

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1492-07-16
Stavba: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

KSO: Broumov
Místo: Broumov
Zadavatel: CC-CZ: 22.08.2016

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Projektant: INS spol. s r.o.
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH		18 988 517,85	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 988 517,85	3 987 588,75
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		V CZK	22 976 106,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1492-07-16

Stavba: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Místo: Broumov

Datum:

22.08.2016

Zadavatel:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Objekt, Soupis prací		Cena bez DPH [CZK]		Cena s DPH [CZK]		Typ
Kód						
Náklady stavby celkem						
1.1	SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP		18 988 517,85	22 976 106,60		
1.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	18 557 517,85		22 454 596,60		STA
1.1.4	Zdravotní technika	6 088 470,47		7 367 049,27		Soupis
1.1.5	Elektroinstalace silnoproud	770 197,00		931 938,37		Soupis
1.1.6	Vytápění	3 897 705,91		4 716 224,15		Soupis
1.1.7	Medicínální plyny	384 118,00		464 782,78		Soupis
1.1.8	Vzduchotechnika	928 567,20		1 123 566,31		Soupis
1.1.9	Elektroinstalace slaboproud	2 699 049,00		3 265 849,29		Soupis
1.1.11	Měření a regulace	2 995 377,27		3 624 406,50		Soupis
		794 033,00		960 779,93		Soupis
3.1	PS01 Lékařská technologie - SO01	205 000,00		248 050,00		PRO
3.1.1	Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou	205 000,00		248 050,00		Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	226 000,00		273 460,00		STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: Broumov

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 088 470,47

DPH základní
snižena

Základ daně
6 088 470,47
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 278 578,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 367 049,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

avba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

jekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

upis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

sto:

Broumov

avatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

hazěč:

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Škody soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 088 470,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 156 879,65

4 - Vodorovné konstrukce

227 659,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

285 174,01

61 - Úprava povrchů vnitřních

934 734,86

62 - Úprava povrchů vnějších

807 087,86

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

2 433,60

9 - Ostatní konstrukce a práce

125 213,40

96 - Bourání konstrukcí

423 349,93

94 - Lešení a stavební výtahy

138 788,29

997 - Přesun sutě

114 239,36

998 - Přesun hmot

240 496,51

PSV - Práce a dodávky PSV

45 465,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 931 590,82

21 131,54

711B - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání		265,47
712 - Povlakové krytiny		
712B - Povlakové krytiny - bourání		19 513,44
713 - Izolace tepelné		1 156,06
762 - Konstrukce tesařské		94 624,90
762K - Konstrukce tesařské - krov		304 816,93
762B - Konstrukce tesařské - bourání		162 257,47
763 - Konstrukce suché výstavby		729,38
763B - Konstrukce suché výstavby - bourání		1 257 975,81
764 - Konstrukce klempířské		14 845,89
765 - Krytina skládaná		11 009,72
765B - Krytina skládaná - bourání		67 164,65
766 - Konstrukce truhlářské		8 448,53
766D - Konstrukce truhlářské - dveře		480 075,96
766B - Konstrukce truhlářské - bourání		450 969,84
766D-B - Konstrukce truhlářské - dveře - bourání		3 154,90
766O-B - Konstrukce truhlářské - okna - bourání		2 346,60
767 - Konstrukce zámečnické		808,30
767B - Konstrukce zámečnické - bourání		164 677,50
768 - Konstrukce hliníkové		13 752,00
768D - Konstrukce hliníkové - dveře		154 792,00
771 - Podlahy z dlaždic		154 792,00
771B - Podlahy z dlaždic - bourání		36 263,83
773 - Podlahy z litého teraca		4 024,17
776 - Podlahy povlakové		15 889,28
776B - Podlahy povlakové - bourání		548 425,04
777 - Podlahy lité		10 913,98
781 - Dokončovací práce - obklady		109 610,89
781B - Dokončovací práce - obklady - bourání		219 620,41
		6 188,36

783 - Dokončovací práce - nátěry	172 769,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	138 960,72
OST - Ostatní	50 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Broumov

Žadavatel:

Chazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Šláklady soupisu celkem

6 088 470,47

D HSV Práce a dodávky HSV

2 156 879,65

227 659,18

D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
I	K	311271126	Zdivo nosné z cihel betonových	m3	15,768	4 550,00	71 744,40	CS ÚRS 2015 02
			"podezdívka I nosníků					
			"3. NP					
			"S302" 0,36*0,3*6,5*4					
			"S302" 0,36*0,3*8,0*5					
			"S302" 0,36*0,3*10*8					
			Součet					
					2,808			
					4,320			
					8,640			
					15,768			
I	K	340238212	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,086	506,00	1 055,52	CS ÚRS 2015 02
			"zazdívky					
			"2. NP					
			"2001" 0,28*2,15+0,2*2,15					
			"2010" 0,21*2,15+0,1*2,15					
			"2021" 0,18*2,15					
			Součet					
					1,032			
					0,667			
					0,387			
					2,086			
K	340239211		Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	20,172	296,00	5 970,91	CS ÚRS 2015 02

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Zazdívký					
W			"2. NP					
W			"2001" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2002" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2003" 1,4*2,15-1,2*1,97+2,4*2,15+1,2*2,15		8,386			
W			"2004" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2005" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2007" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2008" 1,4*2,15-1,2*1,97		0,646			
W			"2009" 1*2,15-0,8*1,97		0,646			
W			"2010" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2011" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2016" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2019" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2020" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2021" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2022" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2056" 1*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2059" 1,2*2,15-0,8*1,97		0,574			
W			"2063" 1,1*2,15-0,9*1,97		1,004			
W			"3. NP		0,592			
W			"3019" 1,1*2,15-0,9*1,97		0,592			
W			"3020" 0,9*2,15-0,7*1,97		0,556			
W			Součet		20,172			
K	340239212		Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příchách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	13,598	450,00	6 119,10	CS ÚRS 2015 02
W			"Zazdívký					
W			"2. NP					
W			"2003" 0,5*2,15		1,075			
W			"2005" 0,5*2,15		1,075			
W			"2007" 0,65*2,15		1,398			
W			"2008" 1,3*2,15+0,5*2,15		3,870			
W			"2009" 1,22*1,55+0,65*2,15		3,289			
W			"2019" 0,6*2,15		1,290			
W			"3. NP					
W			"3019" 1,25*1*0,55		0,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3020" 0,6*2,15*0,12		0,155			
W			"3075" 0,75*0,47*2,15		0,758			
W			Součet		13,598			
5	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,528	32 900,00	17 371,20	CS ÚRS 2015 02
W			"IPE č. 12, 10,4 kg/m					
W			"2. NP					
W			"P203" 1,3*3*10,4*0,001		0,041			
W			"P204" 1,3*3*10,4*0,001		0,041			
W			"P207" 1,3*3*10,4*0,001		0,041			
W			"P210" 1,3*3*10,4*0,001		0,041			
W			"P211" 1,4*3*10,4*0,001		0,044			
W			"P229" 1*2*10,4*0,001*3		0,062			
W			"P231" 2,7*3*10,4*0,001		0,084			
W			"P234" 0,6*1*10,4*0,001*2		0,012			
W			"P236" 1,5*3*10,4*0,001		0,047			
W			"3. NP					
W			"P303" 1*3*10,4*0,001		0,031			
W			"P304" 1,4*3*10,4*0,001		0,044			
W			"I č. 12, 11,1 kg/m					
W			"3. NP					
W			"P301" 1,2*3*11,1*0,001		0,040			
W			Součet		0,528			
6	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,425	33 100,00	47 167,50	CS ÚRS 2015 02
W			"IPE č. 14, 12,9 kg/m					
W			"2. NP					
W			"P201" 1,7*3*12,9*0,001		0,066			
W			"P202" 1,7*3*12,9*0,001*5		0,329			
W			"P208" 1,3*3*12,9*0,001		0,050			
W			"P209" 1,4*3*12,9*0,001		0,054			
W			"P215" 1,5*3*12,9*0,001		0,058			
W			"IPE č. 20, 22,4 kg/m					
W			"2. NP					
W			"P205" 2,9*3*22,4*0,001		0,195			
W			"P230" 2,7*3*22,4*0,001		0,181			
W			"P235" 1,5*3*22,4*0,001		0,101			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"3. NP					
W		"P302" 1,85*3*22,4*0,001		0,124			
W		"IPE č. 22, 26,2 kg/m					
W		"2. NP					
W		"P232" 5,1*2*26,2*0,001		0,267			
W		Součet		1,425			
K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,249	34 200,00	42 715,80	CS ÚRS 2015 02
W		"IPE č. 24, 30,7 kg/m					
W		"2. NP					
W		"P206" 3,9*3*30,7*0,001		0,359			
W		"I č. 24, 36,2 kg/m					
W		"2. NP					
W		"P233" 5,9*2*30,7*0,001					
W		"I č. 26, 41,9 kg/m		0,362			
W		"2. NP					
W		"P239" 6,3*2*41,9*0,001		0,528			
W		Součet		1,249			
K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,525	4 650,00	25 691,25	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"P201" 1,7*0,5*0,24		0,204			
W		"P202" 1,7*0,6*0,24*5		1,224			
W		"P203" 1,3*0,5*0,22		0,143			
W		"P204" 1,3*0,5*0,22		0,143			
W		"P205" 2,9*0,6*0,30		0,522			
W		"P206" 3,9*0,3*0,34		0,398			
W		"P207" 1,3*0,6*0,22		0,172			
W		"P208" 1,3*0,5*0,24		0,156			
W		"P209" 1,4*0,5*0,24		0,168			
W		"P210" 1,3*0,5*0,22		0,143			
W		"P211" 1,4*0,5*0,22		0,154			
W		"P215" 1,5*0,53*0,24		0,191			
W		"P229" 1*0,25*0,22*3		0,165			
W		"P230" 2,7*0,5*0,30		0,405			
W		"P231" 2,7*0,5*0,22		0,297			
W		"P235" 1,5*0,5*0,30		0,225			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"P236" 1,5*0,5*0,22		0,165			
W		"3. NP					
W		"P301" 1,2*0,45*0,22		0,119			
W		"P302" 1,85*0,49*0,30		0,272			
W		"P303" 1*0,49*0,22		0,108			
W		"P304" 1,4*0,49*0,22		0,151			
W		Součet		5,525			
9	K 615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	83,250	118,00	9 823,50	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"P201" 1,5*1,7		2,550			
W		"P202" 1,7*1,7*5		14,450			
W		"P203" 1,5*1,3		1,950			
W		"P204" 1,5*1,3		1,950			
W		"P205" 1,8*2,9		5,220			
W		"P206" 1,9*3,9		7,410			
W		"P207" 1,7*1,3		2,210			
W		"P208" 1,5*1,3		1,950			
W		"P209" 1,5*1,4		2,100			
W		"P210" 1,5*1,3		1,950			
W		"P211" 1,5*1,4		2,100			
W		"P215" 1,5*1,5		2,250			
W		"P229" 1*1*5*3		15,000			
W		"P230" 1,8*2,7		4,860			
W		"P231" 1,6*2,7		4,320			
W		"P235" 1,8*1,5		2,700			
W		"P236" 1,6*1,5		2,400			
W		"3. NP					
W		"P301" 1,3*1,2		1,560			
W		"P302" 1,6*1,85		2,960			
W		"P303" 1,4*1		1,400			
W		"P304" 1,4*1,4		1,960			
W		Součet		83,250			
D 4		Vodorovné konstrukce					
9	K 413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	5,885	7 180,00	285 174,01	42 254,30 CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"I č. 18, 21,9 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S302" 6,5*21,9*0,001*4		0,569			
W			"S303" 6,2*21,9*0,001*16		2,172			
W			"I č. 20, 26,2 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S302" 8*26,2*0,001*5		1,048			
W			"S302" 10*26,2*0,001*8		2,096			
W			Součet		5,885			
11	M	130107200	ocel profilová IP, h=180 mm	t	2,741	19 900,00	54 545,90	CS ÚRS 2015 02
W			"I č. 18, 21,9 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S302" 6,5*21,9*0,001*4		0,569			
W			"S303" 6,2*21,9*0,001*16		2,172			
W			Součet		2,741			
12	M	130107220	ocel profilová IP, h=200 mm	t	3,144	21 700,00	68 224,80	CS ÚRS 2015 02
W			"I č. 20, 26,2 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S302" 8*26,2*0,001*5		1,048			
W			"S302" 10*26,2*0,001*8		2,096			
W			Součet		3,144			
13	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	2,534	6 730,00	17 053,82	CS ÚRS 2015 02
W			"I č. 24, 36,2 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S301" 7*36,2*0,001*10		2,534			
W			Součet		2,534			
14	M	130107260	ocel profilová I, h=240 mm	t	2,787	22 800,00	63 543,60	CS ÚRS 2015 02
W			"I č. 24, 36,2 kg/m					
W			"3. NP					
W			"S301" 7*36,2*1,1*0,001*10		2,787			
W			Součet		2,787			
15	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	50,300	315,00	15 844,50	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP					
W			S301		50,300			
W			Součet		50,300			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20		m3	3,018	2 660,00	8 027,88	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						
	W		S301*0,06						
	W		Součet			3,018			
17	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa		m2	50,300	133,00	6 689,90	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						
	W		S301						
	W		Součet			50,300			
18	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa		m2	50,300	30,70	1 544,21	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						
	W		S301						
	W		Součet			50,300			
19	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karí		t	0,299	24 900,00	7 445,10	CS ÚRS 2015 02
	W		"8/150/150 mm, 5,4 kg/m2						
	W		"3. NP						
	W		S301*5,4*0,001*1,1						
	W		Součet			0,299			
						0,299			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					934 734,86	
D	61		Úprava povrchů vnitřních					807 087,86	
20	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně		m2	1 735,113	38,79	67 305,03	CS ÚRS 2015 02
	W		OM_S_ST						
	W		OM_S_D			1 514,073			
	W		Součet			221,040			
						1 735,113			
21	K	985111111	Otlučení omítek stěn		m2	221,040	192,00	42 439,68	CS ÚRS 2015 02
	W		"email						
	W		"2. NP						
	W		"2006" 11,38*2-2,09*1,15-1,1*1,97-0,8*1,97-0,9*1,97-0,25*1,15*2-0,5*2*2-0,4*2*4			20,616			
	W		"2017" (32,51+27,47)*2-0,8*1,97-2,08*1,15*4-0,9*2-0,9*1,97*8-0,4*2*4-0,25*1,15*8-0,5*2*16			114,332			
	W	EM_S_B	Mezisoučet			134,948			
	W		"obklad						
	W		OBKL_KER						
	W	OM_S_D	Součet			86,092			
						221,040			
K	612325413		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50% včetně dodání skřovláčnického pletiva do tmelu na rozhraní různých druhů materiálů		m2	1 379,125	208,95	288 168,17	CS ÚRS 2015 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2. NP					
W	"2001"	4,26*3,6-1,79*2,3*2+0,25*1,79*2+0,25*2,3*4		10,297			
W	"2002"	2,78*2*3,6-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		15,133			
W	"2003"	(5,58*2+5,54)*3,6-1,2*1,97-1,79*2,3*2+0,25*1,79*2+0,25*2,3*4		52,717			
W	"2004"	12,09*3,6-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		38,641			
W	"2005"	3,29*2*3,6-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		18,805			
W	"2006"	11,38*3,6-2,08*2,3- 1,2*1,97*2+0,4*1,4+0,4*2,15*2+0,25*2,08+0,25*2,3*2+0,5*1,4+0,5*2,15*2+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2		39,206			
W	"2007"	13,91*3,6-1,2*1,97-2,09*2,3-1,79*2,3+0,25*2,09+0,25*2,3*2+0,25*1,79+0,25*2,3*2		42,058			
W	"2008"	14,75*3,6-1,2*1,97-1,22*1,55-1,5*1,55+0,25*1,22+0,25*1,55*2+0,25*1,5+0,25*1,55*2		48,750			
W	"2009"	7,62*3,6-0,8*1,97		25,856			
W	"2010"	2,07*3,6-0,8*1,97		5,876			
W	"2011"	4,45*3,6-0,8*1,97-0,76*2,3+0,25*0,76+0,25*2,3*2		14,036			
W	"2012"	2,8*3,6-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		6,966			
W	"2013"	5,11*3,6-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		15,282			
W	"2014"	2,83*3,6-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		7,074			
W	"2015"	3*3,6-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		7,686			
W	"2016"	7,74*3,6-0,8*1,97-1,1*2,15		23,923			
W	"2017"	(5,12+9,5+27,48)*3,6-0,8*1,97*7-0,9*2- 1,2*1,97*5+0,4*1*3+0,4*2,15*6+0,5*1*5+0,5*2,15*10+0,5*1,4*5+0,5*2,15*10+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2		161,718			
W		0,5*2,4+0,5*2,15*2+0,5*1,2+0,5*2,15*2		6,100			
W	"2019"	1,7*3,6-0,8*1,97		4,544			
W	"2020"	3,04*3,6-0,8*1,97+0,4*1+0,4*2,15*2		11,488			
W	"2021"	1,18*3,6-0,8*1,97		2,672			
W	"2022"	3,26*3,6-0,8*1,97		10,160			
W	"P2023"	37,6*1,6+0,53*1,2*2+0,4*1*2+0,25*0,7*0,25*2+1,2*0,25*2		62,920			
W	"P2024"	20,32*1,6-1,28*1,15+0,25*1,15*2+0,25*1,28+0,53*1,2*2		33,207			
W	"P2026"	8,46*1,6+0,53*1,18		14,161			
W	"P2031"	18,2*3,6-0,95*1,97-1,25*1,97-1,1*1,97-1,5*1,5*3- 1,79*2,3+0,17*2,15*2+0,17*1,35+0,25*1,5*2+0,25*1,5*2+0,25*2,3*2+0,25*1,79		52,210			
W	"P2032"	22,02*3,6-0,95*1,97-1,5*1,5*4-1,79*2,3*2+0,25*2,3*4+0,25*1,79*2		63,362			
W	"2039"	17,2*3,6-1,48*2,1-1,7*2,4+0,25*1,48*2+0,25*2,1		55,997			
W	"P2048"	58,43*1,6		93,488			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	"2051"	3,31*3,6		11,916			
W	"2056"	1,24*3,6-0,8*1,97		2,888			
W	"2059"	12,28*3,6-0,8*1,97*2+0,45*1,2+0,45*2,15*2		43,531			
W	"2063"	5,75*3,6-0,9*1,97		18,927			
W	"P2063"	27,17*1,6+0,43*1,3		44,031			
W	"2066"	3,8*3,6-1,1*2,15-1,5*2,1+0,5*1,1+0,5*2,15*2+0,25*1,5+0,25*2,1*2		12,290			
W	"P2067"	23,04*3,6-0,8*1,97		81,368			
W	"P2103"	(9,33+50,9)*1,6-1,08*1,2*9+0,44*1,2*18+0,44*1,08*9+0,33*1,53		98,990			
W	"P2104"	15,95*3,6-0,8*1,97-1,48*2,3+0,4*2,15*2+0,4*1,23+0,25*2,3*2+0,25*1,48		56,172			
W	"3. NP						
W	"3005"	17,4*3,2-0,6*1,97-1*1,97-2,4*1,5		48,928			
W	"3018"	34,5*3,2-0,9*1,97*3-0,8*1,97		103,505			
W	"3019"	(3,9+1,4+1,54+1,4+3,2+9,1)*3,2-0,9*1,97-1,25*1,25+0,37*2,15*2+0,37*1,1		64,391			
W	"3020"	7,42*3,2-0,7*1,97+0,35*2,15*2+0,35*0,9		24,185			
W	"3049"	(2,03+4,8)*3,2-0,9*1,97		20,083			
W	"3073"	4,4*3,2-0,9*1,97		12,307			
W	"3075"	3,85*3,2		12,320			
W	OM_S_OPR	Mezisoučet		1 600,165			
W		-OM_S_D		-221,040			
W		Součet		1 379,125			
K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	21,048	322,00	6 771,46	CS ÚRS 2015 02
W	"2. NP						
W	"2001"	3,6*0,14		0,504			
W	"2002"	3,6*0,15*2		1,080			
W	"2003"	3,6*0,15*2		1,080			
W	"2005"	3,6*0,16*2		1,152			
W	"2007"	3,6*0,16*2		1,152			
W	"2008"	3,6*0,25*2+3,6*0,1*3		2,880			
W	"2009"	3,6*0,1*2		0,720			
W	"2010"	3,6*0,14		0,504			
W	"2011"	3,6*0,1		0,360			
W	"2014"	3,6*0,15		0,540			
W	"2016"	3,6*0,1		0,360			
W	"2020"	3,6*0,14+3,2*0,1		0,824			
W	"2051"	3,6*0,1		0,360			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2056" 3,6*0,2		0,720			
W		"2066" 3,6*0,1*2		0,720			
W		"3. NP					
W		"3019" 3,2*0,14*4		1,792			
W		"kanalizace					
W		28*0,15		4,200			
W		"vodovod					
W		21*0,1		2,100			
W		Součet		21,048			
K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	72,351	236,00	17 074,84	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2001" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2002" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2003" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2004" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2005" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2007" 0,6*2,15*2+0,6*1,4		3,420			
W		"2008" 0,5*2,15*2+0,5*1,4		2,850			
W		"2009" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"2010" 0,6*2,15*2+0,6*1		3,180			
W		"2011" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"2016" 0,6*2,15*2+0,6*1		3,180			
W		"2019" 0,6*2,15*2+0,6*1		3,180			
W		"2020" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"2021" 0,6*2,15*2+0,6*1		3,180			
W		"2022" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"2056" 0,6*2,15*2+0,6*1		3,180			
W		"2059" 0,53*2,15*2+0,53*1		2,809			
W		"2063" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"2066" 0,5*2,15*2+0,5*1		2,650			
W		"3. NP					
W		"3019" 0,47*3,2*8		12,032			
W		"3020" 0,45*2,15*2+0,45*0,9		2,340			
W		Součet		72,351			
K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	308,323	194,70	60 030,49	CS ÚRS 2015 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		OM_S_D		221,040			
W		OBKL_KER_B		87,283			
W		Součet		308,323			
K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 514,073	98,50	149 136,19	CS ÚRS 2015 02
W		OM_S_OPR		1 600,165			
W		-OBKL_KER		-86,092			
W	OM_S_ST	Součet		1 514,073			
K	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	425,210	48,78	20 741,74	CS ÚRS 2015 02
W		OM_STR_ST		425,210			
W		Součet		425,210			
K	611325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 50% včetně dodání sklovlníkatého pletiva do tmelu na rozhraní různých druhů materiálů	m2	425,210	241,50	102 688,22	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2001"		19,490			
W		"2002"		15,360			
W		"2003"		30,770			
W		"2004"		18,210			
W		"2005"		18,210			
W		"2006"		11,160			
W		"2007"		23,160			
W		"2008"		20,930			
W		"2009"		7,260			
W		"2010"		3,480			
W		"2011"		2,360			
W		"2012"		5,790			
W		"2013"		6,290			
W		"2014"		5,860			
W		"2015"		6,200			
W		"2016"		6,090			
W		"2017"		67,250			
W		"2019"		8,190			
W		"2020"		5,770			
W		"2021"		2,450			
W		"2022"		2,450			
W		"P2023"		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"P2024"	23,7		23,700			
W			"P2026"	3,73		3,730			
W			"2039"	16,6		16,600			
W			"2051"	2,57		2,570			
W			"2056"	2,08		2,080			
W			"2059"	12,87		12,870			
W			"2063"	8,08		8,080			
W			"2066"	2,95		2,950			
W			"P2067"	29,6		29,600			
W			"P2104"	13,3		13,300			
W	OM_STR_OPR		Mezisoučet			425,210			
W			Součet			425,210			
29	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm		m2	425,210	124,00	52 726,04	CS ÚRS 2015 02
W			OM_STR_OPR						
W	OM_STR_ST		Součet			425,210			
D	62		Úprava povrchů vnějších					2 433,60	
30	K	622332121	Doplnění stávající venkovní břízolitové omítky v ploše zazdívaného okna nanášená ručně na neomítnutý podklad		m2	2,080	1 170,00	2 433,60	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			1,3*1,6						
W			Součet			2,080			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					125 213,40	
31	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20		m3	11,919	3 210,00	38 259,99	CS ÚRS 2015 02
W			"Z. NP						
W			S201*0,05						
W			S202*0,05						
W			S203*0,05						
W			S204*0,05						
W			S206*0,05						
W			"3. NP						
W			S301*0,06						
W	BM_80		Součet			3,018			
12	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu		m3	11,919	722,00	8 605,52	CS ÚRS 2015 02
W			BM_80						
						11,919			

