1D0 PRAFlaGuard® F PH120-R 2x2x0,8	1 430	26,47	37 849,55	12,49	17 853,56
20		Hnědý kabel 3x1.5 PH120-R B2caS1D0 PRAFlaDur® PH120-R 3x1.5 RE	91	28,77	2 617,66	12,49	1 136,14
21		Kabelový žebřík stoupací š200 mm, trasa se zachováním funkčnosti (PBŘ)	39	357,27	13 933,57	149,82	5 842,98
22		třménová příchytka s kovovou opěrnou vanou pro požárně odolnou trasu	260	25,27	6 570,11	12,49	3 246,10
23		Příchytka Grip OBO 2031M/15	234	11,49	2 687,77	18,78	4 393,92
24		Příchytka Grip OBO 2031M/30	137	21,87	2 996,70	18,78	2 572,51
25		šroub do betonu pro OBO Grip	371	8,09	3 001,50	0,00	0,00
26		příchytka kabelů požárně odolná HL P1_09 jednostranná pro průměr kabelu 9mm	1 404	4,00	5 609,26	4,99	7 011,58

27	šroub do betonu HL S 7,5x52	1 404	2,00	2 804,63	4,99	7 011,58
28	průraz D40 - 150mm, cihla	78	0,00	0,00	106,17	8 281,46
29	průraz D40 - 300mm, cihla	24	0,00	0,00	162,31	3 895,32
30	SDK opláštění tras v CHÚC [kpl.]	0	stavba		stavba	
31	Protipožární ucpávky do 150x150 mm	58	172,29	9 993,00	187,28	10 861,96
32	Protipožární nátěr kabelů v CHÚC - Ablativní nátěr na kabely CP 679 A 20KG	3	7 466,04	22 398,11	749,10	2 247,30
33	<b>Náhradní (servisní) díly</b>					
34	Optickokouřový hlásič s izolátorem	3	781,06	2 343,19	0,00	0,00
35	Sada 10 sklíček pro tlačítkový hlásič	1	97,68	97,68	0,00	0,00
36	Provozní kniha EPS	1	344,59	344,59	0,00	0,00
37	Oživení systému	1	0,00	0,00	9 988,01	9 988,01
38	Programování ústředny	1	0,00	0,00	19 102,06	19 102,06
39	Revize systému	1	0,00	0,00	7 491,01	7 491,01
40	podružný materiál [3%]	1	10 270,17	10 270,17	0,00	0,00
41	materiálová rezerva [3%]	1	10 270,17	10 270,17	0,00	0,00
42	Kompletace [hod.]	8	0,00	0,00	349,58	2 796,64
43	Stavební přípomoci [hod.]	18	0,00	0,00	249,70	4 494,60
44	Spolupráce s ostatními profesemi stavby [hod.]	8	0,00	0,00	349,58	2 796,64
45	Ekologická likvidace odpadu [t]	0,8	0,00	0,00	686,68	549,34
46	Zaškolení uživatele [hod.]	4	0,00	0,00	349,58	1 398,32
47	TIČR - STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVA - posouzení technického stavu (kontrola, prohlídka, zkouška)	1	0,00	0,00	2 497,00	2 497,00
48	vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	4 369,75	4 369,75
49	inženýrská činnost, projekt skutečného provedení	1	0,00	0,00	12 984,41	12 984,41
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>365 665,14</b>		<b>204 136,09</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>			<b>569 801,24</b>			





**VÝKAZ VÝMĚR**

Stavba: Nemocnice Jablonec nad Nisou

Objekt: Pavilon intenzivní medicíny

Část: D.1.4.CHL - chlazení

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Celkový součet</b>							<b>930 255,44</b>	<b>3 287 043,50</b>	<b>4 217 298,94</b>	<b>#ODKAZI</b>	
		<b>CHL.01</b>	<b>Zařízení CHL.01 - Zdroj chladné vody</b>				<b>930 255,44</b>	<b>3 287 043,50</b>	<b>4 217 298,94</b>		
1	MAT	CHL.01.01	Chladicí jednotka pro chlazení vody 8/14°C s odděleným vzduchem chlazeným kondenzátorem, pro vnitřní instalaci; chladicí výkon 240kW; elektrický příkon 80kW - 400V,50Hz; elektrický proud jmenovitý/maximální/startovací = 110/138/190A; počet kompresorů = 2; typ kompresorů = šroubový - polohermetický; počet regulačních stupňů = plynule 7,5%; 15% až 100%; počet chladivových okruhů = 2; chlazená voda 8/14°C; průtok vody výparníkem = 34400kg/h; tlaková ztráta výparníku = 40kPa; kondenzační teplota +50°C; chladivo R407c; rozměry cca 1500x1200-1800mm; hmotnost 1300kg; hluchost - akustický tlak ve vzdálenosti 1m = 69dB(A); vč. příslušenství: hlavní vypínač; spouštění hvězda/trojúhelník (startovací proud 190A); průtokový spínač; antivibrační izolátory chvění - pryžové podložky; spojky a protikusy spojení "victaulic"; releová karta - sběr provozních stavů a komunikace s MaR; ochrana proti přefázování	ks	1,000	971 000,00		971 000,00	971 000,00		
2			montáž CHL.01.01	ks	1,000	40 201,73	40 201,73		40 201,73		
3	MAT	CHL.01.02	neobsazeno								
4			montáž CHL.01.02 - neobsazeno								
5	MAT	CHL.01.03a	Vzduchem chlazený kondenzátor, horizontální, výfuk nahoru, nízkohlučné provedení; kondenzační teplota +50°C při venkovní teplotě +35°C; kondenzační výkon 159kW; počet ventilátorů = 4; elektrický příkon celkový 3,0kW - 400V,50Hz; rozměry 3900x2400-1200mm; hmotnost do 800kg / 4 nohy; hladina akustického tlaku = 38dB(A) ve vzdálenosti 15m; hladina akustického výkonu = 73dB(A); vč. příslušenství: tlumiče chvění SMA1; rozvaděč pro napojení elektro a regulaci; pojistná skříň (základní opláštění, napájecí set kabelů, pojistky); tlakové čidlo GSW; montáž a propojení ventilátorů; regulace otáček	ks	1,000	7 160,50		7 160,50	7 160,50		
6			montáž CHL.01.03a	ks	1,000	28 715,52	28 715,52		28 715,52		
7	MAT	CHL.01.03b	Vzduchem chlazený kondenzátor, horizontální, výfuk nahoru, nízkohlučné provedení; kondenzační teplota +50°C při venkovní teplotě +35°C; kondenzační výkon 159kW; počet ventilátorů = 4; elektrický příkon celkový 3,0kW - 400V,50Hz; rozměry 3900x2400-1200mm; hmotnost do 800kg / 4 nohy; hladina akustického tlaku = 38dB(A) ve vzdálenosti 15m; hladina akustického výkonu = 73dB(A); vč. příslušenství: tlumiče chvění SMA1; rozvaděč pro napojení elektro a regulaci; pojistná skříň (základní opláštění, napájecí set kabelů, pojistky); tlakové čidlo GSW; montáž a propojení ventilátorů; regulace otáček	ks	1,000	7 159,35		7 159,35	7 159,35		
8			montáž CHL.01.03b	ks	1,000	22 972,42	22 972,42		22 972,42		
9	MAT	CHL.01.04	neobsazeno								
10			montáž CHL.01.04 - neobsazeno								

## D.1.4.CHL

11	MAT	CHL.01.05	propojovací měděné potrubí (dvoutrubka), armatury, izolace, náplně, montážní a spojovací materiál, tlaková zkouška, ochrana izolace ve venkovním prostoru oplechováním atd. ....Příslušenství chladivových okruhů dle dodavatele zdroje (pružné dopojení, dehydrátor, solenoidový ventil, průhledítko) Trasa (2x50m)	m	100,000	3 712,80		371 280,00	371 280,00
12			montáž CHL.01.05	m	100,000	547,89	54 789,00		54 789,00
13	MAT	CHL.01.06	pomocný ocelový profilový materiál cca	kg	200,000	34,46		6 892,00	6 892,00
14			montáž CHL.01.06	kg	200,000	22,97	4 594,00		4 594,00
15	MAT	CHL.01.07	požární ucpávky, tmely - pro potrubí do DN50, průchod stěnou -oboustraně tmelené - celkem 4x	ks	1,000	1 837,79		1 837,79	1 837,79
16			montáž CHL.01.07	ks	1,000	229,72	229,72		229,72
		<b>CHL.02</b>	<b>Zařízení CHL.02 - Rozvody chladné vody</b>						
17	MAT	CHL.02.01	oběhová čerpadla hlavní (ČA,ČB) - konstantní otáčky, jednoduché čerpadlo; elektrický příkon 1,5kW - napětí 400V,50Hz; hmotnost 85kg; průtok vody 34,4m3/h - tlak 80kPa	ks	2,000	26 583,68		53 167,36	53 167,36
18			montáž CHL.02.01	ks	2,000	821,26	1 642,52		1 642,52
19	MAT	CHL.02.02	neobsazeno						
20			montáž						
21	MAT	CHL.02.03	oběhová čerpadla sekundární (Č1) - plynule řízené otáčky podle proporciálního tlaku; jednoduché čerpadlo; průtok vody 14,9m3/h - tlak 100kPa; elektrický příkon 1,5kW - napětí 400V,50Hz; hmotnost 90kg	ks	1,000	53 192,63		53 192,63	53 192,63
22			montáž CHL.02.03	ks	1,000	404,31	404,31		404,31
23	MAT	CHL.02.04	oběhová čerpadla sekundární (Č2) - plynule řízené otáčky podle proporciálního tlaku; jednoduché čerpadlo; průtok vody 0,9m3/h - tlak 110kPa; elektrický příkon 0,55kW - napětí 230V,50Hz; hmotnost 57kg	ks	1,000	18 800,63		18 800,63	18 800,63
24			montáž CHL.02.04	ks	1,000	404,31	404,31		404,31
25	MAT	CHL.02.05	oběhová čerpadla sekundární (Č3) - plynule řízené otáčky podle proporciálního tlaku; jednoduché čerpadlo; průtok vody 17,2m3/h - tlak 90kPa; elektrický příkon 0,75kW - napětí 400V,50Hz; hmotnost 67kg	ks	1,000	53 192,63		53 192,63	53 192,63
26			montáž CHL.02.05	ks	1,000	404,31	404,31		404,31
27	MAT	CHL.02.06	oběhová čerpadla sekundární (Č4) - plynule řízené otáčky podle teploty vratné vody; jednoduché čerpadlo; průtok vody 8,6m3/h - tlak 40kPa; elektrický příkon 0,3kW - napětí 230V,50Hz; hmotnost 32kg; včetně teplotního čidla do potrubí	ks	1,000	34 758,27		34 758,27	34 758,27
28			montáž CHL.02.06	ks	1,000	631,74	631,74		631,74
29	MAT	CHL.02.07	neobsazeno						
30			montáž	ks					
31	MAT	CHL.02.08	rozdělovač - DN200/2770mm=trubka ø219x6,0/2600mm ; klenuté dno DN200=2x; hrdla - příruba+trubka 150mm:DN100=4x; DN65=2x; DN25=1x; DN20=1x; návarky - měřicí přístroje, vypouštěcí kohout, rezerva = 6x	ks	1,000	23 194,45		23 194,45	23 194,45
32			montáž CHL.02.08	ks	1,000	2 577,17	2 577,17		2 577,17
33	MAT	CHL.02.09	sběrač - DN200/2770mm=trubka ø219x6,0/2600mm ; klenuté dno DN200=2x; hrdla - příruba+trubka 150mm:DN100=5x; DN65=2x; DN25=2x; návarky - měřicí přístroje, vypouštěcí kohout, rezerva = 6x	ks	1,000	23 194,45		23 194,45	23 194,45
34			montáž CHL.02.09	ks	1,000	2 577,17	2 577,17		2 577,17
35	MAT	CHL.02.10	Akumulační nádoba pro zvětšení vodního objemu, 2000 litrů, PN10; max. hmotnost vč.náplně, armatur a roznášecího rámu = 2700kg; 3 nohy; průměr 1000mm; výška 2920mm; návarky pro měřicí přístroje; hrdla DN100 (dle schéma zapojení)	ks	1,000	75 672,52		75 672,52	75 672,52
36			montáž CHL.02.10	ks	1,000	4 594,48	4 594,48		4 594,48

## D.1.4.CHL

37	MAT	CHL.02.10b	Roznášecí rám pro akumulační nádobu U150 cca 1100x1100	ks	1,000	3 445,86		3 445,86	3 445,86
38			montáž CHL.02.10b	ks	1,000	344,59	344,59		344,59
39	MAT	CHL.02.11	Expanzní nádoba tlaková membránová - objem 140 litrů; napojení 1" (DN25); rozměry: ø550; v=920mm; vč. příslušenství: pojistný ventil 1"/600kPa; manometr (do 800kPa); uzavírací armatura se zajištěním v otevřeném stavu a s vypouštěním (pro servis expanzní nádoby) - SU nebo MK 1" (doplňovací tlaky pro soustavu 200 až 300kPa)	ks	1,000	5 773,89		5 773,89	5 773,89
40			montáž CHL.02.11	ks	1,000	884,44	884,44		884,44
41	MAT	CHL.02.12A	Úpravna vody s kapacitou do 2,5m3/h; plně automatické zařízení - kabinetová úpravna vody (změkčení) - ve složení: automatický změkčovací filtr, objemově řízený; připojovací flexo hadice; montážní blok s vířivým filtrem mechanických nečistot a vzorkovacím kohoutem; potrubní oddělovač; regenerační sůl tabletovaná, pytel 25kg	ks	1,000	38 488,91		38 488,91	38 488,91
42			montáž CHL.02.12A	ks	1,000	1 722,93	1 722,93		1 722,93
43	MAT	CHL.02.12B	Úpravna vody s kapacitou do 2,5m3/h; plně automatické zařízení - dávkování inhibitoru koroze: dávkovací čerpadlo s impulzním vodoměrem; směsný inhibitor pro chladicí okruh, barel (PE-zásobník) 25 litrů=29kg	ks	1,000	36 515,12		36 515,12	36 515,12
44			montáž CHL.02.12B	ks	1,000	1 722,93	1 722,93		1 722,93
45	MAT	CHL.02.13	neobsazeno						
46			montáž						
47	MAT	CHL.02.14.01	Armatura - kulový kohout DN20	ks	9,000	139,56		1 256,04	1 256,04
48			montáž CHL.02.14.01	ks	9,000	102,23	920,07		920,07
49	MAT	CHL.02.14.02	Armatura - kulový kohout DN20 (přípojka FC)	ks	52,000	139,56		7 257,12	7 257,12
50			montáž CHL.02.14.02	ks	52,000	102,23	5 315,96		5 315,96
51	MAT	CHL.02.14.03	Armatura - kulový kohout DN25	ks	20,000	219,67		4 393,40	4 393,40
52			montáž CHL.02.14.03	ks	20,000	116,01	2 320,20		2 320,20
53	MAT	CHL.02.14.04	Armatura - kulový kohout DN25 (přípojka FC)	ks	10,000	219,67		2 196,70	2 196,70
54			montáž CHL.02.14.04	ks	10,000	116,01	1 160,10		1 160,10
55	MAT	CHL.02.14.05	Armatura - kulový kohout DN50	ks	18,000	771,01		13 878,18	13 878,18
56			montáž CHL.02.14.05	ks	18,000	159,66	2 873,88		2 873,88
57	MAT	CHL.02.14.06	Armatura - uzavírací mezipřírubová klapka DN65	ks	10,000	1 109,11		11 091,10	11 091,10
58			montáž CHL.02.14.06	ks	10,000	328,51	3 285,10		3 285,10
59	MAT	CHL.02.14.07	Armatura - uzavírací mezipřírubová klapka DN100	ks	20,000	1 462,54		29 250,80	29 250,80
60			montáž CHL.02.14.07	ks	20,000	505,39	10 107,80		10 107,80
61	MAT	CHL.02.14.08	Armatura - vypouštěcí kohout DN15	ks	38,000	90,45		3 437,10	3 437,10
62			montáž CHL.02.14.08	ks	38,000	43,65	1 658,70		1 658,70
63	MAT	CHL.02.14.09	Armatura - automatický odvzdušňovací ventil vč.odvzdušňovací nádoby	ks	36,000	207,67		7 476,12	7 476,12
64			montáž CHL.02.14.09	ks	36,000	43,65	1 571,40		1 571,40
65	MAT	CHL.02.14.10	Armatura - zpětná klapka mezipřírubová DN25	ks	1,000	1 757,39		1 757,39	1 757,39
66			montáž CHL.02.14.10	ks	1,000	172,29	172,29		172,29
67	MAT	CHL.02.14.11	Armatura - zpětná klapka mezipřírubová DN65	ks	3,000	2 538,45		7 615,35	7 615,35
68			montáž CHL.02.14.11	ks	3,000	328,51	985,53		985,53
69	MAT	CHL.02.14.12	Armatura - zpětná klapka mezipřírubová DN100	ks	2,000	3 814,51		7 629,02	7 629,02
70			montáž CHL.02.14.12	ks	2,000	505,39	1 010,78		1 010,78
71	MAT	CHL.02.14.13	neobsazeno	ks	1,000				
72			montáž CHL.02.14.13	ks	1,000				
73	MAT	CHL.02.14.14	Armatura - filtr mechanických nečistot DN20	ks	1,000	130,94		130,94	130,94
74			montáž CHL.02.14.14	ks	1,000	102,23	102,23		102,23
75	MAT	CHL.02.14.15	Armatura - filtr mechanických nečistot DN25	ks	6,000	205,89		1 235,34	1 235,34
76			montáž CHL.02.14.15	ks	6,000	116,01	696,06		696,06
77	MAT	CHL.02.14.16	Armatura - filtr mechanických nečistot DN50	ks	5,000	705,54		3 527,70	3 527,70

## D.1.4.CHL

78			montáž CHL.02.14.16	ks	5,000	159,66	798,30		798,30
79	MAT	CHL.02.14.17	Armatura - filtr mechanických nečistot DN65	ks	2,000	2 127,42		4 254,84	4 254,84
80			montáž CHL.02.14.17	ks	2,000	328,51	657,02		657,02
81	MAT	CHL.02.14.18	Armatura - filtr mechanických nečistot DN100	ks	2,000	3 832,09		7 664,18	7 664,18
82			montáž CHL.02.14.18	ks	2,000	505,39	1 010,78		1 010,78
83	MAT	CHL.02.14.19	Armatura - elektromagnetický uzavírací ventil DN10 (dodávka MaR)	ks	1,000				
84			montáž CHL.02.14.19	ks	1,000	80,40	80,40		80,40
85	MAT	CHL.02.14.20	Armatura - automatický vyvažovací ventil pro nastavení maximálního průtoku DN20, 820kg/h	ks	1,000	4 044,58		4 044,58	4 044,58
86			montáž CHL.02.14.20	ks	1,000	102,23	102,23		102,23
87	MAT	CHL.02.14.21	Armatura - gumový kompenzátor DN100	ks	2,000	1 654,01		3 308,02	3 308,02
88			montáž CHL.02.14.21	ks	2,000	505,39	1 010,78		1 010,78
89	MAT	CHL.02.14.22	Armatura - ruční regulační a uzavírací ventil s měřením tlaku DN25	ks	1,000	2 037,37		2 037,37	2 037,37
90			montáž CHL.02.14.22	ks	1,000	116,01	116,01		116,01
91	MAT	CHL.02.14.23	Armatura - ruční regulační a uzavírací ventil s měřením tlaku DN65	ks	2,000	9 691,49		19 382,98	19 382,98
92			montáž CHL.02.14.23	ks	2,000	328,51	657,02		657,02
93	MAT	CHL.02.14.24	Armatura - ruční regulační a uzavírací ventil s měřením tlaku DN80	ks	1,000	13 693,00		13 693,00	13 693,00
94			montáž CHL.02.14.24	ks	1,000	404,31	404,31		404,31
95	MAT	CHL.02.14.25	Armatura - ruční regulační a uzavírací ventil s měřením tlaku DN100	ks	2,000	19 756,85		39 513,70	39 513,70
96			montáž CHL.02.14.25	ks	2,000	505,39	1 010,78		1 010,78
97	MAT	CHL.02.14.26	Armatura - měřicí clona DN20	ks	1,000	3 777,81		3 777,81	3 777,81
98			montáž CHL.02.14.26	ks	1,000	229,72	229,72		229,72
99	MAT	CHL.02.14.27	Armatura - měřicí clona DN40	ks	3,000	4 716,23		14 148,69	14 148,69
100			montáž CHL.02.14.27	ks	3,000	229,72	689,16		689,16
101	MAT	CHL.02.14.28	Armatura - 2-cestný regulační tlakově nezávislý ventil s nastavením maximálního průtoku DN20, 220-390-590kg/h, pohon ON/OFF, 230V,50Hz (přípojka FC)	ks	26,000	4 887,09		127 064,34	127 064,34
102			montáž CHL.02.14.28	ks	26,000	217,09	5 644,34		5 644,34
103	MAT	CHL.02.14.29	Armatura - 2-cestný regulační tlakově nezávislý ventil s nastavením maximálního průtoku DN25, 1230kg/h, pohon ON/OFF, 230V,50Hz (přípojka FC)	ks	5,000	5 423,79		27 118,95	27 118,95
104			montáž CHL.02.14.29	ks	5,000	230,87	1 154,35		1 154,35
105	MAT	CHL.02.14.30	Armatura - 2-cestný regulační tlakově nezávislý ventil s nastavením maximálního průtoku DN25, 890kg/h (dodávka MaR)	ks	1,000				
106			montáž CHL.02.14.30	ks	1,000	116,01	116,01		116,01
107	MAT	CHL.02.14.31	Armatura - 2-cestný regulační tlakově nezávislý ventil s nastavením maximálního průtoku DN40, 4940-4980-4980kg/h (dodávka MaR)	ks	3,000				
108			montáž CHL.02.14.31	ks	3,000	145,87	437,61		437,61
109	MAT	CHL.02.14.32	Armatura - rozebíratelný spoj DN20 (přípojka FC)	ks	52,000	84,42		4 389,84	4 389,84
110			montáž CHL.02.14.32	ks	52,000	102,23	5 315,96		5 315,96
111	MAT	CHL.02.14.33	Armatura - rozebíratelný spoj DN25 (přípojka FC)	ks	10,000	148,17		1 481,70	1 481,70
112			montáž CHL.02.14.33	ks	10,000	116,01	1 160,10		1 160,10
113	MAT	CHL.02.14.34	Armatura - rozebíratelný spoj DN25	ks	6,000	148,17		889,02	889,02
114			montáž CHL.02.14.34	ks	6,000	116,01	696,06		696,06
115	MAT	CHL.02.14.35	Armatura - rozebíratelný spoj DN50	ks	14,000	569,43		7 972,02	7 972,02
116			montáž CHL.02.14.35	ks	14,000	159,66	2 235,24		2 235,24
117	MAT	CHL.02.14.36	Armatura - rozebíratelný spoj DN100	ks	6,000	1 161,26		6 967,56	6 967,56
118			montáž CHL.02.14.36	ks	6,000	252,70	1 516,20		1 516,20
119	MAT	CHL.02.14.37	Armatura - zaslepovací příruba DN100	ks	2,000	428,44		856,88	856,88
120			montáž CHL.02.14.37	ks	2,000	252,70	505,40		505,40
121	MAT	CHL.02.15.01	Měřicí přístroje a příslušenství - teploměr vč. jímky a návarku	ks	26,000	249,25		6 480,50	6 480,50
122			montáž CHL.02.15.01	ks	26,000	63,17	1 642,42		1 642,42

## D.1.4.CHL

123	MAT	CHL.02.15.02	Měřicí přístroje a příslušenství - manometr se spodním napojením vč. manometrové smyčky přivařovací, tlakoměr.přípojky, manometrového kohoutu, těsnění a manometrové matky	ks	3,000	1 017,68		3 053,04	3 053,04
124			montáž CHL.02.15.02	ks	3,000	160,81	482,43		482,43
125	MAT	CHL.02.15.03	Měřicí přístroje a příslušenství - manometr diferenciální vč.manometrové smyčky přivařovací, tlakoměr. přípojky, manometrových kohoutů, těsnění a manometrových matek	ks	12,000	3 468,83		41 625,96	41 625,96
126			montáž CHL.02.15.03	ks	12,000	319,32	3 831,84		3 831,84
127	MAT	CHL.02.15.04	Měřicí přístroje a příslušenství - teplotní čidlo vč. jímky (dodávka MaR)	ks	3,000				
128			montáž CHL.02.15.04	ks	3,000	114,86	344,58		344,58
129	MAT	CHL.02.15.05	Měřicí přístroje a příslušenství - tlakové čidlo (dodávka MaR)	ks	2,000				
130			montáž CHL.02.15.05	ks	2,000	114,86	229,72		229,72
131	MAT	CHL.02.15.06	Měřicí přístroje a příslušenství - průtokový spínač (příslušenství CHJ)	ks	1,000	268,05		268,05	268,05
132			montáž CHL.02.15.06	ks	1,000	114,86	114,86		114,86
133	MAT	CHL.02.15.07	Měřicí přístroje a příslušenství - návarky pro měřicí přístroje	ks	59,000	22,97		1 355,23	1 355,23
134			montáž CHL.02.15.07	ks	59,000	114,86	6 776,74		6 776,74
135	MAT	CHL.02.16.01	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN15	m	10,000	72,36		723,60	723,60
136			montáž CHL.02.16.01	m	10,000	159,66	1 596,60		1 596,60
137	MAT	CHL.02.16.02	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN20	m	478,000	93,04		44 473,12	44 473,12
138			montáž CHL.02.16.02	m	478,000	174,59	83 454,02		83 454,02
139	MAT	CHL.02.16.03	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN25	m	342,000	152,77		52 247,34	52 247,34
140			montáž CHL.02.16.03	m	342,000	196,41	67 172,22		67 172,22
141	MAT	CHL.02.16.04	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN32	m	68,000	198,71		13 512,28	13 512,28
142			montáž CHL.02.16.04	m	68,000	210,20	14 293,60		14 293,60
143	MAT	CHL.02.16.05	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN40	m	42,000	226,28		9 503,76	9 503,76
144			montáž CHL.02.16.05	m	42,000	232,02	9 744,84		9 744,84
145	MAT	CHL.02.16.06	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN50	m	158,000	307,83		48 637,14	48 637,14
146			montáž CHL.02.16.06	m	158,000	261,89	41 378,62		41 378,62
147	MAT	CHL.02.16.07	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN65	m	104,000	354,92		36 911,68	36 911,68
148			montáž CHL.02.16.07	m	104,000	305,53	31 775,12		31 775,12
149	MAT	CHL.02.16.08	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN80	m		462,89			
150			montáž CHL.02.16.08	m		349,18			
151	MAT	CHL.02.16.09	Potrubí a příslušenství - potrubí ocelové bezešvé DN100	m	416,000	620,26		258 028,16	258 028,16
152			montáž CHL.02.16.09	m	416,000	406,61	169 149,76		169 149,76
153	MAT	CHL.02.16.10	Potrubí a příslušenství - potrubí plastové předizolované, použití pro bezkanálové vedení v zemi (dimenze odpovídající ocelovému potrubí DN100); 125x11,4/182 (di=102mm)	m	50,000	2 529,37		126 468,50	126 468,50
154			montáž CHL.02.16.10	m	50,000	341,14	17 057,00		17 057,00
155	MAT	CHL.02.16.11	Potrubí a příslušenství - potrubí plastové předizolované - tvarovky, přechody plast/ocel	ks	26,000	3 813,22		99 143,72	99 143,72
156			montáž CHL.02.16.11	ks	26,000	341,14	8 869,64		8 869,64
157	MAT	CHL.02.16.12	Potrubí a příslušenství - hadice pro vypouštění, napouštění, čištění, proplachování systému chlazení DN20	m	25,000	34,46		861,50	861,50
158			montáž CHL.02.16.12	m	25,000	22,97	574,25		574,25
159	MAT	CHL.02.16.13	neobsazeno						
160			montáž CHL.02.16.13						
161	MAT	CHL.02.16.14	Potrubí a příslušenství - přechody závitové, přírubové do DN100	ks	46,000	369,86		17 013,56	17 013,56
162			montáž CHL.02.16.14	ks	46,000	126,35	5 812,10		5 812,10
163	MAT	CHL.02.16.15	Potrubí a příslušenství - orientační štítky na zařízení a šipky na potrubí	ks	50,000	91,89		4 594,50	4 594,50
164			montáž CHL.02.16.15	ks	50,000	50,54	2 527,00		2 527,00
165	MAT	CHL.02.16.16	Potrubí a příslušenství - tvarovky ocelové přivařovací (kolena, T kusy, přechody atd. do DN100)	ks	58,000	147,02		8 527,16	8 527,16

## D.1.4.CHL

166			montáž CHL.02.16.16	ks	58,000	114,86	6 661,88		6 661,88
167	MAT	CHL.02.16.17	Potrubí a příslušenství - ohebná nerezová hadice plnopřítoková DN20/do 300mm (přípojka FC)	ks	52,000	299,56		15 577,12	15 577,12
168			montáž CHL.02.16.17	ks	52,000	116,01	6 032,52		6 032,52
169	MAT	CHL.02.16.18	Potrubí a příslušenství - ohebná nerezová hadice plnopřítoková DN25/do 300mm (přípojka FC)	ks	10,000	459,45		4 594,50	4 594,50
170			montáž CHL.02.16.18	ks	10,000	130,94	1 309,40		1 309,40
171	MAT	CHL.02.16.19	neobsazeno						
172			montáž CHL.02.16.19						
173	MAT	CHL.02.17.01	Nátěry a izolace - Nátěry - pomocné konstrukce: základní a vrchní nátěr; nátěr základní barvou; nátěr vrchní krycí barvou (odstín dle pokynů investora); čisticí prostředky (kartáče, brusný papír apod.); ředidlo; výměry viz potrubí (Veškeré kovové části, které nebudou opatřeny povrchovou úpravou - pozinkování, poniklování atd.- budou opatřeny ochrannými základními nátěry v případě neizolování i nátěry vrchními dvojnásobnými s příslušným odstínem)	ks	1,000	18 584,69		18 584,69	18 584,69
174			montáž CHL.02.17.01	ks	1,000	55 754,06	55 754,06		55 754,06
175	MAT	CHL.02.17.02	Nátěry a izolace - Izolace - Izolace budou provedeny kaučukovou izolací s parotěsnou zábranou, tloušťka podle dimenze potrubí, výměry viz. potrubí a armatury; tloušťka izolace pro DN150 a menší je 13-16mm s proměnnou tloušťkou podle průměru potrubí; typová izolační objímka se závěsem do DN150; příslušenství: samolepící páska, lepidlo, čisticí prostředky atd.	ks	1,000	171 420,18		171 420,18	171 420,18
176			montáž CHL.02.17.02	ks	1,000	93 479,36	93 479,36		93 479,36
177	MAT	CHL.02.18	požární ucpávky, tmely - pro potrubí do DN100, průchod stěnou - oboustraně tmelené - celkem 34x	ks	1,000	53 579,66		53 579,66	53 579,66
178			montáž CHL.02.18	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		5 000,00
179	MAT	CHL.02.19	demontáže a úpravy na stávajícím systému chlazení - úprava obtoku, osazení armatur, napojení na nový systém, případně další úpravy dle skutečného stavu systému atd.	ks	1,000	5 743,10		5 743,10	5 743,10
180			montáž CHL.02.19	ks	1,000	5 513,38	5 513,38		5 513,38
181	MAT	CHL.02.20	neobsazeno						
182			montáž CHL.02.20						
183	MAT	CHL.02.21.01	Ostatní - tlaková zkouška	ks	1,000				
184			montáž CHL.02.21.01	ks	1,000	1 858,47	1 858,47		1 858,47
185	MAT	CHL.02.21.02	Ostatní - propláchnutí systému a vyčištění filtrů	ks	1,000				
186			montáž CHL.02.21.02	ks	1,000	2 756,69	2 756,69		2 756,69
187	MAT	CHL.02.21.03	Ostatní - provozní náplně a naplnění (práce s úpravou vody)	ks	1,000	574,31		574,31	574,31
188			montáž CHL.02.21.03	ks	1,000	1 378,35	1 378,35		1 378,35
189	MAT	CHL.02.21.04	Ostatní - vyregulování systému a vyzkoušení	ks	1,000				
190			montáž CHL.02.21.04	ks	1,000	15 678,67	15 678,67		15 678,67
191	MAT	CHL.02.21.05	Ostatní - komplexní zkoušky vč.protokolů, atestů zařízení apod.	ks	1,000				
192			montáž CHL.02.21.05	ks	1,000	2 297,24	2 297,24		2 297,24
193	MAT	CHL.02.21.06	Ostatní - náhradní materiál (filtry, ventily, těsnění, teploměry, odvzdušňovací ventily, barva, izolace atd.) - dle zvyklostí dodavatele	ks	1,000	11 486,21		11 486,21	11 486,21
194			montáž CHL.02.21.06	ks	1,000	2 297,24	2 297,24		2 297,24
195	MAT	CHL.02.21.07	Ostatní - předání zařízení, předávací protokoly, zaškolení obsluhy a údržby atd.	ks	1,000				
196			montáž CHL.02.21.07	ks	1,000	2 297,24	2 297,24		2 297,24
197	MAT	CHL.02.21.08	Ostatní - závěsový systém, spojovací materiál, těsnící materiál apod.	ks	1,000	52 462,00		52 462,00	52 462,00
198			montáž CHL.02.21.08	ks	1,000	10 000,00	10 000,00		10 000,00
199	MAT	CHL.02.21.09	Ostatní - pomocná profilová ocel, pozinkovaná, cca 150kg	ks	1,000	4 168,79		4 168,79	4 168,79

## D.1.4.CHL

200			montáž CHL.02.21.09	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	1 000,00
201	MAT	CHL.02.21.10	Ostatní - doprava	ks	1,000			
202			montáž CHL.02.21.10	ks	1,000	5 743,10	5 743,10	5 743,10
203	MAT	CHL.02.21.11	Ostatní - lešení	ks	1,000			
204			montáž CHL.02.21.10	ks	1,000	11 486,21	11 486,21	11 486,21
205	MAT	CHL.02.21.12	Ostatní - zařízení staveniště, skladové prostory	ks	1,000			
206			montáž CHL.02.21.12	ks	1,000	5 743,10	5 743,10	5 743,10

#ODKAZI

## MaR2 – VÝKAZ VVÝMĚR

**Stavba:** PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku p.č. 802/1 k.ú. Jablonec nad Nisou

**Objekt:** PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

**Část:** MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
<b>Celkový součet</b>							<b>684 384,13</b>	<b>1 308 597,31</b>	<b>1 992 981,44</b>		
		<b>1A</b>	<b>Vzdálené ovládání technologie z PC správce objektu (vizualizace)</b>				<b>3 427,90</b>	<b>35 368,73</b>	<b>38 796,63</b>		
1	MAT	1A.1	Osobní počítač s dvoujádrovým procesorem Intel Core i3-3220 (3.3 GHz, 3MB Cache, Ivy Bridge), 4GB operační paměti DDR3, pevný disk s kapacitou 500 GB (7200 ot./min), mechanika DVD+/-RW, grafická karta AMD Radeon HD 7570 s 2 GB vyhrazené grafické paměti, GLAN, čtečka karet 15v1, klávesnice a myš, Windows 8.	ks	1,00	12 305,23		12 305,23	12 305,23		
2		1A.1	montáž 1A.1	ks	1,00	1 318,42	1 318,42		1 318,42		
3	MAT	1A.2	Profesionální 23" širokoúhlý LCD monitor s IPS panelem, LED podsvícení, rozlišení 1920 x 1080 bodů, doba odezvy 6ms, jas 250 cd/m2, dynamický kontrastní poměr 50M:1, rozteč bodů 0,2652 mm, úhel pohledu 178°/178°, HDMI, D-Sub, DisplayPort, DVI-D rozhraní, USB 4port HUB, ergonomický podstavec.	ks	1,00	6 152,61		6 152,61	6 152,61		
4		1A.2	montáž 1A.2	ks	1,00	703,16	703,16		703,16		
5	MAT	1A.3	Barevná laserová tiskárna s novými polymerovanými tonery (živější barvy + dobrá odolnost proti blednutí), rozlišení až 2400 x 600 dpi, rychlost tisku 18/4 stránky za minutu černobíle/barevně, doba prvního výtisku od 14s, manuální oboustranný tisk, 150listů vstup + 50 výstup, 32MB paměti, 3krokový tisk z mobilních zařízení, tlačítka ECO + One Touch Print Screen + WPS, USB 2.0 + LAN + Wifi	ks	1,00	3 515,78		3 515,78	3 515,78		
6		1A.3	montáž 1A.3	ks	1,00	703,16	703,16		703,16		
7	MAT	1A.4	Záložní zdroj, maximální zatížení 540W / 900 VA, 6x výstupní zásuvka French/Belgian (3 zálohované a 3 pouze přepětové), ochrana analogové telefonní linky pro telefon, fax, modem a DSL (konektor RJ-11), ochrana síťové linky - 10/100/1000 Base-T Ethernet (RJ-45 connector), doba nabíjení 8hodin, LCD stavový displej, USB rozhraní.	ks	1,00	4 394,72		4 394,72	4 394,72		
8		1A.4	montáž 1A.4	ks	1,00	703,16	703,16		703,16		
9	MAT	1A5	RcWare Vision – Licence pro grafiku pro max. 4500 datových bodů, alarmový modul, historie událostí, webový přístup, SMS, drivery pro více než 40 systémů. Včetně editoru aplikací.	ks	1,00	9 000,39		9 000,39	9 000,39		
		<b>1B</b>	<b>Řídicí systém (umístěn do rozvaděče DTV1)</b>				<b>118 129,56</b>	<b>65 920,85</b>	<b>184 050,41</b>		
10	MAT	1B.1	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtime (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm	ks	1,00	7 079,90		7 079,90	7 079,90		
11		1B.1	montáž 1B.1	ks	1,00	219,74	219,74		219,74		
12	MAT	1B.2	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O, bez displeje	ks	1,00	13 096,28		13 096,28	13 096,28		
13		1B.2	montáž 1B.2	ks	1,00	219,74	219,74		219,74		
14	MAT	1B.3	Maxi kombinovaný modul, 16 AI, 8 AO, 32 DI, 32 DO, Modbus / RS485	ks	1,00	24 670,88		24 670,88	24 670,88		
15		1B.3	montáž 1B.3	ks	1,00	219,74	219,74		219,74		
16	MAT	1B.4	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Mod-bus	ks	1,00	9 678,28		9 678,28	9 678,28		
17		1B.4	montáž 1B.4	ks	1,00	219,74	219,74		219,74		
18	MAT	1B.5	Modul 8 analogových vstupů 0-10V	ks	1,00	8 758,68		8 758,68	8 758,68		
19		1B.5	montáž 1B.5	ks	1,00	219,74	219,74		219,74		
18	MAT	1B.6	Ethernet switch 4 porty v provedení do průmyslu napájení 24VDC	ks	1,00	2 636,83		2 636,83	2 636,83		
19		1B.6	montáž 1B.6	ks	1,00	131,84	131,84		131,84		



20		1B.7	Vytvoření aplikačního software pro kompaktní centrální jednotku.	db	133,00	439,47	58 449,51		58 449,51	
21		1B.8	Vytvoření vizualizačního software pro centrální dispečerské pracoviště.	db	133,00	439,47	58 449,51		58 449,51	
		<b>2B</b>	<b>Řídicí systém (umístěn do rozvaděče DTV2)</b>				<b>158 121,32</b>	<b>31 031,14</b>	<b>189 152,46</b>	
22	MAT	2B.1	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtime (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm	ks	1,00	7 079,90		7 079,90	7 079,90	
23		2B.1	montáž 2B.1	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
24	MAT	2B.2	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O, bez displeje	ks	1,00	13 096,28		13 096,28	13 096,28	
25		2B.2	montáž 2B.2	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
26	MAT	2B.3	Modul 32 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Mod-bus	ks	1,00	8 218,13		8 218,13	8 218,13	
27		2B.3	montáž 2B.3	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
26	MAT	2B.4	Ethernet switch 4 porty v provedení do průmyslu napájení 24VDC	ks	1,00	2 636,83		2 636,83	2 636,83	
27		2B.4	montáž 2B.4	ks	1,00	131,84	131,84		131,84	
28		2B.5	Vytvoření aplikačního software pro kompaktní centrální jednotku.	db	179,00	439,47	78 665,13		78 665,13	
29		2B.6	Vytvoření vizualizačního software pro centrální dispečerské pracoviště.	db	179,00	439,47	78 665,13		78 665,13	
		<b>3B</b>	<b>Řídicí systém (umístěn do rozvaděče DTV3)</b>				<b>128 237,36</b>	<b>32 491,29</b>	<b>160 728,65</b>	
30	MAT	3B.1	SoftPLC ovládací panel LCD displej 4 x 20 znaků, pro více SoftPLC runtime (IPLC / IPCT / ...), komunikace přes Ethernet, napájení 10..35 V ss / 24 V st nebo PoE. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, rozměry 175 x 105 x 40 mm	ks	1,00	7 079,90		7 079,90	7 079,90	
31		3B.1	montáž 3B.1	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
32	MAT	3B.2	Kombinovaný I/O modul s řídicí deskou MiniPLC 88 I/O, bez displeje	ks	1,00	13 096,28		13 096,28	13 096,28	
33		3B.2	montáž 3B.2	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
34	MAT	3B.3	Modul 8 analogových výstupů, 0-10V DC, protokol Mod-bus	ks	1,00	9 678,28		9 678,28	9 678,28	
35		3B.3	montáž 3B.3	ks	1,00	219,74	219,74		219,74	
34	MAT	3B.4	Ethernet switch 4 porty v provedení do průmyslu napájení 24VDC	ks	1,00	2 636,83		2 636,83	2 636,83	
35		3B.4	montáž 3B.4	ks	1,00	131,84	131,84		131,84	
36		3B.5	Vytvoření aplikačního software pro kompaktní centrální jednotku.	db	145,00	439,47	63 723,15		63 723,15	
37		3B.6	Vytvoření vizualizačního software pro centrální dispečerské pracoviště.	db	145,00	439,47	63 723,15		63 723,15	
		<b>1C</b>	<b>Periferie</b>				<b>43 606,49</b>	<b>790 366,83</b>	<b>833 973,32</b>	
38	MAT	1C.1	Klap. pohon 18Nm 230V, 2BOD. Havarijní – KE1, KO1, KE2, KO2, KE3, KO3, KE4, KO4, KE5, KO5, KE9, KO9, KE11, KO11	ks	14,00	5 106,67		71 493,38	71 493,38	
39		1C.1	montáž 1C.1	ks	14,00	131,84	1 845,76		1 845,76	
40	MAT	1C.2	Klap. pohon 25Nm 24V 0-10V – KOB1, KOB2, KOB3, KOB4, KOB9	ks	5,00	4 477,12		22 385,60	22 385,60	
41		1C.2	montáž 1C.2	ks	5,00	131,84	659,20		659,20	
42	MAT	1C.3	Diferenční tlakový spínač pro vzduch – DPF1.1, DPF1.2, DPF1.3, DPF1.4, DP1.1, DP1.2, DPF2.1, DPF2.2, DPF2.3, DPF2.4, DP2.1, DP2.2, DPF3.1, DPF3.2, DPF3.3, DPF3.4, DP3.1, DP3.2, DPF4.1, DPF4.2, DP4.1, DP4.2, DPF5.1, DP5.2, DP6, DP7, DP8, DPF9.1, DPF9.2, DP9.1, DP9.2, DP10, DPF11, DP11.1, DP11.2	ks	36,00	1 713,94		61 701,84	61 701,84	
43		1C.3	montáž 1C.3	ks	36,00	131,84	4 746,24		4 746,24	
44	MAT	1C.4	Kanálové teplotní čidlo Ni1000, 0,4m – TOR1, TOR2, TOR3, TOR4, TP4, TO4, TOR9	ks	7,00	1 678,78		11 751,46	11 751,46	
45		1C.4	montáž 1C.4	ks	7,00	131,84	922,88		922,88	
46	MAT	1C.5	Přiložné teplotní čidlo Ni1000 – TOHV1, TOHV2, TOHV3, TV1, TOHV4, TOHV9	ks	6,00	981,12		5 886,72	5 886,72	
47		1C.5	montáž 1C.5	ks	6,00	131,84	791,04		791,04	
48	MAT	1C.6	Protimrazová ochrana, délka kapil. 6M – TOH1, TOH2, TOH3, TOH4, TOH9	ks	5,00	2 893,93		14 469,65	14 469,65	

49		1C.6	montáž 1C.6	ks	5,00	131,84	659,20		659,20
50	MAT	1C.7	Kanálový hygroskop – SH1, SH2, SH3, SH9	ks	4,00	5 999,90		23 999,60	23 999,60
51		1C.7	montáž 1C.7	ks	4,00	131,84	527,36		527,36
52	MAT	1C.8	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkost, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V – THP1, THO1, THP2, THO2, THP3, THO3, THP9, THO9	ks	8,00	5 582,40		44 659,20	44 659,20
53		1C.8	montáž 1C.8	ks	8,00	131,84	1 054,72		1 054,72
54	MAT	1C.9	Snímač rychlosti proudění vzduchu 0-10V – FP1, FP2, FP3	ks	3,00	7 620,45		22 861,35	22 861,35
55		1C.9	montáž 1C.9	ks	3,00	131,84	395,52		395,52
56	MAT	1C.10	Dif. snímač tlaku 0-100Pa 4-20mA vyšší přesnost měření – DPI1, DPI2, DPI3	ks	3,00	6 420,69		19 262,07	19 262,07
57		1C.10	montáž 1C.10	ks	3,00	131,84	395,52		395,52
58	MAT	1C.11	Prostorový snímač teploty a vlhkosti, AC24, DC13,5...35V, výstup 0-10V – TH1, TH2, TH3	ks	3,00	5 326,40		15 979,20	15 979,20
59		1C.11	montáž 1C.11	ks	3,00	131,84	395,52		395,52
60	MAT	1C.12	Tlakově nezávislý vyvažovací a regul. ventil DN50 včetně pohonu 24VAC/0-10V – SRV1.1, SRV1.2, SRV1.3	ks	3,00	26 571,60		79 714,80	79 714,80
61		1C.12	montáž 1C.12 (pouze osazení pohonu a elektrické připojení)	ks	3,00	87,89	263,67		263,67
62	MAT	1C.13	Tlakově nezávislý vyvažovací a regul. ventil DN40 včetně pohonu 24VAC/0-10V – SRV2.1, SRV2.2, SRV3.2	ks	3,00	24 074,29		72 222,87	72 222,87
63		1C.13	montáž 1C.13 (pouze osazení pohonu a elektrické připojení)	ks	3,00	87,89	263,67		263,67
64	MAT	1C.14	Tlakově nezávislý vyvažovací a regul. ventil DN25 včetně pohonu 24VAC/0-10V – SRV4, SRV9.1, SRV9.2	ks	3,00	9 379,44		28 138,32	28 138,32
65		1C.14	montáž 1C.14 (pouze osazení pohonu a elektrické připojení)	ks	3,00	87,89	263,67		263,67
66	MAT	1C.15	Trojcestný směš. ventil DN32, KV16 včetně pohonu 24VAC/0-10V – SRVT1	ks	1,00	9 136,63		9 136,63	9 136,63
67		1C.15	montáž 1C.15 (pouze osazení pohonu a elektrické připojení)	ks	1,00	54,93	54,93		54,93
68	MAT	1C.16	El.magn. ventil DN15/230V – SRVD1	ks	1,00	1 401,92		1 401,92	1 401,92
69		1C.16	montáž 1C.16 (pouze elektrické připojení)	ks	1,00	87,89	87,89		87,89
70	MAT	1C.17	Venkovní teplotní čidlo Ni1000 – TES1, TES2, TES3	ks	3,00	786,66		2 359,98	2 359,98
71		1C.17	montáž 1C.17	ks	3,00	219,74	659,22		659,22
72	MAT	1C.18	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 – TR1, TUV1, TSCH1, TRCH1, TAN1, TAN2	ks	6,00	1 793,05		10 758,30	10 758,30
73		1C.18	montáž 1C.18	ks	6,00	131,84	791,04		791,04
74	MAT	1C.19	Snímač tlaku 4-20mA 0-600kPa – BPH1, BPCH1	ks	2,00	3 515,78		7 031,56	7 031,56
75		1C.19	montáž 1C.19	ks	2,00	131,84	263,68		263,68
76	MAT	1C.20	Regulátor tlaku 63-630 kPa – BPCHH1	ks	1,00	1 318,42		1 318,42	1 318,42
77		1C.20	montáž 1C.20	ks	1,00	131,84	131,84		131,84
78	MAT	1C.21	Termostat 30-90 stC kapil. - STH1	ks	1,00	1 353,57		1 353,57	1 353,57
79		1C.21	montáž 1C.21	ks	1,00	131,84	131,84		131,84
80	MAT	1C.22	Snímač zaplavení PS-2 – SHL1	ks	1,00	316,42		316,42	316,42
81		1C.22	montáž 1C.22	ks	1,00	131,84	131,84		131,84
82	MAT	1C.23	Prostorové teplotní čidlo Ni1000 – TI5, TI6, TI7, TI8, TI10, TI11, TI12	ks	7,00	1 088,79		7 621,53	7 621,53
83		1C.23	montáž 1C.23	ks	7,00	131,84	922,88		922,88
84	MAT	1C.24	Sada pro místní ovládání (TLAČÍTKO/SIGNÁLKA) – MS6, MS7, MS8, MS9	ks	4,00	527,37		2 109,48	2 109,48
85		1C.24	montáž 1C.24	ks	4,00	131,84	527,36		527,36
86	MAT	1C.25	Regulátor vancoilu, 2x DI (přítomnost/okno), 5x DO triak 24...230VAC pro termoventil (topení/chlazení) a třístupňový fancoil, 1x ModBus slave / RS485 pro nadřazený systém, 1x ModBus master /RS485 pro ovladač UC011. Regulátor vancoilu bude dodán včetně plastové skříňky a napájecího zdroje. - FCR..	ks	32,00	5 016,58		160 530,56	160 530,56
87		1C.25	montáž 1C.25	ks	32,00	703,16	22 501,12		22 501,12
88	MAT	1C.26	Pokojeový ovladač UC011, komunikativní, měření teploty, displej 60 x 60 mm, nastav. provozních módů, stupňů fancoilu a požadovaných teplot, komunikace ModBus / RS485 galv. Oddělená – PP.. (okenní kontakty OK. budou součástí oken, ventily SRVT.. a SRVCH.. s pohonu 230V nejsou v dodávce MaR)	ks	32,00	2 871,95		91 902,40	91 902,40
89		1C.26	montáž 1C.26	ks	32,00	131,84	4 218,88		4 218,88

		<b>1D</b>	<b>Rozvaděč DTV1</b>					<b>15 200,85</b>	<b>44 432,53</b>	<b>59 633,38</b>	
90	MAT	1D.1	Oceloplechový rozvaděč 2000x900x400 + podstavec	ks	1,00	15 645,21			15 645,21	15 645,21	
91		1D.1	montáž 1D.1	ks	1,00	7 031,56	7 031,56			7 031,56	
92	MAT	1D.2	Modul. vypínač 80A 3pól.	ks	1,00	577,91			577,91	577,91	
93		1D.2	montáž 1D.2	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
94	MAT	1D.3	Vývodka PG16 s maticí	ks	130,00	10,99			1 428,70	1 428,70	
95		1D.3	montáž 1D.3	ks	130,00	26,37	3 428,10			3 428,10	
96	MAT	1D.4	Svítilno 15W s vypínačem	ks	1,00	334,00			334,00	334,00	
97		1D.4	montáž 1D.4	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
98	MAT	1D.5	Zásuvka soklová 230V	ks	1,00	158,21			158,21	158,21	
99		1D.5	montáž 1D.5	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
100	MAT	1D.6	Svodič přepětí BC TNS 275/12,5	ks	1,00	3 252,10			3 252,10	3 252,10	
101		1D.6	montáž 1D.6	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
102	MAT	1D.7	Ochrana DA-275 DF 16A	ks	1,00	1 696,36			1 696,36	1 696,36	
103		1D.7	montáž 1D.7	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
104	MAT	1D.8	Síťový zdroj spínaný, 100W, 88+264V~/24V/4,2A=, na DIN35	ks	2,00	1 441,47			2 882,94	2 882,94	
105		1D.8	montáž 1D.8	ks	2,00	26,37	52,74			52,74	
106	MAT	1D.9	Transformátor 230/24 125VA	ks	1,00	426,29			426,29	426,29	
107		1D.9	montáž 1D.9	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
108	MAT	1D.10	Jistič 16A 1POL. - C16/1	ks	5,00	105,47			527,35	527,35	
109		1D.10	montáž 1D.10	ks	5,00	26,37	131,85			131,85	
110	MAT	1D.11	Jistič 20A 3POL. - C20/3	ks	3,00	421,89			1 265,67	1 265,67	
111		1D.11	montáž 1D.11	ks	3,00	26,37	79,11			79,11	
112	MAT	1D.12	Jistič 16A 3POL. - C16/3	ks	3,00	369,16			1 107,48	1 107,48	
113		1D.12	montáž 1D.12	ks	3,00	26,37	79,11			79,11	
114	MAT	1D.13	Jistič 2A 1POL. - C12/1	ks	8,00	128,55			1 028,40	1 028,40	
115		1D.13	montáž 1D.13	ks	8,00	8,79	70,32			70,32	
116	MAT	1D.14	Pomocný kont. - BM900001	ks	8,00	149,42			1 195,36	1 195,36	
117		1D.14	montáž 1D.14	ks	8,00	8,79	70,32			70,32	
118	MAT	1D.15	Miniaturní relé PT, cívka 230V AC + patice, 4 pól.,6A	ks	1,00	105,47			105,47	105,47	
119		1D.15	montáž 1D.15	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
120	MAT	1D.16	Miniaturní relé PT, cívka 24V DC + patice, 4 pól.,6A	ks	4,00	105,47			421,88	421,88	
121		1D.16	montáž 1D.16	ks	4,00	26,37	105,48			105,48	
122	MAT	1D.17	Hlavice pro signálky nízké – žlutá, Upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC bílá	ks	1,00	154,91			154,91	154,91	
123		1D.17	montáž 1D.17	ks	1,00	43,95	43,95			43,95	
124	MAT	1D.18	Hlavice pro signálky nízké – zelená, upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC zelená	ks	10,00	154,91			1 549,10	1 549,10	
125		1D.18	montáž 1D.18	ks	10,00	43,95	439,50			439,50	
126	MAT	1D.19	Ovládač 2-polohový, s aretací černý I-0, otočný, upevňovací adaptér 3 pozice, 1x zapínací kontakt	ks	2,00	228,53			457,06	457,06	
127		1D.19	montáž 1D.19	ks	2,00	43,95	87,90			87,90	
128	MAT	1D.20	Ovládač 3-polohový, s aretací černý I-0-II, otočný, upevňovací adaptér 3 pozice, 2x zapínací kontakt	ks	8,00	218,64			1 749,12	1 749,12	
129		1D.20	montáž 1D.20	ks	8,00	43,95	351,60			351,60	
130	MAT	1D.21	Vyhodnocovací relé pro snímač zaplavení – MAVÉ 2-S1 DIN	ks	1,00	843,79			843,79	843,79	
131		1D.21	montáž 1D.21	ks	1,00	26,37	26,37			26,37	
132	MAT	1D.22	Svorka řadová 0,5 - 4	ks	140,00	10,99			1 538,60	1 538,60	
133		1D.22	montáž 1D.22	ks	140,00	4,39	614,60			614,60	
134	MAT	1D.23	Pojistková svorka	ks	35,00	48,34			1 691,90	1 691,90	
135		1D.23	montáž 1D.23	ks	35,00	4,39	153,65			153,65	

136	MAT	1D.24	Záložní zdroj 230V/500W	ks	1,000	1 757,89		1 757,89	1 757,89	
137		1D.24	montáž 1D.24	ks	1,000	52,74	52,74		52,74	
138	MAT	1D.25	Perforované žlaby, lišty DIN, propojovací vodiče včetně obou směrného označení napojení (nesmazatelnou popisovací bužirkou), a označení všech prvků instalovaných do rozvaděče	ks	1,00	2 636,83		2 636,83	2 636,83	
139		1D.25	montáž 1D.25	ks	1,00	2 197,36	2 197,36		2 197,36	
		<b>2D</b>	<b>Rozvaděč DTV2</b>					<b>14 761,45</b>	<b>43 340,20</b>	<b>58 101,65</b>
140	MAT	2D.1	Oceloplechový rozvaděč 2000x900x400 + podstavec	ks	1,00	15 645,21		15 645,21	15 645,21	
141		2D.1	montáž 2D.1	ks	1,00	7 031,56	7 031,56		7 031,56	
142	MAT	2D.2	Modul. vypínač 80A 3pól.	ks	1,00	577,91		577,91	577,91	
143		2D.2	montáž 2D.2	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
144	MAT	2D.3	Vývodka PG16 s maticí	ks	90,00	10,99		989,10	989,10	
145		2D.3	montáž 2D.3	ks	90,00	26,37	2 373,30		2 373,30	
146	MAT	2D.4	Svítilno 15W s vypínačem	ks	1,00	334,00		334,00	334,00	
147		2D.4	montáž 2D.4	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
148	MAT	2D.5	Zásuvka soklová 230V	ks	1,00	158,21		158,21	158,21	
149		2D.5	montáž 2D.5	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
150	MAT	2D.6	Svodič přepětí BC TNS 275/12,5	ks	1,00	3 252,10		3 252,10	3 252,10	
151		2D.6	montáž 2D.6	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
152	MAT	2D.7	Ochrana DA-275 DF 16A	ks	1,00	1 696,36		1 696,36	1 696,36	
153		2D.7	montáž 2D.7	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
154	MAT	2D.8	Síťový zdroj spínaný, 100W, 88+264V~/24V/4,2A=, na DIN35	ks	2,00	1 441,47		2 882,94	2 882,94	
155		2D.8	montáž 2D.8	ks	2,00	26,37	52,74		52,74	
156	MAT	2D.9	Transformátor 230/24 125VA	ks	1,00	316,42		316,42	316,42	
157		2D.9	montáž 2D.9	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
158	MAT	2D.10	Jistič 16A 1POL. - C16/1	ks	2,00	105,47		210,94	210,94	
159		2D.10	montáž 1D.10	ks	2,00	26,37	52,74		52,74	
160	MAT	2D.11	Jistič 10A 1POL. - C10/1	ks	11,00	105,47		1 160,17	1 160,17	
161		2D.11	montáž 2D.11	ks	11,00	26,37	290,07		290,07	
162	MAT	2D.12	Jistič 10A 3POL. - C10/3	ks	2,00	369,16		738,32	738,32	
163		2D.12	montáž 2D.12	ks	2,00	26,37	52,74		52,74	
164	MAT	2D.13	Jistič 2A 1POL. - C12/1	ks	3,00	128,55		385,65	385,65	
165		2D.13	montáž 2D.13	ks	3,00	26,37	79,11		79,11	
166	MAT	2D.14	Motor. SP. 2,5-4A – MP-4	ks	4,00	364,76		1 459,04	1 459,04	
167		2D.14	montáž 2D.14	ks	4,00	26,37	105,48		105,48	
168	MAT	2D.15	Motor. SP. 1-1,6A – MP-1,6	ks	1,00	149,42		149,42	149,42	
169		2D.15	montáž 2D.15	ks	1,00	8,79	8,79		8,79	
170	MAT	2D.16	Pomocný kont. - BM900001	ks	8,00	248,30		1 986,40	1 986,40	
171		2D.16	montáž 2D.16	ks	8,00	26,37	210,96		210,96	
172	MAT	2D.17	Stykač LSD-9A, 4kW/400V, AC230V/50/60Hz	ks	9,00	105,47		949,23	949,23	
173		2D.17	montáž 2D.17	ks	9,00	26,37	237,33		237,33	
174	MAT	2D.18	Miniaturní relé PT, cívka 24V DC + patice, 4 pól.,6A	ks	5,00	105,47		527,35	527,35	
175		2D.18	montáž 2D.18	ks	5,00	26,37	131,85		131,85	
176	MAT	2D.19	Hlavice pro signálky nízké – žlutá, Upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC bílá	ks	1,00	154,91		154,91	154,91	
177		2D.19	montáž 2D.19	ks	1,00	43,95	43,95		43,95	
178	MAT	2D.20	Hlavice pro signálky nízké – zelená, upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC zelená	ks	12,00	154,91		1 858,92	1 858,92	
179		2D.20	montáž 2D.20	ks	12,00	43,95	527,40		527,40	
180	MAT	2D.21	Ovládač 2-polohový, s aretací černý I-0, otočný, upevňovací adaptér 3 pozice, 1x zapínací kontakt	ks	1,00	228,53		228,53	228,53	

181		2D.21	montáž 2D.21	ks	1,00	43,95	43,95		43,95	
182	MAT	2D.22	Ovládač 3-polohový, s aretací černý I-0-II, otočný, upevňovací adaptér 3 pozice, 2x zapínací kontakt	ks	11,00	218,64		2 405,04	2 405,04	
183		2D.22	montáž 2D.22	ks	11,00	43,95	483,45		483,45	
184	MAT		Svorka řadová 0,5 - 4	ks	130,00	10,99		1 428,70	1 428,70	
185				ks	130,00	4,39	570,70		570,70	
186	MAT		Pojistková svorka	ks	25,00	48,34		1 208,50	1 208,50	
187				ks	25,00	4,39	109,75		109,75	
188	MAT		Perforované žlaby, lišty DIN, propojovací vodiče včetně obou směrného označení napojení (nesmazatelnou popisovací bužirkou), a označení všech prvků instalovaných do rozvaděče	ks	1,00	2 636,83		2 636,83	2 636,83	
189				ks	1,00	2 197,36	2 197,36		2 197,36	
		<b>3D</b>	<b>Rozvaděč DTV3</b>				<b>10 968,78</b>	<b>31 969,87</b>	<b>42 938,65</b>	
190	MAT	3D.1	Oceloplechový rozvaděč 2000x800x400 + podstavec	ks	1,00	14 766,27		14 766,27	14 766,27	
191		3D.1	montáž 3D.1	ks	1,00	6 152,61	6 152,61		6 152,61	
192	MAT	3D.2	Modul. vypínač 40A 3pól.	ks	1,00	421,89		421,89	421,89	
193		3D.2	montáž 3D.2	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
194	MAT	3D.3	Vývodka PG16 s maticí	ks	65,00	10,99		714,35	714,35	
195		3D.3	montáž 3D.3	ks	65,00	26,37	1 714,05		1 714,05	
196	MAT	3D.4	Svítilno 15W s vypínačem	ks	1,00	334,00		334,00	334,00	
197		3D.4	montáž 3D.4	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
198	MAT	3D.5	Zásuvka soklová 230V	ks	1,00	158,21		158,21	158,21	
199		3D.5	montáž 3D.5	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
200	MAT	3D.6	Svodič přepětí BC TNS 275/12,5	ks	1,00	3 252,10		3 252,10	3 252,10	
201		3D.6	montáž 3D.6	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
202	MAT	3D.7	Ochrana DA-275 DF 10A	ks	1,00	1 696,36		1 696,36	1 696,36	
203		3D.7	montáž 3D.7	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
204	MAT	3D.8	Síťový zdroj spínaný, 100W, 88+264V~/24V/2,5A=, na DIN35	ks	2,00	1 265,68		2 531,36	2 531,36	
205		3D.8	montáž 3D.8	ks	2,00	26,37	52,74		52,74	
206	MAT	3D.9	Transformátor 230/24 80VA	ks	1,00	426,29		426,29	426,29	
207		3D.9	montáž 3D.9	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
208	MAT	3D.10	Jistič 10A 1POL. - C10/1	ks	9,00	105,47		949,23	949,23	
209		3D.10	montáž 3D.10	ks	9,00	26,37	237,33		237,33	
210	MAT	3D.11	Jistič 16A 3POL. - C16/3	ks	2,00	369,16		738,32	738,32	
211		3D.11	montáž 3D.11	ks	2,00	26,37	52,74		52,74	
212	MAT	3D.12	Jistič 2A 1POL. - C12/1	ks	1,00	128,55		128,55	128,55	
213		3D.12	montáž 3D.12	ks	1,00	26,37	26,37		26,37	
214	MAT	3D.13	Pomocný kont. - BM900001	ks	1,00	149,42		149,42	149,42	
215		3D.13	montáž 3D.13	ks	1,00	8,79	8,79		8,79	
216	MAT	3D.14	Miniaturní relé PT, cívka 24V DC + patice, 4 pól.,6A	ks	4,00	105,47		421,88	421,88	
217		3D.14	montáž 3D.14	ks	4,00	26,37	105,48		105,48	
218	MAT	3D.15	Hlavice pro signálky nízké – žlutá, Upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC bílá	ks	1,00	154,91		154,91	154,91	
219		3D.15	montáž 3D.15	ks	1,00	43,95	43,95		43,95	
220	MAT	3D.16	Hlavice pro signálky nízké – zelená, upevňovací adaptér 3 pozice, led 12-30V AC/DC zelená	ks	3,00	154,91		464,73	464,73	
221		3D.16	montáž 3D.16	ks	3,00	43,95	131,85		131,85	
222	MAT	3D.17	Ovládač 3-polohový, s aretací černý I-0-II, otočný, upevňovací adaptér 3 pozice, 2x zapínací kontakt	ks	3,00	154,91		464,73	464,73	
223		3D.17	montáž 3D.17	ks	3,00	43,95	131,85		131,85	
224	MAT	3D.18	Svorka řadová 0,5 - 4	ks	110,00	10,99		1 208,90	1 208,90	

225		3D.18	montáž 3D.18	ks	110,00	4,39	482,90		482,90	
226	MAT	3D.19	Pojistková svorka	ks	20,00	48,34		966,80	966,80	
227		3D.19	montáž 3D.19	ks	20,00	4,39	87,80		87,80	
228	MAT	3D.20	Perforované žlaby, lišty DIN, propojovací vodiče včetně obou směrného označení napojení (nesmazatelnou popisovací bužirkou), a označení všech prvků instalovaných do rozvaděče	ks	1,00	2 021,57		2 021,57	2 021,57	
229		3D.20	montáž 3D.20	ks	1,00	1 582,10	1 582,10		1 582,10	
		<b>1E</b>	<b>Elektroinstalace</b>				<b>147 672,62</b>	<b>233 675,87</b>	<b>381 348,49</b>	
230	MAT	1E.1	kabel PRAFlaDur 4x2,5	bm	180,00	30,76		5 536,80	5 536,80	
231		1E.1	montáž 1E.1	bm	180,00	9,89	1 780,20		1 780,20	
232	MAT	1E.2	kabel CMFM 4x2,5	bm	60,00	65,92		3 955,20	3 955,20	
233		1E.2	montáž 1E.2	bm	60,00	9,89	593,40		593,40	
234	MAT	1E.3	kabel PRAFlaDur 4x1,5	bm	205,00	17,58		3 603,90	3 603,90	
235		1E.3	montáž 1E.3	bm	205,00	9,89	2 027,45		2 027,45	
236	MAT	1E.4	kabel CMFM 4x1,5	bm	40,00	25,27		1 010,80	1 010,80	
237		1E.4	montáž 1E.4	bm	40,00	9,89	395,60		395,60	
238	MAT	1E.5	kabel PRAFlaDur 5x1,5	bm	345,00	25,27		8 718,15	8 718,15	
239		1E.5	montáž 1E.5	bm	345,00	9,89	3 412,05		3 412,05	
240	MAT	1E.6	kabel PRAFlaDur 3x1,5	bm	1 678,00	25,27		42 403,06	42 403,06	
241		1E.6	montáž 1E.6	bm	1 678,00	9,89	16 595,42		16 595,42	
242	MAT	1E.7	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	bm	4 646,00	25,27		117 404,42	117 404,42	
243		1E.7	montáž 1E.7	bm	4 646,00	9,89	45 948,94		45 948,94	
244	MAT	1E.8	kabel UTP CAT.5e LS0H	bm	830,00	8,79		7 295,70	7 295,70	
245		1E.8	montáž 1E.8	bm	830,00	9,89	8 208,70		8 208,70	
246	MAT	1E.9	Vodič CY6 žlutozel.	bm	140,00	16,48		2 307,20	2 307,20	
247		1E.9	montáž 1E.9	bm	10,00	9,89	98,90		98,90	
248	MAT	1E.10	Žlab drátěný merkur m2 250/100 včetně konstrukčních dílů na zeď	bm	35,00	254,89		8 921,15	8 921,15	
249		1E.10	montáž 1E.10	bm	35,00	70,32	2 461,20		2 461,20	
250	MAT	1E.11	Žlab drátěný merkur m2 150/50 včetně konstrukčních dílů na zeď	bm	55,00	123,05		6 767,75	6 767,75	
251		1E.11	montáž 1E.11	bm	55,00	52,74	2 900,70		2 900,70	
252	MAT	1E.12	Lišta vkládací PVC 40x40 včetně natloukajících hmoždinek	bm	80,00	39,55		3 164,00	3 164,00	
253		1E.12	montáž 1E.12	bm	80,00	21,97	1 757,60		1 757,60	
254	MAT	1E.13	Držák svazkový GRIP 2031M/15	ks	400,00	14,28		5 712,00	5 712,00	
255		1E.13	montáž 1E.13	ks	400,00	13,18	5 272,00		5 272,00	
256	MAT	1E.14	Protipožární tmel	m2	1,000	8 086,29		8 086,29	8 086,29	
257		1E.14	montáž 1E.14	m2	1,000	2 285,26	2 285,26		2 285,26	
258	MAT	1E.15	Pomocný instalační materiál	ks	1,000	8 789,45		8 789,45	8 789,45	
259		1E.16	Pomocné montážní práce	hod	180,000	299,64	53 935,20		53 935,20	
		<b>1F</b>	<b>Ostatní</b>				<b>44 257,80</b>		<b>44 257,80</b>	
260		1F.1	Zprovoznění zařízení M+R, zaregulování, uvedení do provozu, zaškolení	hod	32,00	349,58	11 186,56		11 186,56	
262		1F.2	Dokumentace výrobní, k realizaci	ks	1,00	12 305,23	12 305,23		12 305,23	
263		1F.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	ks	1,00	7 031,56	7 031,56		7 031,56	
264		1F.4	Výchozí el. revize	ks	1,00	8 789,45	8 789,45		8 789,45	
265		1F.5	Doprava	km	500,00	9,89	4 945,00		4 945,00	