PČ	Typ	Kód	Popis					MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	K	631319171	Součet						11,919			
			Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže					m3	11,919	219,00	2 610,26	CS ÚRS 2015 02
			BM_80									
			Součet						11,919			
34	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari						11,919			
			"4/100/100 mm, 1,98 kg/m2					t	0,503	24 900,00	12 524,70	CS ÚRS 2015 02
			"2. NP									
			S201*1,98*1,1*0,001						0,062			
			S202*1,98*1,1*0,001						0,050			
			S203*1,98*1,1*0,001						0,033			
			S204*1,98*1,1*0,001						0,197			
			S206*1,97*1,1*0,001						0,045			
			"5/150/150 mm, 2,10 kg/m2									
			"3. NP									
			S301*2,1*1,1*0,001						0,116			
			Součet						0,503			
35	K	631342114	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot max. do 1400 kg/m3					m3	8,901	4 023,36	35 811,93	CS ÚRS 2015 02
			"1. PP									
			S201*0,05						1,419			
			S202*0,05						1,149			
			S203*0,05						0,768			
			S204*0,05						4,518			
			S206*0,05						1,047			
			Součet						8,901			
36	K	632451000R	Cementový samonivelační potěr CT 20 F5 dle ČSN EN 13892-2					m2	27,340	420,00	11 482,80	
			"2. NP									
			S208						27,340			
			Součet						27,340			
37	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie					m2	433,600	9,50	4 119,20	CS ÚRS 2015 02
			"2. NP									
			S201*2						56,740			
			S202*2						45,940			
			S203*2						30,720			
			S204*2						180,700			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			S206*2			41,860			
W			S208			27,340			
W			"3. NP						
W			S301						
W			Součet			50,300			
38	K	985131000R	Očištění kamenných prvků stávajícího schodiště		m2	51,300	48,00	2 462,40	
W			"2. NP						
W			"P2027" 8,1+1,8*24						
W			Součet			51,300			
39	K	632680000R	Dodatečný Inpregnační nátěr bez ovlivnění barevnosti pro finální celoplošnou povrchovou úpravu a snížení vodonasákavosti bezbarvým hydrofobizačním prostředkem		m2	51,300	182,00	9 336,60	
W			"2. NP						
W			"P2027" 8,1+1,8*24						
W			Součet			51,300			
D 9 Ostatní konstrukce a práce									
40	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou		m2	293,316	44,70	13 111,23	CS ÚRS 2015 02
W			OBKL_KER			86,092		423 349,93	
W			OBKL_KER_SDK			204,320			
W			OBKL_KER_PŘED			2,904			
W			Součet			293,316			
41	K	619991021	Oblepení rámu oken a dveří lepicí páskou		kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 02
42	K	919726121	Geotextilie pro ochranu stávajících konstrukcí včetně následného odstranění		m2	49,080	36,90	1 811,05	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			S222						
W			Součet			49,080			
43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		m2	600,000	74,00	44 400,00	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			350						
W			"3. NP						
W			250						
W			Součet			350,000			
W						250,000			
W						600,000			
44	K	952901112	Stavební přípomoc související s realizací díla za provozu objektu (např. demontáž a zpětná montáž podhledů, vyklizení místností a opětovné nastěhování včetně manipulace a přesunu do vyhrazených prostor, provizorní zakrytí stávajících konstrukcí... apod.)	hod		500,000	210,00	105 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	96	Bourání konstrukcí						138 788,29	
45	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm		m2	127,266	68,85	8 762,26	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2008" 3,35*3,6-0,8*1,97+1*3,6+1,84*3,6*2-0,6*1,97+1,88*3,6-0,6*1,97*2			30,554			
W			"2009" 1,88*3,6+1,7*3,6-0,8*1,97			11,312			
W			"2011" 1,74*3,6-0,6*1,97*2+1,41*3,6			8,976			
W			"2014" 7,13*3,6-0,9*2,02			23,850			
W			"2017" 2,3*3,6-1,5*1,97			5,325			
W			"2019" 2,12*3,6-0,6*1,97			6,450			
W			"2020" 1,71*3,6+1*3,6-0,6*1,97			8,574			
W			"2063" 2,72*3,6+2,66*3,6-0,7*1,97+2,81*3,6-0,7*1,97			26,726			
W			"2066" 2,02*3,6-0,9*1,97			5,499			
W			Součet			127,266			
46	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm		m2	98,110	82,80	8 123,51	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2001" 5,54*3,6			19,944			
W			"2002" 5,54*3,6			19,944			
W			"2003" 5,54*3,6			19,944			
W			"2014" 2,10*3,6			7,560			
W			"2016" 5,54*3,6-1,5*1,5*2			15,444			
W			"2020" 2,72*3,6			9,792			
W			"3. NP						
W			"3019" 5,71*0,15*3,2*2			5,482			
W			Součet			98,110			
7	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC přes 1 m3		m3	54,604	518,40	28 306,71	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2001" 1,4*0,6*0,2+0,15*0,15*0,9*4			0,249			
W			"2002" 0,25*2,15*0,6+1,4*0,6*0,14+0,15*0,15*0,9*2			0,481			
W			"2003" 1,4*2,15*0,6+1,4*0,6*0,14+0,15*0,15*0,9*4			2,005			
W			"2004" 0,32*2,15*0,6+1,4*0,6*0,14+0,15*0,15*0,9*2			0,571			
W			"2005" 0,75*2,15*0,6+1,4*0,6*0,14+5,54*3,6*0,16+0,15*0,15*0,9*2			4,317			
W			"2006" 0,34*0,1*3,6+0,7*0,25*1,2+0,7*0,25*0,12+0,15*0,15*0,9*2			0,394			
W			"2007" 0,9*2,15*0,6+1,4*0,6*0,14+5,54*3,6*0,16+0,15*0,15*0,9*4			4,551			
W			"2008" 0,9*2,15*0,5+1,4*0,5*0,14+3,82*3,6*0,24+0,15*0,15*0,9*4			4,447			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2009" 0,67*2,15*0,5+1*0,5*0,12		0,780			
W		"2010" 1*0,6*0,12		0,072			
W		"2011" 1*0,5*0,12		0,060			
W		"2016" 0,5*2,15*0,6+1*0,6*0,2+1,1*2,15*0,5+1,1*0,5*0,12		2,014			
W		"2017" 1,2*0,5*2,15+1,2*0,5*0,2+2,4*0,5*2,15+2,4*0,5*0,2+0,7*0,25*1,2+0,7*0,25*0,12		4,461			
W		"2019" 0,4*2,15*0,6+1*0,6*0,24		0,660			
W		"2020" 1*2,15*0,5+1*0,5*0,12		1,135			
W		"2022" 1*2,15*0,5+1*0,5*0,15		1,150			
W		"P2026" 0,5*0,3*3		0,450			
W		"2056" 1*2,15*0,6+1*0,6*0,24+2,82*3,6*0,2		3,464			
W		"2063" 1,1*2,15*0,5+1,1*0,5*0,15		1,265			
W		"P2067" 0,6*0,2*3		0,360			
W		"3. NP					
W		"3018" 0,3*0,5*3,2		0,480			
W		"3019" 0,1*0,47*2,15+6,4*0,47*2+1,25*0,55*1,05		6,839			
W		"3020" 0,9*0,45*2,15		0,871			
W		"3049" 0,72*1*5+0,6*3*5+1,55*0,5*0,5+0,7*0,6*0,5+1,1*0,6*0,5		13,528			
W		Součet		54,604			
K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	4,500	127,80	575,10	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2016" 1,5*1,5*2		4,500			
W		Součet					
K	964011211	Vybourání žb překladů prefabrikovaných dl do 3 m	m3	0,773	2 997,00	2 316,68	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2001" 0,15*0,25*1,49*2		0,112			
W		"2002" 0,15*0,25*1,79		0,067			
W		"2003" 0,15*0,25*1,79*2		0,134			
W		"2004" 0,15*0,25*1,79		0,067			
W		"2005" 0,15*0,25*1,79		0,067			
W		"2006" 0,15*0,25*2,09		0,078			
W		"2007" 0,15*0,25*1,79+0,15*0,25*2,09		0,146			
W		"2008" 0,15*0,25*1,22+0,15*0,25*1,50		0,102			
W		Součet		0,773			
K	971033361	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	27,000	243,90	6 585,30	CS ÚRS 2015 02
W		"prostory					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2. NP					
W			"2002" 2		2,000			
W			"2003" 2		2,000			
W			"2004" 2		2,000			
W			"2005" 4		4,000			
W			"2007" 2		2,000			
W			"2008" 2		2,000			
W			"2009" 1		1,000			
W			"2010" 4		4,000			
W			"2011" 1		1,000			
W			"2016" 1		1,000			
W			"2019" 1		1,000			
W			"2020" 1		1,000			
W			"2021" 1		1,000			
W			"2022" 1		1,000			
W			"2056" 1		1,000			
W			"2063" 1		1,000			
W			Součet		27,000			
1	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,125	1 233,00	1 387,13	CS ÚRS 2015 02
W			"prostory					
W			"2. NP					
W			"2016" 0,9*0,4*0,6		0,216			
W			"3. NP					
W			"3049" 1,55*0,5*0,49+0,7*0,6*0,49+1,1*0,6*0,49		0,909			
W			Součet		1,125			
2	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2	kus	4,000	267,30	1 069,20	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP					
W			"3005" 2		2,000			
W			"3080" 2		2,000			
W			Součet		4,000			
3	K	973031324	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	74,000	115,20	8 524,80	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP					
W			"P229" 2*3		6,000			
W			"3. NP					
W			"P301" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"S301" 2*10		20,000			
W			"S302" 2*4		8,000			
W			"S302" 2*5		10,000			
W			"S302" 2*8		16,000			
W			"S303" 2*6		12,000			
W			Součet		74,000			
54	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm					
W			"2. NP	kus	40,000	141,30	5 652,00	CS ÚRS 2015 02
W			"P201" 2		2,000			
W			"P202" 2*5		10,000			
W			"P203" 2		2,000			
W			"P204" 2		2,000			
W			"P207" 2		2,000			
W			"P208" 2		2,000			
W			"P209" 2		2,000			
W			"P210" 2		2,000			
W			"P215" 2		2,000			
W			"P231" 2		2,000			
W			"P232" 2		2,000			
W			"P233" 2		2,000			
W			"P236" 2		2,000			
W			"3. NP		2,000			
W			"P302" 2		2,000			
W			"P303" 2		2,000			
W			"P304" 2		2,000			
W			Součet		40,000			
5	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm					
W			"2. NP	kus	2,000	211,50	423,00	CS ÚRS 2015 02
W			"P211" 2		2,000			
W			Součet		2,000			
5	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm					
W			"2. NP	kus	8,000	171,00	1 368,00	CS ÚRS 2015 02
W			"P205" 2		2,000			
W			"P206" 2		2,000			
W			"P230" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"P235" 2			2,000			
W			Součet			8,000			
57	K	974031164	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm		m	28,000	142,20	3 981,60	CS ÚRS 2015 02
W			"kanalizace						
W			28						
W			Součet			28,000			
58	K	974031168	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 200 mm š do 100 mm		m	21,000	144,00	3 024,00	
W			"vodovod						
W			21						
W			Součet			21,000			
59	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2		m2	32,118	199,80	6 417,18	CS ÚRS 2015 02
W			"1. PP						
W			"0064" 0,9*2,02			1,818			
W			"2. NP						
W			"2008" 0,9*2,02*2+0,7*2,02*3			7,878			
W			"2009" 0,9*2,02*2+0,7*2,02*2			6,464			
W			"2019" 0,7*2,02			1,414			
W			"2020" 0,7*2,02			1,414			
W			"2059" 0,9*2,02			1,818			
W			"2063" 0,7*2,02*2			2,828			
W			"2066" 0,9*2,02			1,818			
W			"P2104" 0,9*2,02			1,818			
W			"3. NP						
W			"3018" 1*2,02			2,020			
W			"3019" 0,8*2,02			1,616			
W			"3020" 0,6*2,02			1,212			
W			Součet			32,118			
60	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2		m2	27,977	153,00	4 280,48	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2002" 1,05*2,02			2,121			
W			"2003" 1,05*2,02*2			4,242			
W			"2004" 1,05*2,02			2,121			
W			"2005" 1,05*2,02			2,121			
W			"2007" 1,05*2,02			2,121			
W			"2008" 1,20*2,02			2,424			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V		"2010" 1,05*2,02		2,121			
V		"2015" 1*2,02		2,020			
V		"2017" 1,2*2,02+1*2,02		4,444			
V		"2019" 1,05*2,02		2,121			
V		"2021" 1,05*2,02		2,121			
V		Součet		27,977			
K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,985	2 007,00	38 102,90	CS ÚRS 2015 02
V		"2. NP					
V		S201_B*0,07		1,986			
V		S202_B*0,08		1,838			
V		S203_B*0,08		1,229			
V		S204_B*0,08		7,228			
V		S206_B*0,08		1,674			
V		"3. NP					
V		S301_B*0,1		5,030			
V		Součet		18,985			
K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,256	2 043,00	6 652,01	CS ÚRS 2015 02
V		"2. NP					
V		S201_B*0,03		0,851			
V		S206_B*0,03		0,628			
V		S208_B*0,065		1,777			
V		Součet		3,256			
K	965049113	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání s rabicovým pletivem tl do 100 mm	m3	1,777	862,20	1 532,13	CS ÚRS 2015 02
V		"2. NP					
V		S208_B*0,065		1,777			
V		Součet		1,777			
K	965082923	Odstanění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	6,376	267,30	1 704,30	CS ÚRS 2015 02
V		"2. NP					
V		S202_B*0,03		0,689			
V		S203_B*0,03		0,461			
V		S204_B*0,03		2,711			
V		"3. NP					
V		S301_B*0,05		2,515			
V		Součet		6,376			

Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	94	Lešení a stavební výtahy					114 239,36	
K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m		m2	308,000	52,60	16 200,80	CS ÚRS 2015 02
W		"lešení						
W		18*11						
W		10*11						
W		Součet			198,000			
					110,000			
					308,000			
K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití		m2	27 720,000	1,10	30 492,00	CS ÚRS 2015 02
W		"3 měsíce						
W		"lešení						
W		18*11*90			17 820,000			
W		10*11*90			9 900,000			
W		Součet			27 720,000			
K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m		m2	308,000	30,40	9 363,20	CS ÚRS 2015 02
W		"lešení						
W		18*11						
W		10*11			198,000			
W		Součet			110,000			
					308,000			
K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	308,000	13,10	4 034,80	CS ÚRS 2015 02
W		"lešení						
W		18*11						
W		10*11			198,000			
W		Součet			110,000			
					308,000			
K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití		m2	27 720,000	0,35	9 702,00	CS ÚRS 2015 02
W		"3 měsíce						
W		"lešení						
W		18*11*90			17 820,000			
W		10*11*90			9 900,000			
W		Součet			27 720,000			
K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken		m2	308,000	8,82	2 716,56	CS ÚRS 2015 02
W		"lešení						
W		18*11			198,000			
W		10*11			110,000			
W		Součet			308,000			
K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2		m2	780,000	53,50	41 730,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"2. NP						
WV			350						
WV			"3. NP						
WV			430						
WV			Součet						
						350,000			
						430,000			
						780,000			
D	997		Přesun sutě						
72	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t		249,659	438,00	109 350,64	CS ÚRS 2015 02
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		249,659	227,00	56 672,59	CS ÚRS 2015 02
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		2 496,590	9,88	24 666,31	CS ÚRS 2015 02
WV			"předpoklad do 10 km						
WV			249,659*10						
WV			Součet						
						2 496,590			
75	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t		249,659	199,50	49 806,97	CS ÚRS 2015 02
D	998		Přesun hmot						
76	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t		174,196	261,00	45 465,16	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV						
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
77	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2		51,340	47,10	2 418,11	CS ÚRS 2015 02
WV			"2. NP						
WV			S201						
WV			S202						
WV	TL_V		Součet						
						28,370			
						22,970			
						51,340			
78	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg		84,711	220,00	18 636,42	CS ÚRS 2015 02
WV			"Spotřeba 1,5 kg/m2						
WV			TL_V*1,5*1,1						
WV			Součet						
						84,711			
						84,711			
79	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 24 m	t		0,085	906,00	77,01	CS ÚRS 2015 02
D	711B		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - bourání						
80	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2		27,340	9,71	265,47	CS ÚRS 2015 02
WV			"2. NP						

Č	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			S208_B						
W			Součet			27,340			
						27,340			
D	712		Povlakové krytiny						
1	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše		m2	2,750	72,82	19 513,44	200,26 CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"S306" 2,75*1						
W			Součet			2,750			
2	M	628321341	pás asfaltovaný						
W			"3. NP						
W			"S306" 2,75*1*1,15		m2	3,163	101,20	320,10	
W			Součet			3,163			
3	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše		m2	86,220	79,75	6 876,05	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2						
W			"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2			36,720			
W			Součet			49,500			
1	M	628321341	pás asfaltovaný		m2	86,220			
W			"3. NP						
W			"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2*1,15			114,026	101,20	11 539,43	
W			"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2*1,15			42,228			
W			Součet			56,925			
W			99,153*1,15 Přepočtené koeficientem množství			99,153			
K	998712103		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m		t	0,538	1 073,60	577,60	CS ÚRS 2015 02
D	712B		Povlakové krytiny - bourání						
K	712300831		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé		m2	2,750	12,80	35,20	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"S306" 2,75*1						
W			Součet			2,750			
K	712400831		Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé		m2	86,220	13,00	1 120,86	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2						
W			"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2			36,720			
W			Součet			49,500			
						86,220			

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	713	Izolace tepelné						
18	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami				94 624,90	
	W		"3. NP	m2	172,930	22,66	3 918,59	CS ÚRS 2015 02
	W		S304					
	W	IZ_MIN200	Součet		172,930			
19	M	631481410	deska minerální izolační tl. 200 mm					
	W		IZ_MIN200*1,02	m2	176,389	358,16	63 175,48	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		176,389			
20	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů fólií					
	W		"3. NP	m2	172,930	46,75	8 084,48	CS ÚRS 2015 02
	W		S304					
	W	F_PAR	Součet		172,930			
21	M	283292301	fólie parotěsná					
	W		F_PAR*1,1	m2	190,223	17,71	3 368,85	
	W		Součet		190,223			
22	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie					
	W		"3. NP	m2	172,930	41,03	7 095,32	CS ÚRS 2015 02
	W		S304					
	W	F_DIF	Součet		172,930			
23	M	283292501	fólie podstřešní difúzní					
	W		F_DIF*1,1	m2	190,223	38,17	7 260,81	
	W		Součet		190,223			
	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,826	942,70	1 721,37	CS ÚRS 2015 02
D	762	Konstrukce tesařské						
	K	762511262	Podlahové kce provizorní z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku včetně následného odstranění	m2	49,080	268,40	13 173,07	CS ÚRS 2015 02
	W		"2. NP					
	W		S222					
	W		Součet		49,080			
	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	215,480	317,90	68 501,09	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP					
	W		S302*2					
	W		S303*2					
					123,300			
					86,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		S311*2			6,180			
W		Součet			215,480			
97	K	762511266	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	107,740	366,30	39 465,16	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		S302						
W		S303			61,650			
W		S311			43,000			
W		Součet			3,090			
98	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	107,740			
W		"2. NP			156,820	22,77	3 570,79	CS ÚRS 2015 02
W		S222						
W		"3. NP			49,080			
W		S302						
W		S303			61,650			
W		S311			43,000			
W		Součet			3,090			
99	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti do 65 cm	m2	156,820			
W		"3. NP			104,650	75,24	7 873,87	CS ÚRS 2015 02
W		S302						
W		S303			61,650			
W		Součet			43,000			
100	M	605120011	Řezivo hranol 60 x 60 mm	m3	104,650			
W		"3. NP			1,116	7 647,20	8 534,28	
W		"S302" 125*0,06*0,06*1,05						
W		"S303" 170*0,06*0,06*1,05			0,473			
W		Součet			0,643			
101	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,116			
W		"3. NP			1,116	605,00	675,18	CS ÚRS 2015 02
W		"S302" 0,473						
W		"S303" 0,643			0,473			
W		Součet			0,643			
102	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	1,116	686,40	766,02	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP			1,116			
W		"S302" 0,473						
W		"S303" 0,643			0,473			
W		Součet			0,643			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			Součet			1,116			
D	762K		Konstrukce tesařské - krov						
103	K	762332000R	Montáž doplnění a výměny části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2		m	100,000	282,15	162 257,47	
W			"předpokládaný rozsah práce					28 215,00	
W			"3. NP						
W			100						
W			Součet			100,000			
104	K	762332001R	Montáž doplnění a výměny části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2		m	60,000	376,20	22 572,00	
W			"předpokládaný rozsah práce						
W			"3. NP						
W			60						
W			Součet			60,000			
105	M	605120110	řezivo hranol nad 120 cm2		m3	4,137	7 647,20	31 636,47	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			100*0,022*1,05			2,310			
W			60*0,029*1,05			1,827			
W			Součet			4,137			
106	K	762332002R	Montáž dřevěné lávky z hranatého řeziva průřezové plochy do 120 cm2		m	270,000	104,94	28 333,80	
W			"3. NP						
W			"T301" 30						
W			"T304" 40*40*3*1*80			30,000			
W			Součet			240,000			
107	M	605120010	řezivo hranol do 120 cm2		m3	1,113	7 647,20	8 511,33	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"T301" (30*0,05*0,16)*1,05						
W			"T302" (40*0,05*0,16+40*3*0,05*0,05+1*80*0,05*0,05)*1,05			0,252			
W			Součet			0,861			
108	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz		m2	18,750	72,93	1 367,44	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1			18,750			
W			Součet			18,750			
109	M	605151110	řezivo prkno		m3	0,591	5 476,90	3 236,85	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"S306" (4,5*2,5+2,75*1*2+2*1)*0,03*1,05						
			Součet			0,591			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		0,591			
0	K 762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 500 mm	m2	18,750	19,14	358,88	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP					
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1					
W		Součet		18,750			
1	M 605151110	Řezivo prkno	m3	0,269	5 476,90	1 473,29	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP					
W		"S306" (4,5*6+2,75*4*2+2*4)*0,15*0,03*1,05					
W		Součet		0,269			
2	K 762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,110	605,00	3 696,55	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP					
W		4,137					
W		1,113					
W		0,591					
W		0,269					
W		Součet		6,110			
K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	6,110	686,40	4 193,90	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP					
W		4,137					
W		1,113					
W		0,591					
W		0,269					
W		Součet		6,110			
K	762511265	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 20 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	39,700	366,30	14 542,11	
W		"3. NP					
W		"T301" 16,7					
W		"T302" 23					
W		Součet		16,700			
W		23,000					
W		39,700					
K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah	m2	39,700	22,77	903,97	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP					
W		"T301" 16,7					
W		"T302" 23					
W		Součet		16,700			
W		23,000					
W		39,700					
K	998762103	Přesum hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	8,966	1 474,00	13 215,88	CS ÚRS 2015 02

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	762B	Konstrukce tesařské - bourání				729,38	
7	K 762341811	Demontáž bednění střech z prken					
	W	"3. NP	m2	18,750	25,00	468,75	CS ÚRS 2015 02
	W	"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1					
	W	Součet		18,750			
8	K 762342812	Demontáž latování střech z latí osové vzdálenosti do 0,50 m					
	W	"3. NP	m2	18,750	13,90	260,63	CS ÚRS 2015 02
	W	"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1					
	W	Součet		18,750			
D	763	Konstrukce suché výstavby				1 257 975,81	
9	K 763121000R	SDK stěna protiprašná provizorní					
	W	"2. NP	m2	120,960	440,00	53 222,40	
	W	"P2023" 13,5*3,6		48,600			
	W	"P2031" 9,1*3,6		32,760			
	W	"P2032" 11*3,6		39,600			
	W	Součet		120,960			
	K 763111001R	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 2xA 12,5 TI 40 mm Rw 50 DB					
	W	"2. NP	m2	91,522	924,00	84 566,33	
	W	"2006" 2,52*3,6-1,5*1,97		6,117			
	W	"2009" (1,9+1,85)*3,6-0,7*1,97*2		10,742			
	W	"2012" 2,07*3,6		7,452			
	W	"2016" 5,54*3,6		19,944			
	W	"2017" 2,3*3,6-1,5*1,97		5,325			
	W	"2020" 1,9*3,6*2-0,7*1,97*2		10,922			
	W	"2021" 2,09*3,6		7,524			
	W	"2056" 3,12*3,6		11,232			
	W	"2059" 2,7*3,6-0,8*1,97		8,144			
	W	"2066" 2,02*3,6-0,8*1,97*2		4,120			
	W	Součet		91,522			
	K 763111000R	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xA 12,5 TI 75 mm Rw 55 DB					
	W	"2. NP	m2	415,523	968,00	402 226,26	
	W	"2001" 5,54*3,6		19,944			
	W	"2002" 5,54*3,6		19,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2003" 5,54*3,6		19,944			
W			"2004" 5,54*3,6		19,944			
W			"2005" 5,54*3,6		19,944			
W			"2008" 3,82*3,6		13,752			
W			"2009" 1,74*3,6		6,264			
W			"2010" 7,75*3,6		27,900			
W			"2012" 5,17*3,6-0,8*1,97		17,036			
W			"2013" 3,05*3,6-0,8*1,97		9,404			
W			"2014" 5,3*3,6-0,8*1,97		17,504			
W			"2019" 6,52*3,6		23,472			
W			"2020" 2,05*3,6		7,380			
W			"2021" 1,18*3,6		4,248			
W			"2022" 1,28*3,6		4,608			
W			"2051" 3,61*3,6-0,8*1,97		11,420			
W			"3. NP					
W			"3019" (4,01+1,61+2,8+3,9+8,5)*3,2-0,9*1,97-0,7*1,97		63,472			
W			"3049" 8,1*3,2-0,8*1,97		24,344			
W			"3073" 20,14*3,2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		59,523			
W			"3075" (2,9+5,8)*3,2-1,2*1,97		25,476			
W			Součet		415,523			
122	K	763122000R	SDK stěna šachtová	m2	32,670	748,00	24 437,16	
W			"3. NP					
W			"3005" 3,35*3,2		10,720			
W			"kanalizace, vodovod					
W			17					
W			"vzduchotechnika		17,000			
W			0,5*(3+3,3+3,6)					
W			Součet		4,950			
123	K	763121001R	SDK stěna představená instalační	m2	32,670	495,00	4 015,44	
W			"2. NP		8,112			
W			"2009" 0,9*1,2		1,080			
W			"2011" 1,36*1,2		1,632			
W			"2020" 0,9*1,2		1,080			
W			"2051" 0,9*1,2		1,080			
W			"2063" 0,9*1,2+0,9*1,2*2		3,240			

Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet			8,112			
K	763121002R	SDK stěna předsažená						
W		"3. NP		m2	166,902	495,00	82 616,49	
W		"3019" 2,8*3,2*4						
W		"3049" 6,3*3,2*4-0,9*1,97*2-2,4*3,2*2-3,65*3,2*3,2*3,2			35,840			
W		"3075" 3,1*3,2*2-0,8*1,97*2			114,374			
W		Součet			16,688			
W		166,902						
K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD						
W		"2. NP		m2	130,650	583,00	76 168,95	CS ÚRS 2015 02
W		"2001" 19,49			19,490			
W		"2009" 7,26			7,260			
W		"2010" 3,48			3,480			
W		"2011" 2,36			2,360			
W		"2012" 5,79			5,790			
W		"2013" 6,29			6,290			
W		"2014" 5,86			5,860			
W		"2016" 6,09			6,090			
W		"2019" 8,19			8,190			
W		"2020" 5,77			5,770			
W		"2021" 2,45			2,450			
W		"2022" 2,45			2,450			
W		"2039" 16,6			16,600			
W		"2051" 2,57			2,570			
W		"2056" 2,08			2,080			
W		"2059" 12,87			12,870			
W		"2063" 8,08			8,080			
W		"2066" 2,97			2,970			
W		"kanalizace, vodovod						
W		10						
W		Součet			10,000			
W		130,650						
K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD						
W		"3. NP		m2	172,930	737,00	127 449,41	CS ÚRS 2015 02
W		S304						
W		Součet			172,930			
W		172,930						
K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD						
W				m2	50,300	660,00	33 198,00	CS ÚRS 2015 02