# MZ Liberec, a. s.

## U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail.: [info@mzliberec.cz](mailto:info@mzliberec.cz), [www.mzliberec.cz](http://www.mzliberec.cz)

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	11. září 2014
Název stavby :	Nemocnice Jablonec nad Nisou pavilon intenzivní medicíny
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
O2,SV,VAC,N2O	měděná trubka 8x1	12,00	12,00	m	57,32	91,54	687,84	1 098,48	21
	měděná trubka 12x1	758,00	758,00	m	89,05	105,62	67 499,90	80 059,96	21
	měděná trubka 18x1	725,00	725,00	m	132,94	119,71	96 381,50	86 789,75	21
	měděná trubka 22x1	156,00	156,00	m	172,18	126,75	26 860,08	19 773,00	21
	měděná trubka 28x1	312,00	312,00	m	213,33	126,75	66 558,96	39 546,00	21
	měděná trubka 42x1.5	117,00	117,00	m	512,62	140,83	59 976,54	16 477,11	21
	Ag pájka 45+pasta	6 000,00	0,00	g	9,86	0,00	59 160,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6	29,00	58,00	m/kus	126,75	211,25	3 675,75	12 252,50	21
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6	9,00	18,00	m/kus	169,00	211,25	1 521,00	3 802,50	21
	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6	9,00	18,00	m/kus	225,33	211,25	2 027,97	3 802,50	21
	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2	19,50	39,00	m/kus	253,50	211,25	4 943,25	8 238,75	21
	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2	7,50	15,00	m/kus	295,74	211,25	2 218,05	3 168,75	21
	protipožární ucpávka	30,00	30,00	kus	352,08	281,66	10 562,40	8 449,80	21
	lahvový uzavírací ventil	17,00	17,00	kus	774,57	70,42	13 167,69	1 197,14	21
	odvodňovací lahev pro vakuum	1,00	1,00	kus	704,15	28,17	704,15	28,17	21
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	10,00	10,00	kus	915,40	70,42	9 154,00	704,20	21
	vakuometr pr.100 rozsah 0--100kPa	4,00	4,00	kus	915,40	70,42	3 661,60	281,68	21
	kulový kohout DN15 vč.šroubení	3,00	3,00	kus	457,70	70,42	1 373,10	211,26	21
	kulový kohout DN20 vč.šroubení	6,00	6,00	kus	508,40	70,42	3 050,40	422,52	21
	kulový kohout DN25 vč.šroubení	7,00	7,00	kus	695,70	70,42	4 869,90	492,94	21
	kulový kohout DN40 vč.šroubení	2,00	2,00	kus	1 549,14	176,04	3 098,28	352,08	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	2 080,00	0,00	m	5,63	0,00	11 710,40	0,00	21
	propláchnutí rozvodu dusíkem	2 080,00	2 080,00	m	5,63	5,63	11 710,40	11 710,40	21
napojení na stávající rozvod vč.odstavení části stávajícího rozvodu	4,00	4,00	kus	281,66	1 408,31	1 126,64	5 633,24	21	
úseková tlaková zkouška	0,00	33,00	kus	0,00	178,86	0,00	5 902,38	21	
závěrečná tlaková zkouška	0,00	4,00	kus	0,00	1 475,56	0,00	5 902,24	21	
spol.signalizace	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3x uzav.ventil,3x přip.zálohy,3x čidlo snímání tlaku)	5,00	5,00	kus	54 833,92	1 267,48	274 169,60	6 337,40	21
	ventil.krabice pro 4 plyny kompletní (4x uzav.ventil,4x přip.zálohy,4x čidlo snímání tlaku)	1,00	1,00	kus	68 955,04	1 689,97	68 955,04	1 689,97	21
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	3,00	3,00	kus	12 393,12	140,83	37 179,36	422,49	21

ukončovací prvky	lékařský nástěnný panýlek s terminální jednotkou	4,00	4,00	kus	1 971,63	211,25	7 886,52	845,00	21
	zdrojový most pro 1 lůžko (ARO) délka 1945mm, rozteč nohou 1330mm, osazení pro 1 lůžko : medicínální plyny : 2x O2, 2x SV04, 2x VAC, silnoproud : 12x DO-ZIS (žlutá)-zásuvkový modul 45mm, 8x VDO-ZIS (oranžová)-zásuvkový modul 45mm, 10x PA, slaboproud : 2x RJ45, 2x data do CMS, příslušenství : 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene bude umístěna hlava s vývody slabo a silnoproudu, 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene bude umístěna hlava s vývody slabo a silnoproudu, ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 50kg, 1x ramena 550mm, 750mm s držákem infuzí a lineárních dávkovačů, pojezd s policí s nosností 20kg, 2x medilišta 400mm á nosnost 20kg, celý most nebo jeho jednotlivé části je možné lakovat dle vzorníku RAL	6,00	6,00	kus	222 023,65	7 041,55	1 332 141,90	42 249,30	21
	zdrojový most pro 1 lůžko (JIP) délka 1945mm, rozteč nohou 1330mm, osazení pro 1 lůžko : medicínální plyny : 2x O2, 1x SV04, 2x VAC, silnoproud : 12x DO-ZIS (žlutá)-zásuvkový modul 45mm, 6x VDO-ZIS (oranžová)-zásuvkový modul 45mm, 9x PA, slaboproud : 2x RJ45, 2x data do CMS, příslušenství : 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene bude umístěna hlava s vývody slabo a silnoproudu, 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene bude umístěna hlava s vývody slabo a silnoproudu, ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 50kg, 1x ramena 550mm, 750mm, 700/600mm s držákem infuzí, lineárních dávkovačů a policí, pojezd s policí s nosností 20kg, 2x medilišta 400mm á nosnost 20kg, celý most nebo jeho jednotlivé části je možné lakovat dle vzorníku RAL	12,00	12,00	kus	222 023,65	7 041,55	2 664 283,80	84 498,60	21
	horizontální lůžková rampa délka 3800mm (pod skleněnou příčku) pro vedení a ukončení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rampa bude provedena ve stejném designu profilu jako jsou zdrojové mosty nad lůžky, osazení : 5x zásuvka, 2x RJ45	12,00	12,00	kus	18 308,02	1 408,31	219 696,24	16 899,72	21
	horizontální lůžková rampa délka 4070mm (pod skleněnou příčku) pro vedení a ukončení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rampa bude provedena ve stejném designu profilu jako jsou zdrojové mosty nad lůžky, osazení : 5x zásuvka, 2x RJ45	18,00	18,00	kus	19 716,33	1 408,31	354 893,94	25 349,58	21
	horizontální lůžková rampa délka 5000mm (pod skleněnou příčku) pro vedení a ukončení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, rampa bude provedena ve stejném designu profilu jako jsou zdrojové mosty nad lůžky, osazení : 5x zásuvka, 2x RJ45	6,00	6,00	kus	21 124,64	1 408,31	126 747,84	8 449,86	21



	vertikální kanál délka 1800mm (vedle skleněné příčky) pro vedení silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace, kanál bude proveden ve stejném designu profilu jako jsou zdrojové mosty nad lůžky	18,00	18,00	kus	14 083,09	1 408,31	253 495,62	25 349,58	21
zdroj N2O	měděná trubka 18x1	5,00	5,00	m	132,94	119,71	664,70	598,55	21
	měděná trubka 22x1	10,00	10,00	m	172,18	126,75	1 721,80	1 267,50	21
	Ag pájka 45+pasta	250,00	0,00	g	9,86	0,00	2 465,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6	0,50	1,00	m/kus	169,00	211,25	84,50	211,25	21
	zdroj N2O 4+4 lahve přes automatické přepínání vč.signalizace	1,00	1,00	kus	225 096,90	14 083,09	225 096,90	14 083,09	21
	záložní zdroj N2O 4 lahve přes redukční panel	1,00	1,00	kus	84 498,54	7 041,55	84 498,54	7 041,55	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	15,00	0,00	m	5,63	0,00	84,45	0,00	21
	propláchnutí rozvodu dusíkem	15,00	15,00	m	5,63	5,63	84,45	84,45	21
	tlaková zkouška	0,00	1,00	kus	0,00	42,25	0,00	42,25	21
spol.materiál	tvarovky Cu	1,00	1,00	sada	45 000,00	55 000,00	45 000,00	55 000,00	21
	konzole,přichytný material	1,00	1,00	sada	80 000,00	100 000,00	80 000,00	100 000,00	21
	značení potrubí	1,00	1,00	sada	15 000,00	20 000,00	15 000,00	20 000,00	21
ostatní	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	8 449,85	0,00	8 449,85	0,00	21
	zahájení,ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	21 124,64	0,00	21 124,64	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	63 373,91	0,00	63 373,91	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	29 504,07	0,00	29 504,07	21
							6 268 299,85	840 720,11	
							<b>celkem Kč bez DPH</b>	<b>7 109 019,96</b>	

Stavební přípomocné práce nejsou započítány.

vypracovala : Poživilová Martina

# VÝKAZ VÝMĚR

Pavilon intenzivní medicíny  
v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou



Předmět rozpočtu:

**D1.4.SL - Slaboproudé technologie  
D1.4.EPS - Elektrická požární signalizace  
a evakuační rozhlas**

Investor:

**Magistrát města Jablonec nad Nisou  
Mírové náměstí 19  
466 01 Jablonec nad Nisou**

Zpracoval:

**AG COM, a.s.  
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu:

**VV\_140245B**

Datum zpracování:

**10.6.2015**

Technický kontakt:

**Jiří Macháček**

E-mail:

[projekce@agcom.cz](mailto:projekce@agcom.cz)

Obchodní kontakt:

**Jiří Skořepa**

E-mail:

[skorepa@agcom.cz](mailto:skorepa@agcom.cz)

Telefon:

495 405 911

## CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
1.1	Strukturovaná kabeláž, optické a metalické páteřní rozvody	21%	1 569 818,83	
1.2	Aktivní prvky sítě	21%	431 603,10	
1.3	Audio Video technika	21%	262 880,55	
2.	Elektronická kontrola vstupu	21%	396 103,50	
3.	Videotelefon	21%	145 852,35	
4.	Jednotný čas	21%	406 194,38	
5.	Společná televizní anténa	21%	176 908,90	
6.	Komunikační systém sestra - pacient	21%	478 354,75	
7.	Kamerový systém	21%	25 681,45	
9.	Evakuační rozhlas	21%	431 324,23	
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>			<b>4 324 722,03</b>	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
<b>Rozpočtová cena</b>	<b>4 324 722,03</b>	<b>4 324 722,03</b>	<b>908 191,63</b>	<b>5 232 913,65</b>

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Objekt:

**jipjablonec1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

KSO:

Místo: JABLONEC NAD NISOU

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

11016019

DIČ:

CZ450927112

Cena bez DPH

**1 420 297,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 420 297,87	21,00%	298 262,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 718 560,42**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**jipjablonec1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

Místo: JABLONEC NAD NISOU

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 420 297,87**

PSV - PSV

**1 420 297,87**

713 - Izolace tepelné	196 525,97
731 - Ústřední topení, kotelny	1 243,75
732 - Ústřední topení, strojovny	169 318,45
733 - Ústřední vytápění, trubní rozvod	341 962,28
734 - Ústřední topení, armatury	353 093,17
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	325 429,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 724,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

**jipjablonec1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB**

Místo: JABLONEC NAD NISOU

Datum:

Zadavatel:  
Uchazeč:

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 420 297,87</b>	
D	PSV	PSV					<b>1 420 297,87</b>	
D	713		Izolace tepelné				<b>196 525,97</b>	
1	K	713462140	Izolace rozdělovače	m2	10,000	124,85	1 248,50	
2	M	700700195	izol.rohože nspř Rockwool 30x1000x500	m2	10,000	549,34	5 493,40	
3	M	700700191a1	Al páska š. 50mm	bm	1 325,000	3,50	4 637,50	
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	1 220,000	47,94	58 486,80	
5	M	631545130	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 42/25 mm	m	70,000	84,90	5 943,00	
198	M	631545100	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 22/25 mm	m	885,000	67,92	60 109,20	CS ÚRS 2014 01
199	M	631545110	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 28/25 mm	m	132,000	74,91	9 888,12	CS ÚRS 2014 01
200	M	631545120	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 35/25 mm	m	48,000	76,91	3 691,68	CS ÚRS 2014 01
7	M	631545740	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 49/40 mm	m	85,000	97,88	8 319,80	
201	M	631545750x	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 60/40 mm	m	27,000	108,87	2 939,49	
8	M	631545770	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 76/60 mm	m	40,000	164,80	6 592,00	
10	M	631545780	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 89/60 mm	m	25,000	190,77	4 769,25	
11	M	631546100	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 108/80 mm	m	13,000	269,68	3 505,84	
202	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	105,000	54,93	5 767,65	CS ÚRS 2014 01
12	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	435,000	14,98	6 516,30	
13	M	283771050	izolace potrubí PE návlekové 18 x 13 mm	m	84,000	13,98	1 174,32	
195	M	283770950	izolace potrubí PE návlekové 15 x 13 mm	m	261,000	12,98	3 387,78	CS ÚRS 2014 01
14	M	283771040	izolace potrubí PE návlekové 22 x 13 mm	m	90,000	14,98	1 348,20	
196	M	283771300	spona na Mirelon	kus	400,000	1,00	400,00	CS ÚRS 2014 01
197	M	283771350	páska samolepící na Mirelon po 20 m	kus	22,000	104,87	2 307,14	CS ÚRS 2014 01
D	731		Ústřední topení, kotelny				<b>1 243,75</b>	
36	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,000	59,93	1 198,60	
37	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,011	2 836,59	31,20	
38	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,011	1 268,48	13,95	
D	732		Ústřední topení, strojovny				<b>169 318,45</b>	
39	K	732111135	Rozdělovače a sběrače tělesa 3 topné větve , průměr potrubí 168,3mm, výstupní DN 50 délka 1635mm, kompletní izolace a dvě stavitelné nohy	m	1,000	24 662,39	24 662,39	
41	K	732111225	Montáž rozdělovače a sběrače	kus	1,000	1 847,80	1 847,80	
42	K	732199100	Montáž/dodávka orientačních štítků	soubor	35,000	104,87	3 670,45	
45	M	101101002g	Zásobník TUV 500L nerezový NI 17 při výkonu 71,5kW a Q 1757l/h při topná voda 80 °C a TeV 45/10 °C	ks	1,000	57 622,81	57 622,81	
46	M	101101002g1	Pojistná skupina zásobníku TeV	ks	1,000	491,41	491,41	
47	M	101101002g2	Anoda zásobníku TeV napájená el proudem	ks	1,000	1 817,82	1 817,82	
48	K	732219124	Montáž ohříváku vody stoj PN 2,5/1,0,PN 1,6/1,0,PN2,5/1,6 o obsahu 630 litrů	soubor	1,000	4 005,19	4 005,19	
50	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	8,000	130,84	1 046,72	
187	M	800800046g1	Oběhové čerpadlo DN25 s elektronicky řízenými otáčkami 40kPa P=5-22W l=0,05-19A	ks	1,000	7 503,99	7 503,99	
52	M	800800046s	Oběhové čerpadlo DN50 s elektronicky řízenými otáčkami 120kPa P=35-800W l=0,28-3,5A přírubové	ks	1,000	28 987,20	28 987,20	
53	M	800800046u	Oběhové čerpadlo DN32 s elektronicky řízenými otáčkami 60kPa P=10-85W l=0,09-60A	ks	1,000	14 275,86	14 275,86	
54	M	800800046H	Oběhové čerpadlo DN25 s elektronicky řízenými otáčkami 60kPa P=10-85W l=0,09-60A	ks	1,000	3 714,54	3 714,54	
55	M	800800046j	Oběhové čerpadlo DN25 s elektronicky řízenými otáčkami 60kPa P=10-85W l=0,09-60A	ks	3,000	3 798,44	11 395,32	
188	M	800800046j	Oběhové čerpadlo DN25 s elektronicky řízenými otáčkami 60kPa P=45-85W l=0,05-38A	ks	2,000	3 798,44	7 596,88	
186	K	732429113	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí	soubor	1,000	330,60	330,60	CS ÚRS 2014 01
57	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,176	1 248,50	219,74	
58	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,176	737,11	129,73	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Ústřední vytápění, trubní rozvod				341 962,28	
60	M	700700315z	Připojovací hadice např.Meibes Dn50/1000	ks	6,000	2 564,92	15 389,52	
61	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	195,800	162,80	31 876,24	
62	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	30,800	179,78	5 537,22	
63	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	28,600	237,71	6 798,51	
64	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	70,400	321,61	22 641,34	
65	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	84,700	369,56	31 301,73	
66	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	27,500	449,46	12 360,15	
67	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	39,600	565,32	22 386,67	
68	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	25,300	676,19	17 107,61	
69	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	13,000	864,96	11 244,48	
215	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	254,000	108,87	27 652,98	
71	K	733123115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 38x2,6	kus	8,000	230,72	1 845,76	
72	K	733123117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 51x2,6	kus	6,000	339,59	2 037,54	
216	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	4,000	487,41	1 949,64	CS ÚRS 2014 01
73	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	16,000	524,37	8 389,92	
74	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	407,000	13,98	5 689,86	
75	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	27,000	15,98	431,46	
76	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	64,000	17,98	1 150,72	
77	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	13,000	21,97	285,61	
78	K	733190244a	Ocelová nosná konstrukce trubního rozvodu dodávka Mtž	kg	400,000	44,95	17 980,00	
80	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	20,000	147,82	2 956,40	
81	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	50,000	184,78	9 239,00	
82	K	733191113	Těsnění prostupů požárním tmelem	kus	20,000	454,45	9 089,00	
83	K	733191113z	Požární ucpávka dod/mtž DN40- DN100	kus	12,000	1 518,18	18 218,16	
92	K	733391102	Topná zkouška	h	35,000	299,64	10 487,40	
95	K	733391103	Stavební připomoci sekání zazdivání	h	150,000	299,64	44 946,00	
100	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	2,122	986,82	2 094,03	
101	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,122	412,50	875,33	

D 734			Ústřední topení, armatury				353 093,17	
213	M	510510091a2	Balanční ventil ref. vzorek AB QM 25	kus	2,000	4 065,12	8 130,24	
212	M	510510091a1	Balanční ventil ref. vzorek AB QM 15	kus	1,000	2 850,58	2 850,58	
207	M	510510091ca	Balanční ventil ref. vzorek AB QM 10	kus	10,000	2 635,84	26 358,40	
208	M	510510091c1	Balanční ventil ref. vzorek AB QM 32	kus	1,000	5 491,41	5 491,41	
209	M	510510091e1	Balanční ventil ref. vzorek AB QM 50	kus	3,000	19 122,04	57 366,12	
210	M	510510091x4	Ventil omezující teplotu zpátečky ref. vzorek FJVR 15	kus	9,000	1 335,40	12 018,60	
211	M	510510091a	Seřízení balančního ventilu	kus	17,000	229,72	3 905,24	
102	M	530530079	Šroubení s převlečnou maticí Dn32	ks	5,000	185,78	928,90	
103	M	530530079a	Šroubení s převlečnou maticí Dn50	ks	16,000	453,46	7 255,36	
106	M	530530079f	Šroubení s převlečnou maticí Dn25	ks	6,000	135,84	815,04	
107	M	510510084	klapka bezpř. uz. Boax pák. DN100/16	kus	4,000	1 458,25	5 833,00	
203	M	510510084a	klapka bezpř. uz. Boax pák. DN80/16	kus	4,000	1 291,45	5 165,80	
108	M	510510109b	filtr BOA-S DN 80/16	kus	1,000	1 929,68	1 929,68	
109	M	510510116b	klapka bezpř. zp. Buracco DN 80/16	kus	1,000	711,15	711,15	
204	K	734109214	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 50	soubor	1,000	1 148,62	1 148,62	CS ÚRS 2014 01
110	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	6,000	1 717,94	10 307,64	
111	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	4,000	2 147,42	8 589,68	
112	K	734173413	Spoj přírubový PN 16/I do 200° C DN 50	soubor	1,000	682,18	682,18	
114	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200° C DN 80	soubor	6,000	1 238,51	7 431,06	
115	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/I do 200° C DN 100	soubor	4,000	1 677,99	6 711,96	
116	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	50,000	20,97	1 048,50	
117	M	510510027	Ventil odvzdušňovací Giacomini R88/1 1/2"	kus	25,000	147,82	3 695,50	
118	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	30,000	59,93	1 797,90	
119	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	75,000	59,93	4 494,75	
120	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4	kus	3,000	76,91	230,73	

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	29,000	84,90	2 462,10	
122	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	12,000	101,88	1 222,56	
123	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	131,84	131,84	
214	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	40,000	160,81	6 432,40	CS ÚRS 2014 01
125	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	1,000	130,84	130,84	
128	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací otopných těles V 4320 PN 6 do 120° C G 3/8	kus	20,000	24,97	499,40	
130	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100° C G 1/2	kus	25,000	87,89	2 197,25	
132	K	734292713	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1/2	kus	15,000	109,87	1 648,05	
133	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	1,000	169,80	169,80	
134	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	15,000	267,68	4 015,20	
135	K	734292716	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1 1/4	kus	1,000	380,54	380,54	
136	K	734292717	Kohout závitový kulový přímý R 250D GIACOMINI chromovaný s páčkou G 1 1/2	kus	1,000	564,32	564,32	
137	M	510510032	Zpětná klapka VIR 760 5/4	kus	4,000	667,20	2 668,80	
139	M	5105100322	Zpětná klapka VIR 760 3/4	kus	2,000	139,83	279,66	
140	M	510510032g	Zpětná klapka VIR 760 1	kus	3,000	209,75	629,25	
141	M	510510032a	Zpětná klapka VIR 760 2	kus	4,000	667,20	2 668,80	
142	M	510510041	Filtr VIR 899 5/4	kus	1,000	201,76	201,76	
145	M	510510041d	Filtr VIR 899 1	kus	3,000	129,84	389,52	
146	M	510510041a	Filtr VIR 899 2	kus	3,000	443,47	1 330,41	
205	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	17,000	925,89	15 740,13	CS ÚRS 2014 01
147	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdrém malý	kus	16,000	267,68	4 282,88	
148	K	734411143	Teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR délka stonku 160 mm	kus	2,000	224,73	449,46	
149	K	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa	kus	16,000	424,49	6 791,84	
150	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	34,000	99,88	3 395,92	
151	K	735000912	Vyregulování OS	h	30,000	299,64	8 989,20	
152	K	735120911	Nepředvídatelné práce	h	10,000	299,64	2 996,40	
153	K	735120912	Koordinace se ZTI a VZT	h	25,000	299,64	7 491,00	
154	K	998734101	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	t	1,269	713,14	904,97	
155	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,269	1 418,30	1 799,82	
156	M	5512121502	Termostatická hlavice kapalínová radiátorová	kus	94,000	239,71	22 532,74	
157	M	551172340C	H přípojovací šroubení Vekolux rohové 3/4	kus	70,000	291,65	20 415,50	
158	M	5512121501	Radiátorové šroubení s ventilem rohové pro středové připojení otopných těles Multilux 3/4	kus	24,000	710,15	17 043,60	
166	M	510510091i	Třícestná směšovací armatura DN32 kv16	kus	1,000	1 180,58	1 180,58	
169	M	510510091x2	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25	kus	2,000	4 249,90	8 499,80	
170	M	510510091x3	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN32	kus	3,000	5 678,18	17 034,54	
174	M	510510091af	Seřízení vyvažovacího ventilu	kus	5,000	124,85	624,25	

**D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 325 429,51**

178	K	735152475	Otopná tělesa dle specifikace	kus	1,000	296 961,58	296 961,58	
179	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1500 mm	kus	70,000	241,71	16 919,70	
180	K	735164532	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Rondo volně výšky tělesa přes 1500 mm	kus	24,000	319,62	7 670,88	
181	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	3,000	851,98	2 555,94	
182	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	3,000	440,47	1 321,41	

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 32 724,74**

183	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	40,000	259,69	10 387,60	
184	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	434,000	39,95	17 338,30	
185	K	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	77,000	64,92	4 998,84	

## VÝKAZ VÝMĚR

**Stavba:** Nemocnice Jablonec nad Nisou

**Objekt:** Pavilon intenzivní medicíny

**Část:** vzduchotechnika

P.č.	KOD ceník	KOD polož	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem
<b>Celkový součet</b>							<b>1 392 380,64</b>	<b>5 707 609,60</b>	<b>7 099 990,24</b>
	<b>1</b>		<b>Zařízení č.1 - ARO (1NP) - přívod vzduchu</b>				<b>155 783,20</b>	<b>886 147,41</b>	<b>1 041 930,61</b>
1	MAT	1.1	Klimatizační jednotka Vp=7900m3/h; externí tlaková ztráta 750Pa; hlučnost do okolí 69dB; Vo=7700m3/h; externí tlaková ztráta 520Pa; hlučnost do okolí 63dB; ve složení: přívodní část - klapka, filtrační komora M6, deskový rekuperátor s by-passem - účinnost min.58%, ventilátorová komora Pi=5,5kW,3x400V, ohřívací komora 70/50°C, Qt=62kW, chladicí komora 8/14°C, Qch=37kW, filtrační komora F9; odvodní část - filtrační komora M5, deskový rekuperátor s by-passem, ventilátorová komora Pi=3kW, 3x400V, vč. sifonu, tlumících manžet a regulačních klapek na sání, frekvenčního měniče; šířka 1165mm, délka 6161mm, výška 2430mm; hmotnost 1525kg; specifický výkon zařízení SFP 3949Wm <sup>-3</sup> s (např. AeroMaster XP 13)	ks	1,000	295 330		295 330,20	295 330,20
2			montáž 1.1	ks	1,000	32 486	32 486,46		32 486,46
3	MAT	1.2	Odporový parní vyvíječ (2velké jednotky) pro nepřímé vlhčení vzduchu, kompletně sestavený v korozi odolné skříni, pro provoz s běžnou pitnou vodou nebo plně demineralizovanou vodou, s vyvíječím nádobou z nerezové chromniklové oceli se samočinným odlučováním minerálních solí ze stěn a topných tyčí, s intergrovanou plynulou regulací s beznapětovými kontakty pro dálkové hlášení; m <sub>p</sub> =60kg/h; délka kondenzační hadice 2krát 5m	ks	1,000	142 089		142 088,52	142 088,52
4			montáž 1.2	ks	1,000	16 793	16 792,83		16 792,83
5	MAT	1.3	Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vp=27700m3/h vč. síta	ks	1,000	14 319		14 318,51	14 318,51
6			montáž 1.3	ks	1,000	2 148	2 147,95		2 147,95
7	MAT	1.4	Buňkový tlumič hluku 1500x1500/1000	ks	2,000	14 151		28 301,08	28 301,08
8			montáž 1.4	ks	2,000	2 123	4 245,42		4 245,42
9	MAT	1.5	Buňkový tlumič hluku 1000x1000/1000	ks	1,000	6 644		6 644,02	6 644,02
10			montáž 1.5	ks	1,000	997	997,39		997,39
11	MAT	1.6	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	1,000	4 772		4 771,96	4 771,96
12			montáž 1.6	ks	1,000	716	716,27		716,27
13	MAT	1.7	neobsazeno						
14	MAT	1.8	neobsazeno						
15	MAT	1.9	neobsazeno						
16	MAT	1.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
17			montáž 1.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
18	MAT	1.11	neobsazeno						
19	MAT	1.12	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=565 až 750m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	9,000	7 413		66 720,51	66 720,51
20			montáž 1.12	ks	9,000	1 112	10 010,43		10 010,43
21	MAT	1.13	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-ADQ)	ks	9,000	1 030		9 266,31	9 266,31
22			montáž 1.13	ks	9,000	155	1 394,28		1 394,28
23	MAT	1.14	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO	m	20,000	218		4 369,00	4 369,00
24			montáž 1.14	m	20,000	143	2 854,60		2 854,60
25	MAT	1.15	neobsazeno						
26	MAT	1.16	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=100m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.160, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-470-H13-78-2/600)	ks	2,000	5 712		11 423,82	11 423,82
27			montáž 1.16	ks	2,000	857	1 714,54		1 714,54
28	MAT	1.17	Čelní deska k čistému nástavci vel. 318 typu anemostat (např. IMOS-DCN-318-VVN)	ks	2,000	370		739,78	739,78
29			montáž 1.17	ks	2,000	56	111,40		111,40
30	MAT	1.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 160 (např. SONOFLEX MO	m	5,000	164		818,10	818,10
31			montáž 1.18	m	5,000	141	705,00		705,00
32	MAT	1.19	neobsazeno						
33	MAT	1.20	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=200-300m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.200, pro rastr stropu 600x600 ; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-470-H13-78-2/600)	ks	4,000	6 931		27 724,92	27 724,92
34			montáž 1.20	ks	4,000	1 040	4 160,16		4 160,16
35	MAT	1.21	Čelní deska k čistému nástavci vel. 470 typu anemostat (např. IMOS-DCN-470-VVN)	ks	4,000	633		2 530,88	2 530,88
36			montáž 1.21	ks	4,000	96	382,96		382,96
37	MAT	1.22	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO	m	10,000	180		1 801,50	1 801,50
38			montáž 1.22	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
39	MAT	1.23	neobsazeno						
40	MAT	1.24	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=350-400m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	2,000	7 413		14 826,78	14 826,78
41			montáž 1.24	ks	2,000	1 112	2 224,54		2 224,54



## nemocnice

42	MAT	1.25	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-VVN)	ks	2,000	910		1 820,72	1 820,72
43			montáž 1.25	ks	2,000	137	273,28		273,28
44	MAT	1.26	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	218		1 310,70	1 310,70
45			montáž 1.26	m	6,000	143	856,38		856,38
46	MAT	1.27	neobsazeno						
47	MAT	1.28	Regulační klapka 800x400 - ruční	ks	3,000	1 500		4 501,29	4 501,29
48			montáž 1.28	ks	3,000	225	676,23		676,23
49	MAT	1.29	Regulační klapka 400x400 - ruční	ks	1,000	1 117		1 117,49	1 117,49
50			montáž 1.29	ks	1,000	168	167,97		167,97
51	MAT	1.30	Regulační klapka 150x400 - ruční	ks	1,000	923		923,41	923,41
52			montáž 1.30	ks	1,000	139	139,25		139,25
53	MAT	1.31	Regulační klapka 100x280 - ruční	ks	1,000	695		694,51	694,51
54			montáž 1.31	ks	1,000	104	104,44		104,44
55	MAT	1.32	Regulační klapka 100x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
56			montáž 1.32	ks	1,000	103	102,70		102,70
57	MAT	1.33	Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	3,000	370		1 109,67	1 109,67
58			montáž 1.33	ks	3,000	56	167,10		167,10
59	MAT	1.34	Regulační klapka 150x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
60			montáž 1.34	ks	1,000	103	102,70		102,70
61	MAT	1.35	Regulační klapka 200x280 - ruční	ks	1,000	695		694,51	694,51
62			montáž 1.35	ks	1,000	104	104,44		104,44
63	MAT	1.36	Regulační klapka 400x280 - ruční	ks	1,000	843		843,34	843,34
64			montáž 1.36	ks	1,000	127	127,06		127,06
65	MAT	1.37	Regulační klapka pr. 160 - ruční	ks	1,000	339		338,55	338,55
66			montáž 1.37	ks	1,000	51	51,35		51,35
67	MAT	1.38 až	neobsazeno						
68	MAT	1.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I vzduchotěsné -	m2	410,000	307		125 964,30	125 964,30
69			montáž 1.50	m2	410,000	151	61 729,60		61 729,60
70	MAT	1.60	neobsazeno						
71	MAT	1.70	Tepelné akustická izolace tl. 4cm	m2	365,000	265		96 571,70	96 571,70
72			montáž 1.70	m2	365,000	19	6 986,10		6 986,10
73	MAT	1.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	35,000	272		9 534,35	9 534,35
74			montáž 1.80	m2	35,000	19	669,90		669,90
75	MAT	1.90	neobsazeno						
		<b>2</b>	<b>Zařízení č.2 - ARO (1NP) - odvod vzduchu</b>				<b>90 975,52</b>	<b>292 087,37</b>	<b>383 062,89</b>
76	MAT	2.1	odvodní část viz poz.č. 1.1						
77			montáž 2.1						
78	MAT	2.2	neobsazeno						
79	MAT	2.3	Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vo=27300m3/h vč. síta	ks	1,000	13 031		13 031,31	13 031,31
80			montáž 2.3	ks	1,000	1 955	1 954,74		1 954,74
81	MAT	2.4	Buňkový tlumič hluku 1500x1500/1000	ks	2,000	14 151		28 301,08	28 301,08
82			montáž 2.4	ks	2,000	2 123	4 245,42		4 245,42
83	MAT	2.5	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	2,000	4 772		9 543,92	9 543,92
84			montáž 2.5	ks	2,000	716	1 432,54		1 432,54
85	MAT	2.6 až	neobsazeno						
86	MAT	2.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
87			montáž 2.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
88	MAT	2.11	neobsazeno						
89	MAT	2.12	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu 650m3/h (např. VK-1.0-525x325-R1)	ks	2,000	654		1 307,22	1 307,22
90			montáž 2.12	ks	2,000	236	471,70		471,70
91	MAT	2.13	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400-600m3/h (např. VK-1.0-525x225-R1)	ks	8,000	550		4 400,32	4 400,32
92			montáž 2.13	ks	8,000	237	1 893,76		1 893,76
93	MAT	2.14	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=200-300m3/h (např. VK-1.0-400x140-R1)	ks	8,000	404		3 230,64	3 230,64
94			montáž 2.14	ks	8,000	238	1 907,76		1 907,76
95	MAT	2.15	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=100m3/h (např. VK-1.0-280x100-R1)	ks	1,000	327		327,24	327,24
96			montáž 2.15	ks	1,000	236	235,85		235,85
97	MAT	2.16	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=50m3/h (např. VK-1.0-200x100-R1)	ks	2,000	319		637,08	637,08
98			montáž 2.16	ks	2,000	236	471,70		471,70
99	MAT	2.17	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 180 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	178		1 070,46	1 070,46
100			montáž 2.17	m	6,000	143	856,38		856,38
101	MAT	2.18 až	neobsazeno						
102	MAT	2.21	Regulační klapka 800x450 - ruční	ks	1,000	1 522		1 522,19	1 522,19
103			montáž 2.21	ks	1,000	229	228,89		228,89
104	MAT	2.22	Regulační klapka 280x450 - ruční	ks	2,000	1 020		2 040,02	2 040,02
105			montáž 2.22	ks	2,000	153	306,36		306,36
106	MAT	2.23	Regulační klapka 500x200 - ruční	ks	1,000	762		761,53	761,53
107			montáž 2.23	ks	1,000	115	114,88		114,88
108	MAT	2.24	Regulační klapka 225x200 - ruční	ks	1,000	587		587,47	587,47
109			montáž 2.24	ks	1,000	89	88,77		88,77
110	MAT	2.25	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	1,000	699		698,87	698,87
111			montáž 2.25	ks	1,000	105	105,30		105,30
112	MAT	2.26	Regulační klapka 450x200 - ruční	ks	1,000	730		730,20	730,20

## nemocnice

113		montáž 2.26	ks	1,000	110	109,66		109,66
114	MAT 2.27	Regulační klapka 250x200 - ruční	ks	1,000	603		603,13	603,13
115		montáž 2.27	ks	1,000	91	90,52		90,52
116	MAT 2.28	až neobsazeno						
117	MAT 2.31	Stěnová mřížka 150x300 (např. SMU 20 150x300)	ks	2,000	326		652,74	652,74
118		montáž 2.31	ks	2,000	50	99,22		99,22
119	MAT 2.32	až neobsazeno						
120	MAT 2.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 60%tvarovek	m2	470,000	302		141 940,00	141 940,00
121		montáž 2.50	m2	470,000	149	69 945,40		69 945,40
122	MAT 2.60	neobsazeno						
123	MAT 2.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	242,000	265		64 028,36	64 028,36
124		montáž 2.70	m2	242,000	19	4 631,88		4 631,88
125	MAT 2.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	33,000	272		8 989,53	8 989,53
126		montáž 2.80	m2	33,000	19	631,62		631,62
127	MAT 2.90	neobsazeno						
	<b>3</b>	<b>Zařízení č.3 - JIP (2NP) - přívod vzduchu</b>				<b>132 241,47</b>	<b>782 925,40</b>	<b>915 166,87</b>
128	MAT 3.1	Klimatizační jednotka Vp=7600m3/h; externí tlaková ztráta 750Pa; hlučnost do okolí 69dB; Vo=7400m3/h; externí tlaková ztráta 520Pa; hlučnost do okolí 62dB; ve složení: přívodní část - klapka, filtrační komora M6, deskový rekuperátor s by-passem - účinnost min.58%, ventilátorová komora Pi=5,5kW,3x400V, ohřivací komora 70/50°C, Qt=59kW, chladicí komora 8/14°C, Qch=35kW, filtrační komora F9; odvodní část - filtrační komora M5, deskový rekuperátor s by-passem, ventilátorová komora Pi=3kW, 3x400V, vč. sifonu, tlumících manžet a regulačních klapek na sání, frekvenčního měniče; šířka 1165mm, délka 6161mm, výška 2430mm; hmotnost 1662kg; specifický výkon zařízení SFP 3928Wm <sup>3</sup> s (např. AeroMaster XP 13)	ks	1,000	295 330		295 330,20	295 330,20
129		montáž 3.1	ks	1,000	32 486	32 486,46		32 486,46
130	MAT 3.2	Odporový parní vyvíječ (2velké jednotky) pro nepřímé vlhčení vzduchu, kompletně sestavený v korozi odolné skříni, pro provoz s běžnou pitnou vodou nebo plně demineralizovanou vodou, s vyvíječím nádobou z nerezové chromniklové oceli se samočinným odlučováním minerálních solí ze stěn a topných tyčí, s intergrovanou plynulou regulací s beznapětovými kontakty pro dálkové řízení; m <sub>p</sub> =60kg/h; délka kondenzační hadice 2krát 5m	ks	1,000	142 089		142 088,52	142 088,52
131		montáž 3.2	ks	1,000	17 051	17 051,32		17 051,32
132	MAT 3.3	neobsazeno						
133	MAT 3.4	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	2,000	4 772		9 543,92	9 543,92
134		montáž 3.4	ks	2,000	716	1 432,54		1 432,54
135	MAT 3.5	až neobsazeno						
136	MAT 3.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
137		montáž 3.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
138	MAT 3.11	neobsazeno						
139	MAT 3.12	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=615 až 750m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	9,000	7 413		66 720,51	66 720,51
140		montáž 3.12	ks	9,000	1 112	10 010,43		10 010,43
141	MAT 3.13	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-ADQ)	ks	9,000	1 030		9 266,31	9 266,31
142		montáž 3.13	ks	9,000	155	1 394,28		1 394,28
143	MAT 3.14	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO	m	20,000	218		4 369,00	4 369,00
144		montáž 3.14	m	20,000	143	2 854,60		2 854,60
145	MAT 3.15	neobsazeno						
146	MAT 3.16	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=100m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.160, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-470-H13-78-2/600)	ks	2,000	5 712		11 423,82	11 423,82
147		montáž 3.16	ks	2,000	857	1 714,54		1 714,54
148	MAT 3.17	Čelní deska k čistému nástavci vel. 318 typu anemostat (např. IMOS-DCN-318-VVN)	ks	2,000	370		739,78	739,78
149		montáž 3.17	ks	2,000	56	111,40		111,40
150	MAT 3.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 160 (např. SONOFLEX MO	m	5,000	164		818,10	818,10
151		montáž 3.18	m	5,000	141	705,00		705,00
152	MAT 3.19	neobsazeno						
153	MAT 3.20	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=200-300m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.200, pro rastr stropu 600x600 ; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-470-H13-78-2/600)	ks	4,000	6 930		27 721,44	27 721,44
154		montáž 3.20	ks	4,000	1 040	4 160,16		4 160,16
155	MAT 3.21	Čelní deska k čistému nástavci vel. 470 typu anemostat (např. IMOS-DCN-470-VVN)	ks	4,000	633		2 530,88	2 530,88
156		montáž 3.21	ks	4,000	96	382,96		382,96
157	MAT 3.22	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO	m	10,000	180		1 801,50	1 801,50
158		montáž 3.22	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
159	MAT 3.23	neobsazeno						
160	MAT 3.24	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=350-400m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	2,000	7 413		14 826,78	14 826,78
161		montáž 1.24	ks	2,000	1 112	2 224,54		2 224,54

## nemocnice

162	MAT	3.25	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-VVN)	ks	2,000	910		1 820,72	1 820,72
163			montáž 3.25	ks	2,000	137	273,28		273,28
164	MAT	3.26	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	218		1 310,70	1 310,70
165			montáž 3.26	m	6,000	143	856,38		856,38
166	MAT	3.27	neobsazeno						
167	MAT	3.28	Regulační klapka 800x400 - ruční	ks	3,000	1 500		4 501,29	4 501,29
168			montáž 3.28	ks	3,000	225	676,23		676,23
169	MAT	3.29	Regulační klapka 400x300 - ruční	ks	1,000	970		969,53	969,53
170			montáž 3.29	ks	1,000	146	146,22		146,22
171	MAT	3.30	Regulační klapka 150x400 - ruční	ks	1,000	923		923,41	923,41
172			montáž 3.30	ks	1,000	139	139,25		139,25
173	MAT	3.31	Regulační klapka 100x280 - ruční	ks	1,000	695		694,51	694,51
174			montáž 3.31	ks	1,000	104	104,44		104,44
175	MAT	3.32	Regulační klapka 100x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
176			montáž 3.32	ks	1,000	103	102,70		102,70
177	MAT	3.33	Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	3,000	370		1 109,67	1 109,67
178			montáž 3.33	ks	3,000	56	167,10		167,10
179	MAT	3.34	Regulační klapka 150x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
180			montáž 3.34	ks	1,000	103	102,70		102,70
181	MAT	3.35	Regulační klapka 200x280 - ruční	ks	1,000	695		694,51	694,51
182			montáž 3.35	ks	1,000	104	104,44		104,44
183	MAT	3.36	Regulační klapka 400x280 - ruční	ks	1,000	843		843,34	843,34
184			montáž 3.36	ks	1,000	127	127,06		127,06
185	MAT	3.37	Regulační klapka pr.160 - ruční	ks	1,000	339		338,55	338,55
186			montáž 3.37	ks	1,000	51	51,35		51,35
187	MAT	3.38	až neobsazeno						
188	MAT	3.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I vzduchotěsné -	m2	310,000	307		95 241,30	95 241,30
189			montáž 3.50	m2	310,000	151	46 673,60		46 673,60
190	MAT	3.60	neobsazeno						
191	MAT	3.70	Tepelné akustická izolace tl. 4cm	m2	200,000	265		52 916,00	52 916,00
192			montáž 3.70	m2	200,000	19	3 828,00		3 828,00
193	MAT	3.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	93,000	272		25 334,13	25 334,13
194			montáž 3.80	m2	93,000	19	1 780,02		1 780,02
195	MAT	3.90	neobsazeno						
		<b>4</b>	<b>Zařízení č.4 - JIP (2NP) - odvod vzduchu</b>				<b>58 844,52</b>	<b>161 527,79</b>	<b>220 372,31</b>
196	MAT	4.1	odvodní část viz poz.č. 3.1						
197			montáž 4.1						
198	MAT	4.2	neobsazeno						
199	MAT	4.3	neobsazeno						
200	MAT	4.4	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	2,000	4 772		9 543,92	9 543,92
201			montáž 4.4	ks	2,000	716	1 432,54		1 432,54
202	MAT	4.5	až neobsazeno						
203	MAT	4.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
204			montáž 4.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
205	MAT	4.11	neobsazeno						
206	MAT	4.12	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu 650m3/h (např. VK-1.0-525x325-R1)	ks	2,000	654		1 307,22	1 307,22
207			montáž 4.12	ks	2,000	236	471,70		471,70
208	MAT	4.13	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400-600m3/h (např. VK-1.0-525x225-R1)	ks	8,000	550		4 400,32	4 400,32
209			montáž 4.13	ks	8,000	237	1 893,76		1 893,76
210	MAT	4.14	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=200-300m3/h (např. VK-1.0-400x140-R1)	ks	8,000	404		3 230,64	3 230,64
211			montáž 4.14	ks	8,000	238	1 907,76		1 907,76
212	MAT	4.15	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=100m3/h (např. VK-1.0-280x100-R1)	ks	1,000	327		327,24	327,24
213			montáž 4.15	ks	1,000	236	235,85		235,85
214	MAT	4.16	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=50m3/h (např. VK-1.0-200x100-R1)	ks	2,000	319		637,08	637,08
215			montáž 4.16	ks	2,000	236	471,70		471,70
216	MAT	4.17	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400m3/h (např. VK-1.0-400x200-R1)	ks	1,000	493		493,47	493,47
217			montáž 4.17	ks	1,000	238	237,60		237,60
218	MAT	4.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 180 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	178		1 070,46	1 070,46
219			montáž 4.18	m	6,000	143	856,38		856,38
220	MAT	4.19	až neobsazeno						
221	MAT	4.21	Regulační klapka 800x450 - ruční	ks	1,000	1 522		1 522,19	1 522,19
222			montáž 4.21	ks	1,000	229	228,89		228,89
223	MAT	4.22	Regulační klapka 450x200 - ruční	ks	1,000	730		730,20	730,20
224			montáž 4.22	ks	1,000	110	109,66		109,66
225	MAT	4.23	Regulační klapka 180x200 - ruční	ks	1,000	572		571,80	571,80
226			montáž 4.23	ks	1,000	86	86,16		86,16
227	MAT	4.24	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	2,000	699		1 397,74	1 397,74
228			montáž 4.24	ks	2,000	105	210,60		210,60
229	MAT	4.25	Regulační klapka 280x450 - ruční	ks	1,000	1 020		1 020,01	1 020,01
230			montáž 4.25	ks	1,000	153	153,18		153,18
231	MAT	4.26	Regulační klapka 500x200 - ruční	ks	1,000	762		761,53	761,53

## nemocnice

232		montáž 4.26	ks	1,000	115	114,88		114,88
233	MAT 4.27	Regulační klapka 225x200 - ruční	ks	1,000	587		587,47	587,47
234		montáž 4.27	ks	1,000	89	88,77		88,77
235	MAT 4.28 až	neobsazeno						
236	MAT 4.31	Stěnová mřížka 150x300 (např. SMU 20 150x300)	ks	2,000	326		652,74	652,74
237		montáž 4.31	ks	2,000	50	99,22		99,22
238	MAT 4.32 až	neobsazeno						
239	MAT 4.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 40% tvarovek	m2	320,000	279		89 401,60	89 401,60
240		montáž 4.50	m2	320,000	145	46 508,80		46 508,80
241	MAT 4.60	neobsazeno						
242	MAT 4.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	75,000	265		19 843,50	19 843,50
243		montáž 4.70	m2	75,000	19	1 435,50		1 435,50
244	MAT 4.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	60,000	272		16 344,60	16 344,60
245		montáž 4.80	m2	60,000	19	1 148,40		1 148,40
246	MAT 4.90	neobsazeno						
	<b>5</b>	<b>Zařízení č.5 - JIP (3NP) - přívod vzduchu</b>				<b>138 604,71</b>	<b>803 850,80</b>	<b>942 455,51</b>
247	MAT 5.1	Klimatizační jednotka Vp=7600m3/h; externí tlaková ztráta 750Pa; hlučnost do okolí 69dB; Vo=7400m3/h; externí tlaková ztráta 520Pa; hlučnost do okolí 62dB; ve složení: přívodní část - klapka, filtrační komora M6, deskový rekuperátor s by-passem - účinnost min.58%, ventilátorová komora Pi=5,5kW, 3x400V, ohřívací komora 70/50°C, Qt=59kW, chladicí komora 8/14°C, Qch=35kW, filtrační komora F9; odvodní část - filtrační komora M5, deskový rekuperátor s by-passem, ventilátorová komora Pi=3kW, 3x400V, vč. sifonu, tlumících manžet a regulačních klapek na sání, frekvenčního měniče; šířka 1165mm, délka 6161mm, výška 2430mm; hmotnost 1662kg; specifický výkon zařízení SFP 3928Wm <sup>3</sup> s (např. AeroMaster XP 13)	ks	1,000	295 330		295 330,20	295 330,20
248		montáž 5.1	ks	1,000	32 486	32 486,46		32 486,46
249	MAT 5.2	Odporový parní vyvíječ (2velké jednotky) pro nepřímé vlhčení vzduchu, kompletně sestavený v korozi odolné skříni, pro provoz s běžnou pitnou vodou nebo plně demineralizovanou vodou, s vyvíječím nádobou z nerezové chromniklové oceli se samočinným odlučováním minerálních solí ze stěn a topných tyčí, s intergrovanou plynulou regulací s beznapětovými kontakty pro dálkové řízení; m <sub>p</sub> =60kg/h; délka kondenzační hadice 2krát 5m	ks	1,000	142 089		142 088,52	142 088,52
250		montáž 5.2	ks	1,000	17 051	17 051,32		17 051,32
251	MAT 5.3	neobsazeno						
252	MAT 5.4	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	2,000	4 772		9 543,92	9 543,92
253		montáž 5.4	ks	2,000	716	1 432,54		1 432,54
254	MAT 5.5 až	neobsazeno						
255	MAT 5.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
256		montáž 5.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
257	MAT 5.11	neobsazeno						
258	MAT 5.12	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=615 až 750m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	9,000	7 413		66 720,51	66 720,51
259		montáž 5.12	ks	9,000	1 112	10 010,43		10 010,43
260	MAT 5.13	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-ADQ)	ks	9,000	1 030		9 266,31	9 266,31
261		montáž 5.13	ks	9,000	155	1 394,28		1 394,28
262	MAT 5.14	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO	m	20,000	218		4 369,00	4 369,00
263		montáž 5.14	m	20,000	143	2 854,60		2 854,60
264	MAT 5.15	neobsazeno						
265	MAT 5.16	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=100m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.160, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	2,000	7 413		14 826,78	14 826,78
266		montáž 5.16	ks	2,000	1 112	2 224,54		2 224,54
267	MAT 5.17	Čelní deska k čistému nástavci vel. 318 typu anemostat (např. IMOS-DCN-318-VVN)	ks	2,000	1 030		2 059,18	2 059,18
268		montáž 5.17	ks	2,000	155	309,84		309,84
269	MAT 5.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 160 (např. SONOFLEX MO	m	5,000	164		818,10	818,10
270		montáž 5.18	m	5,000	141	705,00		705,00
271	MAT 5.19	neobsazeno						
272	MAT 5.20	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=200-300m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.200, pro rastr stropu 600x600 ; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-470-H13-78-2/600)	ks	4,000	5 712		22 847,64	22 847,64
273		montáž 5.20	ks	4,000	857	3 429,08		3 429,08
274	MAT 5.21	Čelní deska k čistému nástavci vel. 470 typu anemostat (např. IMOS-DCN-470-VVN)	ks	4,000	370		1 479,56	1 479,56
275		montáž 5.21	ks	4,000	56	222,80		222,80
276	MAT 5.22	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO	m	10,000	180		1 801,50	1 801,50
277		montáž 5.22	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
278	MAT 5.23	neobsazeno						
279	MAT 5.24	Čistý nástavec bez čelní desky pro přívod vzduchu Vp=350-400m3/h, s třídou čistoty H13, výška filtru 78mm, horizontální napojení pr.250, pro rastr stropu 600x600; dp=130Pa, max 27dB (např. IMOS-CN-H-587-H13-78-2/600)	ks	2,000	6 930		13 860,72	13 860,72
280		montáž 5.24	ks	2,000	1 040	2 080,08		2 080,08

## nemocnice

281	MAT	5.25	Čelní deska k čistému nástavci vel. 587 typu anemostat (např. IMOS-DCN-587-VVN)	ks	2,000	633		1 265,44	1 265,44
282			montáž 5.25	ks	2,000	96	191,48		191,48
283	MAT	5.26	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	218		1 310,70	1 310,70
284			montáž 5.26	m	6,000	143	856,38		856,38
285	MAT	5.27	neobsazeno						
286	MAT	5.28	Regulační klapka 800x400 - ruční	ks	3,000	1 500		4 501,29	4 501,29
287			montáž 5.28	ks	3,000	225	676,23		676,23
288	MAT	5.29	Regulační klapka 500x300 - ruční	ks	1,000	1 054		1 053,96	1 053,96
289			montáž 5.29	ks	1,000	158	158,40		158,40
290	MAT	5.30	Regulační klapka 150x400 - ruční	ks	1,000	923		923,41	923,41
291			montáž 5.30	ks	1,000	139	139,25		139,25
292	MAT	5.31	Regulační klapka 200x280 - ruční	ks	1,000	695		694,51	694,51
293			montáž 5.31	ks	1,000	104	104,44		104,44
294	MAT	5.32	Regulační klapka 400x280 - ruční	ks	1,000	843		843,34	843,34
295			montáž 5.32	ks	1,000	127	127,06		127,06
296	MAT	5.33	Regulační klapka 100x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
297			montáž 5.33	ks	1,000	103	102,70		102,70
298	MAT	5.34	Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	3,000	370		1 109,67	1 109,67
299			montáž 5.34	ks	3,000	56	167,10		167,10
300	MAT	5.35	Regulační klapka 150x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
301			montáž 5.35	ks	1,000	103	102,70		102,70
302	MAT	5.36	neobsazeno						
303	MAT	5.37	Regulační klapka pr.160 - ruční	ks	1,000	339		338,55	338,55
304			montáž 5.37	ks	1,000	51	51,35		51,35
305	MAT	5.38	až neobsazeno						
306	MAT	5.50	Čtyřhranné potrubí z pozínk. plechu sk. I vzduchotěsné -	m2	350,000	307		107 530,50	107 530,50
307			montáž 5.50	m2	350,000	151	52 696,00		52 696,00
308	MAT	5.60	neobsazeno						
309	MAT	5.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	202,000	265		53 445,16	53 445,16
310			montáž 5.70	m2	202,000	19	3 866,28		3 866,28
311	MAT	5.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	135,000	272		36 775,35	36 775,35
312			montáž 5.80	m2	135,000	19	2 583,90		2 583,90
313	MAT	5.90	neobsazeno						
		<b>6</b>	<b>Zařízení č.6 - JIP (3NP) - odvod vzduchu</b>				<b>63 721,50</b>	<b>177 225,11</b>	<b>240 946,61</b>
314	MAT	6.1	odvodní část viz poz.č. 5.1						
315			montáž 6.1						
316	MAT	6.2	neobsazeno						
317	MAT	6.3	neobsazeno						
318	MAT	6.4	Buňkový tlumič hluku 1000x600/1000	ks	2,000	4 772		9 543,92	9 543,92
319			montáž 6.4	ks	2,000	716	1 432,54		1 432,54
320	MAT	6.5 až 6.10.1	neobsazeno						
321	MAT	6.10.1	Požární klapka 1000x450 v provedení se servopohonem BF 230-T, vč. vyztužovacího rámu (např. PKTM-90/CZ 1000x450, TPM 018/01.40; VRM 1000x450 TPM 018/01)	ks	1,000	7 684		7 684,06	7 684,06
322			montáž 6.10.1	ks	1,000	1 153	1 153,17		1 153,17
323	MAT	6.11	neobsazeno						
324	MAT	6.12	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu 650m3/h (např. VK-1.0-525x325-R1)	ks	2,000	654		1 307,22	1 307,22
325			montáž 6.12	ks	2,000	236	471,70		471,70
326	MAT	6.13	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400-600m3/h (např. VK-1.0-525x225-R1)	ks	8,000	550		4 400,32	4 400,32
327			montáž 6.13	ks	8,000	237	1 893,76		1 893,76
328	MAT	6.14	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=200-300m3/h (např. VK-1.0-400x140-R1)	ks	8,000	404		3 230,64	3 230,64
329			montáž 6.14	ks	8,000	238	1 907,76		1 907,76
330	MAT	6.15	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=100m3/h (např. VK-1.0-280x100-R1)	ks	1,000	327		327,24	327,24
331			montáž 6.15	ks	1,000	236	235,85		235,85
332	MAT	6.16	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=50m3/h (např. VK-1.0-200x100-R1)	ks	2,000	319		637,08	637,08
333			montáž 6.16	ks	2,000	236	471,70		471,70
334	MAT	6.17	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400m3/h (např. VK-1.0-400x200-R1)	ks	1,000	493		493,47	493,47
335			montáž 6.17	ks	1,000	238	237,60		237,60
336	MAT	6.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 180 (např. SONOFLEX MO)	m	6,000	178		1 070,46	1 070,46
337			montáž 6.18	m	6,000	143	856,38		856,38
338	MAT	6.18	až neobsazeno						
339	MAT	6.21	Regulační klapka 800x450 - ruční	ks	1,000	1 522		1 522,19	1 522,19
340			montáž 6.21	ks	1,000	229	228,89		228,89
341	MAT	6.22	Regulační klapka 450x200 - ruční	ks	1,000	730		730,20	730,20
342			montáž 6.22	ks	1,000	110	109,66		109,66
343	MAT	6.23	Regulační klapka 180x200 - ruční	ks	1,000	572		571,80	571,80
344			montáž 6.23	ks	1,000	86	86,16		86,16
345	MAT	6.24	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	2,000	699		1 397,74	1 397,74
346			montáž 6.24	ks	2,000	105	210,60		210,60
347	MAT	6.25	Regulační klapka 280x450 - ruční	ks	1,000	1 020		1 020,01	1 020,01
348			montáž 6.25	ks	1,000	153	153,18		153,18
349	MAT	6.26	Regulační klapka 500x200 - ruční	ks	1,000	762		761,53	761,53
350			montáž 6.26	ks	1,000	115	114,88		114,88

351	MAT 6.27	Regulační klapka 225x200 - ruční	ks	1,000	587		587,47	587,47
352		montáž 6.27	ks	1,000	89	88,77		88,77
353	MAT 6.28	až neobsazeno						
354	MAT 6.31	Stěnová mřížka 150x300 (např. SMU 20 150x300)	ks	2,000	326		652,74	652,74
355		montáž 6.31	ks	2,000	50	99,22		99,22
356	MAT 6.32	až neobsazeno						
357	MAT 6.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 40%varovek	m2	350,000	279		97 783,00	97 783,00
358		montáž 6.50	m2	350,000	145	50 869,00		50 869,00
359	MAT 6.60	neobsazeno						
360	MAT 6.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	80,000	265		21 166,40	21 166,40
361		montáž 6.70	m2	80,000	19	1 531,20		1 531,20
362	MAT 6.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	82,000	272		22 337,62	22 337,62
363		montáž 6.80	m2	82,000	19	1 569,48		1 569,48
364	MAT 6.90	neobsazeno						
	<b>7</b>	<b>Zařízení č.7 - Lékařské pokoje (4NP) - přívod vzduchu</b>					<b>66 896,49</b>	<b>361 115,71</b>
365	MAT 7.1	Klimatizační jednotka Vp=2750m3/h; externí tlaková ztráta 500Pa; hlučnost do okolí 61dB; Vo=2750m3/h; externí tlaková ztráta 400Pa; hlučnost do okolí 59dB; ve složení: přívodní část - klapka, filtrační komora G4, deskový rekuperátor s by-passem - účinnost min.54%, ventilátorová komora Pi=1,1kW,3x400V, ohřívací komora 70/50°C, Qt=17kW, chladicí komora 8/14°C, Qch=7kW; odvodní část - filtrační komora G4, deskový rekuperátor s by-passem, ventilátorová komora Pi=0,75kW, 3x400V, vč. sifonu, tlumičích manžet a regulačních klapek na sání, frekvenčního měniče; šířka 750mm, délka 3520mm, výška 1500mm; hmotnost 571kg; specifický výkon zařízení SFP 2821Wm <sup>-3</sup> s (např. AeroMaster XP 04)	ks	1,000	139 015		139 015,41	139 015,41
366		montáž 7.1	ks	1,000	15 292	15 292,40		15 292,40
367	MAT 7.2	Odporový parní vyvíječ (1malé jednotka) pro nepřímé vlhčení vzduchu, kompletně sestavený v korozi odolné skříni, pro provoz s běžnou pitnou vodou nebo plně demineralizovanou vodou, s vyvíjeví nádobou z nerezové chromniklové oceli se samočinným odlučováním minerálních solí ze stěn a topných tyčí, s intergrovanou plynulou regulací s beznapětovými kontakty pro dálkové hlášení; m <sub>p</sub> =16kg/h; délka kondenzační hadice 2krát 5m	ks	1,000	67 090		67 090,39	67 090,39
368		montáž 7.2	ks	1,000	8 051	8 051,34		8 051,34
369	MAT 7.3	Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vp=3050m3/h vč. síta	ks	1,000	1 618		1 617,93	1 617,93
370		montáž 7.3	ks	1,000	243	242,82		242,82
371	MAT 7.4	Buňkový tlumič hluku 500x400/1000	ks	4,000	1 786		7 143,60	7 143,60
372		montáž 7.4	ks	4,000	268	1 072,24		1 072,24
373	MAT 7.5	až neobsazeno						
374	MAT 7.10.1	Požární klapka 710x250 v provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem (např. PKTM-90/CZ 710x250, TPM 018/01.11)	ks	1,000	2 540		2 540,47	2 540,47
375		montáž 7.10.1	ks	1,000	381	381,20		381,20
376	MAT 7.11	neobsazeno						
377	MAT 7.12	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čelní deska čtvercová, horizontální napojení, s klapkou v provedení RAL 9010 vč. lamel Vp=100-150m3/h, napojení pr. 160	ks	14,000	679		9 503,90	9 503,90
378		montáž 7.12	ks	14,000	102	1 425,62		1 425,62
379	MAT 7.13	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 160 (např. SONOFLEX MO	m	34,000	164		5 563,08	5 563,08
380		montáž 7.13	m	34,000	141	4 794,00		4 794,00
381	MAT 7.14	neobsazeno						
382	MAT 7.15	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čelní deska čtvercová, horizontální napojení, s klapkou v provedení RAL 9010 vč. lamel Vp=300m3/h, napojení pr. 200	ks	4,000	1 448		5 792,84	5 792,84
383		montáž 7.15	ks	4,000	218	870,32		870,32
384	MAT 7.16	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO	m	10,000	180		1 801,50	1 801,50
385		montáž 7.16	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
386	MAT 7.17	neobsazeno						
387	MAT 7.18	Vířivý anemostat s nastavitelnými lamelami pro přívod vzduchu, čelní deska čtvercová, horizontální napojení, s klapkou v provedení RAL 9010 vč. lamel Vp=500m3/h, napojení pr. 250	ks	2,000	1 448		2 896,42	2 896,42
388		montáž 7.18	ks	2,000	218	435,16		435,16
389	MAT 7.19	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO	m	5,000	218		1 092,25	1 092,25
390		montáž 7.19	m	5,000	143	713,65		713,65
391	MAT 7.20	až neobsazeno						
392	MAT 7.26	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	2,000	699		1 397,74	1 397,74
393		montáž 7.26	ks	2,000	105	210,60		210,60
394	MAT 7.27	Regulační klapka 400x160 - ruční	ks	1,000	699		698,87	698,87
395		montáž 7.27	ks	1,000	105	105,30		105,30
396	MAT 7.28	Regulační klapka 125x160 - ruční	ks	1,000	572		571,80	571,80
397		montáž 7.28	ks	1,000	86	86,16		86,16
398	MAT 7.29	Regulační klapka 355x160 - ruční	ks	1,000	671		671,02	671,02
399		montáž 7.29	ks	1,000	101	100,96		100,96
400	MAT 7.30	Regulační klapka 100x160 - ruční	ks	3,000	572		1 715,40	1 715,40
401		montáž 7.30	ks	3,000	86	258,48		258,48
402	MAT 7.31	Regulační klapka 315x160 - ruční	ks	1,000	646		645,78	645,78
403		montáž 7.31	ks	1,000	97	97,48		97,48
404	MAT 7.32	až neobsazeno						
405	MAT 7.36	Regulátor proměnného průtoku vzduchu Vp=500m3/h; pr.250	ks	2,000	5 003		10 005,20	10 005,20
406		montáž 7.36	ks	2,000	751	1 502,18		1 502,18

## nemocnice

407	MAT	7.37	Regulátor proměnného průtoku vzduchu Vp=1200m3/h; 400x200	ks	1,000	5 834		5 833,76	5 833,76	
408			montáž 7.37	ks	1,000	876	875,54		875,54	
409	MAT	7.38	Stěnová mřížka 300x150 (např. SMU 20 300x150)	ks	2,000	285		569,20	569,20	
410			montáž 7.38	ks	2,000	44	87,04		87,04	
411	MAT	7.39	až neobsazeno							
412	MAT	7.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 40%tvarovek	m2	170,000	279		47 494,60	47 494,60	
413			montáž 7.50	m2	170,000	145	24 707,80		24 707,80	
414	MAT	7.60	Kruhové spiro potrubí pr. 250/0%tvarovek	bm	5,000	168		839,85	839,85	
415			montáž 7.60	bm	5,000	162	809,40		809,40	
416	MAT	7.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	135,000	265		35 718,30	35 718,30	
417			montáž 7.70	m2	135,000	19	2 583,90		2 583,90	
418	MAT	7.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	40,000	272		10 896,40	10 896,40	
419			montáž 7.80	m2	40,000	19	765,60		765,60	
420	MAT	7.90	neobsazeno							
		<b>8</b>	<b>Zařízení č.8 - Lékařské pokoje (4NP) - odvod vzduchu</b>					<b>40 591,27</b>	<b>122 694,96</b>	<b>163 286,23</b>
421	MAT	8.1	odvodní část viz poz.č. 7.1							
422			montáž 8.1							
423	MAT	8.2	neobsazeno							
424	MAT	8.3	Výfuková hlavice pr.400; Vo=3050m3/h (např. Lindab H 400-2)	ks	1,000	2 232		2 231,51	2 231,51	
425			montáž 8.3	ks	1,000	335	335,07		335,07	
426	MAT	8.4	Buňkový tlumič hluku 500x400/1000	ks	4,000	1 786		7 143,60	7 143,60	
427			montáž 8.4	ks	4,000	268	1 072,24		1 072,24	
428	MAT	8.5	až neobsazeno							
429	MAT	8.10.1	Požární klapka 710x250 v provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem (např. PKTM-90/CZ 710x250, TPM 018/01.11)	ks	1,000	2 540		2 540,47	2 540,47	
430			montáž 8.10.1	ks	1,000	381	381,20		381,20	
431	MAT	8.11	neobsazeno							
432	MAT	8.12	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu 50m3/h (např. VK-1.0-200x100-R1)	ks	4,000	319		1 274,16	1 274,16	
433			montáž 8.12	ks	4,000	236	943,40		943,40	
434	MAT	8.13	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=100-150m3/h (např. VK-1.0-280x100-R1)	ks	14,000	327		4 581,36	4 581,36	
435			montáž 8.13	ks	14,000	236	3 301,90		3 301,90	
436	MAT	8.14	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=500m3/h (např. VK-1.0-560x200-R1)	ks	2,000	545		1 089,64	1 089,64	
437			montáž 8.14	ks	2,000	240	480,42		480,42	
438	MAT	8.15	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=500m3/h (např. VK-1.0-560x280-R1)	ks	2,000	625		1 249,78	1 249,78	
439			montáž 8.15	ks	2,000	238	475,20		475,20	
440	MAT	8.16	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=150m3/h (např. VK-1.0-400x140-R1)	ks	2,000	404		807,66	807,66	
441			montáž 8.16	ks	2,000	238	476,94		476,94	
442	MAT	8.17	až neobsazeno							
443	MAT	8.21	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	2,000	699		1 397,74	1 397,74	
444			montáž 8.21	ks	2,000	105	210,60		210,60	
445	MAT	8.22	Regulační klapka 200x200 - ruční	ks	2,000	572		1 143,60	1 143,60	
446			montáž 8.22	ks	2,000	86	172,32		172,32	
447	MAT	8.23	Regulační klapka 100x100 - ruční	ks	2,000	572		1 143,60	1 143,60	
448			montáž 8.23	ks	2,000	86	172,32		172,32	
449	MAT	8.24	neobsazeno							
450	MAT	8.25	neobsazeno							
451	MAT	8.26	Regulátor proměnného průtoku vzduchu Vo=500m3/h; 200x200	ks	4,000	5 524		22 095,72	22 095,72	
452			montáž 8.26	ks	4,000	829	3 317,68		3 317,68	
453	MAT	8.27	až neobsazeno							
454	MAT	8.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 40%tvarovek	m2	190,000	279		53 082,20	53 082,20	
455			montáž 8.50	m2	190,000	145	27 614,60		27 614,60	
456	MAT	8.60	neobsazeno							
457	MAT	8.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	50,000	265		13 229,00	13 229,00	
458			montáž 8.70	m2	50,000	19	957,00		957,00	
459	MAT	8.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	30,000	272		8 172,30	8 172,30	
460			montáž 8.80	m2	30,000	19	574,20		574,20	
461	MAT	8.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	2,000	756		1 512,62	1 512,62	
462			montáž 8.90	m2	2,000	53	106,18		106,18	
		<b>9</b>	<b>Zařízení č.9 - Šatny (1PP) - přívod vzduchu</b>					<b>25 877,52</b>	<b>131 893,20</b>	<b>157 770,72</b>
463	MAT	9.1	Klimatizační jednotka Vp=2100m3/h; externí tlaková ztráta 400Pa; hlučnost do okolí 57dB; Vo=2300m3/h; externí tlaková ztráta 400Pa; hlučnost do okolí 59dB; ve složení: přívodní část - klapka, filtrační komora G4, deskový rekuperátor s by-passem - účinnost min.57%, ventilátorová komora Pi=0,75kW,3x400V, ohřívací komora 70/50°C, Qt=14kW; odvodní část - filtrační komora G4, deskový rekuperátor s by-passem, ventilátorová komora Pi=0,75kW, 3x400V, vč. sifonu, tlumících manžet a regulačních klapek na sání, frekvenčního měniče; sířka 750mm, délka 3270mm, výška 1500mm; hmotnost 513kg; specifický	ks	1,000	85 204		85 203,50	85 203,50	
464			montáž 9.1	ks	1,000	9 372	9 372,49		9 372,49	
465	MAT	9.2	neobsazeno							
466	MAT	9.3	neobsazeno							
467	MAT	9.4	Buňkový tlumič hluku 500x400/1000	ks	2,000	1 786		3 571,80	3 571,80	
468			montáž 9.4	ks	2,000	268	536,12		536,12	