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"3. NP					
W			S301					
W			Součet		50,300			
28	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	487,970	220,00	107 353,40	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP					
W			"2002" 15,36		15,360			
W			"2003" 30,77		30,770			
W			"2004" 18,21		18,210			
W			"2005" 18,21		18,210			
W			"2006" 11,16		11,160			
W			"2007" 23,16		23,160			
W			"2008" 20,93		20,930			
W			"2015" 6,2		6,200			
W			"2017" 67,25		67,250			
W			"P2023" 36,4		36,400			
W			"P2024" 21,91		21,910			
W			"P2026" 3,72		3,720			
W			"P2031" 18,54		18,540			
W			"P2032" 30,05		30,050			
W			"P2048" 63,8		63,800			
W			"P2063" 28,6		28,600			
W			"P2103" 25,4		25,400			
W			"P2104" 13,3		13,300			
W			"kanalizace, vodovod					
W			15		15,000			
W			"vzduchotechnika					
W			20		20,000			
W			Součet		487,970			
M		590305700	podhled kazetový 600 x 600 mm	m2	512,369	385,00	197 262,07	CS ÚRS 2015 02
W			SDK_P_KAZ*1,05		512,369			
W			Součet		512,369			
K		763164656	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15	m2	14,420	660,00	9 517,20	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP					
W			"P232" 1,4*4,76		6,664			
W			"P233" 1,4*5,54		7,756			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet					
31	K 763164736	SDK obklad kovových kčí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	14,420			
W		"3. NP					
W		"3019" 3,2		3,200	660,00	2 112,00	CS ÚRS 2015 02
W		Součet					
32	K 763172313	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 400x400 mm	kus	10,000	275,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2014" 2					
W		"2016" 1		2,000			
W		"2019" 2		1,000			
W		"2020" 1		2,000			
W		"2059" 2		1,000			
W		"2063" 1		2,000			
W		"2066" 1		1,000			
W		Součet		10,000			
3	M 590307120	dvířka revizní 400 x 400 mm	kus	10,000	968,00	9 680,00	CS ÚRS 2015 02
4	K 998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	37,637	1 100,00	41 400,70	CS ÚRS 2015 02
D 763B		Konstrukce suché výstavby - bourání				14 845,89	
5	K 763121811	Demontáž SDK představené stěny protiprášné provizorní s jednoduchou nosnou kčí opláštění jednoduché	m2	120,960	44,40	5 370,62	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"P2023" 13,5*3,6		48,600			
W		"P2031" 9,1*3,6		32,760			
W		"P2032" 11*3,6		39,600			
W		Součet		120,960			
6	K 763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	51,650	61,30	3 166,15	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		"2008" 20,93		20,930			
W		"2009" 7,26		7,260			
W		"2011" 2,36		2,360			
W		"2020" 3,7		3,700			
W		"2063" 7,4		7,400			
W		"kanalizace, vodovod					
W		10		10,000			
W		Součet		51,650			

Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu vlditelném		m2	63,600	99,20	6 309,12	CS ÚRS 2015 02
	W		"2. NP						
	W		"2006" 22,8			22,800			
	W		"P2103" 5,8			5,800			
	W		"kanalizace, vodovod						
	W		15			15,000			
	W		"vzduchotechnika						
	W		20			20,000			
	W		Součet			63,600			
	D	764	Konstrukce klempířské					11 009,72	
K	K	K401	Lemování z měděného plechu tl. 0,55 mm kolem nového výlezu na střešku kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		m2	1,056	2 959,00	3 124,70	
	W		"4. NP						
	W		0,33*3,2			1,056			
	W		Součet			1,056			
	K	K402	Lemování z měděného plechu tl. 0,6 mm pod stávající pálenou krytinou kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		m2	1,080	2 211,00	2 387,88	
	W		"4. NP						
	W		0,6*0,6*3			1,080			
	W		Součet			1,080			
	K	K403	Lemování z měděného plechu tl. 0,6 mm kolem nového výlezu VZT kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		m2	0,924	2 959,00	2 734,12	
	W		"4. NP						
K	K	K404	Oplechování parapetů z měděného plechu tl. 0,6 mm kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		m	2,100	1 298,00	2 725,80	
	K	998764103	Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m		t	0,024	1 551,00	37,22	CS ÚRS 2015 02
	W		0,924			0,924			
	W		0,33*2,8			0,924			
	W		Součet			0,924			
	D	765	Krytina skládaná					67 164,65	
	K	765111013	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30°		m2	16,000	149,60	2 393,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						
	W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1+2*1			16,000			
	W		Součet			16,000			
K	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°		m2	16,000	94,71	1 515,36	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						

Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1+2*1			16,000			
W		Součet			16,000			
K	765131011	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané z pravouhlých formátů jednoduché krytí		m2	86,220	280,50	24 184,71	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2			36,720			
W		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2			49,500			
W		Součet			86,220			
M	591602150	krytina vláknocementová		kus	957,904	37,84	36 247,09	CS ÚRS 2015 02
W		"Spotřeba: 10,1 ks/m2						
W		"3. NP						
W		"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2*10,1*1,1			407,959			
W		"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2*10,1*1,1			549,945			
W		Součet			957,904			
K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie		m2	18,750	23,65	443,44	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1			18,750			
W		Součet			18,750			
M	283292930	pojistná hydroizolace		m2	20,625	30,25	623,91	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"S306" (4,5*2,5+2,75*1*2+2*1)*1,1			20,625			
W		Součet			20,625			
K	765192001	Provizorní zakrytí střechy plachtou		m2	18,750	22,00	412,50	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1			18,750			
W		Součet			18,750			
K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m		t	1,311	1 025,20	1 344,04	CS ÚRS 2015 02
D	765B	Krytina skládaná - bourání					8 448,53	
K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití		m2	16,000	86,90	1 390,40	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1+2*1			16,000			
W		Součet			16,000			
K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30°		m2	16,000	12,70	203,20	CS ÚRS 2015 02
W		"3. NP						
W		"S306" 4,5*2,5+2,75*1+2*1			16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet			16,000			
153	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí		m2	86,220	77,20	6 656,18	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"3049" (1,7+1,7+1,1)*6,8*1,2						
W			"3073" (3,3+1,7)*8,25*1,2						
W			Součet			36,720			
W						49,500			
W						86,220			
154	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°		m2	18,750	10,60	198,75	CS ÚRS 2015 02
W			"3. NP						
W			"S306" 4,5*2,5+2,75*1*2+2*1						
W			Součet			18,750			
W						18,750			
D			Konstrukce truhlářské					480 075,96	
155	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m		kus	4,000	146,00	584,00	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2001" 2			2,000			
W			"2008" 2			2,000			
W			Součet			4,000			
156	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m		kus	12,000	198,00	2 376,00	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2001" 2			2,000			
W			"2002" 1			1,000			
W			"2003" 2			2,000			
W			"2004" 1			1,000			
W			"2005" 1			1,000			
W			"2006" 1			1,000			
W			"2007" 2			2,000			
W			"2008" 2			2,000			
W			Součet			12,000			
157	M	T201	parapet plastový vnitřní včetně koncovek		m	20,630	130,35	2 689,12	
W			"2. NP						
W			"2001" 1,49*2			2,980			
W			"2002" 1,79*1			1,790			
W			"2003" 1,79*2			3,580			
W			"2004" 1,79			1,790			
W			"2005" 1,79			1,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"2006" 2,09		2,090			
W			"2007" 1,79+2,1		3,890			
W			"2008" 1,22+1,5		2,720			
W			Součet		20,630			
158	K	T202	Dekontaminační strhávací vrstvená lepivá antibakteriální polyethylenová rohož 2500 x 2000 mm (balení 30 listů) kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	4 257,00	4 257,00	
159	K	T207	Dřevotřísková předstěna, CPL fólie včetně kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	3,000	6 400,00	19 200,00	
D 766D Konstrukce truhlářské - dveře								
160	K	776D00001	Patentní uzamykací systém generálního klíče, 2. stupeň bezpečnosti dle ČSN P ENV 1627 včetně uzamykacího plánu a projednání s uživatelem, dveří zadlabávací zámkou vybaveny cylindrickými vložkami v systému generálního klíče kompletní D+M	kus	1,000	36 432,00	36 432,00	
161	K	D001	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	9 735,00	9 735,00	
162	K	D201	Dveře dřevěné jednokřídlé 1200 x 1970 mm, ze 2/3 částečně prosklené včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	6,000	15 639,72	93 838,32	
163	K	D202	Dveře dřevěné dvoukřídlé 1500 x 1970 mm, ze 2/3 částečně prosklené včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	20 295,00	20 295,00	
164	K	D203	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	7,000	5 335,00	37 345,00	
165	K	D204	Dveře dřevěné jednokřídlé 700 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	4,000	4 493,50	17 974,00	
166	K	D205	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	5,000	4 510,00	22 550,00	
167	K	D206.1	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné s požární odolností EW30 DP-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	4,000	9 735,00	38 940,00	
168	K	D206.2	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné s požární odolností EW30 DP-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	10 065,00	10 065,00	
169	K	D209	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	4 517,70	4 517,70	
170	K	D215	Dveře dřevěné jednokřídlé 1200 x 1970 mm, plné včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	8 309,40	8 309,40	
171	K	D301	Dveře dřevěné jednokřídlé 700 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	9 718,50	9 718,50	
172	K	D302	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	5,000	9 742,70	48 713,50	
173	K	D303	Dveře dřevěné dvoukřídlé 1200 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	17 237,00	17 237,00	
174	K	D304	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	9 735,00	9 735,00	

Č. Typ		Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	D305	Dveře dřevěné jednokřídlé 700 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		kus	1,000	9 718,50	9 718,50	
16	K	D306	Dveře dřevěné jednokřídlé 800 x 1850 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		kus	3,000	11 451,00	34 353,00	
17	K	D307	Stávající dveře železné jednokřídlé 800 x 1970 mm opatřit novým nátěrem kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
18	K	D308	Dveře dřevěné jednokřídlé 900 x 1970 mm, plné s požární odolností EW 30 DP3-C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.		kus	1,000	9 742,70	9 742,70	
19	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m		t	0,031	301 620,00	9 350,22	CS ÚRS 2015 02
D 766B Konstrukce truhlářské - bourání									
D 766D-B Konstrukce truhlářské - dveře - bourání									
10	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2		kus	20,000	20,90	418,00	CS ÚRS 2015 02
W			"1. PP						
W			"0064" 1			1,000			
W			"2. NP						
W			"2008" 5			5,000			
W			"2009" 4			4,000			
W			"2019" 1			1,000			
W			"2020" 1			1,000			
W			"2059" 1			1,000			
W			"2063" 2			2,000			
W			"2066" 1			1,000			
W			"P2104" 1			1,000			
W			"3. NP						
W			"3018" 1			1,000			
W			"3019" 1			1,000			
W			"3020" 1			1,000			
W			Součet			20,000			
K		766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2		kus	13,000	37,70	490,10	CS ÚRS 2015 02
W			"2. NP						
W			"2002" 1			1,000			
W			"2003" 2			2,000			
W			"2004" 1			1,000			
W			"2005" 1			1,000			
W			"2007" 1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			"2008" 1			1,000			
W			"2010" 1			1,000			
W			"2015" 1			1,000			
W			"2017" 2			2,000			
W			"2019" 1			1,000			
W			"2021" 1			1,000			
W			Součet			13,000			
#2	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových		kus	33,000	30,50	1 006,50	CS ÚRS 2015 02
W			"1. PP						
W			"0064" 1			1,000			
W			"2. NP						
W			"2002" 1			1,000			
W			"2003" 2			2,000			
W			"2004" 1			1,000			
W			"2005" 1			1,000			
W			"2007" 1			1,000			
W			"2008" 6			6,000			
W			"2009" 4			4,000			
W			"2010" 1			1,000			
W			"2015" 1			1,000			
W			"2017" 2			2,000			
W			"2019" 2			2,000			
W			"2020" 1			1,000			
W			"2021" 1			1,000			
W			"2059" 1			1,000			
W			"2063" 2			2,000			
W			"2066" 1			1,000			
W			"P2104" 1			1,000			
W			"3. NP						
W			"3018" 1			1,000			
W			"3019" 1			1,000			
W			"3020" 1			1,000			
W			Součet			33,000			
#	K	766661800	Demontáž rohových lišt dveří		m	54,000	8,00	432,00	
W			"2. NP						

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2006" 1,5*6		9,000			
	WV		"2017" 1,5*30		45,000			
	WV		Součet		54,000			
D	7660-B		Konstrukce truhlářské - okna - bourání				808,30	
14	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	13,000	37,60	488,80	CS ÚRS 2015 02
	WV		"2. NP					
	WV		"2001" 2		2,000			
	WV		"2002" 1		1,000			
	WV		"2003" 2		2,000			
	WV		"2004" 1		1,000			
	WV		"2005" 1		1,000			
	WV		"2006" 1		1,000			
	WV		"2007" 2		1,000			
	WV		"2008" 2		2,000			
	WV		"3. NP		2,000			
	WV		"3019" 1		1,000			
	WV		Součet		13,000			
5	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,454	92,50	319,50	CS ÚRS 2015 02
	WV		"2. NP					
	WV		"2009" 1,22*1,55		1,891			
	WV		"3. NP					
	WV		"3019" 1,25*1,25		1,563			
	WV		Součet		3,454			
D	767		Konstrukce zámečnické				164 677,50	
	K	Z201	Nárožní ochranné úhelníky 2000 x 200 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	34,000	753,50	25 619,00	
	K	Z202	Vodorovné nerezové madlo na dveře 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	K	Z203	Vodorovné nerezové madlo sklopné 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 011,00	1 011,00	
	K	Z204	Vodorovné nerezové madlo pevné 800 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	
	K	Z205	Svislé nerezové madlo pevné 300 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	660,00	1 320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	Z206	Vodorovné nerezové madlo na dveře 700 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	850,00	850,00	
192	K	Z207	Závěsná sklopná sprchová sedáčka pro imobilní 450 x 450 mm včetně kotvení, nerez kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
193	K	Z208	Vodorovné a svislé madlo pevné do sprchy 1200 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	
194	K	Z209	Závěsová tyč 2500 mm pr. 40 mm včetně kotvení a závěsu, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
195	K	Z210	Závěsová tyč 1300 mm pr. 40 mm včetně kotvení a závěsu, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
196	K	Z211	Vodorovné a svislé madlo pevné 1200 mm pr. 40 mm včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	
197	K	Z212.1	Svodidla 2x s dřevěnou výpíní včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	33,500	1 870,00	62 645,00	
198	K	Z212.2	Madlo včetně kotvení, nerez matný kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	m	14,500	255,00	3 697,50	
199	K	Z301	Stávající schodiště očištěno včetně odstranění nátěru a provedení nového kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
200	K	Z305	Střešní světlík zateplený 900 x 800 mm kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	
201	K	Z401	Ocelová venkovní plošina ošetřena zinkováním včetně výroby, kotevnic a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky dokumentace.	kus	1,000	34 100,00	34 100,00	
202	K	767995000R	Zpevnění a prodloužení slouku krovu 2x UPE 220 včetně výroby, kotevnic a spojovacích prvků kompl. D+M. Provedení dle tabulky dokumentace.	kus	1,000	2 695,00	2 695,00	

D	767B	Konstrukce zámečnické - bourání				13 752,00	
203	K	767581000R	Demontáž stávajícího podhru z ocelových profilů a pletiva	m2	114,600	120,00	13 752,00
W		7. NP					
W		"P2023" 13,4					
W		"P2048" 72,6					
W		"P2063" 28,6					
W		Součet					

13,400
72,600
28,600
114,600

D	768	Konstrukce hliníkové				154 792,00	
D	768D	Konstrukce hliníkové - dveře				154 792,00	
204	K	D207	Dveře hliníkové jednokřídlé 900 x 2000 mm, ze 2/3 částečně prosklené s požární odolností EW30 DP-SM, C včetně zárubně a kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	50 054,40	50 054,40
205	K	D208	Dveře hliníkové dvoukřídlé 1500 x 1970 mm, ze 2/3 částečně prosklené s požární odolností EW30 DP-C včetně zárubně a kování kování kompl. D+M. Provedení dle tabulky výrobků.	kus	1,000	104 737,60	104 737,60

D	771	Podlahy z dlaždic				36 263,83	
---	-----	-------------------	--	--	--	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	771591000R	Montáž kontaktní kročejové izolace včetně okrajových pásků	"2. NP	m2	363,360	20,00	7 267,20	
	W		S201						
	W		S202			28,370			
	W		S203			22,970			
	W		S204			15,360			
	W		S206			90,350			
	W		"3. NP			20,930			
	W		S302						
	W		S303			61,650			
	W		S311			43,000			
	W	IZ_KROC_30	Mezisoučet			3,090			
	W		"2. NP			285,720			
	W		S208						
	W	IZ_KROC_40	Mezisoučet			27,340			
	W		"3. NP			27,340			
	W		S301						
	W	IZ_KROC_EPS30	Mezisoučet			50,300			
	W		Součet			50,300			
						363,360			
207	M	283756731	deska pro kročejový útlum tl. 30 mm z kamenné minerální vlny		m2	291,434	78,67	22 927,11	
	W		IZ_KROC_30*1,02						
	W		Součet			291,434			
208	M	283756750	deska pro kročejový útlum tl. 40 mm z kamenné minerální vlny		m2	27,887	104,54	2 915,31	CS ÚRS 2015 02
	W		IZ_KROC_40*1,02						
	W		Součet			27,887			
209	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 30 mm		m2	51,306	46,29	2 374,95	CS ÚRS 2015 02
	W		IZ_KROC_EPS30*1,02						
	W		Součet			51,306			
210	K	998771103	Presun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m		t	1,658	470,00	779,26	CS ÚRS 2015 02
D	771B		Podlahy z dlaždic - bourání						
211	K	771591001R	Demontáž kontaktní kročejové izolace včetně okrajových pásků		m2	27,340	5,00	4 024,17	
	W		"2. NP					136,70	
	W		S208_B						
	W		Součet			27,340			