## nemocnice

469	MAT	9.5 až 9.10.1	neobsazeno Požární klapka 500x400 v provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem (např. PKTM-90/CZ 500x400, TPM 018/01.11)	ks	1,000	2 527		2 527,41	2 527,41
471			montáž 9.10.1	ks	1,000	379	379,46		379,46
472	MAT	9.11	neobsazeno						
473	MAT	9.12	Obdélníková výustka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=350m3/h (např. VK-2.0-560x200-R1)	ks	6,000	738		4 428,18	4 428,18
474			montáž 9.12	ks	6,000	237	1 420,32		1 420,32
475	MAT	9.13	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO)	m	15,000	180		2 702,25	2 702,25
476			montáž 9.13	m	15,000	143	2 140,95		2 140,95
477	MAT	9.14	neobsazeno						
478	MAT	9.15	neobsazeno						
479	MAT	9.16	Stěnová mřížka 600x100 (např. SMU 20 600x100)	ks	4,000	331		1 322,88	1 322,88
480			montáž 9.16	ks	4,000	50	198,44		198,44
481	MAT	9.17 až 9.21	neobsazeno						
482	MAT	9.21	Regulační klapka 355x250 - ruční	ks	2,000	798		1 596,16	1 596,16
483			montáž 9.21	ks	2,000	120	240,20		240,20
484	MAT	9.22 až 9.50	neobsazeno						
485	MAT	9.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 50% tvarovek	m2	75,000	279		20 953,50	20 953,50
486			montáž 9.50	m2	75,000	145	10 900,50		10 900,50
487	MAT	9.60	neobsazeno						
488	MAT	9.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	28,000	265		7 408,24	7 408,24
489			montáž 9.70	m2	28,000	19	535,92		535,92
490	MAT	9.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	8,000	272		2 179,28	2 179,28
491			montáž 9.80	m2	8,000	19	153,12		153,12
492	MAT	9.90	neobsazeno						
		<b>10</b>	<b>Zařízení č.10 - Šatny (1PP) - odvod vzduchu</b>				<b>18 601,74</b>	<b>43 257,86</b>	<b>61 859,60</b>
493	MAT	10.1	odvodní část viz poz.č. 9.1						
494			montáž 10.1						
495	MAT	10.2	neobsazeno						
496	MAT	10.3	neobsazeno						
497	MAT	10.4	Buňkový tlumič hluku 500x400/1000	ks	2,000	1 786		3 571,80	3 571,80
498			montáž 10.4	ks	2,000	268	536,12		536,12
499	MAT	10.5 až 10.10.1	neobsazeno						
500	MAT	10.10.1	Požární klapka 500x400 v provedení ruční a teplotní s koncovým spínačem (např. PKTM-90/CZ 500x400, TPM 018/01.11)	ks	1,000	2 527		2 527,41	2 527,41
501			montáž 10.10.1	ks	1,000	379	379,46		379,46
502	MAT	10.11	neobsazeno						
503	MAT	10.12	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu 150-200m3/h (např. VK-1.0-280x140-R1)	ks	4,000	349		1 396,00	1 396,00
504			montáž 10.12	ks	4,000	238	950,40		950,40
505	MAT	10.13	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=400m3/h (např. VK-1.0-560x200-R1)	ks	3,000	545		1 634,46	1 634,46
506			montáž 10.13	ks	3,000	240	720,63		720,63
507	MAT	10.14	Obdélníková výustka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=50m3/h (např. VK-1.0-200x100-R1)	ks	3,000	319		955,62	955,62
508			montáž 10.14	ks	3,000	236	707,55		707,55
509	MAT	10.15	neobsazeno						
510	MAT	10.16	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 150 (např. SONOFLEX MO)	m	10,000	157		1 566,50	1 566,50
511			montáž 10.16	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
512	MAT	10.17	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 200 (např. SONOFLEX MO)	m	10,000	180		1 801,50	1 801,50
513			montáž 10.17	m	10,000	143	1 427,30		1 427,30
514	MAT	10.18	Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 100 (např. SONOFLEX MO)	m	2,000	112		224,56	224,56
515			montáž 10.18	m	2,000	143	285,46		285,46
516	MAT	10.19	neobsazeno						
517	MAT	10.20	neobsazeno						
518	MAT	10.21	Regulační klapka pr.150 - ruční	ks	1,000	324		323,76	323,76
519			montáž 10.21	ks	1,000	49	48,74		48,74
520	MAT	10.22	Regulační klapka 200x250 - ruční	ks	1,000	681		681,46	681,46
521			montáž 10.22	ks	1,000	103	102,70		102,70
522	MAT	10.23 až 10.50	neobsazeno						
523	MAT	10.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 50% tvarovek	m2	63,000	279		17 600,94	17 600,94
524			montáž 10.50	m2	63,000	145	9 156,42		9 156,42
525	MAT	10.60	Kruhové spiro potrubí pr. 150/50% tvarovek	bm	6,000	185		1 112,22	1 112,22
526			montáž 10.60	bm	6,000	162	971,28		971,28
527	MAT		Kruhové spiro potrubí pr. 200/40% tvarovek	bm	8,000	197		1 573,52	1 573,52
528			montáž 10.60	bm	8,000	162	1 295,04		1 295,04
529	MAT	10.70	Tepelně akustická izolace tl. 4cm	m2	20,000	265		5 291,60	5 291,60
530			montáž 10.70	m2	20,000	19	382,80		382,80
531	MAT	10.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	11,000	272		2 996,51	2 996,51
532			montáž 10.80	m2	11,000	19	210,54		210,54
533	MAT	10.90	neobsazeno						
		<b>12</b>	<b>Zařízení č.12 - Strojovna VZD (4NP)</b>				<b>2 097,48</b>	<b>11 366,38</b>	<b>13 463,86</b>
534	MAT	12.1	Radiální ventilátor kovový do kruhového potrubí Vp=Vo=300m3/h, dp=300Pa, Pi=0,125kW, 230V/50Hz, vč. pružných manžet a zpětné klapky (např. RM 200, VBM-2ks, RSK)	ks	2,000	2 433		4 866,84	4 866,84
535			montáž 12.1	ks	2,000	366	731,08		731,08
536	MAT	12.2	Filtrační kazeta do kruhového potrubí pr. 200 EU3 (např. MFL-	ks	1,000	722		721,50	721,50



## nemocnice

537		montáž 12.2	ks	1,000	109	108,79		108,79
538	MAT	12.3 Krycí mřížka pr. 200	ks	2,000	197		393,38	393,38
539		montáž 12.3	ks	2,000	30	59,18		59,18
540	MAT	12.4 Regulační klapka pr. 200 - servo	ks	2,000	2 380		4 760,66	4 760,66
541		montáž 12.4	ks	2,000	358	715,40		715,40
542	MAT	12.5 až neobsazeno						
543	MAT	12.50 neobsazeno						
544	MAT	12.60 Kruhové spiro potrubí pr. 200/50% tvarovek	bm	3,000	208		624,00	624,00
545		montáž 12.60	bm	3,000	161	483,03		483,03
546	MAT	12.70 neobsazeno						
547	MAT	12.80 neobsazeno						
548	MAT	12.90 neobsazeno						
		<b>13 Zařízení č.13 - Sociální zařízení (1PP-3NP)</b>				<b>31 718,87</b>	<b>87 380,10</b>	<b>119 098,97</b>
549	MAT	13.1 Malý radiální ventilátor pro montáž do podhledu Vo=50-120m3/h; Pi=0,051kW, 230V/50Hz, se zpětnou klapkou a doběhem (např. montáž 13.1	ks	19,000	3 221		61 199,95	61 199,95
550		montáž 13.1	ks	19,000	484	9 194,10		9 194,10
551	MAT	13.2 Hlukově izolovaná ohebná hadice pr. 100 (např. SONOFLEX MO	m	34,000	112		3 817,52	3 817,52
552		montáž 13.2	m	34,000	143	4 852,82		4 852,82
553	MAT	13.3 neobsazeno						
554	MAT	13.4 Protidešťová žaluzie plastová pr.250 (např. PRG-250W)	ks	1,000	1 139		1 139,25	1 139,25
555		montáž 13.4	ks	1,000	171	171,45		171,45
556	MAT	13.5 Výfuková hlavice pr.150; (např. Lindab H 150-1)	ks	2,000	501		1 002,62	1 002,62
557		montáž 13.5	ks	2,000	76	151,44		151,44
558	MAT	13.6 neobsazeno						
559	MAT	13.7 Stěnová mřížka 600x100 (např. SMU 20 600x100)	ks	8,000	331		2 645,76	2 645,76
560		montáž 13.7	ks	8,000	50	396,88		396,88
561	MAT	13.8 Stěnová mřížka 300x100 (např. SMU 20 300x100)	ks	2,000	252		503,04	503,04
562		montáž 13.8	ks	2,000	38	76,60		76,60
563	MAT	13.9 až neobsazeno						
564	MAT	13.50 neobsazeno						
565	MAT	13.60 Kruhové spiro potrubí pr. 100/0% tvarovek	bm	6,000	77		459,48	459,48
566		montáž 13.60	bm	6,000	161	966,06		966,06
567	MAT	Kruhové spiro potrubí pr. 150/20% tvarovek	bm	61,000	138		8 441,18	8 441,18
568		montáž 13.60	bm	61,000	161	9 821,61		9 821,61
569	MAT	Kruhové spiro potrubí pr. 200/20% tvarovek	bm	28,000	173		4 849,32	4 849,32
570		montáž 13.60	bm	28,000	162	4 532,64		4 532,64
571	MAT	Kruhové spiro potrubí pr. 250/20% tvarovek	bm	9,000	201		1 809,36	1 809,36
572		montáž 13.60	bm	9,000	161	1 449,09		1 449,09
573	MAT	13.70 neobsazeno						
574	MAT	13.80 neobsazeno						
575	MAT	13.90 Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	2,000	756		1 512,62	1 512,62
576		montáž 13.90	m2	2,000	53	106,18		106,18
		<b>14 Zařízení č.14 - Elektrorozvodna (1PP)</b>				<b>1 639,69</b>	<b>6 303,71</b>	<b>7 943,40</b>
577	MAT	14.1 Radiální ventilátor kovový do kruhového potrubí Vo=400m3/h, dp=250Pa, Pi=0,125kW, 230V/50Hz, vč. pružných manžet a zpětné klapky (např. RM 200, VBM-2ks, RSK)	ks	1,000	2 434		2 434,29	2 434,29
578		montáž 14.1	ks	1,000	366	365,54		365,54
579	MAT	14.2 Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	1,000	370		369,89	369,89
580		montáž 14.2	ks	1,000	56	55,70		55,70
581	MAT	14.3 Krycí mřížka pr. 200	ks	2,000	197		393,38	393,38
582		montáž 14.3	ks	2,000	30	59,18		59,18
583	MAT	14.4 neobsazeno						
584	MAT	14.5 Požární stěnový uzávěr s krycími mřížkami 400x215 - ruční a teplotní (např. PSUM-90 400x215 TPM 006/99.01)	ks	1,000	2 358		2 357,70	2 357,70
585		montáž 14.5	ks	1,000	354	354,22		354,22
586	MAT	14.6 až neobsazeno						
587	MAT	14.50 neobsazeno						
588	MAT	14.60 Kruhové spiro potrubí pr. 200/0% tvarovek	bm	5,000	150		748,45	748,45
589		montáž 14.60	bm	5,000	161	805,05		805,05
590	MAT	14.70 neobsazeno						
591	MAT	14.80 neobsazeno						
592	MAT	14.90 neobsazeno						
		<b>14a Zařízení č.14a - Šachta rozvaděčů (1PP-4NP)</b>				<b>2 689,30</b>	<b>13 391,64</b>	<b>16 080,94</b>
593	MAT	14a.1 Střešní ventilátor dvouotáčkový pro odvod vzduchu Vo=250m3/h z plastu, dp=260Pa, Pi=0,14kW, 230V/50Hz, vč. podstavce výšky 500mm, zpětné klapky pr.200 (např. TH 800, JBS 300, RSK)	ks	1,000	8 195		8 194,94	8 194,94
594		montáž 14a.1	ks	1,000	1 230	1 229,77		1 229,77
595	MAT	14a.2 Regulační klapka pr. 200 - servo	ks	1,000	2 380		2 380,33	2 380,33
596		montáž 14a.2	ks	1,000	358	357,70		357,70
597	MAT	14a.3 Krycí mřížka pr. 200	ks	1,000	197		196,69	196,69
598		montáž 14a.3	ks	1,000	30	29,59		29,59
599	MAT	14a.4 neobsazeno						
600	MAT	14a.50 až neobsazeno						
601	MAT	14a.60 Kruhové spiro potrubí pr.200/30% tvarovek	bm	6,000	185		1 107,06	1 107,06
602		montáž 14a.60	bm	6,000	161	966,06		966,06

## nemocnice

603	MAT	14a.70	neobsazeno						
604	MAT	14a.80	neobsazeno						
605	MAT	14a.90	Tepelné akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	2,000	756		1 512,62	1 512,62
606			montáž 14a.90	m2	2,000	53	106,18		106,18
		<b>15</b>	<b>Zařízení č.15 - UPS (1PP)</b>				<b>1 156,66</b>	<b>5 854,64</b>	<b>7 011,30</b>
607	MAT	15.1	Radiální ventilátor kovový do kruhového potrubí Vo=400m3/h, dp=250Pa, Pi=0,125kW, 230V/50Hz, vč. pružných manžet a zpětné klapky (např. RM 200, VBM-2ks, RSK)	ks	1,000	2 434		2 434,29	2 434,29
608			montáž 15.1	ks	1,000	366	365,54		365,54
609	MAT	15.2	Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	1,000	370		369,89	369,89
610			montáž 15.2	ks	1,000	56	55,70		55,70
611	MAT	15.3	Krycí mřížka pr. 200	ks	2,000	197		393,38	393,38
612			montáž 15.3	ks	2,000	30	59,18		59,18
613	MAT	15.4	neobsazeno						
614	MAT	15.5	Požární stěnový uzávěr s krycími mřížkami 400x215 - ruční a teplotní (např. PSUM-90 400x215 TPM 006/99.01)	ks	1,000	2 358		2 357,70	2 357,70
615			montáž 15.5	ks	1,000	354	354,22		354,22
616	MAT	15.6 až	neobsazeno						
617	MAT	15.50	neobsazeno						
618	MAT	15.60	Kruhové spiro potrubí pr. 200/0% tvarovek	bm	2,000	150		299,38	299,38
619			montáž 15.60	bm	2,000	161	322,02		322,02
620	MAT	15.70	neobsazeno						
621	MAT	15.80	neobsazeno						
622	MAT	15.90	neobsazeno						
		<b>16</b>	<b>Zařízení č.16 - Serverovna (1PP)</b>				<b>2 484,73</b>	<b>11 305,48</b>	<b>13 790,21</b>
623	MAT	16.1	Radiální ventilátor kovový do kruhového potrubí Vo=400m3/h, dp=250Pa, Pi=0,125kW, 230V/50Hz, vč. pružných manžet a zpětné klapky (např. RM 200, VBM-2ks, RSK)	ks	1,000	2 434		2 434,29	2 434,29
624			montáž 16.1	ks	1,000	366	365,54		365,54
625	MAT	16.2	Regulační klapka pr. 200 - ruční	ks	1,000	370		369,89	369,89
626			montáž 16.2	ks	1,000	56	55,70		55,70
627	MAT	16.3	Krycí mřížka pr. 200	ks	1,000	197		196,69	196,69
628			montáž 16.3	ks	1,000	30	29,59		29,59
629	MAT	16.4	Protidešťová žaluzie plastová pr.200 (např. PRG-200W)	ks	1,000	889		889,46	889,46
630			montáž 16.4	ks	1,000	134	134,03		134,03
631	MAT	16.5	neobsazeno						
632	MAT	16.6	Krycí mřížka 200x400	ks	2,000	238		476,94	476,94
633			montáž 16.6	ks	2,000	37	73,10		73,10
634	MAT	16.7 až	neobsazeno						
635	MAT	16.10.1	Požární klapka 200x400 v provedení se servopohonem BF 230-T (např. PKTM-90/CZ 200x400)	ks	1,000	4 827		4 826,80	4 826,80
636			montáž 16.10.1	ks	1,000	724	724,10		724,10
637	MAT	16.11 a	neobsazeno						
638	MAT	16.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30% tvarovek	m2	4,000	279		1 117,52	1 117,52
639			montáž 16.50	m2	4,000	145	581,36		581,36
640	MAT	16.60	Kruhové spiro potrubí pr.200/0% tvarovek	bm	3,000	150		449,07	449,07
641			montáž 16.60	bm	3,000	161	483,03		483,03
642	MAT	16.70	neobsazeno						
643	MAT	16.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	2,000	272		544,82	544,82
644			montáž 16.80	m2	2,000	19	38,28		38,28
645	MAT	16.90	neobsazeno						
		<b>17</b>	<b>Zařízení č.17 - Strojovna VZD (1PP)</b>				<b>8 338,44</b>	<b>41 079,09</b>	<b>49 417,53</b>
646	MAT	17.1	Radiální ventilátor kovový do čtyřhranného potrubí Vp=2500m3/h, dp=350Pa, Pi=1,26kW, 400V/50Hz, vč. pružných manžet (např. ILT/4-285, IAE 600x300-2ks)	ks	1,000	12 990		12 990,40	12 990,40
647			montáž 17.1	ks	1,000	1 949	1 948,64		1 948,64
648	MAT	17a.1	Radiální ventilátor kovový do čtyřhranného potrubí Vo=2500m3/h, dp=350Pa, Pi=1,26kW, 400V/50Hz, vč. pružných manžet (např. ILT/4-285, IAE 600x300-2ks)	ks	1,000	12 990		12 990,40	12 990,40
649			montáž 17a.1	ks	1,000	1 949	1 948,64		1 948,64
650	MAT	17.2	Krátký deskový filtr G4 do potrubí 600x300 (např. IFLK 285/60-	ks	1,000	1 404		1 403,83	1 403,83
651			montáž 17.2	ks	1,000	211	210,62		210,62
652	MAT	17.3	Regulační klapka 600x300 - servo	ks	1,000	2 928		2 927,76	2 927,76
653			montáž 17.3	ks	1,000	440	439,51		439,51
654	MAT	17.4	Regulační klapka 600x400 - servo	ks	1,000	3 540		3 540,46	3 540,46
655			montáž 17.4	ks	1,000	532	531,77		531,77
656	MAT	17.5	neobsazeno						
657	MAT	17.6	Krycí mřížka 600x400	ks	2,000	442		884,24	884,24
658			montáž 17.6	ks	2,000	67	134,04		134,04
659	MAT	17.7 až	neobsazeno						
660	MAT	17.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 70% tvarovek	m2	21,000	302		6 342,00	6 342,00
661			montáž 17.50	m2	21,000	149	3 125,22		3 125,22
662	MAT	17.60	neobsazeno						
663	MAT	17.70	neobsazeno						
664	MAT	17.80	neobsazeno						
665	MAT	17.90	neobsazeno						

		<b>18a</b>	<b>Zařízení č.18a - Serverovna - split (1PP)</b>				<b>10 819,02</b>	<b>60 148,64</b>	<b>70 967,66</b>
666	MAT	18a.1	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=5,2kW; výška 320mm, šířka 998mm, hloubka 238mm, R410a, vč. infraovladače, komunikační karty, externí kontaktní výstupy, adaptér pro připojení dálkového ovladače, kabel s konektorem (např. ASYG-18LFCA)	ks	2,000	10 010		20 020,86	20 020,86
667			montáž 18a.1	ks	2,000	2 003	4 005,22		4 005,22
668	MAT	18a.2	Venkovní kondenzační jednotka, výška 620mm, šířka 790mm, hloubka 298mm; Pi=1,6kW/6,8A; 230V/50Hz; 90kg, 65dB(A); vč. konzoly (např. AOYG-18LFC)	ks	2,000	17 446		34 892,88	34 892,88
669			montáž 18a.2	ks	2,000	2 617	5 234,10		5 234,10
670	MAT	18a.3	Trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace; montážního a spojovacího materiálu; ošetření izolace ve vakuovém prostředí	bm	15,000	304		4 556,10	4 556,10
671			montáž 18a.3	bm	15,000	91	1 370,70		1 370,70
672	MAT		propojovací a komunikační kabel	bm	20,000	34		678,80	678,80
673			montáž	bm	20,000	10	209,00		209,00
		<b>18b</b>	<b>Zařízení č.18b - Elektrozvodna - split (1PP)</b>				<b>4 960,87</b>	<b>26 593,46</b>	<b>31 554,33</b>
674	MAT	18b.1	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4kW; výška 268mm, šířka 840mm, hloubka 203mm, R410a, vč. infraovladače, komunikační karty, externí kontaktní výstupy, adaptér pro připojení dálkového ovladače, kabel s konektorem (např. ASYG-14LMCA)	ks	1,000	8 864		8 864,22	8 864,22
675			montáž 18b.1	ks	1,000	1 773	1 772,85		1 772,85
676	MAT	18b.2	Venkovní kondenzační jednotka, výška 540mm, šířka 790mm, hloubka 290mm; Pi=1,2kW/5,6A; 230V/50Hz; 75kg, 63dB(A); vč. konzoly (např. AOYG-14LMCA)	ks	1,000	14 251		14 250,62	14 250,62
677			montáž 18b.2	ks	1,000	2 138	2 138,37		2 138,37
678	MAT	18b.3	Trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace; montážního a spojovacího materiálu; ošetření izolace ve vakuovém prostředí	bm	10,000	304		3 037,40	3 037,40
679			montáž 18b.3	bm	10,000	91	913,80		913,80
680	MAT		propojovací a komunikační kabel	bm	13,000	34		441,22	441,22
681			montáž	bm	13,000	10	135,85		135,85
		<b>18c</b>	<b>Zařízení č.18c - UPS - split (1PP)</b>				<b>5 266,36</b>	<b>27 606,50</b>	<b>32 872,86</b>
682	MAT	18c.1	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=4kW; výška 268mm, šířka 840mm, hloubka 203mm, R410a, vč. infraovladače, komunikační karty, externí kontaktní výstupy, adaptér pro připojení dálkového ovladače, kabel s konektorem (např. ASYG-14LMCA)	ks	1,000	8 864		8 864,22	8 864,22
683			montáž 18c.1	ks	1,000	1 773	1 772,85		1 772,85
684	MAT	18c.2	Venkovní kondenzační jednotka, výška 540mm, šířka 790mm, hloubka 290mm; Pi=1,2kW/5,6A; 230V/50Hz; 75kg, 63dB(A); vč. konzoly (např. AOYG-14LMCA)	ks	1,000	14 251		14 250,62	14 250,62
685			montáž 18c.2	ks	1,000	2 138	2 138,37		2 138,37
686	MAT	18c.3	Trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně, izolace; montážního a spojovacího materiálu; ošetření izolace ve vakuovém prostředí	bm	13,000	304		3 948,62	3 948,62
687			montáž 18c.3	bm	13,000	91	1 187,94		1 187,94
688	MAT		propojovací a komunikační kabel	bm	16,000	34		543,04	543,04
689			montáž	bm	16,000	10	167,20		167,20
		<b>19</b>	<b>Zařízení č. 19 - Fancoily (1PP-4NP)</b>				<b>98 062,40</b>	<b>490 282,81</b>	<b>588 345,21</b>
690	MAT	19.1	Vnitřní kazetová jednotka Qch=4,1kW; max. průtok vzduchu 760m <sup>3</sup> /h, Pi=0,11kW; 0,37A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 016 (např. CLINT TCW/V 54)	ks	1,000	14 475		14 475,17	14 475,17
691			montáž 19.1	ks	1,000	2 896	2 895,56		2 895,56
692	MAT	19.2	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 004 (např. CLINT TCW/V 44)	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
693			montáž 19.2	ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
694	MAT	19.3	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 007 (např. CLINT TCW/V 44)	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
695			montáž 19.3	ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
696	MAT	19.4	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 008 (např. CLINT TCW/V 44)	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
697			montáž 19.4	ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
698	MAT	19.5	neobsazeno						
699	MAT	19.6	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 106 (např. CLINT TCW/WB/V 44)	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
700			montáž 19.6	ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
701	MAT	19.7	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 125 (např. CLINT TCW/V 44)	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
702			montáž 19.7	ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
703	MAT	19.8	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 103 (např. CLINT TCW/V 44)	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
704			montáž 19.8	ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
705	MAT	19.9	neobsazeno						

## nemocnice

706	MAT	19.10	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 207 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.10	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
707				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
708	MAT	19.11	Vnitřní kazetová jednotka Qch=8,53kW; max. průtok vzduchu 1725m <sup>3</sup> /h, Pi=0,22kW; 0,93A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 229 (např. CLINT TCW/104) montáž 19.11	ks	1,000	18 423		18 422,94	18 422,94
709				ks	1,000	3 685	3 684,93		3 684,93
710	MAT	19.12	Vnitřní kazetová jednotka Qch=8,53kW; max. průtok vzduchu 1725m <sup>3</sup> /h, Pi=0,22kW; 0,93A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 229 (např. CLINT TCW/104) montáž 19.12	ks	1,000	18 423		18 422,94	18 422,94
711				ks	1,000	3 685	3 684,93		3 684,93
712	MAT	19.13	Vnitřní kazetová jednotka Qch=8,53kW; max. průtok vzduchu 1725m <sup>3</sup> /h, Pi=0,22kW; 0,93A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 229 (např. CLINT TCW/104) montáž 19.13	ks	1,000	18 423		18 422,94	18 422,94
713				ks	1,000	3 685	3 684,93		3 684,93
714	MAT	19.14	Vnitřní kazetová jednotka Qch=8,53kW; max. průtok vzduchu 1725m <sup>3</sup> /h, Pi=0,22kW; 0,93A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 229 (např. CLINT TCW/104) montáž 19.14	ks	1,000	18 423		18 422,94	18 422,94
715				ks	1,000	3 685	3 684,93		3 684,93
716	MAT	19.15	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 203 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.15	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
717				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
718	MAT	19.16	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 204 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.16	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
719				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
720	MAT	19.17	neobsazeno						
721	MAT	19.18	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 307 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.18	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
722				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
723	MAT	19.19	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 303 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.19	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
724				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
725	MAT	19.20	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 304 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.20	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
726				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
727	MAT	19.21	neobsazeno						
728	MAT	19.22	Vnitřní kazetová jednotka Qch=8,53kW; max. průtok vzduchu 1725m <sup>3</sup> /h, Pi=0,22kW; 0,93A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 407 (např. CLINT TCW/104) montáž 19.22	ks	1,000	18 423		18 422,94	18 422,94
729				ks	1,000	3 685	3 684,93		3 684,93
730	MAT	19.23	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 406 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.23	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
731				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
732	MAT	19.24	Vnitřní kazetová jednotka Qch=4,1kW; max. průtok vzduchu 760m <sup>3</sup> /h, Pi=0,11kW; 0,37A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 405 (např. CLINT TCW/WB/V 54) montáž 19.24	ks	1,000	21 995		21 994,74	21 994,74
733				ks	1,000	4 399	4 399,47		4 399,47
734	MAT	19.25	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 404 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.25	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
735				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
736	MAT	19.26	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; výměník pro 4trub. systém, vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 403 (např. CLINT TCW/WB/V 44) montáž 19.26	ks	1,000	18 790		18 790,22	18 790,22
737				ks	1,000	3 758	3 758,04		3 758,04
738	MAT	19.27	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 419 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.27	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
739				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
740	MAT	19.28	Vnitřní kazetová jednotka Qch=1,5kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,06kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 417 (např. CLINT TCW/V 42) montáž 19.28	ks	1,000	11 890		11 890,32	11 890,32
741				ks	1,000	2 379	2 378,58		2 378,58
742	MAT	19.29	Vnitřní kazetová jednotka Qch=1,5kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,06kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 416 (např. CLINT TCW/V 42) montáž 19.29	ks	1,000	11 890		11 890,32	11 890,32
743				ks	1,000	2 379	2 378,58		2 378,58
744	MAT	19.30	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 415 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.30	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
745				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43
746	MAT	19.31	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 414 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.31	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28
747				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43

748	MAT	19.32	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 413 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.32	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28	
749				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43	
750	MAT	19.33	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 412 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.33	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28	
751				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43	
752	MAT	19.34	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 411 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.34	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28	
753				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43	
754	MAT	19.35	Vnitřní kazetová jednotka Qch=2,7kW; max. průtok vzduchu 700m <sup>3</sup> /h, Pi=0,08kW; 0,28A; 230V; vč. ovladače DRA, bez regulačních armatur - m.č. 410 (např. CLINT TCW/V 44) montáž 19.35	ks	1,000	12 501		12 501,28	12 501,28	
755				ks	1,000	2 500	2 500,43		2 500,43	
756		<b>20</b>	<b>Zařízení c. 20 - ČRUČ - číselná schodiště I (1FP-4NF) - Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vp=9500m<sup>3</sup>/h, dp=360Pa, Pi=3kW, 400V/50Hz, délka 2031mm, výška 1165mm, šířka 1065mm, hmotnost 350kg, hlučnost do okolí 58dB; vč. protidešťové žaluzie, tlumících vložek, regulační klapky, základového rámu (např. AeroMaster XP13) montáž 20.1</b>	ks	1,000	40 603		<b>32 034,20</b>	<b>149 043,49</b>	<b>181 077,69</b>
757				ks	1,000	6 091	6 090,50		6 090,50	
758	MAT	20.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34	
759			montáž 20.2	ks	1,000	413	412,53		412,53	
760	MAT	20.3	neobsazeno							
761	MAT	20.4	neobsazeno							
762	MAT	20.5	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=1900m <sup>3</sup> /h (např. VK-2.0-325x825-R1) montáž 20.5	ks	5,000	1 265		6 327,25	6 327,25	
763				ks	5,000	241	1 205,40		1 205,40	
764	MAT	20.6 až	neobsazeno							
765	MAT	20.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek montáž 20.50	m2	138,000	279		38 554,44	38 554,44	
766				m2	138,000	145	20 056,92		20 056,92	
767	MAT	20.60	neobsazeno							
768	MAT	20.70	neobsazeno							
769	MAT	20.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	15,000	272		4 086,15	4 086,15	
770			montáž 20.80	m2	15,000	19	287,10		287,10	
771	MAT	20.90	Teplně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	75,000	756		56 723,25	56 723,25	
772			montáž 20.90	m2	75,000	53	3 981,75		3 981,75	
773		<b>21</b>	<b>Zařízení c. 21 - ČRUČ - číselná schodiště I (1FP-4NF) - Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vo=7500m<sup>3</sup>/h vč. síta montáž 21.1</b>	ks	2,000	1 824		<b>5 576,96</b>	<b>31 188,08</b>	<b>36 765,04</b>
774				ks	2,000	274	548,30	3 648,38	3 648,38	
775	MAT	21.2	Regulační klapka 1250x630 vč. serva	ks	1,000	5 949		5 948,64	5 948,64	
776			montáž 21.2	ks	1,000	893	892,95		892,95	
777	MAT	21.3	Servo ke klapce	ks	1,000	2 523		2 523,06	2 523,06	
778			montáž 21.3	ks	1,000	379	378,59		378,59	
779	MAT	21.4	neobsazeno							
780	MAT	21.5	Krycí mřížka 1250x630 z tahokovu provedení RAL 9010	ks	1,000	1 938		1 938,20	1 938,20	
781			montáž 20.5	ks	1,000	292	291,56		291,56	
782	MAT	21.6 až	neobsazeno							
783	MAT	21.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek montáž 21.50	m2	18,000	279		5 028,84	5 028,84	
784				m2	18,000	145	2 616,12		2 616,12	
785	MAT	21.60	neobsazeno							
786	MAT	21.70	neobsazeno							
787	MAT	21.80	neobsazeno							
788	MAT	21.90	Teplně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	16,000	756		12 100,96	12 100,96	
789			montáž 21.90	m2	16,000	53	849,44		849,44	
790		<b>22</b>	<b>Zařízení c. 22 - ČRUČ - číselná schodiště I (1FP-4NF) - Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vp=9500m<sup>3</sup>/h, dp=360Pa, Pi=3kW, 400V/50Hz, délka 2031mm, výška 1165mm, šířka 1065mm, hmotnost 350kg, hlučnost do okolí 58dB; vč. protidešťové žaluzie, tlumících vložek, regulační klapky, mzákladového rámu (např. AeroMaster XP13) montáž 22.1</b>	ks	1,000	40 603		<b>32 884,16</b>	<b>125 057,39</b>	<b>157 941,55</b>
791				ks	1,000	6 091	6 090,50		6 090,50	
792	MAT	22.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34	
793			montáž 22.2	ks	1,000	413	412,53		412,53	
794	MAT	22.3	neobsazeno							
795	MAT	22.4	neobsazeno							
796	MAT	22.5	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=600-650m <sup>3</sup> /h (např. VK-2.0-525x225-R1) montáž 22.5	ks	9,000	722		6 501,24	6 501,24	
797				ks	9,000	109	979,11		979,11	
798	MAT	22.6	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=1900m <sup>3</sup> /h (např. VK-2.0-325x825-R1) montáž 22.6	ks	1,000	1 265		1 265,45	1 265,45	
799				ks	1,000	241	241,08		241,08	
800	MAT	22.7	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=600-650m <sup>3</sup> /h (např. VK-2.0-525x325-R1) montáž 22.7	ks	3,000	722		2 167,08	2 167,08	
801				ks	3,000	253	759,78		759,78	
802	MAT	22.78 a	neobsazeno							

nemocnice

803	MAT	22.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 40%tvarovek	m2	154,000	279		43 024,52	43 024,52
804			montáž 22.50	m2	154,000	145	22 382,36		22 382,36
805	MAT	22.60	neobsazeno						
806	MAT	22.70	neobsazeno						
807	MAT	22.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	50,000	272		13 620,50	13 620,50
808			montáž 22.80	m2	50,000	19	957,00		957,00
809	MAT	22.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	20,000	756		15 126,20	15 126,20
810			montáž 22.90	m2	20,000	53	1 061,80		1 061,80
		<b>23</b>	<b>Zařízení č. 23 - CHÚC - chodba+schodiště I (1NP-4NP) - odvod</b>				<b>5 576,96</b>	<b>31 188,08</b>	<b>36 765,04</b>
811	MAT	23.1	Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vo=7500m3/h vč. síta	ks	2,000	1 824		3 648,38	3 648,38
812			montáž 23.1	ks	2,000	274	548,30		548,30
813	MAT	23.2	Regulační klapka 1250x630 vč. serva	ks	1,000	5 949		5 948,64	5 948,64
814			montáž 23.2	ks	1,000	893	892,95		892,95
815	MAT	23.3	Servo ke klapce	ks	1,000	2 523		2 523,06	2 523,06
816			montáž 23.3	ks	1,000	379	378,59		378,59
817	MAT	23.4	neobsazeno						
818	MAT	23.5	Krycí mřížka 1250x630 z tahokovu provedení RAL 9010	ks	1,000	1 938		1 938,20	1 938,20
819			montáž 23.5	ks	1,000	292	291,56		291,56
820	MAT	23.6 až	neobsazeno						
821	MAT	23.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek	m2	18,000	279		5 028,84	5 028,84
822			montáž 23.50	m2	18,000	145	2 616,12		2 616,12
823	MAT	23.60	neobsazeno						
824	MAT	23.70	neobsazeno						
825	MAT	23.80	neobsazeno						
826	MAT	23.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	16,000	756		12 100,96	12 100,96
827			montáž 23.90	m2	16,000	53	849,44		849,44
		<b>24</b>	<b>Zařízení č. 24 - CHÚC - filtry - (1NP-3NP) - přívod</b>				<b>28 189,76</b>	<b>117 797,89</b>	<b>145 987,65</b>
828	MAT	24.1	Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vp=4000m3/h, dp=470Pa, Pi=2,2kW, 400V/50Hz, délka 1700mm, výška 750mm, šířka 721mm, hlučnost do okolí 59dB; vč. protidešťové žaluzie, regulační klapky, tlumících vložek, základového rámu (např. AeroMaster XP04)	ks	1,000	28 574		28 574,37	28 574,37
829			montáž 24.1	ks	1,000	4 286	4 286,33		4 286,33
830	MAT	24.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34
831			montáž 24.2	ks	1,000	413	412,53		412,53
832	MAT	24.3	neobsazeno						
833	MAT	24.4	neobsazeno						
834	MAT	24.5	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=350m3/h (např. VK-2.0-400x140-R1)	ks	3,000	520		1 558,74	1 558,74
835			montáž 24.5	ks	3,000	239	718,02		718,02
836	MAT	24.6	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=400-450m3/h (např. VK-2.0-425x225-R1)	ks	4,000	632		2 527,40	2 527,40
837			montáž 24.6	ks	4,000	240	960,84		960,84
838	MAT	24.7	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=600m3/h (např. VK-2.0-525x225-R1)	ks	2,000	722		1 444,72	1 444,72
839			montáž 24.7	ks	2,000	238	476,94		476,94
840	MAT	24.8	neobsazeno						
841	MAT	24.9	neobsazeno						
842	MAT	24.10	Regulační klapka 200x125 - ruční	ks	3,000	572		1 715,40	1 715,40
843			montáž 24.10	ks	3,000	86	258,48		258,48
844	MAT	24.11	Regulační klapka 200x250 - ruční	ks	2,000	681		1 362,92	1 362,92
845			montáž 24.11	ks	2,000	103	205,40		205,40
846	MAT	24.12	Regulační klapka 200x355 - ruční	ks	1,000	815		814,62	814,62
847			montáž 24.12	ks	1,000	123	122,71		122,71
848	MAT	24.13 a	neobsazeno						
849	MAT	24.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek	m2	122,000	279		34 084,36	34 084,36
850			montáž 24.50	m2	122,000	145	17 731,48		17 731,48
851	MAT	24.60	neobsazeno						
852	MAT	24.70	neobsazeno						
853	MAT	24.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	55,000	272		14 982,55	14 982,55
854			montáž 24.80	m2	55,000	19	1 052,70		1 052,70
855	MAT	24.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	37,000	756		27 983,47	27 983,47
856			montáž 24.90	m2	37,000	53	1 964,33		1 964,33
		<b>25</b>	<b>Zařízení č. 25 - CHÚC - filtry - (1NP-3NP) - odvod</b>				<b>30 818,14</b>	<b>131 159,23</b>	<b>161 977,37</b>
857	MAT	25.1	Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vo=3200m3/h, dp=405Pa, Pi=1,5kW, 400V/50Hz, délka 1410mm, výška 750mm, šířka 721mm, hlučnost do okolí 61dB; vč. protidešťové žaluzie, regulační klapky, tlumících vložek, základového rámu (např. AeroMaster XP04) - cena viz poz.č.24.1	ks	1,000	25 717		25 717,10	25 717,10
858			montáž 24.1	ks	1,000	3 858	3 858,13		3 858,13
859	MAT	25.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34
860			montáž 25.2	ks	1,000	413	412,53		412,53
861	MAT	25.3	neobsazeno						
862	MAT	25.4	neobsazeno						
863	MAT	25.5	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=250m3/h (např. VK-1.0-400x140-R1)	ks	3,000	404		1 211,49	1 211,49

## nemocnice

864		montáž 25.5	ks	3,000	238	715,41		715,41
865	MAT 25.6	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=450-650m3/h (např. VK-1.0-525x225-R1)	ks	4,000	550		2 200,16	2 200,16
866		montáž 25.6	ks	4,000	237	946,88		946,88
867	MAT 25.7	neobsazeno						
868	MAT 25.8	neobsazeno						
869	MAT 25.9	neobsazeno						
870	MAT 25.10	Regulační klapka 200x125 - ruční	ks	3,000	572		1 715,40	1 715,40
871		montáž 25.10	ks	3,000	86	258,48		258,48
872	MAT 25.11	Regulační klapka 200x250 - ruční	ks	2,000	681		1 362,92	1 362,92
873		montáž 25.11	ks	2,000	103	205,40		205,40
874	MAT 25.12	Regulační klapka 200x355 - ruční	ks	1,000	815		814,62	814,62
875		montáž 25.12	ks	1,000	123	122,71		122,71
876	MAT 25.13	neobsazeno						
877	MAT 25.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek	m2	140,000	279		39 113,20	39 113,20
878		montáž 25.50	m2	140,000	145	20 347,60		20 347,60
879	MAT 25.60	neobsazeno						
880	MAT 25.70	neobsazeno						
881	MAT 25.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	40,000	272		10 896,40	10 896,40
882		montáž 25.80	m2	40,000	19	765,60		765,60
883	MAT 25.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	60,000	756		45 378,60	45 378,60
884		montáž 25.90	m2	60,000	53	3 185,40		3 185,40
	<b>26</b>	<b>Zařízení č. 26 - ČRUC - číselná schodiště II (1PP-3NP) - přívod</b>					<b>25 347,12</b>	<b>111 690,76</b>
885	MAT 26.1	Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vp=4200m3/h, dp=390Pa, Pi=3kW, 400V/50Hz, délka 1700mm, výška 750mm, šířka 721mm, hlučnost do okolí 66dB; vč. protidešťové žaluzie, regulační klapky, tlumících vložek, základového rámu (např. AeroMaster XP04)	ks	1,000	28 574		28 574,37	28 574,37
886		montáž 26.1	ks	1,000	4 286	4 286,33		4 286,33
887	MAT 26.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34
888		montáž 26.2	ks	1,000	413	412,53		412,53
889	MAT 26.3	neobsazeno						
890	MAT 26.4	neobsazeno						
891	MAT 26.5	Obdélníková výústka dvouřadá s regulací pro přívod vzduchu Vp=700m3/h (např. VK-2.0-425x225-R1)	ks	6,000	632		3 791,10	3 791,10
892		montáž 26.5	ks	6,000	240	1 441,26		1 441,26
893	MAT 26.6 až	neobsazeno						
894	MAT 26.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek	m2	110,000	279		30 731,80	30 731,80
895		montáž 26.50	m2	110,000	145	15 987,40		15 987,40
896	MAT 26.60	neobsazeno						
897	MAT 26.70	neobsazeno						
898	MAT 26.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	85,000	272		23 154,85	23 154,85
899		montáž 26.80	m2	85,000	19	1 626,90		1 626,90
900	MAT 26.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	30,000	756		22 689,30	22 689,30
901		montáž 26.90	m2	30,000	53	1 592,70		1 592,70
	<b>27</b>	<b>Zařízení č. 27 - ČRUC - číselná schodiště II (1PP-3NP) - přívod</b>					<b>18 034,17</b>	<b>89 387,66</b>
902	MAT 27.1	Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vo=2500m3/h, dp=335Pa, Pi=1,1kW, 400V/50Hz, délka 1410mm, výška 750mm, šířka 721mm, hlučnost do okolí 61dB; vč. protidešťové žaluzie, regulační klapky, tlumících vložek, základového rámu (např. AeroMaster XP04) - cena viz poz.č.	ks	1,000	26 853		26 852,87	26 852,87
903		montáž 27.1	ks	1,000	4 029	4 028,71		4 028,71
904	MAT 27.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34
905		montáž 27.2	ks	1,000	413	412,53		412,53
906	MAT 27.3	neobsazeno						
907	MAT 27.4	neobsazeno						
908	MAT 27.5	Obdélníková výústka jednořadá s regulací pro odvod vzduchu Vo=800-850m3/h (např. VK-1.0-525x225-R1)	ks	3,000	550		1 650,12	1 650,12
909		montáž 27.5	ks	3,000	237	710,16		710,16
910	MAT 27.6 až	neobsazeno						
911	MAT 27.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30%tvarovek	m2	70,000	279		19 556,60	19 556,60
912		montáž 27.50	m2	70,000	145	10 173,80		10 173,80
913	MAT 27.60	neobsazeno						
914	MAT 27.70	neobsazeno						
915	MAT 27.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	50,000	272		13 620,50	13 620,50
916		montáž 27.80	m2	50,000	19	957,00		957,00
917	MAT 27.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	33,000	756		24 958,23	24 958,23
918		montáž 27.90	m2	33,000	53	1 751,97		1 751,97
	<b>28</b>	<b>Zařízení č. 28 - Evakuační výtah (1PP-3NP) - přívod</b>					<b>20 705,30</b>	<b>89 930,94</b>
919	MAT 28.1	Sekce ventilátorového dílu ve venkovním provedení Vp=5000m3/h, dp=220Pa, Pi=2,2kW, 400V/50Hz, délka 1700mm, výška 900mm, šířka 871mm, hmotnost 250kg, hlučnost do okolí 55dB; vč. protidešťové žaluzie, regulační klapky, tlumících vložek, základového rámu (např. AeroMaster XP06)	ks	1,000	27 366		27 366,36	27 366,36
920		montáž 28.1	ks	1,000	4 105	4 105,30		4 105,30
921	MAT 28.2	Servo k regulační klapce	ks	1,000	2 749		2 749,34	2 749,34
922		montáž 28.2	ks	1,000	413	412,53		412,53

## nemocnice

923	MAT	28.3	neobsazeno							
924	MAT	28.4	neobsazeno							
925	MAT	28.5	Krycí mřížka 315x315 z tahokovu	ks	2,000	269			537,86	537,86
926			montáž 28.5	ks	2,000	41	81,80			81,80
927	MAT	28.5 až	neobsazeno							
928	MAT	28.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 20% tvarovek	m2	95,000	279			26 541,10	26 541,10
929			montáž 28.50	m2	95,000	145	13 807,30			13 807,30
930	MAT	28.60	neobsazeno							
931	MAT	28.70	neobsazeno							
932	MAT	28.80	Požární izolace tl. 4cm	m2	23,000	272			6 265,43	6 265,43
933			montáž 28.80	m2	23,000	19	440,22			440,22
934	MAT	28.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	35,000	756			26 470,85	26 470,85
935			montáž 28.90	m2	35,000	53	1 858,15			1 858,15
		<b>29</b>	<b>Zařízení č. 29 - Evakuační výťah (1PP-3NP) - odvod</b>					<b>4 869,41</b>	<b>27 438,71</b>	<b>32 308,12</b>
936	MAT	29.1	Protidešťová komfortní žaluzie hliníková Vo=2000m3/h vč. síta	ks	2,000	1 055			2 109,66	2 109,66
937			montáž 29.1	ks	2,000	158	316,80			316,80
938	MAT	29.2	Regulační klapka 500x250 vč. serva	ks	2,000	2 665			5 329,84	5 329,84
939			montáž 29.2	ks	2,000	400	800,70			800,70
940	MAT	29.3	Servo ke klapce	ks	2,000	1 761			3 521,30	3 521,30
941			montáž 29.3	ks	2,000	265	529,16			529,16
942	MAT	29.4	neobsazeno							
943	MAT	29.5	Krycí mřížka 500x250 z tahokovu	ks	2,000	332			663,18	663,18
944			montáž 29.5	ks	2,000	50	100,96			100,96
945	MAT	29.6 až	neobsazeno							
946	MAT	29.50	Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I - 30% tvarovek	m2	16,000	279			4 470,08	4 470,08
947			montáž 29.50	m2	16,000	145	2 325,44			2 325,44
948	MAT	29.60	neobsazeno							
949	MAT	29.80	neobsazeno							
950	MAT	29.80	neobsazeno							
951	MAT	29.90	Tepelně akustická izolace tl. 4cm do plechu	m2	15,000	756			11 344,65	11 344,65
952			montáž 29.90	m2	15,000	53	796,35			796,35
		<b>30</b>	<b>Zařízení č. 30 - Výtahové šachty (3NP, 4NP)</b>					<b>2 016,54</b>	<b>6 685,83</b>	<b>8 702,37</b>
953	MAT	30.1	Protidešťová žaluzie plastová pr.250 (např. PRG-250W)	ks	3,000	1 139			3 417,75	3 417,75
954			montáž 30.1	ks	3,000	171	514,35			514,35
955	MAT	30.2	Zpětná regulační klapka pr. 250 (např. RSK250)	ks	3,000	216			647,52	647,52
956			montáž 30.2	ks	3,000	33	99,21			99,21
957	MAT	30.3	Krycí mřížka pr. 250	ks	3,000	252			754,56	754,56
958			montáž 30.3	ks	3,000	38	114,90			114,90
959	MAT	30.4 až	neobsazeno							
960	MAT	30.50	neobsazeno							
961	MAT	30.60	Kruhové spiro potrubí pr.250/40% tvarovek	bm	8,000	233			1 866,00	1 866,00
962			montáž 30.60	bm	8,000	161	1 288,08			1 288,08
963	MAT	30.70	neobsazeno							
964	MAT	30.80	neobsazeno							
965	MAT	30.90	neobsazeno							
		<b>31</b>	<b>Zařízení č. 31 - Dveřní clona (1NP)</b>					<b>10 180,14</b>	<b>67 862,37</b>	<b>78 042,51</b>
966	MAT	31.1	Vzduchová clona do podledu pro šířku dveří 2m, vodní ohřev Qt=43kW, vzduchový výkon 4280m3/h; 230V/4,3A; průtok 0,5l/s; tlaková ztráta 17,7kPa; délka 2166mm, výška 304, šířka 639mm, hmotnost 73kg; vč. regulace (např. VCF-B-200-V, regulace DA)	ks	1,000	67 862			67 862,37	67 862,37
967			montáž 31.1	ks	1,000	10 180	10 180,14			10 180,14
		<b>32</b>	<b>Zařízení č. 32 - CHÚC - Demontáže v chirurgickém pavilonu (1NP, 2NP)</b>					<b>46 804,17</b>	<b>41 225,36</b>	<b>88 029,53</b>
968	MAT	32.1	Demontáž - čistý nástavec 600x600	ks	3,000	435			1 305,48	1 305,48
969			montáž 32.1	ks	3,000	609	1 827,66			1 827,66
970	MAT	32.2	Demontáž - hlučkové izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO 254)	m	6,000	87			522,18	522,18
971			montáž 32.2	m	6,000	143	856,38			856,38
972	MAT	32.3	Zaslepení 200x400	ks	1,000	364			363,80	363,80
973			montáž 32.3	ks	1,000	113	113,14			113,14
974	MAT	32.4	neobsazeno							
975	MAT	32.5	Demontáž - odsávací anemostat 600x600	m	2,000	435			870,32	870,32
976			montáž 32.5	m	2,000	609	1 218,44			1 218,44
977	MAT	32.6	Demontáž - hlučkové izolovaná ohebná hadice pr. 250 (např. SONOFLEX MO 254)	m	4,000	87			348,12	348,12
978			montáž 32.6	m	4,000	143	570,92			570,92
979	MAT	32.7	Zaslepení pr. 250	ks	2,000	147			294,18	294,18
980			montáž 32.7	ks	2,000	114	228,02			228,02
981	MAT	32.8	neobsazeno							
982	MAT	32.9	neobsazeno							
983	MAT	32.10	Demontáž - vnitřní nástěnná jednotka	ks	1,000	1 305			1 305,48	1 305,48
984			montáž 32.10	ks	1,000	1 962	1 961,71			1 961,71
985	MAT	32.11	Demontáž - venkovní kondenzační jednotka	ks	1,000	3 046			3 046,12	3 046,12



## nemocnice

986		montáž 32.11	ks	1,000	3 970	3 969,53		3 969,53
987	MAT	32.12 Demontáž -trasa měděného propojovacího potrubí vč. náplně	bm	15,000	244		3 655,35	3 655,35
988		montáž 32.12	bm	15,000	264	3 955,65		3 955,65
989	MAT	propojovací a komunikační kabel	bm	18,000	34		610,92	610,92
990		montáž	bm	18,000	10	188,10		188,10
991	MAT	32.13 neobsazeno						
992	MAT	32.14 neobsazeno						
993	MAT	32.15 Demontáž a přesun stávajícího potrubí cca pr. 250 sloužící k odvětrání chladicího boxu patologie. Při realizaci nutno zaměřit a přemístit dle aktuálního stavu po dohodě s investorem a dodavatelem stavby. Cena bude upravena dle skutečných	kpl	1,000	26 110		26 109,61	26 109,61
994		montáž 32.15	kpl	1,000	30 461	30 461,22		30 461,22
995	MAT	32.16 a neobsazeno						
996	MAT	32.50 Demontáž - Čtyřhranné potrubí z pozink. plechu sk. I -	m2	10,000	279		2 793,80	2 793,80
997		montáž 32.50	m2	10,000	145	1 453,40		1 453,40
		<b>50 Zařízení č. 50 - Doplnkový materiál</b>				<b>167 971,85</b>	<b>143 915,75</b>	<b>311 887,60</b>
998	MAT	50.1 závěsový systém	kpl	1,000	#####		13 054,81	13 054,81
999	MAT	50.2 spojovací materiál	kpl	1,000	#####		6 962,57	6 962,57
1000	MAT	50.3 těsnící materiál	kpl	1,000	#####		2 610,96	2 610,96
1001	MAT	50.4 ocel profilová	kpl	1,000	#####		19 147,05	19 147,05
1002	MAT	50.5 otvory do potrubí	kpl	1,000	#####		2 610,96	2 610,96
1003	MAT	50.6 páska QIP	kpl	1,000	#####		1 305,48	1 305,48
1004	MAT	50.7 tmel	kpl	1,000				
1005	MAT	50.8 samolepící páska	kpl	1,000				
1006	MAT	50.9 závěs s objímkou	kpl	1,000	#####		3 481,28	3 481,28
1007	MAT	50.10 spojka vnitřní	kpl	1,000	#####		1 740,64	1 740,64
1008	MAT	50.11 lemování prostupů požárně odolným tmelem	m	260,000	357,70		93 002,00	93 002,00
1009		50.12 doprava	kpl	1,000	#####	21 758,01		21 758,01
1010		50.13 přesun hmot	kpl	1,000	#####	26 109,61		26 109,61
1011		50.14 komplexní zkoušky	kpl	1,000	#####	13 054,81		13 054,81
1012		50.15 lešení	kpl	1,000	#####	8 703,21		8 703,21
1013		50.16 dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	#####	2 610,96		2 610,96
1014		50.17 měření hluku	kpl	1,000	#####	26 109,61		26 109,61
1015		50.18 zařízení staveniště	kpl	1,000	#####	69 625,64		69 625,64

7 099 990

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pavilon intenzivní medicíny, ON Jablonec nad Nisou

Objekt:

## ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Projektant:

Sanit Studio,s.r.o., Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ neomezeně dálkově k dispozici na uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH**

**3 489 155,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 489 155,83	21,00%	732 722,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 221 878,63**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon intenzivní medicíny, ON Jablonec nad Nisou

Objekt:

**ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou

Projektant:

Sanit Studio,s.r.o., Hrad

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 489 155,83**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 489 155,83**

713 - Izolace tepelné	163 993,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	995 758,96
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	665 390,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	1 159 720,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	329 504,07
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	160 127,84
732 - Ústřední vytápění - stroje	13 366,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 294,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon intenzivní medicíny, ON Jablonec nad Nisou

Objekt:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou

Projektant:

Sanit Studio,s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 489 155,83</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>3 489 155,83</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>163 993,42</b>	
1	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	599,000	47,94	28 716,06	CS ÚRS 2013 01
2	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	151,500	52,94	8 020,41	CS ÚRS 2013 01
3	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	37,500	62,92	2 359,50	CS ÚRS 2013 01
4	M	631545100	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 21/25 mm	m	23,000	57,93	1 332,39	CS ÚRS 2013 01
5	M	631545110	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 27/25 mm	m	192,000	61,93	11 890,56	CS ÚRS 2013 01
6	M	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 34/25 mm	m	62,000	66,92	4 149,04	CS ÚRS 2013 01
7	M	631545130	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 42/25 mm	m	87,000	69,92	6 083,04	CS ÚRS 2013 01
8	M	631545150	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 60/25 mm	m	26,500	80,90	2 143,85	CS ÚRS 2013 01
9	M	631545170	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 76/25 mm	m	31,000	85,90	2 662,90	CS ÚRS 2013 01
10	M	631545210	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 114/25 mm	m	34,500	120,85	4 169,33	CS ÚRS 2013 01
11	M	631545220	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 133/25 mm	m	3,000	132,84	398,52	CS ÚRS 2013 01
12	M	631545320	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 34/30 mm	m	56,000	74,91	4 194,96	CS ÚRS 2013 01
13	M	631545730	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 42/40 mm	m	179,000	98,88	17 699,52	CS ÚRS 2013 01
14	M	631545750	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 60/40 mm	m	48,000	119,86	5 753,28	CS ÚRS 2013 01
15	M	631545760	pouzdro potrubní izolační z minerálních vláken s povrchovou úpravou 70/40 mm	m	46,000	131,84	6 064,64	CS ÚRS 2013 01
16	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	862,000	14,98	12 912,76	CS ÚRS 2013 01
17	M	283770450	izolace potrubí nálevková 22 x 20 mm	m	375,000	29,96	11 235,00	CS ÚRS 2013 01
18	M	283770480	izolace potrubí nálevková 28 x 20 mm	m	144,000	34,96	5 034,24	CS ÚRS 2013 01
19	M	283770550	izolace potrubí nálevková 35 x 20 mm	m	12,000	37,95	455,40	CS ÚRS 2013 01
20	M	283770640	izolace potrubí nálevková 52 x 20 mm	m	25,500	65,92	1 680,96	CS ÚRS 2013 01
21	M	283770680	izolace potrubí nálevková 65 x 20 mm	m	53,000	70,91	3 758,23	CS ÚRS 2013 01
22	M	283770490	izolace potrubí nálevková 28 x 25 mm	m	41,000	52,94	2 170,54	CS ÚRS 2013 01
23	M	283770560	izolace potrubí nálevková 35 x 25 mm	m	4,000	57,93	231,72	CS ÚRS 2013 01
24	M	283771160	izolace potrubí nálevková 35 x 13 mm	m	147,500	22,97	3 388,08	CS ÚRS 2013 01
25	M	283771230	izolace potrubí nálevková 52 x 13 mm	m	10,000	33,96	339,60	CS ÚRS 2013 01
26	K	721151207	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d 75	m	53,000	35,96	1 905,88	
27	K	721151208	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d 110	m	109,000	75,91	8 274,19	
28	K	721151209	Izolace dešť. potrubí proti rosení a hluku tl. 9mm d 125	m	20,500	91,89	1 883,75	
29	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 589,084	3,20	5 085,07	CS ÚRS 2013 01
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>995 758,96</b>	
30	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	2,000	1 168,60	2 337,20	CS ÚRS 2013 01
31	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	1,000	7,99	7,99	CS ÚRS 2013 01
32	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	102,000	279,66	28 525,32	CS ÚRS 2013 01
33	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	112,000	299,64	33 559,68	CS ÚRS 2013 01
34	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	121,000	329,60	39 881,60	CS ÚRS 2013 01
35	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	11,000	374,55	4 120,05	CS ÚRS 2013 01
36	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	38,500	219,74	8 459,99	CS ÚRS 2013 01
37	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové přípojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	138,500	384,54	53 258,79	CS ÚRS 2013 01
38	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	99,000	514,38	50 923,62	CS ÚRS 2013 01
39	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	275,000	679,18	186 774,50	CS ÚRS 2013 01
40	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	52,500	1 188,57	62 399,93	CS ÚRS 2013 01
41	K	721175031	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	79,000	514,38	40 636,02	CS ÚRS 2013 01
42	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	122,500	679,18	83 199,55	CS ÚRS 2013 01
43	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	22,500	1 188,57	26 742,83	CS ÚRS 2013 01
44	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	85,000	54,93	4 669,05	CS ÚRS 2013 01
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	36,000	59,93	2 157,48	CS ÚRS 2013 01
46	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	43,000	73,91	3 178,13	CS ÚRS 2013 01
47	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, izolační souprava pro stěrkovou hydroizolaci	kus	6,000	993,81	5 962,86	CS ÚRS 2013 01
48	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, izolační souprava pro stěrkovou hydroizolaci	kus	3,000	1 208,55	3 625,65	CS ÚRS 2013 01
49	K	721211421a	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115, izolační souprava pro asfaltovou hydroizolaci, prodlužovací nástavec	kus	4,000	2 280,26	9 121,04	
50	K	721211431	Vtok terasový s vodorovným stavitelným odtokem DN 50/75 se suchou klapkou, vyhřívací sada	kus	16,000	1 004,79	16 076,64	CS ÚRS 2013 01
51	K	721211435	Izolační souprava k terasovému vtoku DN 100 - pro napojení foliové hydroizolace	kus	16,000	3 510,78	56 172,48	
52	K	721211912	Montáž vpustí podlahových a terasových DN 50/75	kus	25,000	129,84	3 246,00	CS ÚRS 2013 01
53	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	4,000	168,80	675,20	CS ÚRS 2013 01
54	K	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 800 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	8 799,43	17 598,86	CS ÚRS 2013 01
55	K	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	2,000	857,97	1 715,94	CS ÚRS 2013 01
56	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	6,000	537,35	3 224,10	CS ÚRS 2013 01
57	K	721226523	Vodní zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou zápach. uzávěrkou(kuličkou), DN40	ks	20,000	662,20	13 244,00	
58	K	721226524	Podomítková vodní zápach. uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou zápach. uzávěrkou(kuličkou), DN40	ks	2,000	642,23	1 284,46	
59	K	721226525	Dřezová zápachová uzávěrka z PP, 6/4" převlečná matice, odtok DN40, teplot. odolnost 95 C, kalich pro úkapy z PP - 6/4"	ks	7,000	249,70	1 747,90	
60	K	721233111	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75, s el. ohřevem	kus	5,000	3 108,27	15 541,35	CS ÚRS 2013 01
61	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, s asfaltovou manžetou, s el. ohřevem, prodlužovací nástavec s přírubou a izolační soupravou	kus	4,000	5 084,89	20 339,56	CS ÚRS 2013 01
62	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	624,25	1 248,50	CS ÚRS 2013 01
63	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	9,000	624,25	5 618,25	CS ÚRS 2013 01
64	K	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110, ploché provedení, množství vzduchu 32l/s	kus	4,000	963,84	3 855,36	CS ÚRS 2013 01
65	K	721274125	Čistič tvarovka pro plastová potrubí, nerezová těsná přístupová dvířka 150x150	ks	5,000	655,21	3 276,05	
66	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	214,000	13,98	2 991,72	CS ÚRS 2013 01
67	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	132,000	15,98	2 109,36	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	827,500	19,98	16 533,45	CS ÚRS 2013 01
69	K	721290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,002	1 608,07	3,22	CS ÚRS 2013 01
70	K	721HL0106	Izol souprava pro potrubní prostory 40-50	ks	3,000	1 336,40	4 009,20	
71	K	721HL0107	Izol souprava pro potrubní prostory 63-75	ks	12,000	1 117,66	13 411,92	
72	K	721HL0108	Izol souprava pro potrubní prostory 110	ks	27,000	1 635,04	44 146,08	
73	K	721HL0109	Izol souprava pro potrubní prostory 125	ks	8,000	1 658,01	13 264,08	
74	K	721HL0110	Izol souprava pro potrubní prostory 160	ks	3,000	1 896,72	5 690,16	
75	K	721NR005	Nerezové potrubí-hrdlové DN 40 (odvod kondenzátu od parních zvlhčovačů)	m	4,000	1 322,41	5 289,64	
76	K	72174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm (potrubí pro odvod kondenzátu klima jednotek)	m	179,500	239,71	43 027,95	CS ÚRS 2013 01
77	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	9 648,827	3,20	30 876,25	CS ÚRS 2013 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod			665 390,00					
78	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,200	354,57	3 616,61	CS ÚRS 2013 01
79	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	38,200	371,55	14 193,21	CS ÚRS 2013 01
80	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	10,300	444,47	4 578,04	CS ÚRS 2013 01
81	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	4,000	539,35	2 157,40	CS ÚRS 2013 01
82	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	2,000	47,94	95,88	CS ÚRS 2013 01
83	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu	kus	2,000	21,97	43,94	CS ÚRS 2013 01
84	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	19,98	39,96	CS ÚRS 2013 01
85	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	415,100	213,74	88 723,47	CS ÚRS 2013 01
86	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	374,900	234,72	87 996,53	CS ÚRS 2013 01
87	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	101,100	274,67	27 769,14	CS ÚRS 2013 01
88	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	222,000	305,63	67 849,86	CS ÚRS 2013 01
89	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	95,000	403,52	38 334,40	CS ÚRS 2013 01
90	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR třívrstvé svar polyfuzí PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	98,800	494,41	48 847,71	CS ÚRS 2013 01
91	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	291,000	128,85	37 495,35	CS ÚRS 2013 01
92	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	120,000	143,83	17 259,60	CS ÚRS 2013 01
93	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	kus	83,000	143,83	11 937,89	CS ÚRS 2013 01
94	K	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	33,000	87,89	2 900,37	CS ÚRS 2013 01
95	K	722224112	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 6 s jedním závitem	kus	1,000	104,87	104,87	CS ÚRS 2013 01
96	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	236,000	54,93	12 963,48	CS ÚRS 2013 01
97	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	71,91	71,91	CS ÚRS 2013 01
98	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	42,000	71,91	3 020,22	CS ÚRS 2013 01
99	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	48,000	103,88	4 986,24	CS ÚRS 2013 01
100	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	4,000	169,80	679,20	CS ÚRS 2013 01
101	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	5,000	265,68	1 328,40	CS ÚRS 2013 01
102	K	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	7,000	382,54	2 677,78	CS ÚRS 2013 01
103	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	7,000	564,32	3 950,24	CS ÚRS 2013 01
104	K	722231026	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	668,20	1 336,40	CS ÚRS 2013 01
105	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	5,000	52,94	264,70	CS ÚRS 2013 01
106	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	106,87	106,87	CS ÚRS 2013 01
107	K	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	147,82	147,82	CS ÚRS 2013 01
108	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	4,000	268,68	1 074,72	CS ÚRS 2013 01
109	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	413,50	413,50	CS ÚRS 2013 01
110	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2 PN 6 do 25° C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	2 213,34	2 213,34	CS ÚRS 2013 01
111	K	722233J35	Filter průmyslový DN50 s ručním proplachem, sito 0,1mm, nepřerušená dodávka vody při proplachu, max. průtok 8,3l/s	kus	1,000	16 926,68	16 926,68	
112	K	722234266	Filter mosazný G 5/4 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	214,74	429,48	CS ÚRS 2013 01
113	K	722234H12	Úpravna vody fyzikální na potrubí d63	kus	1,000	3 724,53	3 724,53	
114	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2	kus	48,000	58,93	2 828,64	CS ÚRS 2013 01
115	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	51,000	73,91	3 769,41	CS ÚRS 2013 01
116	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	5,000	80,90	404,50	CS ÚRS 2013 01
117	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	8,000	95,88	767,04	CS ÚRS 2013 01
118	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 6/4	kus	8,000	124,85	998,80	CS ÚRS 2013 01
119	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	kus	16,000	150,82	2 413,12	CS ÚRS 2013 01
120	K	72223V70	Potrubní oddělovač systému požární vody DN 40	kus	1,000	18 415,89	18 415,89	
121	K	72223V71	automatický cirk. regulační ventil DN 20, 30-50 C vč. přisl.	kus	2,000	3 453,85	6 907,70	
122	K	72223V72	automatický cirk. regulační ventil DN 15, 30-50 C vč. přisl.	kus	1,000	2 107,47	2 107,47	
123	K	72223V74	Termostatický směš. ventil DN 50	kus	1,000	10 247,70	10 247,70	
124	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	kus	5,000	6 072,71	30 363,55	CS ÚRS 2013 01
125	K	722262165	Vodoměr přírubový šroubový do 40 ° C DN 40 x 300 mm Qn 10 m3/s horizontální	kus	1,000	2 569,91	2 569,91	CS ÚRS 2013 01
126	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 368,800	13,98	19 135,82	CS ÚRS 2013 01
127	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 368,800	7,99	10 936,71	CS ÚRS 2013 01
128	K	722290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,004	1 454,25	5,82	CS ÚRS 2013 01
129	K	722302032	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d20	kus	21,000	37,95	796,95	
130	K	722302033	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d25	kus	104,000	47,94	4 985,76	
131	K	722302034	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d32	kus	46,000	54,93	2 526,78	
132	K	722302035	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d40	kus	112,000	65,92	7 383,04	
133	K	722302036	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d50	kus	31,000	81,90	2 538,90	
134	K	722302037	Žlab pozink. dl. 2m pro uložení plast. potrubí d63	kus	50,000	87,89	4 394,50	
135	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	6 447,578	3,20	20 632,25	CS ÚRS 2013 01