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2		m2	50,300	28,26	1 421,48	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP						
	W		S301_B						
	W		Součet			50,300			
213	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických plochy přes 1 m2		m2	49,300	50,02	2 465,99	CS ÚRS 2015 02
	W		"2. NP						
	W		S201_B						
	W		S206_B			28,370			
	W		Součet			20,930			
	W		Součet			49,300			
D 773			Podlahy z litého teraca					15 889,28	
214	K	773901000R	Opravy litých teracových podlah, stávající trhliny zacelit epoxidovou penetrací včetně profižnutí a vysátí		m2	107,360	148,00	15 889,28	
	W		"2. NP						
	W		S205			105,120			
	W		S207			2,240			
	W		Součet			107,360			
D 776			Podlahy povlakové					548 425,04	
215	K	776121321	Penetrace podkladu povlakových podlah		m2	519,800	19,80	10 292,04	CS ÚRS 2015 02
	W		"2. NP						
	W		P_V			209,380			
	W		P_L			199,140			
	W		P_PVC			111,280			
	W		Součet			519,800			
216	K	776222000R	Lepení čtverců z PVC vodivým lepidlem s CU páskou a uzemněním		m2	111,280	258,50	28 765,88	
	W		"2. NP						
	W		S204			90,350			
	W		S206			20,930			
	W		Součet			111,280			
217	M	284110311	PVC čtverce tl. 2 mm, elektrický odpor 5X104 < R < 106		m2	122,408	484,00	59 245,47	
	W		P_PVC*1,1			122,408			
	W		Součet			122,408			
218	K	776232111	Lepení lamel a čtverců z vinytu 2-složkovým lepidlem		m2	209,380	198,00	41 457,24	CS ÚRS 2015 02
	W		"2. NP						

yp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V	S201			28,370			
V	S202			22,970			
V	"3. NP						
V	S301			50,300			
V	S302			61,650			
V	S303			43,000			
V	S311			3,090			
V	P_V	Součet		209,380			
M	284110541	dlíče vinylové tl.2,0 mm, protiskluznost R10, třída B	m2	230,318	572,00	131 741,90	
V	P_V*1,1			230,318			
V	Součet			230,318			
K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	199,140	154,00	30 667,56	CS ÚRS 2015 02
V	"2. NP						
V	S203			15,360			
V	S205			105,120			
V	S207			2,240			
V	S208			27,340			
V	S222			49,080			
V	P_L	Součet		199,140			
M	284110680	linoleum přírodní. 2,5 mm, protiskluznost R9,	m2	219,054	641,30	140 479,33	CS ÚRS 2015 02
V	P_L*1,1			219,054			
V	Součet			219,054			
K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm včetně ukončovací lišty	m	469,982	121,00	56 867,82	CS ÚRS 2015 02
V	"vinyl						
V	"2. NP						
V	"2001"	19,58-1,2		18,380			
V	"2009"	7,54+5,5*2-0,7*4-0,8		14,940			
V	"2010"	7,5-0,8		6,700			
V	"2011"	6,19-0,8		5,390			
V	"2020"	5,658+6,64+5,6-0,7*1,97*4-0,8		11,582			
V	"2021"	6,52-0,8		5,720			
V	"2022"	6,52-0,8		5,720			
V	"2055"	7,35-0,8		6,550			
V	"2063"	11,5-0,9		10,600			
V	"3. NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3019" 51,4-1,2-0,9*2		48,400			
W			"3020" 8,12-0,7		7,420			
W			"3049" 33,26-8-0,9		24,360			
W			"3073" 23,88-0,8*2-0,9		21,380			
W			"3075" 13,5-1,2-0,8		11,500			
W			"linoleum					
W			"2.NP					
W			"2002" 16,62-1,2		15,420			
W			"2006" 15,7-1,2*2-1,5		11,800			
W			"2012" 9,7-0,8		8,900			
W			"2013" 10,22-0,8		9,420			
W			"2014" 9,8-0,8		9,000			
W			"2015" 7,44		7,440			
W			"2017" 70,51-1,5*2-0,8*11-0,9-1,2*5		51,810			
W			"P2031" 18,2-0,9-1,35-1,1		14,850			
W			"P2032" 22,02-0,9-1,1		20,020			
W			"2039" 9,42-0,8*2		7,820			
W			"2051" 6,62-0,8		5,820			
W			"2059" 15,87-0,8*3		13,470			
W			"2066" 7,67-0,8*2		6,070			
W			"PVC					
W			"2. NP					
W			"2003" 22,19-1,2		20,990			
W			"2004" 17,62-1,2		16,420			
W			"2005" 17,65-1,2		16,450			
W			"2007" 19,44-1,2		18,240			
W			"2008" 18,6-1,2		17,400			
W	P_SV		Součet		469,982			
223	M	284110681	vytáhovaný sokl 100 mm	m	516,980	53,90	27 865,22	
W			P_SV*1,1		516,980			
W			Součet		516,980			
224	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové	m	20,000	66,00	1 320,00	CS ÚRS 2015 02
225	M	553431100	přechodový profil	m	22,000	170,50	3 751,00	CS ÚRS 2015 02
226	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	2,738	5 833,30	15 971,58	CS ÚRS 2015 02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	776B	Podlahy povlakové - bourání				10 913,98	
K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou					
W		"2. NP	m2	205,100	22,00	4 512,20	CS ÚRS 2015 02
W		S202_B		22,970			
W		S203_B		15,360			
W		S204_B		90,350			
W		S208_B		27,340			
W		S222_B		49,080			
W		Součet		205,100			
B	K 776991821	Odstranění lepidla z podlah	m2	205,100	22,00	4 512,20	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		S202_B		22,970			
W		S203_B		15,360			
W		S204_B		90,350			
W		S208_B		27,340			
W		S222_B		49,080			
W		Součet		205,100			
K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah pro odstranění nerovností	m2	49,080	38,50	1 889,58	CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W		S222_B		49,080			
W		Součet		49,080			
D	777	Podlahy lité				109 610,89	
K	776141000R	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou tl. 5 mm dle ČSN EN 13813 CT-C30-F7	m2	470,720	203,50	95 791,52	
W		"2. NP					
W		S201		28,370			
W		S202		22,970			
W		S203		15,360			
W		S204		90,350			
W		S205		105,120			
W		S206		20,930			
W		S207		2,240			
W		S208		27,340			
W		"3. NP					

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	S301			50,300			
	W	S302			61,650			
	W	S303			43,000			
	W	S311			3,090			
	W	Součet			470,720			
31	K	777611000R	Penetrace a příprava podkladu podlah	m2	365,600	19,80	7 238,88	
	W	"2. NP						
	W	S201			28,370			
	W	S202			22,970			
	W	S203			15,360			
	W	S204			90,350			
	W	S206			20,930			
	W	S207			2,240			
	W	S208			27,340			
	W	"3. NP						
	W	S301			50,300			
	W	S302			61,650			
	W	S303			43,000			
	W	S311			3,090			
	W	Součet			365,600			
32	K	777611001R	Penetrace epoxidová se vsypem z křemičitého písku a příprava podkladu podlah litých	m2	107,360	28,60	3 070,50	
	W	"2. NP						
	W	S205			105,120			
	W	S207			2,240			
	W	Součet			107,360			
33	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	3,857	910,03	3 509,99	CS ÚRS 2015 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				219 620,41	
4	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	293,316	38,30	11 234,00	CS ÚRS 2015 02
	W	OBKL_KER			86,092			
	W	OBKL_KER_SDK			204,320			
	W	OBKL_KER_PŘED			2,904			
	W	Součet			293,316			
5	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických lepených flexibilním lepidlem včetně řezání	m2	293,316	334,00	97 967,54	CS ÚRS 2015 02
	W	"zdívo						

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2. NP					
W			"2001" 11,83*2,1-1,2*1,97-1,49*1,25*2+0,25*1,49*2+0,25*1,25*4		20,749			
W			"2002" (0,65+0,9)*1,5		2,325			
W			"2003" 1,2*1,5		1,800			
W			"2004" 1,2*1,5		1,800			
W			"2005" 0,6*1,5		0,900			
W			"2007" 1,2*1,5		1,800			
W			"2008" 1,2*1,5		1,800			
W			"2009" (1,9+3,75)*2,1-0,8*1,97		10,289			
W			"2010" 2,07*2,1-0,8*1,97		2,771			
W			"2011" 4,45*2,1-0,8*1,97-0,76*1,25+0,25*0,76+0,25*1,25*2		7,634			
W			"2015" 3*1,5-2,07*0,65+0,25*2,07+0,25*0,65*2		3,997			
W			"2019" 1,7*2,1-0,8*1,97		1,994			
W			"2020" 0,9*2,1*2		3,780			
W			"2021" 1,18*2,1-0,8*1,97		0,902			
W			"2022" 3,26*2,1-0,8*1,97		5,270			
W			"2051" 3,31*2,1		6,951			
W			"2056" 1,24*2,1-0,8*1,97		1,028			
W			"2063" 5,75*2,1-0,9*1,97		10,302			
W	OBKL	KER	Mezisoučet		86,092			
W			"SDK					
W			"2. NP					
W			"2001" 7,75*2,1		16,275			
W			"2002" 5,54*1,5		8,310			
W			"2005" 1,2*1,5		1,800			
W			"2009" (3,77+5,5+5,5)*2,1-0,7*1,97*4		25,501			
W			"2010" 5,44*2,1		11,424			
W			"2011" 1,74*2,1		3,654			
W			"2015" 2,22*1,5*2		6,660			
W			"2019" 29,48*2,1		61,908			
W			"2020" (4,7+3,14+4,7)*2,1-0,7*1,97*2		23,576			
W			"2021" 5,35*2,1		11,235			
W			"2022" 3,26*2,1		6,846			
W			"2051" 3,31*2,1-0,8*1,97		5,375			
W			"2056" 4,61*2,1		9,681			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2063" 5,75*2,1		12,075			
W	OBKL_KER_SDK		Mezisoučet		204,320			
W			"Instalační předstěny					
W			"2009" 0,9*0,15					
W			"2011" 1,36*0,15		0,135			
W			"2020" 0,9*0,15		0,204			
W			"2051" 0,9*0,15		0,135			
W			"2063" 0,9*0,15+0,9*1,2*2		0,135			
W	OBKL_KER_PŘED		Mezisoučet		2,295			
W			Součet		2,904			
36	M	597612611	dlaždice keramické		293,316			
W			OBKL_KER*1,1	m2	319,453	280,00	89 446,84	
W			OBKL_KER_SDK*1,1		94,701			
W			Součet		224,752			
37	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem		319,453			
W			"2. NP	m	55,924	121,00	6 766,80	CS ÚRS 2015 02
W			"2001" 2,1*5+1,49*2		13,480			
W			"2002" 1,5*1		1,500			
W			"2003" 1,5*2		3,000			
W			"2004" 1,5*2		3,000			
W			"2005" 1,5*2		3,000			
W			"2007" 1,5*2		3,000			
W			"2008" 1,5*2		3,000			
W			"2009" 0,9		3,000			
W			"2011" 2,1*2+0,76*1*1,36		0,900			
W			"2015" 1,5*4+2,07*1		5,234			
W			"2019" 2,1*1		8,070			
W			"2020" 2,1*2+0,9		2,100			
W			"2051" 1,24		5,100			
W			"2063" 0,9+1,2*2		1,240			
W			Součet		3,300			
38	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem		55,924			
W			"2. NP	m	122,120	88,80	10 844,26	CS ÚRS 2015 02
W			"2001" 19,58-1,2-1,49*2+0,25*4		16,400			
W			"2002" 7,07		7,070			

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	"2003"	1,2		1,200			
W	"2004"	1,2		1,200			
W	"2005"	1,8		1,800			
W	"2007"	1,2		1,200			
W	"2008"	1,2		1,200			
W	"2009"	7,54+5,5*2-0,7*4-0,8		14,940			
W	"2010"	7,5-0,8		6,700			
W	"2011"	6,19-0,8-0,76+0,25*2		5,130			
W	"2015"	7,44+2,07+0,25*2		5,870			
W	"2019"	13,04-0,8		12,240			
W	"2020"	5,6*2+5,87-0,7*4		14,270			
W	"2021"	6,52-0,8		5,720			
W	"2022"	6,52-0,8		5,720			
W	"2051"	6,62-0,8		5,820			
W	"2056"	5,84-0,8		5,040			
W	"2063"	11,5-0,9		10,600			
W	Součet			122,120			
9	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	7,151	470,00	3 360,97 CS ÚRS 2015 02
D	781B	Dokončovací práce - obklady - bourání				6 188,36	
0	K	978059541	Odseskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	87,283	70,90	6 188,36 CS ÚRS 2015 02
W		"2. NP					
W	"2003"	2,5*2-0,9*1,97-1,79*1,15+0,25*1,15*2+1,5*2		9,744			
W	"2004"	1,5*2		3,000			
W	"2008"	15,08*2-1,22*1,1-1,5*1,1-1,1*1,97-0,8*1,97+0,25*1,1*4		24,525			
W	"2009"	(3,98+1,9)*2-1,22*1,1-0,8*1,97+0,25*1,1*2		9,392			
W	"2010"	1,5*2		3,000			
W	"2011"	4,45*2-0,75*1,15+0,25*1,15*2		8,613			
W	"2016"	0,43*2*2		1,720			
W	"2019"	1,8*2-0,9*1,97		1,827			
W	"2020"	3,2*2		6,400			
W	"2021"	1,28*2-0,9*2,02		0,742			
W	"2022"	3,26*2		6,520			
W	"2063"	5,9*2		11,800			
W	OBKL_KER_B	Součet		87,283			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
241	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	154,950	260,00	172 769,46	
	W		"předpokládaný rozsah práce, nové ocelové stropní nosníky				40 287,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"3. NP					
	W	S301			50,300			
	W	S302			61,650			
	W	S303			43,000			
	W	Součet			154,950			
242	K	783821112	Nátěry syntetické omítek barva lesklý povrch 1x základní a 2x email včetně penetrace	m2	602,193	220,00	132 482,46	CS ÚRS 2015 02
	W		"nátěr stěny					
	W		"2. NP					
	W	"2002"	16,62*2-1,2*1,97-1,79*1,15+0,25*1,15*2		29,393			
	W	"2003"	22,19*2-1,2*1,97-1,79*1,15*2+0,25*1,15*4		39,049			
	W	"2004"	17,62*2-1,2*1,97-1,79*1,15+0,25*1,15*2		31,393			
	W	"2005"	17,65*2-1,2*1,97-1,79*1,15+0,25*1,15*2		31,453			
	W	"2006"	13,90*2-1,2*1,97*2-1,5*1,97-2,09*1,15+0,5*2*2+0,4*2*2+0,25*1,15*2+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2		22,839			
	W	"2007"	19,44*2-1,2*1,97-1,79*1,15+0,25*1,15*4		33,204			
	W	"2008"	18,60*2-1,2*1,97-1,22*1,1-1,5*1,1+0,25*1,1*4		32,944			
	W	"2012"	9,7*2-0,8*1,97-2,08*1,15+0,25*1,15*2		16,007			
	W	"2013"	10,22*2-0,8*1,97-2,08*1,15+0,25*1,15*2		17,047			
	W	"2014"	9,8*2-0,8*1,97-2,07*1,15+0,25*1,15*2		16,219			
	W	"2016"	13,27*2-0,8*1,97*2-1,1*2+0,5*2*2		23,188			
	W	"2017"	57,15*2-1,5*1,97*2-0,8*1,97*11-0,9*2-1,2*1,97*5+0,4*2*6+0,5*2*24+0,25*0,7+0,25*1,2*2		107,009			
	W	"P2031"	18,2*2-0,95*1,97-1,25*1,97-1,1*1,97-1,5*1,1*3-1,79*1,15+0,17*2*2+0,25*1,1*2+0,25*1,15*2		24,696			
	W	"P2032"	22,02*2-0,95*1,97-1,5*1,1*4-1,79*1,15*2+0,25*1,15*4		32,602			
	W	"2039"	19,2*2-0,8*1,97-1,48*1-1,7*2+0,25*1,15*4		32,444			
	W	"2059"	14,96*2-0,8*1,97*3+0,45*2*2		26,992			
	W	"2066"	7,57*2-0,8*1,97-1,1*2-1,5*1+0,25*1*2		10,364			
	W	"P2067"	23,04*2-0,8*1,97		44,504			
	W	"P2104"	15,95*2-0,8*1,97-1,48*1,1+0,4*2*2+0,25*1,1*2		30,846			
	W	Součet			602,193			
	W	OM_S_NAT						
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
3	K	784111001	Oprášení (omezení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 025,375	3,76	138 960,72	CS ÚRS 2015 02

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		OM_S_OPR		1 600,165			
	W		OM_STR_OPR		425,210			
	W		Součet		2 025,375			
4	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 025,375	18,56	37 590,96	CS ÚRS 2015 02
	W		OM_S_OPR		1 600,165			
	W		OM_STR_OPR		425,210			
	W		Součet		2 025,375			
5	K	784181111	Základní penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	W		M	m2	1 866,501	16,02	29 901,35	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		1 866,501			
6	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 866,501	30,70	57 301,58	CS ÚRS 2015 02
	W		"malba stěny					
	W		"2. NP					
	W		"2001" 19,58*3,25-1,2*1,97-1,49*2,3*2+0,25*1,49*2+0,25*2,3*4		57,462			
	W		"2002" 16,62*3,25-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		49,132			
	W		"2003" 22,19*3,25-1,2*1,97-1,79*2,3*2+0,25*1,79*2+0,25*2,3*4		64,715			
	W		"2004" 17,62*3,25-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		52,382			
	W		"2005" 17,65*3,25-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,3*2		52,479			
	W		"2006" 13,30*3,25-1,2*1,97*2-1,5*1,97-2,09*2,3+0,5*1,4+0,5*2,15*2+0,4*1,4+0,4*2,15*2+0,25*2,09+0,25*2,3*2+0,25*0,7*2+0,25*1,2*2		40,438			
	W		"2007" 19,44*3,25-1,2*1,97-1,79*2,3+0,25*1,79+0,25*2,09+0,25*2,3*4		55,162			
	W		"2008" 18,60*2,7-1,2*1,97-1,22*1,55-1,5*1,55+0,25*1,22+0,25*1,5+0,25*1,5*4		45,820			
	W		"2009" (7,54+5,5*2)*2,7-0,7*1,97*4-0,8*1,97		42,966			
	W		"2010" 7,5*2,7-0,8*1,97		18,674			
	W		"2011" 6,19*2,7-0,8*1,97-0,76*2,3+0,25*0,76+0,25*2,3*2		14,729			
	W		"2012" 9,7*3,6-0,8*1,97-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		30,230			
	W		"2013" 10,22*3,25-0,8*1,97-2,08*2,3+0,25*2,08+0,25*2,3*2		28,525			
	W		"2014" 9,8*3,25-0,8*1,97-2,07*2,3+0,25*2,07+0,25*2,3*2		27,181			
	W		"2015" 7,45*3,25-2,07*2,3+0,25*2,07+0,25*2,3*2		21,119			
	W		"2016" 13,27*2,7-0,8*1,97*2-1,1*2,15+0,5*1,1+0,5*2,15*2		33,012			
	W		"2017" 57,15*2,85-1,5*1,97*2-0,8*1,97*11-0,9*2-1,2*1,97*5+0,4*1*3+0,4*2,15*6+0,5*1*5+0,5*1,4*5+0,5*2,4+0,5*1,2+0,5*2,15*24+0,25*0,7+0,25*1,2*2		166,747			
	W		"2019" 13,04*2,7-0,8*1,97		33,632			
	W		"2020" (5,6+5,87+5,6)*2,7-0,7*1,97*4-0,8*1,97+0,4*1+0,4*2,15*2		41,117			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V	"2021"	6,52*2,7-0,8*1,97		16,028			
V	"2022"	6,52*2,7-0,8*1,97		16,028			
V	"P2023"	37,6*1,6+0,53*1,2*2+0,4*1*2+0,25*0,7*0,25*2+1,2*0,25*2		62,920			
V	"P2024"	20,32*1,6-1,28*1,15+0,25*1,15*2+0,25*1,28+0,53*1,2*2		33,207			
V	"P2026"	8,46*1,6+0,53*1,18		14,161			
V	"P2027"	(4,65+2,7)*4-1,28*2,3+0,25*1,28*0,25*2,3*2		26,824			
V	"P2031"	18,2*3,6-0,95*1,97-1,25*1,97-1,1*1,97-1,5*1,5*3-1,79*2,3+0,17*2,15*2+0,17*1,35+0,25*1,5*2+0,25*1,5*2+0,25*1,79		52,210			
V	"P2032"	22,02*3,6-0,95*1,97-1,5*4-1,79*2,3*2+0,25*2,3*4+0,25*1,79*2		63,362			
V	"2039"	19,2*3,1-1,48*2,1-1,7*2,4+0,25*1,48*2+0,25*2,1		53,597			
V	"P2048"	58,43*1,6		93,488			
V	"2051"	6,62*2,7-0,8*1,97		16,298			
V	"2056"	5,84*2,7-0,8*1,97		14,192			
V	"2059"	14,96*3,1-0,8*1,97*3+0,45*1,2+0,45*2,15*2		44,123			
V	"2063"	11,5*2,7-0,9*1,97		29,277			
V	"P2063"	27,17*1,6+0,43*1,3		44,031			
V	"2066"	7,57*3,1-0,8*1,97-1,1*2-1,5*2,1+0,25*1,5+0,25*2,1*2		17,966			
V	"P2067"	23,04*3,6-0,8*1,97		81,368			
V	"P2103"	(9,33+50,9)*1,6-1,08*1,2*9+0,44*1,2*18+0,44*1,08*9+0,33*1,53		98,990			
V	"P2104"	15,95*3,6-0,8*1,97-1,48*2,3+0,4*2,15*2+0,4*1,23+0,25*2,3*2+0,25*1,48		56,172			
V	"3. NP						
V	"3005"	20,75*3,2-1*1,97-0,6*1,97		63,248			
V	"3018"	48,1*3,2-0,9*1,97*3-0,8*1,97		147,025			
V	"3019"	83,40*3,2-0,9*1,97*2-1,2*1,97-0,7*1,97-1,25*1,25+0,37*2,15*2+0,37*1,1		260,027			
V	"3020"	7,42*3,2-0,7*1,97+0,35*2,15*2+0,35*0,9		24,185			
V	"3049"	36,6*3,2-0,8*1,97-0,9*1,97*2		111,998			
V	"3073"	27,67*3,2-0,8*1,97*2-0,9*1,97		83,619			
V	"3075"	13,5*3,2-1,2*1,97-0,8*1,97		39,260			
V	"malba stropy						
V	"2. NP						
V	"2001"	19,49		19,490			
V	"2009"	7,26		7,260			
V	"2010"	3,48		3,480			
V	"2011"	2,36		2,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2012" 5,79		5,790			
W			"2013" 6,29		6,290			
W			"2014" 5,86		5,860			
W			"2016" 6,09		6,090			
W			"2019" 8,19		8,190			
W			"2020" 5,77		5,770			
W			"2021" 2,45		2,450			
W			"2022" 2,45		2,450			
W			"2039" 5,43		5,430			
W			"2056" 2,08		2,080			
W			"2059" 12,87		12,870			
W			"2063" 8,08		8,080			
W			"2066" 2,95		2,950			
W			"P2067" 29,6		29,600			
W			"3. NP					
W			"3005" 23,8		23,800			
W			"3019" 83,83		83,830			
W			"3020" 3,1		3,100			
W			"3049" 31,09		31,090			
W			"3073" 30,56		30,560			
W			"3075" 11,11		11,110			
W			Mezisoučet		2 759,106			
W			-OBKL_KER		-86,092			
W			-OBKL_KER_SDK		-204,320			
W			-OM_S_NAT		-602,193			
W	M		Součet		1 866,501			
247	K	784211051	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravy	m2	1 866,501	3,51	6 551,42	CS ÚRS 2015 02
W			M		1 866,501			
D	OST		Ostatní				50 790,00	
248	K	OST000001	Přenosný hasící přístroj práškový PHP s hasící schopností 21A kompl. D+M	ks	6,000	965,00	5 790,00	
W			"2. NP					
W			3+1					
W			"3. NP		4,000			
W			1+1		2,000			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		Součet		6,000			
	K OST000002	Informační systém - typová hliníková deska, rozměr 150 x 150 mm, dělená na 3-4 vodorovné díly. Horní díl pevný s gravírovaným číslem a názvem místnosti, další díly vyměnitelné s popisem/jmenovkou.	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP
Objekt: 1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP
Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Broumov	Datum:	22.08.2016
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	46504303
	Broumovské stavební sdružení s.r.o.	DIČ:	CZ46504303
Projektant:		IČ:	
	INS spol. s r.o.	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		770 197,00
DPH základní snižena	Základ daně	Výše daně
	770 197,00	21,00% 161 741,37
	0,00	15,00% 0,00
Cena s DPH		931 938,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Jchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum:

22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

Číslo dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

základy soupisu celkem

770 197,00

ZTI - Zdravotechnika

770 197,00

SOUPIS PRACÍ

avba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

bjekt:

1.1 - S001 Stavební úpravy NIP, DIOP

upis:

1.1.4 - Zdravotní technika

isto:

Broumov

idavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

hazeč:

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

áklady soupisu celkem

770 197,00

D ZTI

Zdravotechnika

K	ZTI000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	770 197,00	770 197,00	
---	-----------	------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

770 197,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP
1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP
Popis:

1.1.5 - Elektroinstalace silnoproud

SO: Broumov
Místo: Broumov
Dávatel:
Chazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Projektant: INS spol. s r.o.
Oznámka:

CC-CZ: 22.08.2016
Datum:
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Cena bez DPH		3 897 705,91	
H základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 897 705,91	21,00%	818 518,24
		0,00	0,00
Cena s DPH		V CZK	4 716 224,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - S001 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.5 - Elektroinstalace silnoprout

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 897 705,91

SIL - Elektroinstalace - silnoprout

3 897 705,91

DUPIŠ PRACÍ

Objednatel:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Práce:

1.1.5 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

Broumov

Datum: 22.08.2016

Objednatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Shrnutí soupisu celkem

3 897 705,91

Dílčí položky:

K SIL Elektroinstalace - silnoproud

K	SIL000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	3 897 705,91	3 897 705,91	
---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

3 897 705,91

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

KSO:

Broumov

Místo:

CC-CZ: 22.08.2016

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

384 118,00

DPH základní
snížená

Základ daně
384 118,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 664,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

464 782,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

avba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

jekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

upis:

1.1.6 - Vytápění

sto:

Broumov

datatel:

hazec: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

id dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

áklady soupisu celkem

384 118,00

V - Vytápění

384 118,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum:

22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

384 118,00

D		V	Vytápění	384 118,00			
1	K	V00000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	384 118,00	384 118,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.7 - Medicinální plyny

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Broumov

Datum:

22.08.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

46504303

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

DIČ:

CZ46504303

Projektant:

IČ:

INS spol. s r.o.

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

928 567,20

DPH základní
snižená

Základ daně

928 567,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

194 999,11

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 123 566,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název stavby: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP
Předmět: 1.1 - S001 Stavební úpravy NIP, DIOP
Popis: 1.1.7 - Medicinální plyny
Místo: Broumov
Zadavatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.
Objednatel:

Datum: 22.08.2016
Projektant: INS spol. s r.o.

Číslo dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

Válklady soupisu celkem

MP - Medicinální plyny	928 567,20
	928 567,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.7 - Medicinální plyny

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Uchazeč: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

928 567,20

D		MP	Medicínální plyny		928 567,20	
1	K	MP00000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+W		928 567,20	928 567,20
				kpl	1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP
Objekt: 1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP
Soupis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Broumov	Datum:	22.08.2016
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	46504303
	Broumovské stavební sdružení s.r.o.	DIČ:	CZ46504303
Projektant:		IČ:	
	INS spol. s r.o.	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		2 699 049,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 699 049,00	21,00%	566 800,29
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		V CZK	3 265 849,29

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

projekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

popis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

stav:

Broumov

Datum: 22.08.2016

dávatel:

nazev: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

část dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

náklady soupisu celkem

2 699 049,00

VZT - Vzduchotechnika

2 699 049,00

Objednatel:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Projekt:

1.1 - S001 Stavební úpravy NIP, DIOP

Opis:

1.1.8 - Vzduchotechnika

Místo:

Broumov

Dávatel:

Datum: 22.08.2016

Prázeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

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

Skupiny soupisu celkem

2 699 049,00

D VZT

Vzduchotechnika

K	VZT000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	2 699 049,00	2 699 049,00	
---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--------------	--------------	--

2 699 049,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Soupis:

1.1.9 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo:

Broumov

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

46504303

CZ46504303

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 995 377,27

DPH základní

snížená

Základ daně

2 995 377,27

Sazba daně

21,00%

Výše daně

629 029,23

15,00%

0,00

Cena s DPH

V CZK

3 624 406,50

SESTAVA EKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:		Nemocnice Broumov - NIP, DIOP	
projekt:		1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP	
popis:		1.1.9 - Elektroinstalace slaboproud	
místo:		Broumov	
dávatel:		Datum: 22.08.2016	
délka:		Projektant: INS spol. s r.o.	
část dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
úklady soupisu celkem		2 995 377,27	
SLP - Elektroinstalace - slaboproud		2 995 377,27	

COUPIS PRACÍ

urba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

jekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

dis:

1.1.9 - Elektroinstalace slaboproud

10

Broumov

Datum: 22.08.2016

7. **Prílohy:**

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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

klady soupisu celkem

2 995 377,27

D SLP Elektroinstalace - slaboproud		2 995 377,27	
K SLP000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000
			2 995 377,27
			2 995 377,27

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nemocnice Broumov - NIP, DIOP
Objekt: 1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP
Soupis:

1.1.11 - Měření a regulace

KSO: CC-CZ: 22.08.2016
Místo: Broumov
Datum: 22.08.2016
Zadavatel: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Uchazeč: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303
Projektant: IČ: 46504303
INS spol. s r.o. DIČ: CZ46504303
Poznámka: IČ: 46504303
DIČ: CZ46504303

Cena bez DPH		794 033,00
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	794 033,00	166 746,93
		0,00
		21,00%
		15,00%
Cena s DPH		960 779,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objedvavatel:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

1.1 - SO01 Stavební úpravy NIP, DIOP

Popis:

1.1.11 - Měření a regulace

Místo:

Broumov

Objednatel:

Objednatel: Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Objednatel:

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

Objednatel: Popis

Cena celkem [CZK]

CELKOVÉ náklady soupisu celkem

794 033,00

MAR - Měření a regulace

794 033,00

OUPIŠ PRACÍ

avba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

jekt:

1.1 - S001 Stavební úpravy NIP, DIOP

upis:

1.1.11 - Měření a regulace

sto:

Broumov

lavatel:

hazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

klady soupisu celkem

794 033,00

D MAR

Měření a regulace

K	MAR000001	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	794 033,00	794 033,00	
---	-----------	------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

794 033,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

3.1 - PS01 Lékařská technologie - SO01

Soupis:

3.1.1 - Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

IČ: 46504303

DIČ: CZ46504303

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
205 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
43 050,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

248 050,00

ĚKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

vba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

jekt:

3.1 - PS01 Lékařská technologie - S001

pis:

3.1.1 - Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou

to:

Broumov

avatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

azeč:

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

ídlu - Popis

Cena celkem [CZK]

klady soupisu celkem

205 000,00

HSV - HSV

205 000,00

LT - Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou

205 000,00

SOUPIS PRACÍ

stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

objekt:

3.1 - PS01 Lékařská technologie - SO01

popis:

3.1.1 - Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou

místo:

Broumov

Datum: 22.08.2016

zadavatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

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

láklady soupisu celkem

205 000,00

D HSV

HSV

D LT

Lékařská technologie - pevně spojené se stavbou

205 000,00

205 000,00

1	K	LT	Samostatný rozpočet, kompletní D+M	kpl	1,000	205 000,00	205 000,00	
---	---	----	------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

**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@mliberec.cz, www.mliberec.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.:	1. etapa
Datum:	19. září 2016
Název stavby:	Nemocnice Broumov SO 01 stavební úpravy NIP, DIOP rozvody
Projektant:	Jiří Štajer

Číslo	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.	DPH %
rozvody	měděná trubka 8x1	40,00	40,00	m	71,50	91,30	2 860,00	3 652,00	21
	měděná trubka 12x1	136,00	136,00	m	85,80	110,00	11 668,80	14 960,00	21
	měděná trubka 18x1	121,00	121,00	m	126,50	121,00	15 306,50	14 641,00	21
	měděná trubka 22x1	54,00	54,00	m	159,50	198,00	8 613,00	10 692,00	21
	měděná trubka 28x1	120,00	120,00	m	313,50	220,00	37 620,00	26 400,00	21
	profes trubek 3%	1,00	0,00	kus	2 281,40	0,00	2 281,40	0,00	21
	Ag pájka 45+pasta	1 400,00	0,00	g	13,20	0,00	18 480,00	0,00	21
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	22,00	22,00	kus	83,60	107,80	1 839,20	2 371,60	21
	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	6,00	6,00	kus	97,90	118,80	587,40	712,80	21
	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	13,00	13,00	kus	138,60	159,50	1 801,80	2 073,50	21
	tvarovky Cu do pr.28	188,00	188,00	kus	74,80	139,10	14 052,40	25 022,80	21
	konzole jednoduchá	70,00	70,00	kus	63,80	83,60	4 466,00	5 852,00	21
	konzole středně složitá	47,00	47,00	kus	140,80	118,80	6 617,60	5 583,60	21
	značení potrubí	471,00	471,00	kus	23,10	13,20	10 880,10	6 217,20	21
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	471,00	0,00	m	7,70	0,00	3 626,70	0,00	21
	propáchnutí rozvodu dusíkem	471,00	471,00	m	8,80	4,40	4 144,80	2 072,40	21
	nápojení na stávající rozvod	2,00	2,00	kus	283,80	385,00	567,60	770,00	21
	odstavení části stáv. rozvodu vč. zpětného uvedení do provozu	0,00	2,00	kus	0,00	495,00	0,00	990,00	21
	úseková tlaková zkouška	0,00	9,00	kus	0,00	1 265,00	0,00	11 385,00	21
	závěrečná tlaková zkouška	0,00	3,00	kus	0,00	3 135,00	0,00	9 405,00	21
	kulový kohout DN20 vč. šroubení	5,00	5,00	kus	471,90	203,50	2 359,50	1 017,50	21
	kulový kohout DN25 vč. šroubení	1,00	1,00	kus	531,30	283,80	531,30	283,80	21
	lahvový uzavírací ventil	8,00	8,00	kus	715,00	308,00	5 720,00	2 464,00	21
	odvodňovací lahev pro vakuu	1,00	1,00	kus	1 641,20	275,00	1 641,20	275,00	21
	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	4,00	4,00	kus	1 155,00	330,00	4 620,00	1 320,00	21
	vakuometr pr.100 rozsah 0-100kPa	2,00	2,00	kus	902,00	121,00	1 804,00	242,00	21
	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snížení tlaku)	2,00	2,00	kus	30 641,60	941,60	61 283,20	1 883,20	21
	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	1,00	1,00	kus	24 475,00	495,00	24 475,00	495,00	21
	kabel signalizace	210,00	210,00	m	70,40	49,50	14 784,00	10 395,00	21
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	1,00	1,00	kus	1 417,90	275,00	1 417,90	275,00	21
	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko (1650mm), výbava na 1 lůžko : 2x O2, 1x SV04, 1x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 10x zásuvka ZIS-LED, 6x ochr.pospojení, 2x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, osvětlení přímé (ovídané na rampě), 2x medilista 400mm,	5,00	5,00	kus	31 747,10	1 725,90	158 735,50	8 629,50	21
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka (4200mm), výbava na 1 lůžko : 2x O2, 1x SV04, 1x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 10x zásuvka ZIS-LED, 6x ochr.pospojení, 2x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, osvětlení přímé (ovídané na rampě), 2x medilista 400mm,	2,00	2,00	kus	74 641,60	3 150,40	149 283,20	6 300,80	21
	nosič infuzí na medilistu	9,00	9,00	kus	2 816,00	137,50	25 344,00	1 237,50	21
	počítač na medilistu	9,00	9,00	kus	5 341,60	258,50	48 074,40	2 326,50	21
	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	1,00	0,00	kus	4 950,00	0,00	4 950,00	0,00	21
	zahájení, ukončení a předání	0,00	1,00	kus	0,00	7 150,00	0,00	7 150,00	21
	přesun hmot	0,00	1,00	kus	0,00	63 800,00	0,00	63 800,00	21
	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stř.vzduchu dle Č.3.2 odst.b	0,00	1,00	kus	0,00	2 475,00	0,00	2 475,00	21
	zkoušky a revize	0,00	1,00	kus	0,00	24 750,00	0,00	24 750,00	21
							550 446,50	278 120,70	
							celkem Kč bez DPH		928 567,20

Stavební pomocné práce a demontáže nejsou započítány.

vypracovala: Poživilová Martina

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Broumov

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46504303

CZ46504303

IČ:

DIČ:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

226 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

226 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 460,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

273 460,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Dávka:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

Předmět:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Broumov

Dávatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

Datum:

22.08.2016

Chazeč:

Projektant: INS spol. s r.o.