D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty			1 159 720,00					
136	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	kus	8,000	622,67	4 981,36	CS ÚRS 2013 01
137	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	28,000	1 649,02	46 172,56	CS ÚRS 2013 01
138	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - pro tělesně postižené	kus	1,000	3 395,04	3 395,04	
139	K	725112022a	Hygienický sprchový stojan s WC pro asistovanou lázeň	kus	3,000	119 832,12	359 496,36	
140	K	725119101	Montáž splachovače nádržkového plastového vysokopoloženého	kus	8,000	838,99	6 711,92	CS ÚRS 2013 01
141	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	29,000	319,62	9 268,98	CS ÚRS 2013 01
142	K	725119123a	Montáž hygienického sprchového stojanu s WC	kus	3,000	1 558,13	4 674,39	
143	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	kus	2,000	99,88	199,76	CS ÚRS 2013 01
144	K	725211601	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	kus	1,000	662,20	662,20	CS ÚRS 2013 01
145	K	725211603	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	kus	38,000	687,52	26 125,76	CS ÚRS 2013 01
146	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní přípevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	kus	19,000	1 111,79	21 124,01	CS ÚRS 2013 01
147	K	725211701	Umyvadlo keramické stěnové 400 mm	kus	1,000	718,04	718,04	CS ÚRS 2013 01
148	K	725213111	Umyvadlová deska s integrovaným oválným umyvadlem z umělého kamene	kus	2,000	5 980,82	11 961,64	CS ÚRS 2013 01
149	K	725213211	Umyvadlová deska s integrovanými třemi oválnými umyvadly z umělého kamene	kus	1,000	12 978,42	12 978,42	CS ÚRS 2013 01
150	K	725219101	Montáž umyvadla přípevněného na konzoly	kus	3,000	958,85	2 876,55	CS ÚRS 2013 01
151	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdíva	kus	59,000	288,65	17 030,35	CS ÚRS 2013 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
152	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	kus	5,000	1 956,53	9 782,65	CS ÚRS 2013 01
153	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubá 900x900 mm	kus	11,000	2 149,02	23 639,22	CS ÚRS 2013 01
154	K	725245162	Zástěna sprchová zásuvná třídnílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	kus	5,000	4 973,83	24 869,15	CS ÚRS 2013 01
155	K	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřhrubá se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	kus	11,000	7 311,82	80 430,02	CS ÚRS 2013 01
156	K	725249101	Montáž vaničky sprchové	kus	16,000	719,14	11 506,24	CS ÚRS 2013 01
157	K	725249103	Montáž koutu sprchového	kus	16,000	1 258,49	20 135,84	CS ÚRS 2013 01
158	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavených v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	kus	1,000	128,85	128,85	CS ÚRS 2013 01
159	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	kus	3,000	738,11	2 214,33	CS ÚRS 2013 01
160	M	552313630	<i>dvoudřez velkokapacitní nerezový na nohou</i>	kus	3,000	13 125,24	39 375,72	CS ÚRS 2013 01
161	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	8,000	2 720,13	21 761,04	CS ÚRS 2013 01
162	K	725331211	Výlevka bez výtokových armatur nerezová připravená na zeď šrouby se zadní stěnou 435x500x320 mm	kus	1,000	9 712,34	9 712,34	CS ÚRS 2013 01
163	K	725339111	Montáž výlevky	kus	9,000	319,62	2 876,58	CS ÚRS 2013 01
164	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,053	1 488,21	78,88	CS ÚRS 2013 01
165	K	725812215	Ventil stojánkový klasický G 1/2	kus	1,000	1 092,64	1 092,64	CS ÚRS 2013 01
166	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	60,000	74,81	4 488,60	CS ÚRS 2013 01
167	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	17,000	104,87	1 782,79	CS ÚRS 2013 01
168	K	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	kus	17,000	79,90	1 358,30	CS ÚRS 2013 01
169	K	725819301	Montáž ventilů stojánkových G 1/2	kus	1,000	144,83	144,83	CS ÚRS 2013 01
170	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	kus	60,000	64,92	3 895,20	CS ÚRS 2013 01
171	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	kus	3,000	164,80	494,40	CS ÚRS 2013 01
172	K	725821311	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	32,000	1 157,57	37 042,24	CS ÚRS 2013 01
173	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	22,000	1 157,57	25 466,54	CS ÚRS 2013 01
174	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	kus	4,000	1 157,57	4 630,28	CS ÚRS 2013 01
175	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s dlouhou ovládací pákou bez výpusti	kus	1,000	1 921,07	1 921,07	CS ÚRS 2013 01
176	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové bez výpusti	kus	25,000	845,76	21 144,00	CS ÚRS 2013 01
177	K	725822642	Baterie umyvadlové automatické sensorové nástěnné termostatické s přívodem teplé a studené vody	kus	19,000	7 252,26	137 792,94	CS ÚRS 2013 01
178	K	725121530	Zdroj napění pro max. 2 ventily	kus	1,000	878,94	878,94	
179	K	725121530a	Zdroj napění pro max. 4 ventily	kus	9,000	1 218,54	10 966,86	
180	K	725121531	Propojovací kabel CYKY	m	25,000	54,93	1 373,25	
181	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	22,000	209,75	4 614,50	CS ÚRS 2013 01
182	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	4,000	155,81	623,24	CS ÚRS 2013 01
183	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	32,000	149,82	4 794,24	CS ÚRS 2013 01
184	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	26,000	115,86	3 012,36	CS ÚRS 2013 01
185	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové nástěnné automatické sensorové ostatní typ	kus	19,000	178,79	3 397,01	CS ÚRS 2013 01
186	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové, sprchová souprava s ruční sprchou	kus	18,000	1 913,68	34 446,24	CS ÚRS 2013 01
187	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	18,000	245,70	4 422,60	CS ÚRS 2013 01
188	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	10,99	32,97	CS ÚRS 2013 01
189	K	725861103	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - nábytková	kus	14,000	82,70	1 157,80	
190	K	725861104	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - pochromovaná	kus	63,000	271,97	17 134,11	
191	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	14,000	53,94	755,16	CS ÚRS 2013 01
192	K	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojřez DN 40/50	kus	3,000	196,32	588,96	CS ÚRS 2013 01
193	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	16,000	255,29	4 084,64	CS ÚRS 2013 01
194	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	79,000	84,90	6 707,10	CS ÚRS 2013 01
195	K	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	14,000	84,90	1 188,60	CS ÚRS 2013 01
196	K	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	3,000	118,86	356,58	CS ÚRS 2013 01
197	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	36,000	52,22	1 879,92	CS ÚRS 2013 01
198	K	725980122	Dvířka 15/30	kus	44,000	78,62	3 459,28	CS ÚRS 2013 01
199	K	725980123	Dvířka 20/20	kus	17,000	75,90	1 290,30	CS ÚRS 2013 01
200	K	725980123a	Mřížka do zdíva 20/20	kus	4,000	113,25	453,00	
201	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	11 237,597	3,20	35 960,31	CS ÚRS 2013 01
<b>D 726</b>			<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				<b>329 504,07</b>	
202	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1300 mm s nástěnnou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	kus	24,000	2 143,63	51 447,12	CS ÚRS 2013 01
203	K	726131033	Instalační předstěna - pro nástěnné armatury	soubor	6,000	996,00	5 976,00	
204	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	kus	28,000	6 551,88	183 452,64	CS ÚRS 2013 01
205	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	kus	1,000	8 635,63	8 635,63	CS ÚRS 2013 01
206	K	726131201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	kus	24,000	409,51	9 828,24	CS ÚRS 2013 01
207	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	kus	29,000	439,47	12 744,63	CS ÚRS 2013 01
208	K	726131205	Instalační předstěna - montáž nosného prvku pro nástěnné armatury a ohříváč	soubor	6,000	419,50	2 517,00	
209	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	29,000	76,21	2 210,09	CS ÚRS 2013 01
210	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	29,000	1 429,93	41 467,97	CS ÚRS 2013 01
211	K	726191003	Souprava pro pneumatické splachování WC	kus	1,000	1 007,57	1 007,57	
212	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	3 192,869	3,20	10 217,18	CS ÚRS 2013 01
<b>D 727</b>			<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>160 127,84</b>	
213	K	727111423	Prostup plastového potrubí D 20-40 mm požárně dělicí konstrukci - utěsnění 63 prostupů požárním tmelem EI 120 z obou stran přepážky do hl. 15mm - tmelem v kartuši (1 kartuše=cca 4 prostupy)	kus	16,000	1 218,54	19 496,64	CS ÚRS 2013 01
214	K	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	14,000	1 348,38	18 877,32	CS ÚRS 2013 01
215	K	727121132	Protipožární manžeta D 63 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	12,000	1 448,26	17 379,12	CS ÚRS 2013 01
216	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	4,000	1 548,14	6 192,56	CS ÚRS 2013 01
217	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	40,000	1 817,82	72 712,80	CS ÚRS 2013 01
218	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	10,000	2 546,94	25 469,40	CS ÚRS 2013 01
<b>D 732</b>			<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>				<b>13 366,92</b>	
219	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou pro soustavy ohřevu vody 33l/PN10	kus	1,000	1 468,24	1 468,24	CS ÚRS 2013 01
220	K	732429112	Montáž čerpadla cirkulačního do potrubí	kus	2,000	624,25	1 248,50	CS ÚRS 2013 01
221	M	426106150	<i>čerpadlo cirkulační pro TV- 230V, pracovní bod - 0,5l/s, H 2m</i>	kus	2,000	5 117,85	10 235,70	CS ÚRS 2013 01
222	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech	%	129,524	3,20	414,48	CS ÚRS 2013 01
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>1 294,62</b>	
223	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	214,74	214,74	CS ÚRS 2013 01
224	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	1,000	74,91	74,91	CS ÚRS 2013 01
225	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,000	321,61	964,83	CS ÚRS 2013 01
226	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	12,545	3,20	40,14	CS ÚRS 2013 01

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Jablonec-KOM

**Stavba: PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY**

KSO:  
Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

CC-CZ:  
Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 790 025,49</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 790 025,49</b>	<b>375 905,35</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 165 930,84</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Jablonec-KOM

**Stavba:** PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 790 025,49</b>	<b>2 165 930,84</b>	
Jablonec-KOM	<b>komunikace a zpevněné plochy</b>	1 790 025,49	2 165 930,84	<b>STA</b>
Jablonec-KOMUNIKA	komunikace a zpevněné plochy	1 309 823,31	1 584 886,21	Soupis
Jablonec-PÚ	příprava území	480 202,18	581 044,64	Soupis



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY  
Objekt:  
Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy  
Soupis:

### Jablonec-KOMUNIKACE - komunikace a zpevněné plochy

KSO:  
Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

CC-CZ:  
Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			548 100,81
Montáž			761 722,51
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 309 823,31</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 309 823,31	21,00%	275 062,90
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>1 584 886,21</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**Jablonec-KOMUNIKACE - komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>548 100,81</b>	<b>761 722,51</b>	<b>1 309 823,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	548 100,81	761 722,51	1 309 823,31
1 - Zemní práce	439,40	512 153,97	512 593,37
2 - Zakládání	3 775,38	5 684,28	9 459,66
5 - Komunikace	514 460,53	124 529,38	638 989,90
8 - Trubní vedení	5 243,70	2 347,18	7 590,88
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	24 181,80	117 007,70	141 189,50
99 - Přesun hmot	0,00	46 312,59	46 312,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**Jablonec-KOMUNIKACE - komunikace a zpevněné plochy**

Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>									
								<b>1 309 823,31</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>1 309 823,31</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>512 593,37</b>	
41	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	887,000	0,00	77,91	69 106,17	CS ÚRS 2014 01
42	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	867,000	0,00	109,87	95 257,29	CS ÚRS 2014 01
43	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	4 335,000	0,00	4,99	21 631,65	CS ÚRS 2014 01
44	K	171102112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu	m <sup>3</sup>	20,000	21,97	0,00	439,40	CS ÚRS 2014 01
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	867,000	0,00	16,98	14 721,66	CS ÚRS 2014 01
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	1 734,000	0,00	164,80	285 763,20	CS ÚRS 2014 01
46	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m <sup>2</sup>	1 389,000	0,00	9,99	13 876,11	CS ÚRS 2014 01
45	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m <sup>2</sup>	537,000	0,00	21,97	11 797,89	CS ÚRS 2014 01
D	2	<b>Zakládání</b>						<b>9 459,66</b>	
32	K	211971121	Zřízení opláštění žebra nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m <sup>2</sup>	63,000	0,00	36,96	2 328,48	CS ÚRS 2014 01
31	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	42,000	89,89	79,90	7 131,18	CS ÚRS 2014 01
D	5	<b>Komunikace</b>						<b>638 989,90</b>	
24	K	564801111	Podklad ze štěrku tl 30 mm	m <sup>2</sup>	537,000	21,97	19,98	22 527,15	CS ÚRS 2014 01
29	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	537,000	131,84	19,98	81 527,34	CS ÚRS 2014 01
30	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m <sup>2</sup>	537,000	27,97	11,99	21 458,52	CS ÚRS 2014 01
34	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	12,500	89,89	24,97	1 435,75	CS ÚRS 2014 01
1	K	577134121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	445,000	249,70	59,93	137 785,35	CS ÚRS 2014 01
3	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m <sup>2</sup>	445,000	329,60	59,93	173 340,85	CS ÚRS 2014 01
4	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	445,000	94,89	19,98	51 117,15	CS ÚRS 2014 01
5	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	445,000	94,89	19,98	51 117,15	CS ÚRS 2014 01
11	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50,000	34,96	179,78	10 737,00	CS ÚRS 2014 01
8	M	59248R	dlažba zámková 23x14/9x8 cm - spojený velký a malý čtverec	m <sup>2</sup>	50,000	379,54	0	18 977,00	
10	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m <sup>2</sup>	50,000	154,81	19,98	8 739,50	CS ÚRS 2014 01
33	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,000	34,96	179,78	9 019,08	CS ÚRS 2014 01
19	M	59245R	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m <sup>2</sup>	42,000	179,78	0	7 550,76	
14	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m <sup>2</sup>	42,000	114,86	19,98	5 663,28	CS ÚRS 2014 01
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	53,000	238,71	59,93	15 827,92	CS ÚRS 2014 01
15	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	36,500	317,62	59,93	13 780,58	CS ÚRS 2014 01
16	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	36,500	94,89	19,98	4 192,76	CS ÚRS 2014 01
17	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	36,500	94,89	19,98	4 192,76	CS ÚRS 2014 01
D	8	<b>Trubní vedení</b>						<b>7 590,88</b>	
37	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	349,58	149,82	998,80	CS ÚRS 2014 01
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	349,58	149,82	4 494,60	CS ÚRS 2014 01
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	7,000	199,76	99,88	2 097,48	CS ÚRS 2014 01
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>141 189,50</b>	
22	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> páskováním na sloup	kus	2,000	0,00	299,64	599,28	CS ÚRS 2014 01
23	M	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	2,000	1 248,50	0	2 497,00	CS ÚRS 2014 01
20	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	0,00	599,28	1 198,56	CS ÚRS 2014 01
21	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	649,22	0	1 298,44	CS ÚRS 2014 01
25	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,000	0,00	324,61	37 979,37	CS ÚRS 2014 01
26	M	592174640	obrubník betonový silniční Standard 50x15x25 cm	kus	234,000	44,95	0	10 518,30	CS ÚRS 2014 01
27	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,500	0,00	289,65	17 813,48	CS ÚRS 2014 01
28	M	592174110	obrubník betonový chodnikový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	62,000	79,90	0	4 953,80	CS ÚRS 2014 01
35	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živiněm krytu	m	82,000	0,00	109,87	9 009,34	CS ÚRS 2014 01
36	K	919121112	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	82,000	59,93	49,94	9 009,34	CS ÚRS 2014 01
D	99	<b>Přesun hmot</b>						<b>46 312,59</b>	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	772,778	0,00	59,93	46 312,59	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY  
Objekt:  
Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy  
Soupis:

## Jablonec-PÚ - příprava území

KSO:  
Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

CC-CZ:  
Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522  
DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			480 202,18
<b>Cena bez DPH</b>			<b>480 202,18</b>
DPH základní snižena	Základ daně 480 202,18 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 100 842,46 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>581 044,64</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**Jablonec-PÚ - příprava území**

Místo:

v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>480 202,18</b>	<b>480 202,18</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	480 202,18	480 202,18
1 - Zemní práce	0,00	289 862,02	289 862,02
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	190 340,16	190 340,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

Jablonec-KOM - komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**Jablonec-PÚ - příprava území**

Místo: v areálu nemocnice Jablonec nad Nisou na pozemku

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>480 202,18</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								<b>480 202,18</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>								<b>289 862,02</b>	
21	K	112101101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	150,000	0,00	35,96	5 394,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	112101111	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	48,000	0,00	499,40	23 971,20	
10	K	112101112	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	5,000	0,00	998,80	4 994,00	
11	K	112101113	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 400 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,000	0,00	1 498,20	1 498,20	
12	K	112101114	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 500 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,000	0,00	2 497,00	2 497,00	
13	K	112101119	Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 1000 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,000	0,00	2 996,40	2 996,40	
14	K	112101227	Kácení stromů jehličnatých s odstraněním větví a kmene D do 800 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	kus	1,000	0,00	3 495,80	3 495,80	
15	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	48,000	0,00	435,48	20 903,04	CS ÚRS 2014 01
16	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	5,000	0,00	833,00	4 165,00	CS ÚRS 2014 01
17	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	0,00	2 107,47	2 107,47	CS ÚRS 2014 01
18	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	0,00	3 126,25	3 126,25	CS ÚRS 2014 01
19	K	112201117	Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	0,00	6 831,80	6 831,80	CS ÚRS 2014 01
20	K	112201119	Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000	0,00	11 486,21	11 486,21	CS ÚRS 2014 01
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	50,000	0,00	49,94	2 497,00	CS ÚRS 2014 01
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	50,000	0,00	261,69	13 084,50	CS ÚRS 2014 01
4	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	119,000	0,00	109,87	13 074,53	CS ÚRS 2014 01
39	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	231,000	0,00	45,35	10 475,85	CS ÚRS 2014 01
3	K	113151114	Odstranění živícího krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm s naložením	m2	462,000	0,00	249,70	115 361,40	
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	158,000	0,00	49,94	7 890,52	CS ÚRS 2014 01
1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	247,500	0,00	34,96	8 652,60	CS ÚRS 2014 01
23	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	53,000	0,00	39,95	2 117,35	CS ÚRS 2014 01
25	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	0,00	499,40	998,80	CS ÚRS 2014 01
27	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	0,00	998,80	998,80	CS ÚRS 2014 01
28	K	162301408	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	0,00	998,80	998,80	CS ÚRS 2014 01
24	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	53,000	0,00	94,89	5 029,17	CS ÚRS 2014 01
26	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	0,00	749,10	1 498,20	CS ÚRS 2014 01
29	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	0,00	1 498,20	1 498,20	CS ÚRS 2014 01
30	K	162301418	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000	0,00	1 498,20	1 498,20	CS ÚRS 2014 01
31	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	53,000	0,00	94,89	5 029,17	CS ÚRS 2014 01
32	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000	0,00	99,88	199,76	CS ÚRS 2014 01
33	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	0,00	499,40	499,40	CS ÚRS 2014 01
34	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000	0,00	499,40	499,40	CS ÚRS 2014 01
22	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	150,000	0,00	29,96	4 494,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>								<b>190 340,16</b>	
35	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živícího tl do 100 mm	m	47,000	0,00	149,82	7 041,54	CS ÚRS 2014 01
37	K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	294,356	0,00	229,72	67 619,46	
38	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	3 988,264	0,00	14,98	59 744,19	
6	K	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	28,900	0,00	229,72	6 638,91	
7	K	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	57,800	0,00	14,98	865,84	
40	K	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	28,900	0,00	149,82	4 329,80	
41	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	294,356	0,00	149,82	44 100,42	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AK - D.2.2.1-Přeložka kanalizace**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>431 815,07</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	431 815,07	21,00%	90 681,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>522 496,23</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AK - D.2.2.1-Přeložka kanalizace**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**431 815,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

**431 815,07**

1 - Zemní práce

267 113,17

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

6 954,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 284,36

4 - Vodorovné konstrukce

6 411,05

8 - Trubní vedení

147 401,13

998 - Přesun hmot

7 605,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AK - D.2.2.1-Přeložka kanalizace**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>431 815,07</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>431 815,07</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>267 113,17</b>	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	18,000	225,73	4 063,14	CS ÚRS 2014 01
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	12,000	353,58	4 242,96	CS ÚRS 2014 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	181,78	2 181,36	CS ÚRS 2014 01
4	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,756	9 878,14	7 467,87	CS ÚRS 2014 01
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,006	331,60	23 877,19	CS ÚRS 2014 01
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	36,003	21,17	762,18	CS ÚRS 2014 01
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	164,386	437,47	71 913,94	CS ÚRS 2014 01
8	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	82,193	46,24	3 800,60	CS ÚRS 2014 01
9	K	151101103	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	429,804	23,97	10 302,40	CS ÚRS 2014 01
10	K	151101113	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	429,804	9,59	4 121,82	CS ÚRS 2014 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,006	67,22	4 840,24	CS ÚRS 2014 01
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	164,386	237,71	39 076,20	CS ÚRS 2014 01
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	193,120	64,42	12 440,79	CS ÚRS 2014 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,272	246,70	10 675,20	CS ÚRS 2014 01
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43,272	146,82	6 353,20	CS ÚRS 2014 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,272	15,68	678,50	CS ÚRS 2014 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	71,615	199,76	14 305,81	CS ÚRS 2014 01
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	193,120	75,31	14 543,87	CS ÚRS 2014 01
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	28,846	319,62	9 219,76	CS ÚRS 2014 01
20	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	53,511	285,76	15 291,30	CS ÚRS 2014 01
<b>D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>							<b>6 954,84</b>	
21	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení	m3	22,176	313,62	6 954,84	CS ÚRS 2014 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>3 284,36</b>	
22	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,130	2 906,51	3 284,36	CS ÚRS 2014 01
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>6 411,05</b>	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	4,844	749,10	3 628,64	CS ÚRS 2014 01
24	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,013	2 746,70	2 782,41	CS ÚRS 2014 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>147 401,13</b>	
25	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	104,87	209,74	CS ÚRS 2014 01
26	M	286113180	trubka kanalizace plastová KEGEM-200x2000 mm SN4	kus	1,000	249,70	249,70	CS ÚRS 2014 01
27	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	42,000	159,81	6 712,02	CS ÚRS 2014 01
28	M	UP645200W	trubka kanalizační plastová ULTRA-RIB 2 PP potrubí 300x2000 mm SN10	ks	2,000	1 897,72	3 795,44	
29	M	UP645300W	trubka kanalizační plastová ULTRA-RIB 2 PP potrubí 300x3000 mm SN10	ks	1,000	2 696,76	2 696,76	
30	M	UP645500W	trubka kanalizační plastová ULTRA-RIB 2 PP potrubí 300x5000 mm SN10	ks	7,000	4 194,96	29 364,72	
31	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	249,70	249,70	CS ÚRS 2014 01
32	M	286117117	šachtová vložka kanalizace plastové KGAM DN 200	kus	1,000	499,40	499,40	
33	K	877373183	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PP těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 300	kus	8,000	399,52	3 196,16	
34	M	UF474000W	vložka šachtová kanalizace plastové ULTRA-RIB UR2 PP 300	ks	8,000	349,58	2 796,64	
35	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	2,000	499,40	998,80	CS ÚRS 2014 01
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 498,20	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
37	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	42,000	69,92	2 936,64	CS ÚRS 2014 01
38	K	894201161	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu vodostavběného V8 tř. B 30	m3	0,660	3 595,68	2 373,15	CS ÚRS 2014 01
39	K	894204161	Žláby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,660	4 674,39	3 085,10	CS ÚRS 2014 01
40	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	9 288,85	27 866,55	CS ÚRS 2014 01
41	M	592240290	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 785 DN 300 BB 100 x 78,5 x 15 cm	kus	3,000	3 495,80	10 487,40	CS ÚRS 2014 01
42	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	649,22	649,22	CS ÚRS 2014 01
43	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBV-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,000	868,96	1 737,92	CS ÚRS 2014 01
44	M	592241620	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	9,000	1 697,96	15 281,64	CS ÚRS 2014 01
45	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	1 198,56	3 595,68	CS ÚRS 2014 01
46	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	3,000	179,78	539,34	CS ÚRS 2014 01
47	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	219,74	439,48	CS ÚRS 2014 01
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	2 996,40	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
49	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	1,000	279,66	279,66	CS ÚRS 2014 01
50	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	199,76	199,76	CS ÚRS 2014 01
51	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	1,000	179,78	179,78	CS ÚRS 2014 01
52	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	159,81	159,81	CS ÚRS 2014 01
53	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	1,000	319,62	319,62	CS ÚRS 2014 01
54	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	599,28	1 797,84	CS ÚRS 2014 01
55	M	525434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	3,000	2 197,36	6 592,08	CS ÚRS 2014 01
56	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	599,28	599,28	CS ÚRS 2014 01
57	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 997,60	1 997,60	CS ÚRS 2014 01
58	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	499,40	499,40	CS ÚRS 2014 01
59	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	1,000	549,34	549,34	CS ÚRS 2014 01
60	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 727,93	1 727,93	CS ÚRS 2014 01
61	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 618,06	4 854,18	CS ÚRS 2014 01
62	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,696	2 716,74	1 890,85	CS ÚRS 2014 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>7 605,36</b>	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30,458	249,70	7 605,36	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**KP - D.2.2.2-Kanalizační přípojka**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>541 691,97</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	541 691,97	21,00%	113 755,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>655 447,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**KP - D.2.2.2-Kanalizační přípojka**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**541 691,97**

HSV - Práce a dodávky HSV

**541 691,97**

1 - Zemní práce

104 837,66

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

5 298,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

344 786,02

4 - Vodorovné konstrukce

4 426,68

8 - Trubní vedení

82 101,77

998 - Přesun hmot

5 539,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**KP - D.2.2.2-Kanalizační přípojka**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>541 691,97</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>541 691,97</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>104 837,66</b>	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,000	234,72	2 816,64	CS ÚRS 2014 01
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,000	368,56	737,12	CS ÚRS 2014 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	189,77	3 415,86	CS ÚRS 2014 01
4	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,054	10 287,65	555,53	CS ÚRS 2014 01
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	32,918	345,59	11 376,13	CS ÚRS 2014 01
6	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,459	22,07	363,25	CS ÚRS 2014 01
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	49,223	455,45	22 418,62	CS ÚRS 2014 01
8	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	24,612	48,14	1 184,82	CS ÚRS 2014 01
9	K	151101103	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	156,718	24,97	3 913,25	CS ÚRS 2014 01
10	K	151101113	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	156,718	9,99	1 565,61	CS ÚRS 2014 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,918	70,02	2 304,92	CS ÚRS 2014 01
12	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	49,223	247,70	12 192,54	CS ÚRS 2014 01
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,493	67,12	3 724,69	CS ÚRS 2014 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,647	256,69	6 840,02	CS ÚRS 2014 01
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	26,647	152,82	4 072,19	CS ÚRS 2014 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,647	16,38	436,48	CS ÚRS 2014 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	44,099	199,76	8 809,22	CS ÚRS 2014 01
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,493	78,41	4 351,21	CS ÚRS 2014 01
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,706	319,62	3 102,23	CS ÚRS 2014 01
20	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	18,003	297,64	5 358,41	CS ÚRS 2014 01
<b>D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>							<b>5 298,92</b>	
21	K	120001101	Příplatek za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,896	313,62	5 298,92	CS ÚRS 2014 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>344 786,02</b>	
22	K	386943115	Montáž čerpadla jímky, vč. vybavení, el. revize, technické dokumentace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soubor	1,000	29 964,02	29 964,02	
23	M	429219480	Dodávka plastové jednopláškové nádrže se zastropěním d=1200mm,h=5000mm	soubor	1,000	51 937,64	51 937,64	
24	M	429219481	Dodávka 2. čerpadel FAGG G271T3T1 7005030, 1,4kW, 400V, kabel 10m, Q=2,5l/s při H=10m,otáčky 2850ot/min, vč. vystrojení a spouštěcího zařízení	soubor	1,000	119 856,09	119 856,09	
25	M	429219482	Dodávka výtlačného potrubí, konzol, háků a armatur pro vystrojení čerpací šachty	soubor	1,000	10 187,77	10 187,77	
26	M	429219483	Dodávka ocelového rámu s rýhovaným poklopem, žebřík l=5m vč. ochranného koše žebříku a držáku, elektrodové spínání	soubor	1,000	41 949,63	41 949,63	
27	M	429219484	Dodávka elektrorozvaděče pro dvě čerpadla do 6kW, signalizace poruchy optická, přepínání ručně/automat, prodloužení kabelů(celkem o 25m)	soubor	1,000	90 890,87	90 890,87	
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 426,68</b>	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,195	749,10	1 644,27	CS ÚRS 2014 01
29	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,013	2 746,70	2 782,41	CS ÚRS 2014 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>82 101,77</b>	
30	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	8,000	319,62	2 556,96	CS ÚRS 2014 01
31	M	286136550	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63 x 5,8 mm	m	8,000	64,92	519,36	CS ÚRS 2014 01
32	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	15,500	149,82	2 322,21	CS ÚRS 2014 01
33	M	286113160	trubka kanalizace plastová KGEM-200x500 mm SN4	kus	3,000	99,88	299,64	CS ÚRS 2014 01
34	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	2,000	149,82	299,64	CS ÚRS 2014 01
35	M	286113180	trubka kanalizace plastová KGEM-200x2000 mm SN4	kus	1,000	279,66	279,66	CS ÚRS 2014 01
36	M	286113200	trubka kanalizace plastová KGEM-200x5000 mm SN4	kus	2,000	629,24	1 258,48	CS ÚRS 2014 01
37	K	877211121	Montáž elektrovarovky na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	2,000	119,86	239,72	CS ÚRS 2014 01
38	M	286530550	elektrokoleno 90 °, typ LU d 63 mm	kus	2,000	350,58	701,16	CS ÚRS 2014 01
39	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	1,000	149,82	149,82	CS ÚRS 2014 01
40	M	286117116	šachtová vložka kanalizace plastové KGAM DN 160	kus	1,000	279,66	279,66	
41	K	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	13,000	249,70	3 246,10	CS ÚRS 2014 01
42	M	286117117	šachtová vložka kanalizace plastové KGAM DN 200	kus	7,000	379,54	2 656,78	
43	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	6,000	109,87	659,22	CS ÚRS 2014 01
44	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	8,000	499,40	3 995,20	CS ÚRS 2014 01
45	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	15,500	299,64	4 644,42	CS ÚRS 2014 01
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 996,40	5 992,80	CS ÚRS 2014 01
47	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 379,94	8 379,94	CS ÚRS 2014 01
48	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000	649,22	649,22	CS ÚRS 2014 01
49	M	592241620	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,000	1 697,96	3 395,92	CS ÚRS 2014 01
50	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	1 198,56	1 198,56	CS ÚRS 2014 01
51	M	592241770	prstec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	2,000	219,74	439,48	CS ÚRS 2014 01
52	M	592240230	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,000	3 495,80	3 495,80	CS ÚRS 2014 01
53	K	896290115	Příplatek za zřízení spadiště jednoduchého nebo bočního	kus	2,000	4 494,60	8 989,20	
54	K	899103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	649,22	649,22	CS ÚRS 2014 01
55	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	1,000	2 197,36	2 197,36	CS ÚRS 2014 01
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 727,93	5 183,79	CS ÚRS 2014 01
57	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	6,413	2 716,74	17 422,45	CS ÚRS 2014 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>5 539,84</b>	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,186	249,70	5 539,84	CS ÚRS 2014 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AV - D.2.3.1-Přeložka vod.příp. a vodovodu**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>551 872,12</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 872,12	21,00%	115 893,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>667 765,27</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