Podíl dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

226 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

226 000,00

ba:

Nemocnice Broumov - NIP, DIOP

ekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

o:

Broumov

avatel:

Broumovské stavební sdružení s.r.o.

azeč:

Datum: 22.08.2016

Projektant: INS spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

226 000,00

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					226 000,00
K VRN000001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	128 000,00	128 000,00	
K VRN000002	Provoz investora a třetích osob	kpl	1,000	46 000,00	46 000,00	
K VRN000003	Kompletační, inženýrská, koordináční činnost	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
K VRN000004	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
K VRN000005	Výrobní dokumentace nové ocelové konstrukce pro venkovní vzduchotechnické jednotky včetně statického posouzení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
		REKAPITULACE NAKLADŮ				
1		Vnitřní kanalizace				286 365
2		Vnitřní vodovod				199 717
3		Zařizovací předměty				284 115
		CELKEM SOUPIS VÝKONŮ (bez DPH)				770 197
1		Vnitřní kanalizace				
1	721174024	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 70	m	10	405,43	4 054
2	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 100	m	8	450,79	3 606
3	721174006	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 125	m	5	586,22	2 931
4	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40	m	14	344,95	4 829
5	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50	m	64	379,08	24 261
6	721174044	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 70	m	25	394,63	9 866
7	721174045	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 100	m	18	421,63	7 589
8	A7211701	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (třívrstvé, vyztužení minerálním plnivem, hlučnost 18 dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 70	m	46	606,31	27 890
9	A7211702	Potrubí z plastových trub vícevrstvé tlumící zvuk (třívrstvé, vyztužení minerálním plnivem, hlučnost 18 dB) systém odpadní (svislé, ležaté) DN 100	m	78	842,08	65 682
10	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	26	51,84	1 348
11	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14	57,24	801
12	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1	69,12	69
13	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10	85,32	853
14	721210001	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a suchou klapkou DN 40/50 (HL 510NPr - strojovny VZT)	kus	1	893,92	894
15	721210002	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem a nerezovou mřížkou, pro povlakové hydroizolace, typ HL 510NK-3020 + HL 38P + HL 83.M, odtok DN50 (před realizací odsouhlasit podle povrchové úpravy podlahy)	kus	4	3 091,61	12 366
16	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 (HL 400)	kus	1	549,61	550
17	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)	kus	1	446,8	447
18	A 721001	Zápachová uzávěrka HL21	ks	1	332,96	333
19	A 721002	Přívzdušňovací ventil HL904T	ks	1	569,92	570
20	A 721003	Přívzdušňovací ventil HL900N	ks	5	920,05	4 600
21	A 721004	Kondenzační sifon HL 136.N - pro VZT a CHL	ks	3	664,31	1 993
22	A 721005	Ostatní drobné zednické výpomocce (stanoveno procentní sazbou z částí vnitřní kanalizace)	%	10	1 522,80	15 228
23	A 721006	Napojení technologie na připravené vývody (včetně sifonu z potrubí)	kus	2	493,56	987
24	A 721007	Ostatní připojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	90	248,4	22 356
25	A 721008	Příplatek za lešení	soub	1	1 620,00	1 620
26	A 721009	Potrubí pro odvod kondenzátu PPR PN10 40*5,5 , vč montáže	m	7	304,78	2 133
27	A 721012	Koleno pro připojení WC s odbočkou DN50	kus	1	634,07	634
28	A 721013	Revizní dvířka plastová DKP 200/200 mm	kus	10	128,41	1 284
29	A 721014	Čistící tvarovka do potrubí DN70	kus	3	75,28	226

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
30	A 721015	Čistící tvarovka do potrubí DN100	kus	7	93,74	656
31	A 721016	Příplatek za podchycení (napojení) stávající kanalizace (včetně utěsnění)	kus	10	303,48	3 035
32	A 721017	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	25	90,07	2 252
33	A 721018	Prostup zdí tl. 300-600 mm, 150/150 mm, vč. utěsnění	kus	5	1 479,60	7 398
34	A 721019	Prostup stropní konstrukcí 150/150 mm, vč. utěsnění	kus	24	658,8	15 811
35	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	268	15,77	4 226
36	721300912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	6	289,44	1 737
37	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2	517,32	1 035
38						
39	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	34	136,08	4 627
40	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	48	10,15	487
41	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	29	27,54	799
42	721210812	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 70	kus	4	122,04	488
43	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových DN 100	kus	2	166,32	333
44	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	25	102,06	2 552
45	721290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1	1 620,00	1 620
46						
47	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	8	135	1 080
48	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	5	124,2	621
49	721140903	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 70	kus	3	1 080,00	3 240
50	721140905	Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100	kus	3	1 242,00	3 726
51	721140913	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 70	kus	5	274,32	1 372
52	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	3	326,16	978
53	721140923	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 70	kus	8	47,52	380
54	721140925	Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100	kus	8	67,5	540
55	721171903	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50	kus	2	156,6	313
56	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	3	156,6	470
57	721171913	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	4	166,32	665
58	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	4	233,28	933
59	A 722013	Kamerový průzkum částí vnitřní kanalizace včetně vyhodnocení stavu instalací	hod	6,00	831,6	4 990
1 CELKEM						286 365
2	Vnitřní vodovod					
60	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	4,00	464,0	1 856
61	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	2,00	489,6	979

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
62	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	44,00	111,9	4 923
63	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	75,00	136,8	10 263
64	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	44,00	183,5	8 074
65	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 20 x 3,4	m	90,00	146,0	13 142
66	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 25 x 4,2	m	70,00	186,6	13 063
67	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6, vícevrstvá s čedičovou vložkou) D 32 x 5,4	m	45,00	247,4	11 134
68	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	4,00	171,3	685
69	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	4,00	216,1	864
70	722174074	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4	kus	2,00	275,7	551
71	722179192	Příplatek k ceně rozvody vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce při průměru trubek do 32 mm, do 15 svarů	soubor	6,00	164,2	985
72	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	119,00	40,7	4 846
73	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	50,00	41,5	2 074
74	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	160,00	45,1	7 222
75	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	45,00	50,1	2 255
76	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	78,00	139,3	10 867
77	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	78,00	157,7	12 299
78	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	12,00	130,1	1 562
79	722220233	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1	kus	4,00	170,6	683
80	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	7,00	113,8	797
81	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	1,00	111,6	112
82	722232153	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit těžká řada R 950R G 1/2	kus	2,00	115,1	230
83	722232154	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit těžká řada R 950R G 3/4	kus	14,00	157,4	2 203
84	722232155	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí vnitřní závit těžká řada R 950R G 1	kus	6,00	209,6	1 258
85	722234263	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 1/2	kus	1,00	115,1	115

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
86	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	4,00	68,0	272
87	A 722001	Oddělovací člen pro doplňovací systémy dle DIN 1988, a DIN EN 1717 při přímém napojení na rozvod pitné vody, uzavírací armatury na vstupu i výstupu, stěnový držák, včetně standardního vodoměru, DN 15, typ armatury BA15, Max PN 10bar	soub	1,00	980,5	981
88	A 722002	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN15	kus	2,00	558,3	1 117
89	A 722003	Regulační ventil s jemným nastavením top-ball DN20	kus	1,00	642,0	642
90	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	374,00	22,1	8 280
91	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	374,00	20,4	7 633
92	A 722004	Připojení technologických zařízení dle požadavku dodavatele technologie (včetně koncového ventilu)	soub	2,00	755,0	1 510
93	A 722005	Ostatní drobné zednické výpomoci na vnitřním vodovodu (stanoveno procentní sazbou z částí vnitřní vodovod)	%	10,00	1 371,6	13 716
94	A 722006	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	60,00	248,4	14 904
95	A 722007	Revizní dvířka plastová DKP 200/200 mm	kus	5,00	128,4	642
96	A 722008	Prostup stropem 150/250 mm včetně utěsnění	soub	7,00	658,8	4 612
97	A 722009	Prostup zdí tl. 300-600 mm 150/250 mm včetně utěsnění	soub	2,00	1 479,6	2 959
98	A 722010	Příplatek za lešení	soub	1,00	1 620,0	1 620
99	A 722011	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	28,00	90,1	2 522
100	A 722012	Štítky s popisem větvi a sekcí u jednotlivých uzavěrů (dle standardů investora)	soub	1,00	272,8	273
101	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,00	467,6	935
102						
103	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	68,00	56,7	3 856
104	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	26,00	98,8	2 569
105	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	40,00	37,3	1 490
106	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	42,00	17,1	717
107	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	28,00	27,5	771
108	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	8,00	13,5	108
109	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	12,00	20,4	245
110	722290823	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	1 620,0	1 620
111						
112	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	9,00	9,5	86
113	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	12,00	19,1	229
114	722130991	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 20 / G 1/2	kus	3,00	650,9	1 953
115	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	3,00	755,9	2 268
116	722130993	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami (QT) DN potrubí / G odbočky DN 32 / G 1	kus	2,00	970,7	1 941
117	722131943	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí svěrnými spojkami (QA) PN 16 DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	6,00	800,2	4 801
118	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	26,00	54,0	1 404

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotk a	Množstv l	Jednotková cena	Cena
2 CELKEM						199 717
3	Zařizovací předměty					
Před realizací odsouhlasit u investora všechny typy zařizovacích předmětů a baterií !!!						
119	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené (WC+ VL)	soubor	10,00	1 272,6	12 726
120	725112021	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný (WC)	soubor	6,00	3 099,6	18 598
121	725112001	Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatné stojící s hlubokým splachováním odpad vodorovný (imobilní WC)	soubor	2,00	5 181,8	10 364
122	725001	Oddálené pneumatické ovládání pro splachovací nádr pod omítku (s dvojitým splach., pro WC imobilní)	soub	2,00	1 403,1	2 806
123	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm + sifon chrom (U3)	soubor	4,00	3 153,4	12 614
124	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm + sifon chrom (U1)	soubor	7,00	3 222,2	22 555
125	725211624	Umyvadla keramická bez výtokových armatur bez přepdau se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 650 mm + sifon chrom (U2)	soubor	5,00	3 292,2	16 461
126	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm + sifon HL134.0 (Ui)	soubor	2,00	2 090,5	4 181
127	725241513	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	1,00	6 148,0	6 148
128	725245122	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídle, šířky 900 mm	soubor	1,00	10 061,5	10 062
129	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm (VL1)	soubor	1,00	3 406,4	3 406
130	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,00	540,0	1 080
131	642711010	Závěsná výlevka s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada (VL)	kus	1,00	3 186,3	3 186
132	725002	Modul prozávěsnou výlevko, se samonosným ocelovým rámem, nádržkou, ukotvení na zem, tlačítko SINGLLE nebo DUAL (VL)	soub	1,00	4 751,9	4 752
133	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	2,00	211,8	424
134	725001	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, kartuše 40 mm eco (42UM, 42UNI, 422DNR, 442DNR)	soubor	9,00	2 384,2	21 458
135	725002	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm, kartuše 40 mm eco (VL, VL1)	soubor	2,00	2 062,0	4 124
136	725003	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí, kartuše 40 mm eco (U1,U3,Ui)	soubor	13,00	1 491,4	19 388
137	725004	Baterie umyvadlové elektronické stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody , 24V DC + zdroj (U2)	soubor	5,00	5 838,8	29 194
138	725005	Baterie sprchové nástěnné pákové, kartuše 40 mm eco, sprchová růžice samočistící, včetně příslušenství (S1, S2, S3)	soubor	2,00	1 560,8	3 122
139	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4 (HL 15)	kus	7,00	191,5	1 340
140	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4 (HL 15.1)	kus	18,00	176,4	3 174
141	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)	kus	18,00	231,2	4 162
142	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 (HL 100G)	kus	7,00	264,7	1 853

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP

D.1.1.4 ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Soupis výkonů

Číslo pozice	Kód položky	POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
143	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514 S) a odpadním ventilem	kus	1,00	839,9	840
144	725310003	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	soub	1,00	2 197,0	2 197
145	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,50	535,7	804
146						
147	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm (WC)	soubor	3,00	4 764,5	14 294
148	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	2,00	4 526,4	9 053
149	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm (WC)	soubor	3,00	5 961,4	17 884
150	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené (Wci)	soubor	2,00	5 961,4	11 923
151	998726113	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,00	1 566,0	1 566
152						
153	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	7,00	153,4	1 074
154	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných	soubor	2,00	180,4	361
155	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	15,00	118,8	1 782
156	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	4,00	244,1	976
157	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,00	118,8	238
158	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	21,00	71,3	1 497
159	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,00	186,8	187
160	725850800	Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí	kus	21,00	20,7	436
161	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	21,00	12,5	263
162	725590813	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,00	1 566,0	1 566
3 CELKEM						284 115
		Zdravitechnika				770 197
		CELKEM SOUPIS VÝKONŮ				

ZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP
 D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP
 D.1.1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
 Broumov

Datum: .09.2016

Objednatel: OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA
 446, 547 68 NÁCHOD

Projektant: INS s.r.o. Náchod

Zhotovitel:

Zpracoval: Elym Hronov, spol.s r.o.

2		Popis		3		4		5		6		7	
Soubor A													
Soubor A - materiál nosný													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková		Cena celkem
				6	7	
2		4	5	6	7	
38	N3,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	10,00	2591,65		25 917,00
39	EL1,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	91,00	1072,33		97 582,00
40	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	3,00	352,80		1 058,00
41	EL5,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	10,00	1420,00		14 200,00
42	EL6,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	2,00	722,42		1 445,00
43	EL7,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	14,00	707,85		9 910,00
44	EL8,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	4,00	707,85		2 831,00
45	EL9,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	6,00	463,67		2 782,00
46	EL10,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	14,00	1072,33		15 013,00
47	EL11,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	8,00	888,38		7 107,00
48	EL13,svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	18,00	586,25		10 553,00
49	drátěný žlab 500/100,vč.konsol,spoj.mat., zavěš.od strop.	m	70,00	135,42		9 479,00
50	drátěný žlab 250/100,vč.konsol,spoj.mat., na zeď	m	50,00	268,70		13 435,00
51	drátěný žlab 400/100,vč.konsol,spoj.mat., na zeď	m	26,00	481,09		12 508,00
52	drátěný žlab 500/100,vč.konsol,spoj.mat., na zeď	m	180,00	558,52		89 363,00
53	krabice KUJ 68 1901	ks	225,00	4,91		1 105,00
54	krabice KR 68	ks	75,00	18,28		1 371,00
55	krabice KO 97.5	ks	30,00	20,13		604,00
56	krabice KR 97	ks	75,00	51,44		3 858,00
57	krabice KO 125	ks	40,00	71,90		2 876,00
58	krabice KO 125, vč.přípojnice na pospojení místnosti	ks	13,00	228,56		2 971,00
59	krabice KT 250	ks	15,00	210,61		3 159,00
60	krabice KT 250, vč.PA a PE přípojnice	ks	5,00	373,61		1 868,00
61	Svoditč přepětí tř.III, do ins.krab.	ks	13,00	788,17		10 246,00
62	pospoj.svorka na potrubí + pasek Cu	ks	75,00	26,95		2 021,00
63	Pojistková skříň SR602 do zdi	ks	1,00	11375,00		11 375,00
64	Kabelová spojka na AYKY 3x185+95mm2	ks	4,00	1280,00		5 120,00
65	prostorový termostát chlazení 230V,10A,IP30,5-40st.,analog.	ks	4,00	575,72		2 303,00
66	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapušt.	ks	15,00	392,80		5 892,00
67	vypínac zap.01,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	26,00	48,40		1 206,00
68	vypínac zap.05,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	22,00	72,86		1 603,00
69	vypínac zap.06,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	6,00	49,66		298,00
70	vypínac zap.07,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	1,00	82,28		82,00
71	zásuvka chráněná zap.víčko,pro RTG, 230V,16A,zdravotn.	ks	6,00	186,80		1 121,00
72	zásuvka 16A/230V zap., IP20,bílá,zdravotnictví	ks	72,00	54,37		3 915,00
73	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,sv.III,zdravotnictví	ks	8,00	186,80		1 494,00
74	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,oranž.+sign.,zdravotnictví	ks	3,00	389,60		1 169,00
75	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,zdravotnictví	ks	3,00	389,60		1 169,00
76	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.+sign.,zdravotnictví	ks	15,00	389,60		5 844,00
77	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.,sv.III,zdravotnictví	ks	5,00	389,60		1 948,00
78	dvojasuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	24,00	75,76		1 818,00
79	Modul dálk.signalizace,inf.panel,MDS+TOM	ks	6,00	2198,77		13 193,00
80	Rozvaděč R-3018, dle schématu zapojení	ks	1,00	24051,00		24 051,00
81	Rozvaděč RH-DO, dle schématu zapojení	ks	1,00	19164,00		19 164,00
82	Rozvaděč RH-MDO, dle schématu zapojení	ks	1,00	65877,00		65 877,00
83		ks	1,00	74924,00		74 924,00