AV - D.2.3.1-Přeložka vod.příp. a vodovodu

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

551 872,12

HSV - Práce a dodávky HSV

551 872,12

1 - Zemní práce

176 998,48

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

7 617,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 551,33

4 - Vodorovné konstrukce

10 730,86

8 - Trubní vedení

326 458,08

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

683,07

997 - Přesun sutě

6 693,34

998 - Přesun hmot

23 756,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

AV - D.2.3.1-Přeložka vod.přip. a vodovodu

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

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

## Náklady soupisu celkem

551 872,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV							551 872,12
D	1	Zemní práce							176 998,48
1	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	10,260	18,18	186,53	CS ÚRS 2014 01	
2	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm	m2	10,260	82,90	850,55	CS ÚRS 2014 01	
3	K	113154112	Frézování živčního krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,650	136,84	909,99	CS ÚRS 2014 01	
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,000	99,88	199,76	CS ÚRS 2014 01	
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	14,000	229,72	3 216,08	CS ÚRS 2014 01	
6	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	8,000	361,57	2 892,56	CS ÚRS 2014 01	
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	22,000	185,78	4 087,16	CS ÚRS 2014 01	
8	K	120901123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,144	10 087,89	1 452,66	CS ÚRS 2014 01	
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	2,079	28,57	59,40	CS ÚRS 2014 01	
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	139,930	217,74	30 468,36	CS ÚRS 2014 01	
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	69,965	21,67	1 516,14	CS ÚRS 2014 01	
12	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,570	662,20	20 905,65	CS ÚRS 2014 01	
13	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,785	47,14	744,10	CS ÚRS 2014 01	
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	274,000	8,91	2 441,34	CS ÚRS 2014 01	
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	274,000	1,47	402,78	CS ÚRS 2014 01	
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	171,500	68,62	11 768,33	CS ÚRS 2014 01	
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	111,450	65,82	7 335,64	CS ÚRS 2014 01	
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,050	251,70	15 114,59	CS ÚRS 2014 01	
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	60,050	149,82	8 996,69	CS ÚRS 2014 01	
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,050	16,08	965,60	CS ÚRS 2014 01	
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,383	199,76	19 852,75	CS ÚRS 2014 01	
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	111,450	76,81	8 560,47	CS ÚRS 2014 01	
23	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,100	319,62	9 620,56	CS ÚRS 2014 01	
24	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	55,836	291,65	16 284,57	CS ÚRS 2014 01	
25	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,316	66,02	549,02	CS ÚRS 2014 01	
D	12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky							7 617,20
26	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,288	313,62	7 617,20	CS ÚRS 2014 01	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							6 551,33
27	K	352311114	Horní část šachet z betonu prostého vodostavebného V8 tř. B 30 tl do 150 mm otevřený výkop	m3	1,822	3 595,68	6 551,33		
D	4	Vodorovné konstrukce							10 730,86
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,450	749,10	5 580,80	CS ÚRS 2014 01	
29	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,875	2 746,70	5 150,06	CS ÚRS 2014 01	
D	8	Trubní vedení							326 458,08
30	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	2,000	249,70	499,40	CS ÚRS 2014 01	
31	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	2,000	549,34	1 098,68	CS ÚRS 2014 01	
32	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	2,000	749,10	1 498,20	CS ÚRS 2014 01	
33	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	2,000	79,90	159,80	CS ÚRS 2014 01	
34	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2	kus	3,000	149,82	449,46	CS ÚRS 2014 01	
35	M	551119655	ventil tlakový redukční mosaz, 30 / 6 bar, 2"	kus	1,000	4 494,60	4 494,60		
36	M	551280350	manometr radiální IVAR.MR 63, 0 - 10 bar	kus	2,000	99,88	199,76	CS ÚRS 2014 01	
37	K	722260902	Zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	649,22	649,22	CS ÚRS 2014 01	
38	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	249,70	1 498,20	CS ÚRS 2014 01	
39	M	810005000116	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 50-1"	kus	1,000	799,04	799,04		
40	M	810005000216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 50-2"	kus	1,000	829,00	829,00		
41	M	710208009816	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ LITINA DN 80/98	kus	2,000	779,06	1 558,12		
42	M	850005015016	TVAROVKA FF KUS DN 50/150	kus	1,000	1 298,44	1 298,44		
43	M	850005025016	TVAROVKA FF KUS DN 50/250	kus	1,000	1 518,18	1 518,18		
44	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,000	399,52	3 595,68	CS ÚRS 2014 01	
45	M	810010000116	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 100-1"	kus	1,000	679,18	679,18		
46	M	810010000216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 100-2"	kus	1,000	689,17	689,17		
47	M	850010000016	TVAROVKA FF KUS DN 100/1000	kus	2,000	2 846,58	5 693,16		
48	M	855010005016	TVAROVKA REDUKČNÍ FFR DN 100-50	kus	2,000	1 148,62	2 297,24		
49	M	981010000016	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 100	kus	1,000	3 495,80	3 495,80		
50	M	983110000016	KLAPKA ZPĚTNÁ NOVÁ DN 100	kus	1,000	3 895,32	3 895,32		
51	M	991110000016	LAPAČ NEČISTOT NOVÝ DN 100	kus	1,000	3 196,16	3 196,16		
52	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000	649,22	1 947,66	CS ÚRS 2014 01	
53	M	851010005016	TVAROVKA T KUS DN 100-50	kus	2,000	1 797,84	3 595,68		
54	M	852010000016	TVAROVKY TT KUS DN 100 L=400	kus	1,000	1 498,20	1 498,20		
55	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	25,500	319,62	8 150,31	CS ÚRS 2014 01	
56	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	25,500	769,08	19 611,54	CS ÚRS 2014 01	
57	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	35,500	319,62	11 346,51	CS ÚRS 2014 01	
58	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	35,500	1 098,68	39 003,14	CS ÚRS 2014 01	
59	K	877241121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 90 mm	kus	21,000	119,86	2 517,06	CS ÚRS 2014 01	
60	M	286530241	elektrospojka PE typ UB-objímká bez dorazu, d 90 mm	kus	12,000	199,76	2 397,12		
61	M	286530242	elektrotvarovka PE typ EFL-integrovaný lemový nákrůžek, d/DN 90/80 mm	kus	6,000	449,46	2 696,76		
62	M	286530243	BB 45°-Oblouk 45°-dlouhé provedení bežešvý, d 90 mm	kus	1,000	549,34	549,34		
63	M	286530244	BB 22°-Oblouk 22°-dlouhé provedení bežešvý, d 90 mm	kus	1,000	549,34	549,34		
64	M	286530245	BB 11°-Oblouk 11°-dlouhé provedení bežešvý, d 90 mm	kus	1,000	549,34	549,34		
65	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	20,000	619,26	12 385,20	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	286530261	elektrospojka PE typ UB-objimka bez dorazu, d 110 mm	kus	11,000	349,58	3 845,38	
67	M	286530262	elektrotvarovka PE typ EFL-integrovaný lemový nákrůžek, d/DN 110/100 mm	kus	3,000	619,26	1 857,78	
68	M	286530263	tvarovka PE typ BR-redukce dlouhé provedení, d/d1 110/90	kus	2,000	249,70	499,40	
69	M	286530264	elektrotvarovka PE typ T-kus, d 110 mm	kus	1,000	749,10	749,10	
70	M	286530265	BB 22°-Oblouk 22°-dlouhé provedení bežešvý, d 110 mm	kus	2,000	749,10	1 498,20	
71	M	286530266	BB 45°-Oblouk 45°-dlouhé provedení bežešvý, d 110 mm	kus	1,000	749,10	749,10	
72	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	499,40	998,80	CS ÚRS 2014 01
73	K	891241221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	2,000	399,52	799,04	CS ÚRS 2014 01
74	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,000	4 794,24	9 588,48	
75	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	2,000	1 198,56	2 397,12	
76	M	205100000000	POKLOP TELESKOP Z LITINY	kus	2,000	449,46	898,92	
77	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000	149,82	299,64	
78	K	891261221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	2,000	499,40	998,80	CS ÚRS 2014 01
79	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	2,000	5 793,04	11 586,08	
80	M	780010000000	KOLO RUČNÍ HAWLE DN 100	kus	2,000	349,58	699,16	
81	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	61,000	99,88	6 092,68	CS ÚRS 2014 01
82	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	61,000	69,92	4 265,12	CS ÚRS 2014 01
83	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 498,20	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
84	K	893362111	Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysně pl nad 5,50 do 6,50 m2	kus	1,000	62 425,05	62 425,05	CS ÚRS 2014 01
85	M	593410150	trámeček stropní ST-P18 typ PLUS 12x18x460 cm, max. světlost 440 cm, nadbetonování 20,22 cm	kus	10,000	1 058,73	10 587,30	CS ÚRS 2014 01
86	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných oboustranné	m2	51,480	274,62	14 140,01	CS ÚRS 2014 01
87	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,100	21 374,34	2 137,43	CS ÚRS 2014 01
88	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	649,22	1 298,44	CS ÚRS 2014 01
89	M	553402751	poklapy ocelové s těsněním, A15, 600 x 600 mm	kus	2,000	6 791,85	13 583,70	
90	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 618,06	3 236,12	CS ÚRS 2014 01
91	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	336,60	673,20	CS ÚRS 2014 01
92	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	952,86	1 905,72	CS ÚRS 2014 01
93	K	899501411	Stupadla do šachet vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	9,000	218,74	1 968,66	CS ÚRS 2014 01
94	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,900	2 716,74	2 445,07	CS ÚRS 2014 01
95	M	589329090	směs pro beton třída C 20/25 X0, XC2 kamenivo do 16 mm	m3	0,900	2 387,13	2 148,42	CS ÚRS 2014 01
96	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	4,800	302,64	1 452,67	CS ÚRS 2014 01
97	K	722110811	Demontáž potrubí litinové přírubové do DN 80	m	8,000	243,71	1 949,68	CS ÚRS 2014 01
98	K	722110821	Demontáž potrubí litinového hrdlového do DN 80	kus	10,000	157,81	1 578,10	CS ÚRS 2014 01
99	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	2,000	119,86	239,72	CS ÚRS 2014 01
100	K	722110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80	kus	4,000	690,17	2 760,68	CS ÚRS 2014 01
101	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000	114,86	114,86	CS ÚRS 2014 01
102	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 80	kus	3,000	440,47	1 321,41	CS ÚRS 2014 01
103	K	721140923	Potrubí litinové krácení trub DN 80	kus	8,000	50,74	405,92	CS ÚRS 2014 01
104	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	9,000	57,73	519,57	CS ÚRS 2014 01
105	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	62,000	19,98	1 238,76	CS ÚRS 2014 01
106	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	62,000	9,99	619,38	CS ÚRS 2014 01

**D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 683,07**

107	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	13,300	45,05	599,17	CS ÚRS 2014 01
108	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	2,000	41,95	83,90	CS ÚRS 2014 01

**D 997 Přesun sutě 6 693,34**

109	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,387	40,95	343,45	CS ÚRS 2014 01
110	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	83,870	10,09	846,25	CS ÚRS 2014 01
111	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,387	156,81	1 315,17	CS ÚRS 2014 01
112	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,387	499,40	4 188,47	CS ÚRS 2014 01

**D 998 Přesun hmot 23 756,96**

113	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	47,571	499,40	23 756,96	CS ÚRS 2014 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**VP - D.2.3.2-Vodovodní přípojka**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>49 314,60</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 314,60	21,00%	10 356,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>59 670,67</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**VP - D.2.3.2-Vodovodní přípojka**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**49 314,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

**49 314,60**

1 - Zemní práce

24 623,54

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1 655,91

4 - Vodorovné konstrukce

810,53

8 - Trubní vedení

22 958,30

998 - Přesun hmot

922,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

VP - D.2.3.2-Vodovodní přípojka

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 314,60</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>49 314,60</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>24 623,54</b>	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	234,72	938,88	CS ÚRS 2014 01
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	189,77	1 138,62	CS ÚRS 2014 01
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,050	345,59	6 583,49	CS ÚRS 2014 01
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,525	22,07	210,22	CS ÚRS 2014 01
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,637	91,09	3 155,08	CS ÚRS 2014 01
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	34,637	16,08	556,96	CS ÚRS 2014 01
7	K	161101101	Swislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	19,050	70,02	1 333,88	CS ÚRS 2014 01
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,179	67,12	951,69	CS ÚRS 2014 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,871	256,69	1 250,34	CS ÚRS 2014 01
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,871	152,82	744,39	CS ÚRS 2014 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,871	16,38	79,79	CS ÚRS 2014 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,061	199,76	1 610,27	CS ÚRS 2014 01
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,179	78,41	1 111,78	CS ÚRS 2014 01
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	3,788	319,62	1 210,72	CS ÚRS 2014 01
15	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	7,027	297,64	2 091,52	CS ÚRS 2014 01
D	12	<b>Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>					<b>1 655,91</b>	
16	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,280	313,62	1 655,91	CS ÚRS 2014 01
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>810,53</b>	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,082	749,10	810,53	CS ÚRS 2014 01
D	8	<b>Trubní vedení</b>					<b>22 958,30</b>	
18	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	10,000	119,86	1 198,60	CS ÚRS 2014 01
19	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	10,000	59,93	599,30	CS ÚRS 2014 01
20	K	877211121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	3,000	119,86	359,58	CS ÚRS 2014 01
21	M	286530200	elektrospojka PE typ LU, d 63 mm	kus	1,000	183,78	183,78	CS ÚRS 2014 01
22	M	286530830	elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz typ LU vnější závit kit 63-2"	kus	1,000	1 078,70	1 078,70	CS ÚRS 2014 01
23	M	286531035	vložka přechodová PE-mosaz vnější závit 63-2"	kus	1,000	1 298,44	1 298,44	CS ÚRS 2014 01
24	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	386,54	386,54	CS ÚRS 2014 01
25	M	267006405010	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VEVAŘOVACÍ PN10 DN 50	kus	1,000	3 695,56	3 695,56	CS ÚRS 2014 01
26	K	891211221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	1,000	247,70	247,70	CS ÚRS 2014 01
27	M	250000200016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ZÁVIT VNI-DN 2"-2"	kus	1,000	2 846,58	2 846,58	CS ÚRS 2014 01
28	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	1,000	690,17	690,17	CS ÚRS 2014 01
29	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	791,05	791,05	CS ÚRS 2014 01
30	M	350008000216	PAS NAVRTÁVACÍ ZÁVITOVÝ VÝSTUP DN 80-2"	kus	1,000	1 318,42	1 318,42	CS ÚRS 2014 01
31	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	149,82	1 498,20	CS ÚRS 2014 01
32	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	169,80	1 698,00	CS ÚRS 2014 01
33	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 498,20	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
34	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	336,60	336,60	CS ÚRS 2014 01
35	M	185000000000	POKLAP TELESKOPICKÝ PRO DOM PŘÍPOJKY	kus	1,000	749,10	749,10	CS ÚRS 2014 01
36	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	36,66	36,66	CS ÚRS 2014 01
37	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 - 1,8	kus	1,000	649,22	649,22	CS ÚRS 2014 01
38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	10,000	19,98	199,80	CS ÚRS 2014 01
39	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,000	9,99	99,90	CS ÚRS 2014 01
D	998	<b>Přesun hmot</b>					<b>922,23</b>	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,085	849,98	922,23	CS ÚRS 2014 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**VŘ - D.2.3.3-Zkapacitnění řadu I. - DN200**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>144 490,12</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 490,12	21,00%	30 342,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>174 833,05</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**VŘ - D.2.3.3-Zkapacitnění řadu I. - DN200**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**144 490,12**

HSV - Práce a dodávky HSV

**144 490,12**

1 - Zemní práce

62 898,46

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

4 305,38

4 - Vodorovné konstrukce

1 648,02

8 - Trubní vedení

79 172,71

998 - Přesun hmot

770,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

VŘ - D.2.3.3-Zkapacitnění řadu I. - DN200

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>144 490,12</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>144 490,12</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>62 898,46</b>	
1	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	24,000	17,68	424,32	CS ÚRS 2014 01
2	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	24,000	80,40	1 929,60	CS ÚRS 2014 01
3	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	10,000	132,84	1 328,40	CS ÚRS 2014 01
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	20,000	222,73	4 454,60	CS ÚRS 2014 01
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000	180,78	1 084,68	CS ÚRS 2014 01
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,000	328,61	7 229,42	CS ÚRS 2014 01
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	11,000	20,97	230,67	CS ÚRS 2014 01
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,000	642,23	14 129,06	CS ÚRS 2014 01
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,000	45,75	503,25	CS ÚRS 2014 01
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	8,59	687,20	CS ÚRS 2014 01
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	80,000	1,50	120,00	CS ÚRS 2014 01
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	44,000	66,52	2 926,88	CS ÚRS 2014 01
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,800	63,72	1 962,58	CS ÚRS 2014 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,200	243,71	3 216,97	CS ÚRS 2014 01
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,200	144,83	1 911,76	CS ÚRS 2014 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,200	15,58	205,66	CS ÚRS 2014 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	21,846	199,76	4 363,96	CS ÚRS 2014 01
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,800	74,51	2 294,91	CS ÚRS 2014 01
19	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,000	319,62	3 515,82	CS ÚRS 2014 01
20	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	20,405	297,64	6 073,34	CS ÚRS 2014 01
<b>D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>							<b>4 305,38</b>	
21	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	13,728	313,62	4 305,38	CS ÚRS 2014 01
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 648,02</b>	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,200	749,10	1 648,02	CS ÚRS 2014 01
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>79 172,71</b>	
23	K	721140923	Potrubí litinové krácení trub DN 80	kus	10,000	50,74	507,40	CS ÚRS 2014 01
24	K	721110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80	kus	1,000	690,17	690,17	CS ÚRS 2014 01
25	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	57,73	115,46	CS ÚRS 2014 01
26	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	284,66	569,32	CS ÚRS 2014 01
27	M	560008009016	PŘÍRUBA DVOUKOMOROVÁ DN 80/90	kus	1,000	679,18	679,18	
28	M	080220008010	PŘÍRUBA REDUKOVANÁ XR-B DN 200/80	kus	1,000	5 093,88	5 093,88	
29	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	420,50	420,50	CS ÚRS 2014 01
30	M	800010000016	PŘÍRUBA SLEPÁ DN 100	kus	1,000	359,57	359,57	
31	K	857354121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	911,91	911,91	CS ÚRS 2014 01
32	M	851020010010	TVAROVKA T KUS DN 200-100	kus	1,000	4 194,96	4 194,96	
33	K	871351122	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyethylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 225 mm	m	20,000	349,58	6 991,60	CS ÚRS 2014 01
34	M	286131190	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 225 x 20,5 mm	m	20,000	1 098,68	21 973,60	CS ÚRS 2014 01
35	K	877351121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 225 mm	kus	5,000	349,58	1 747,90	
36	M	286530280	elektrospojka PE typ UB-objímka bez dorazu, d 225 mm	kus	3,000	848,98	2 546,94	
37	M	286530310	integrováný lemový nákrček s přírubou PE 100 SDR 11, d/DN 225/200 mm	kus	2,000	1 797,84	3 595,68	
38	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	464,44	464,44	CS ÚRS 2014 01
39	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000	4 794,24	4 794,24	
40	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	2,000	1 123,65	2 247,30	
41	M	205100000000	POKLOP TELESKOP Z LITINY	kus	2,000	898,92	1 797,84	
42	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	2,000	149,82	299,64	
43	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	633,24	633,24	CS ÚRS 2014 01
44	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	1,000	5 693,16	5 693,16	
45	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	169,80	3 396,00	CS ÚRS 2014 01
46	K	892353121	Protlach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	20,000	149,82	2 996,40	CS ÚRS 2014 01
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	5 793,04	5 793,04	CS ÚRS 2014 01
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	22,000	19,98	439,56	CS ÚRS 2014 01
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	22,000	9,99	219,78	CS ÚRS 2014 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>770,93</b>	
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,907	849,98	770,93	CS ÚRS 2014 01

## Specifikace 1 - Rostlinný materiál

	jednotka	počet	jedn. cena	celkem	
1.	Prunus laurocerasus 'ETNA'®	ks	1	189,77	189,77
2.	Azalea 'Golden Eagle'	ks	1	349,58	349,58
3.	Azalea x 'Aladdin Scout'	ks	2	449,46	898,92
4.	Sedum acre	ks	508	25,97	13192,76
5.	Sempervivum arachnoideum	ks	200	28,97	5794,00
6.	Sedum spurium 'Schorbusen blut'	ks	2142	27,97	59911,74
7.	Sedum spurium 'Album superbum'	ks	870	25,97	22593,90
8.	Dianthus deltoides	ks	1554	27,97	43465,38
9.	Origanum vulgare	ks	904	28,97	26188,88
10.	Sedum ochroleucum	ks	1064	27,97	29760,08
11.	Sedum telephium	ks	192	28,97	5562,24
12.	Vinca minor	ks	237	27,97	6628,89
13.	Cotoneaster dammeri	ks	225	31,96	7191,00
<b>Mezisoučet</b>				<b>221727,14</b>	

## Specifikace 2

	jednotka	počet	jedn. cena	celkem	
1.	rozptoštění ornice 20-30 cm	m3	173	60,93	10540,89
2.	obdělání půdy orbou střední	m2	640	24,97	15980,80
3.	plošná úprava terénu 20 cm rovina	m2	817	14,98	12238,66
4.	obdělání půdy vláčením 2x	m2	817	9,99	8161,83
5.	obdělání půdy uhrabáním 2x	m2	400	9,99	3996,00
6.	zásobní hnojení umělým hnojivem	kg	1218	1,50	1827,00
7.	ošetření herbicidem před založením postřikem	m2	817	4,49	3668,33
8.	založení trávníku parkového výsevem zřízení mís u stromů, průměr 1,5 m (bez mulč.a chem.ošetření)	m2	640	24,97	15980,80
9.	černý úhor - mulčování 15 cm kūr.substrát	ks	1	249,70	249,70
10.	rovina	m2	1	44,95	44,95
11.	ošetření herbicidem po založení granulátem	m2	1	4,49	4,49
12.	ošetření herbicidem - kačírek střecha	m2	165	4,49	740,85
13.	hloubení jamek 1 m3, 75% výměna půdy	ks	1	993,81	993,81
14.	hloubení jamek 0,05 m3, 75% výměna půdy	ks	3	31,46	94,38
15.	hloubení jamek 0,02 m3, 75% výměna půdy	ks	8334	12,49	104091,66
16.	přesazení stromu vč.kotvení	ks	1	799,04	799,04
17.	výsadba keřů bal 20 cm (kontejner 7,5 l)	ks	3	34,96	104,88
18.	výsadba keřů bal 10 cm (kontejner 2,5 l)	ks	438	14,98	6561,24
19.	výsadba trvalek	ks	7896	6,99	55193,04
20.	substrát pro výměnu v jamkách a na střechu	m3	64	649,22	41550,08
21.	substrát pro trávníky 5 cm	m3	32	549,34	17578,88
22.	travní semeno 0,03 kg/m2	kg	20	168,80	3376,00
23.	kůrový substrát	m3	9	893,93	8045,37
24.	rašelina	m3	0,05	99,88	4,99
25.	herbucid 4 l/ha	l	0,5	494,41	247,21
26.	herbucid 10g/m2	kg	1,7	494,41	840,50
27.	přesun hmot	kg	263	1,50	394,50

**Mezisoučet**

**313309,88**

**Náklady celkem**

**535037,02**

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V AREÁLU NEMOCNICE JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

**jipjablonec - zásobování teplem**

KSO:

Místo: JABLONEC NAD NISOU

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Jiří Vik Tepelná technika

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.10.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28169522

DIČ: CZ28169522

IČ: 11016019

DIČ: CZ450927112

Cena bez DPH

**170 717,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 717,14	21,00%	35 850,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**206 567,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V AREÁLU NEMOCNICE JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

**jipjablonec - zásobování teplem**

Místo:

JABLONEC NAD NISOU

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>170 717,14</b>
HSV - HSV	157 213,36
1000 - Materiál PIP	132 640,68
zemní práce - zemní práce	24 572,68
PSV - PSV	13 503,78
733 - Ústřední vytápění - potrubí	2 397,12
734 - Ústřední topení, armatury	11 106,66

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY V AREÁLU NEMOCNICE JABLONEC NAD NISOU

Objekt:

**jipjablonec - zásobování teplem**

Místo:

JABLONEC NAD NISOU

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant: Jiří Vik Tepelná technika

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>170 717,14</b>	
D	HSV	HSV					<b>157 213,36</b>	
D	1000	Materiál PIP					<b>132 640,68</b>	
1	M	10010001	Předizolované potrubí ocel DUO DN 2x100/315 6m	ks	3,000	14 782,25	44 346,75	
2	M	10010003	Předizolované potrubí ocel DUO DN 2x100/315 ohyb 90° 1000/1000 s izolačním pouzdrům a přesuvnými objímkami	ks	3,000	6 691,96	20 075,88	
5	M	10010008	Předizolované potrubí DN 2x100 /315 spojka s izolačním pouzdrům a přesuvnými objímkami	ks	6,000	1 315,09	7 890,54	
6	M	10010009	Předizolované potrubí DN 2x100/315 stěnová těsnící příruba	ks	2,000	1 598,08	3 196,16	
7	M	1001001	Předizolované potrubí DN 100/315 smršťovací koncovka	ks	2,000	1 398,32	2 796,64	
9	M	10010012	Sada PU pěna pro izolování spojů	ks	6,000	599,28	3 595,68	
10	M	1004	Napuštění vody do rozvodu	h	10,000	239,71	2 397,10	
11	M	1005a	Tlaková zkouška potrubí teplovodní přípojky	h	8,000	724,13	5 793,04	
12	M	1007	Montáž trubního předizolovaného systému	soub	1,000	33 959,23	33 959,23	
13	M	1008	Montáž objímkových spojek	kus	6,000	1 431,61	8 589,66	
D	zemní práce	zemní práce					<b>24 572,68</b>	
15	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	17,600	598,28	10 529,73	
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	21,120	70,02	1 478,82	
17	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,400	116,86	747,90	
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6,400	55,03	352,19	
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,400	16,38	104,83	
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,500	199,76	299,64	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,200	78,41	878,19	
22	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,400	319,62	2 045,57	
25	K	583373100	stěrkopisek frakce 0-4 třída B	t	7,200	297,64	2 143,01	
26	K	916001	Vybourání prostupu vč. zapravení 1000/500	ks	2,000	2 996,40	5 992,80	
D	PSV	PSV					<b>13 503,78</b>	
D	733	Ústřední vytápění - potrubí					<b>2 397,12</b>	
32	K	733194928	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 108x4 mm	kus	2,000	1 198,56	2 397,12	CS ÚRS 2014 01
D	734	Ústřední topení, armatury					<b>11 106,66</b>	
29	M	510510084	klapka bezpř. uz. Boax pák. DN100/16	kus	2,000	3 196,16	6 392,32	
30	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	2,000	1 558,13	3 116,26	
31	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 100	soubor	2,000	799,04	1 598,08	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AP - D.2.6-Přeložka areálového plynovodu**

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**180 793,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 793,65	21,00%	37 966,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**218 760,32**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

**AP - D.2.6-Přeložka areálového plynovodu**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**180 793,65**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**162 076,01**

1 - Zemní práce

43 439,79

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

1 264,52

4 - Vodorovné konstrukce

1 940,23

8 - Trubní vedení

116 586,34

998 - Přesun hmot

109,65

### M - Práce a dodávky M

**18 717,64**

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

18 717,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

AP - D.2.6-Přeložka areálového plynovodu

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: Magistrát města Jablonec nad Nisou, 466 01

Projektant: Sanit Studio, s.r.o.

Uchazeč: #ODKAZ!

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

## Náklady soupisu celkem

180 793,65

D		HSV	Práce a dodávky HSV						162 076,01
D		1	Zemní práce						43 439,79
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	8,000	234,72	1 877,76	CS ÚRS 2014 01	
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	189,77	2 277,24	CS ÚRS 2014 01	
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,360	540,35	14 783,98	CS ÚRS 2014 01	
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	13,680	153,82	2 104,26	CS ÚRS 2014 01	
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	91,200	2,50	228,00	CS ÚRS 2014 01	
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	91,200	1,00	91,20	CS ÚRS 2014 01	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,360	70,02	1 915,75	CS ÚRS 2014 01	
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,960	67,12	1 071,24	CS ÚRS 2014 01	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,400	256,69	2 926,27	CS ÚRS 2014 01	
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,400	152,82	1 742,15	CS ÚRS 2014 01	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,400	16,38	186,73	CS ÚRS 2014 01	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,867	199,76	3 768,87	CS ÚRS 2014 01	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,960	78,41	1 251,42	CS ÚRS 2014 01	
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,120	319,62	2 914,93	CS ÚRS 2014 01	
15	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	16,918	297,64	5 035,47	CS ÚRS 2014 01	
D		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky						1 264,52
16	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,032	313,62	1 264,52	CS ÚRS 2014 01	
D		4	Vodorovné konstrukce						1 940,23
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,280	850,98	1 940,23	CS ÚRS 2014 01	
D		8	Trubní vedení						116 586,34
18	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	38,000	129,84	4 933,92	CS ÚRS 2014 01	
19	M	286139440	potrubí plynovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 110 x 6,6 mm	m	38,000	361,57	13 739,66	CS ÚRS 2014 01	
20	K	877190999	Dočasné uzavření STL plynovodního potrubí (ocel DN100) balonovací soupravou	kus	2,000	35 956,83	71 913,66		
21	K	877251121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	22,000	119,86	2 636,92	CS ÚRS 2014 01	
22	M	286530265	elektrotvarovky - objímka s lehce vyrazitelným dorazem MB, PE 100 SDR 11 d 110 mm	kus	7,000	249,70	1 747,90		
23	M	286530266	elektrotvarovky - koleno 11°, WS11°, PE 100 SDR 11 d 110 mm	kus	2,000	1 398,32	2 796,64		
24	M	286530267	elektrotvarovky - koleno 30°, W30°, PE 100 SDR 11 d 110 mm	kus	2,000	1 458,25	2 916,50		
25	M	286530268	elektrotvarovky - koleno 45°, W45°, PE 100 SDR 11 d 110 mm	kus	1,000	918,90	918,90		
26	M	286530269	elektrotvarovky - přechodový kus PE-HD / ocel, PE 100 SDR 11 d/DN - 110/100	kus	2,000	4 194,96	8 389,92		
27	K	899161111	Demontáž STL plynovodní přípojky DN 25 uzavřením, přeřezáním a zastěpením potrubí	kus	1,000	2 996,40	2 996,40		
28	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	40,000	19,98	799,20	CS ÚRS 2014 01	
29	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	40,000	9,99	399,60	CS ÚRS 2014 01	
30	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	1 198,56	2 397,12	CS ÚRS 2014 01	
D		998	Přesun hmot						109,65
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,129	849,98	109,65	CS ÚRS 2014 01	
D		M	Práce a dodávky M						18 717,64
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení						18 717,64
32	K	580506204	Kontrola podzemního středotlakého plynovodu dl do 50 m	úsek	1,000	4 994,00	4 994,00	CS ÚRS 2014 01	
33	K	580506213	Kontrola těsnosti spojů pěnотvorným roztokem středotlakých plynovodů	kus	32,000	19,98	639,36	CS ÚRS 2014 01	
34	K	580506214	Kontrola těsnosti spojů detekčním přístrojem středotlakých plynovodů	kus	32,000	49,94	1 598,08	CS ÚRS 2014 01	
35	K	580506305	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 100 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	1 498,20	1 498,20	CS ÚRS 2014 01	
36	K	580506314	Tlakování plynovodu DN do 100 dl do 100 m při tlakové zkoušce	úsek	1,000	2 996,40	2 996,40	CS ÚRS 2014 01	
37	K	580506319	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého	úsek	1,000	4 994,00	4 994,00	CS ÚRS 2014 01	
38	K	580506325	Odvzdušnění plynovodu DN do 150 dl do 100 m	úsek	1,000	1 997,60	1 997,60	CS ÚRS 2014 01	

**Cenová rekapitulace**

**Pavilon intenzivní medicíny v areálu nemocnice Jablonec n. Nisou**

**Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

Venkovní rozvody				124887,7	150621,1
Součet				124887,7	150621,1

Montáž				124887,7	
PPV	%	6	124887,7	7493,3	
Nosný materiál					150621,1
Podružný materiál	%	3	150621,1		4518,6
<b>Celkem</b>				<b>132381,0</b>	<b>155139,7</b>

Výchozí revize	hod	10	540,0	5400,0	
<b>Součet</b>				<b>137781,0</b>	<b>155139,7</b>

**ZRN celkem 292920,7**

č.poj	Název materiálu	jeden	množství	montáž		nosný materiál	
				jeden	celkem	jeden	celkem
	<b>Výkaz výměr</b>			<b>21-M</b>		SPCM	
	<b>Pavilon intenzivní medicíny v areálu nemocnice Jablonec n. Nisou</b>						
	<b>Zařízení silnoproudé elektrotechniky</b>						
	<b>Venkovní rozvody</b>						
1	Poj. odpínač 250A/3 vestavba V HRN2	ks	1	561,8	561,8	2871,55	2871,6
2	Poj. odpínač 630A/3 vestavba V HRS1	ks	1	811,5	811,5	4594,48	4594,5
3	Uprava uchycení a přístroj. masky HRN2, HRS1	hod	12	349,6	4195,0	0	0,0
4	Silový kabel AYKY 3x240+120mm <sup>2</sup>	m	480	81,2	38976,0	253,9	121872,0
5	Kabelový závěs pro 5 kabelů	ks	42	56,2	2361,7	97,7	4102,6
6	Ukončení kabelů do 3x240+120	ks	6	499,4	2996,4	746,6	4479,6
7	Pojistka nožová 250A, vel.1	ks	3	56,23	168,7	172,29	516,9
8	Pojistka nožová 500A, vel.3	ks	3	56,23	168,7	287,16	861,5
9	Propojení kabelů spojkou do 3x240+120 vč. spojovačů	ks	3	811,53	2434,6	1091,19	3273,6
10	Zemnicí drát Fezn 10mm	m	160	24,97	3995,2	20,68	3308,8
11	Vytýčení kabelové trasy v zástavbě	km	0,094	10986,8	1032,8	0	0,0
12	Vytýčení inženýrských sítí v zástavbě	km	0,094	43947,2	4131,0	0	0,0
13	Výkop a zához rýhy 50x80cm, ruční hloubení	m	94	494,4	46474,5	0,0	0,0
14	Pískové lože tl. 8cm/ nad i pod kabelem/	m	94	137,34	12910,0	0	0,0
15	Fólie výstražná š. 33cm	m	94	10,99	1033,1	3,5	329,0
16	Fezn pásek 30x4mm <sup>2</sup> v zemi	m	160	16,5	2636,8	27,6	4411,2
	<b>Mezisoučet venkovní rozvody</b>				<b>124887,7</b>		<b>150621,1</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady - rozpis pol. 530

KSO:

Místo: Jablonec nad Nisou

CC-CZ:

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522

DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 566 723,00**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 566 723,00	21,00%	329 011,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 895 734,83**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady - rozpis pol. 530**

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

21.10.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 566 723,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 566 723,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	345 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 104 903,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	66 820,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAVILON INTENZIVNÍ MEDICÍNY

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady - rozpis pol. 530

Místo: Jablonec nad Nisou

Datum: 21.10.2016

Zadavatel:

GEOSAN GROUP a.s.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 566 723,00</b>	
<b>D</b>		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 566 723,00</b>	
<b>D</b>		<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>345 000,00</b>	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický dohled stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2013 01
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě vč geometrického plánu	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
5	K	013203000	Dokumentace stavby realizační a výrobní pro všechny profese dle textu technické zprávy	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2013 01
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2013 01
<b>D</b>		<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>1 104 903,00</b>	
7	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	031103000	Projektové práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2013 01
9	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	131 970,00	131 970,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2013 01
11	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	032603000	Ostatní náklady dle zhotovitele	Kč	1,000	192 700,00	192 700,00	CS ÚRS 2013 01
13	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	196 520,00	196 520,00	CS ÚRS 2013 01
14	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	51 700,00	51 700,00	CS ÚRS 2013 01
15	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	318 283,00	318 283,00	CS ÚRS 2013 01
16	K	034203000	Oplacení staveniště	Kč	1,000	101 590,00	101 590,00	CS ÚRS 2013 01
17	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2013 01
18	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	18 960,00	18 960,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	14 680,00	14 680,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>		<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>45 000,00</b>	
21	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření jinde nazahnuté	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	044002000	Revize jinde nezahnuté	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>		<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>				<b>5 000,00</b>	
25	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D</b>		<b>VRN9</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>66 820,00</b>	
26	K	091003000	Fotodokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	091504000	Náklady související s publikační činností	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	091505000	Billboard a pamětní deska	Kč	1,000	46 820,00	46 820,00	