Kód položky	Popis		MJ	Množství/ celkem	Cena jednotková	Cena celkem
2	3		4	5	6	7
84	Rozvaděč R-NIP, dle schématu zapojení		ks	1,00	225475,00	225 475,00
85	Rozvaděč RH-VDO, dle schématu zapojení		ks	1,00	39222,00	39 222,00
86	Rozvaděč R-dočasný, dle schématu zapojení		ks	1,00	47722,00	47 722,00
87	Rozvaděč R-JIP1, dle schématu zapojení, včetně přepojení stávajících vývodů z AS1 (10m)		ks	1,00	35450,00	35 450,00
88	Rozvaděč R-trafo, dle schématu zapojení		ks	1,00	39550,00	39 550,00
89	UPS,60kVA/400V,180min,vč.bat.,vč.mont.a oživ.,viz PD		ks	1,00	761600,00	761 600,00
90	Zápůjčka DA 250kVA, propojení se sítí, pohonné hmoty (záložní DA v době transformátoru a PS2)		kpl	1,00	92500,00	92 500,00
91	Drát AlMgSi 8mm		m	75,00	16,58	1 244,00
92	Jímecí tyč 3m, AlMgSi, včetně podstavce a podložky		ks	2,00	694,23	1 388,00
93	Podpěra vedení drátu AlMgSi po atřese včetně podložky		ks	60,00	22,39	1 343,00
94	Podpěra svodových vedení drátu AlMgSi včetně podložky, vrutu a hmoždinky)		ks	15,00	24,89	373,00
95	Svorka okapová, nerez		ks	1,00	28,90	29,00
96	Tlačítko central stop a total stop v uzamykatelné prosklené krabici		ks	1,00	748,37	748,00
97	Dielektrický koberec 17kV		m2	15,00	580,37	8 706,00
98	kabelová spojka na CYKY 4x35 + 15m kabelu CYKY 4x35		ks	2,00	8683,19	17 366,00
99	kabelová spojka na AYKY 4x35 + 15m kabelu AYKY 4x35		ks	1,00	2019,89	2 020,00
100	kabelová spojka na AYKY 4x16 + 15m kabelu AYKY 4x16		ks	3,00	1423,23	4 270,00
101	kabelová spojka na CYKY 3x2,5 + 15m kabelu CYKY 3x2,5		ks	4,00	1093,40	4 374,00
102	kabelová spojka na CYKY 4x6 + 15m kabelu CYKY 4x6		ks	1,00	1435,55	1 436,00
103	kabelová spojka na CYKY 5x1,5 + 15m kabelu CYKY 5x1,5		ks	1,00	1120,25	1 120,00
104	kabelová spojka na CYKY 4x16 + 15m kabelu CYKY 4x16		ks	1,00	2980,42	2 980,00
105	kabelová spojka na CYKY 4x10 + 15m kabelu CYKY 4x10		ks	2,00	2004,02	4 008,00
106	kabelová spojka na CYKY 5x16 + 15m kabelu CYKY 5x16		ks	1,00	3657,42	3 557,00
107	kabelová spojka na AYKY 4x6 + 15m kabelu AYKY 4x6		ks	2,00	1409,28	2 819,00
108	kabelová spojka na AYKY 4x25 + 15m kabelu AYKY 4x25		ks	1,00	1716,36	1 716,00
109	kabelová spojka na AYKY 4x50 + 15m kabelu AYKY 4x50		ks	3,00	2337,06	7 011,00
	Materiál					
	Podružný materiál - 2% z nosného materiálu					3 025 149,00
109	Profrez 5%					60 502,98
110	Pomocné práce elektro - 2% z nosného materiálu					54 259,95
111	Materiál CELKEM					60 502,98
	Soubor A					3 200 414,91
	Soubor A - montáž					
	uklid pracoviste					697 291,00
112	vypracovani revizni zpravy		hod	20,00	230,00	4 600,00
113	koordinace s reizním technikem		hod	32,00	290,00	9 280,00
114	koordinace s ostatními profesemi		hod	5,00	270,00	1 350,00
115	Napojeni technologických zařízení		hod	20,00	270,00	5 400,00
116			ks	59,00	230,00	13 570,00

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
2	3	4	5	6	7
117	Měření intenzity umělého osvětlení a nouz.osvětlení	kpl	1,00	2500,00	2 500,00
118	Zpracování skutečného provedení elektroinstalace	kpl	1,00	7500,00	7 500,00
119	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	32,00	270,00	8 640,00
120	Vyjádření TIČR	kpl	1,00	14500,00	14 500,00
121	Zřízení provedení připojení objektu (práce přesčas o sobotách a nedělích)	hod	200,00	405,00	81 000,00
122	Výkop kabel.rýhy 35x800cm,vč.záh.a úpravy terénu	m	165,00	240,00	39 600,00
123	Protlak pod komunikací v hl.120cm,řízený	m	20,00	1400,00	28 000,00
124	trubka ohebná instal. PVC 2316 R 16	m	50,00	15,79	790,00
125	trubka ohebná instal. PVC 2323 R 23	m	100,00	16,17	1 617,00
126	trubka ohebná instal. PVC 2329 R 29	m	50,00	16,94	847,00
127	trubka ohebná instal. PVC 2332 R 32	m	50,00	17,90	895,00
128	trubka ohebná pevnostní instal. PVC 2323 R 23	m	30,00	16,17	485,00
129	trubka KOPOFLEX 110	m	890,00	35,00	31 150,00
130	Vodič H07Z-U 2,5zž B2ca,s1, d0	m	1300,00	20,02	26 026,00
131	Vodič H07Z-U 4zž B2ca,s1, d0	m	850,00	20,02	17 017,00
132	Vodič H07Z-U 6zž B2ca,s1, d0	m	150,00	22,72	3 408,00
133	Vodič H07Z-U 10zž B2ca,s1, d0	m	100,00	22,02	2 202,00
134	Vodič H07Z-U 16zž B2ca,s1, d0	m	450,00	22,02	9 909,00
135	Vodič H07Z-U 25zž B2ca,s1, d0	m	1100,00	20,02	22 022,00
136	Kabel SAFE 3Ax1.5 B2ca,s1, d0	m	170,00	12,32	2 094,00
137	Kabel SAFE 3Cx1.5 B2ca,s1, d0	m	970,00	12,32	27 104,00
138	Kabel SAFE 3Cx2.5 B2ca,s1, d0	m	120,00	12,32	11 950,00
139	Kabel SAFE 3Cx4 B2ca,s1, d0	m	90,00	12,32	1 478,00
140	Kabel SAFE 5Cx1.5 B2ca,s1, d0	m	390,00	15,25	1 109,00
141	Kabel SAFE 7Cx1.5 B2ca,s1, d0	m	170,00	15,25	5 948,00
142	Kabel SAFE 5Cx4 B2ca,s1, d0	m	150,00	15,25	2 593,00
143	Kabel SAFE 5Cx6 B2ca,s1, d0	m	90,00	15,25	2 288,00
144	Kabel SAFE 5Cx10 B2ca,s1, d0	m	462,00	15,25	1 373,00
145	Kabel SAFE 5Cx16 B2ca,s1, d0	m	190,00	20,02	9 249,00
146	Kabel SAFE 5Cx25 B2ca,s1, d0	m	170,00	20,02	3 804,00
147	Kabel SAFE 5Cx70 B2ca,s1, d0	m	40,00	38,50	6 545,00
148	Kabel DUR 3Ax1.5 P90-R	m	45,00	12,32	493,00
149	Kabel DUR 3Cx1.5 P90-R	m	720,00	12,32	554,00
150	Kabel DUR 3Cx2.5 P90-R	m	40,00	12,32	8 870,00
151	Kabel DUR 5Cx2.5 P90-R	m	40,00	12,32	493,00
152	Kabel DUR 5Cx4 P90-R	m	150,00	12,32	1 848,00
153	Kabel DUR 5Cx10 P90-R	m	30,00	15,25	458,00
154	Kabel DUR 5Cx16 P90-R	m	160,00	20,02	3 203,00
155	kabel AYKY 3x185+85	m	30,00	40,95	1 229,00
156	kabel AYKY 3x240+120	m	1100,00	40,95	45 045,00
157	Příchytka pro ohebnou trubku PVC 2323 R 23	ks	350,00	13,21	4 624,00
158	Požární pána, 700ml	ks	20,00	75,00	1 500,00
159	N1,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	29,00	180,00	5 220,00
160	N2,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	14,00	185,00	2 590,00
161	N3,Nouzové svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	10,00	205,00	2 050,00
162	EL1.svítidlo včetně sv.zdroje,viz kniha svítidel	ks	91,00	210,00	19 110,00

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
2	3	4	5	6	7
163	EL3,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	3,00	195,00	585,00
164	EL5,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	10,00	245,00	2 450,00
165	EL6,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	2,00	245,00	490,00
166	EL7,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	14,00	195,00	2 730,00
167	EL8,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	4,00	195,00	780,00
168	EL9,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	6,00	195,00	1 170,00
169	EL10,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	14,00	210,00	2 940,00
170	EL11,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	8,00	210,00	1 680,00
171	EL13,svítidlo včetně sv.zdroje, viz kniha svítidel	ks	18,00	210,00	3 780,00
172	drátěný žlab 50/50, vč.konsolí, spoj.mat., na zeď	m	70,00	82,03	5 742,00
173	drátěný žlab 250/100, vč.konsolí, spoj.mat., na zeď	m	50,00	143,65	7 183,00
174	drátěný žlab 400/100, vč.konsolí, spoj.mat., na zeď	m	26,00	157,25	4 089,00
175	drátěný žlab 500/100, vč.konsolí, spoj.mat., na zeď	m	160,00	157,25	25 160,00
176	krabice KU 68 1901	ks	225,00	17,90	4 028,00
177	krabice KR 68	ks	75,00	55,42	4 157,00
178	krabice KO 97.5	ks	30,00	25,90	777,00
179	krabice KR 97	ks	75,00	55,42	4 157,00
180	krabice KO 125	ks	40,00	32,10	1 284,00
181	krabice KO 125, vč.připojnice na pospojení místnosti	ks	13,00	135,50	1 762,00
182	krabice KT 250	ks	15,00	142,45	2 137,00
183	krabice KT 250, vč.PA a PE přípojnice	ks	5,00	181,14	906,00
184	Svoditč přepětí tř.III, do ins.krab.	ks	13,00	65,79	855,00
185	Napojení technoloie pisoáru a bezdotykové baterie	ks	2,00	250,00	500,00
186	pospoj.svorka na potrubí + pasek Cu	ks	75,00	59,12	4 434,00
187	Pojistková skříň SR602 do zdi (včetně demontáže stávající PS2)	ks	1,00	2295,00	2 295,00
188	Kabelová spojka na AYKY 3x240+120mm2	ks	4,00	734,00	2 936,00
189	prostorový termostat chlazení 230V, 10A, IP30, 5-40st.,analog.	ks	4,00	95,00	380,00
190	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapušt.	ks	15,00	180,00	2 700,00
191	vypínac zap.01,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	26,00	31,25	813,00
192	vypínac zap.05,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	22,00	35,18	774,00
193	vypínac zap.06,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	6,00	31,25	188,00
194	vypínac zap.07,dle knihy standardu, IP20,zdravotnictví	ks	1,00	35,18	35,00
195	zásuvka chráněná zap.víčko,pro RTG, 230V, 16A,zdravotni.	ks	6,00	61,60	370,00
196	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,zdravotnictví	ks	72,00	61,60	4 435,00
197	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,bílá,sv.III,zdravotnictví	ks	8,00	61,60	493,00
198	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,oranž.+sign.,zdravotnictví	ks	3,00	61,60	185,00
199	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,zelená,zdravotnictví	ks	3,00	61,60	185,00
200	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.+sign.,zdravotnictví	ks	15,00	61,60	924,00
201	zásuvka 16A/230V zap.,IP20,žlut.,sv.III,zdravotnictví	ks	5,00	61,60	308,00
202	dvojzásuvka 16A/250V zap., bílá, dle standardu, IP20	ks	24,00	61,60	1 478,00
203	Modul dálk.signalizace,inf.paneI,MDS+TOM	ks	6,00	98,50	591,00
204	Rozvaděč R-3018, dle schématu zapojení	ks	1,00	850,00	850,00
205	Rozvaděč R-SERVER, dle schématu zapojení	ks	1,00	780,00	780,00
206	Rozvaděč RH-DO, dle schématu zapojení	ks	1,00	2890,00	2 890,00
207	Rozvaděč RH-MDO, dle schématu zapojení	ks	1,00	1350,00	1 350,00
208	Rozvaděč R-NIP, dle schématu zapojení	ks	1,00	3500,00	3 500,00

Kód položky	Popis		MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	2	3				
209	Rozvaděč RH-VDO, dle schématu zapojení		ks	1,00	1350,00	1 350,00
210	Rozvaděč R-dočasný, dle schématu zapojení		ks	1,00	2800,00	2 800,00
211	Rozvaděč R-JIP1, dle schématu zapojení, včetně přepojení stávajících vývodů z AS1 (10m)		ks	1,00	1800,00	1 800,00
212	Rozvaděč R-trafo, dle schématu zapojení		ks	1,00	4320,00	4 320,00
213	Drát AlMgSi 8mm		m	75,00	62,73	4 705,00
214	Jímací tyč 3m, AlMgSi, včetně podstavce a podložky		ks	2,00	212,00	424,00
215	Podpěra vedení drátu AlMgSi po sítiše včetně podložky		ks	60,00	46,20	2 772,00
216	Podpěra svodových vedení drátu AlMgSi včetně podložky, vrutu a hmoždinky		ks	15,00	53,90	809,00
217	Švorka okapová		ks	1,00	53,90	54,00
218	Tlačítko central stop a total stop v uzamykatelné prosklené krabici		ks	1,00	125,00	125,00
219	Dielektrický koberec 17kV		m2	15,00	45,00	675,00
220	Zednické přípomocy (výseky kapes pro vedení a jejich začistění, zhotovení montážních otvorů pro kabelové lávky, prostupy pro kabelové trasy ve zdech nebo stropech)		hod	150,00	250,00	37 500,00
221	kabelová spojka na CYKY 4x35 + 15m kabelu CYKY 4x35		ks	2,00	2167,55	4 335,00
222	kabelová spojka na AYKY 4x35 + 15m kabelu AYKY 4x35		ks	1,00	1809,50	1 810,00
223	kabelová spojka na AYKY 4x16 + 15m kabelu AYKY 4x16		ks	3,00	623,70	1 871,00
224	kabelová spojka na CYKY 3x2,5 + 15m kabelu CYKY 3x2,5		ks	4,00	550,55	2 202,00
225	kabelová spojka na CYKY 4x6 + 15m kabelu CYKY 4x6		ks	1,00	556,40	556,00
226	kabelová spojka na CYKY 5x1,5 + 15m kabelu CYKY 5x1,5		ks	1,00	550,55	551,00
227	kabelová spojka na CYKY 4x16 + 15m kabelu CYKY 4x16		ks	1,00	638,10	638,00
228	kabelová spojka na CYKY 4x10 + 15m kabelu CYKY 4x10		ks	2,00	625,70	1 251,00
229	kabelová spojka na CYKY 5x16 + 15m kabelu CYKY 5x16		ks	1,00	704,55	705,00
230	kabelová spojka na AYKY 4x6 + 15m kabelu AYKY 4x6		ks	2,00	594,90	1 190,00
231	kabelová spojka na AYKY 4x25 + 15m kabelu AYKY 4x25		ks	1,00	1809,50	1 810,00
	kabelová spojka na AYKY 4x50 + 15m kabelu AYKY 4x50		ks	3,00	1890,50	5 672,00
	Montáž CELKEM					
	Materiál + montáž CELKEM					697 291,00
						3 897 705,91

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Nemocnice Broumov**
Stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP
- slaboproudé technologie

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Náchod, a.s.**
Purkyňova 446, 547 69 Náchod

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

Číslo rozpočtu: **VV_160340B**

Datum zpracování: **19.9.2016**

Technický kontakt: **Jiří Macháček**

E-mail: projekce@agcom.cz

Obchodní kontakt: **Jiří Skořepa**

E-mail: skorepa@agcom.cz

Telefon: **495 405 911**

CELKOVÁ REKAPITULACE SO01

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH	záruka - rok
1.1	Strukturovaná kabeláž (SK)	21%	996 496,96	25
1.2	Aktivní prvky a UPS	21%	316 524,24	5
1.3	IP telefonie - rozšíření stávajícího systému	21%	140 405,40	2
1.4	IPTV - distribuce TV programů v IP sítích	21%	196 123,05	2
1.5	CCTV - dohled nad pacienty	21%	295 328,16	2
1.6	Dorozumívací systém sestry - pacient	21%	484 503,50	2
1.7	Systém lokalizace osob	21%	438 607,17	2
1.8	Jednotný čas	21%	46 015,58	2
1.9	Elektrická požární signalizace - příprava kabeláže	21%	81 373,21	2
CENA CELKEM BEZ DPH			2 995 377,27	

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	2 995 377,27	2 995 377,27	629 029,30	3 624 407,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

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 skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu výměr uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli

4. 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 §44 odst. 11 zákona č.137/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít 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 prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

Nemocnice Broumov - stavební úpravy 2.NP NIP, DIOP
D.3.1 PS 01 ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - SO 01
D.3.1.1.Rozpočet - pevně spojené se stavbou

iČ	Název	Rozměry	MJ	Mn.	Cena bez DPH / ks	DPH	Cena vč. DPH / ks	Cena bez DPH / kusy	Cena vč. DPH / kusy
376130	vyplachovač a desinfikátor ložnicích mís	500/570/1240 mm	ks	1	125 000 Kč	21	151 250 Kč	125 000 Kč	151 250 Kč
42JD14	linka pracovní 1-dřez, skříňky dolní+horní	1350 mm	ks	1	10 800 Kč	21	13 068 Kč	10 800 Kč	13 068 Kč
42SO13	linka pracovní 1-dřez s odkapem, skříňky dolní	1800/600/900 mm	ks	1	11 700 Kč	21	14 157 Kč	11 700 Kč	14 157 Kč
42SU01	linka pracovní vč. umyvadla, dolní skříňka	600/600/900 mm	ks	1	3 900 Kč	21	4 719 Kč	3 900 Kč	4 719 Kč
441175	stůl mydí zakrytý 2x dřez, se zadním lincem, s policí, nerez	1600/600/850 mm	ks	1	9 600 Kč	21	11 616 Kč	9 600 Kč	11 616 Kč
462003	linka pracovní vč. umyvadla, 2x2-dřez nerezový s odkapem, dolní + horní skříňky	5500 mm	ks	1	44 000 Kč	21	53 240 Kč	44 000 Kč	53 240 Kč
					Cena celkem bez DPH 15%			- Kč	
					DPH 15%			- Kč	
					Cena celkem vč. 15% DPH			- Kč	
					Cena celkem bez DPH 21%			205 000 Kč	
					DPH 21 %			43 050 Kč	
					Cena celkem vč. 21% DPH			248 050 Kč	
					Cena celkem bez DPH			205 000 Kč	
					Cena celkem vč. DPH			248 050 Kč	

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

2.NP - NIP a DIOP

název / číslo

stavební objekt / provozní soubor

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ

C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem

Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dlů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- Každá uchažečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technické a logické doveditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licenci potřebných SW).
- Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (9) : Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).
- V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli VR.
- Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.
- Nakládání se suť : Uchazeč zahrne do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostavěništní manipulaci se suti vč. překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz suť na skládku a skládkovné. Dále zahrne do svých cen náklady na laboratorní rozbor suť vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č.294/2005. Vybroucený materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel, konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.
- Uchazeč zahrne do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou. Dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení suť vzniklé při bouracích pracích a soustavné odsávání prachu.

Stavba: Stavební úpravy 2NP NIP, DIOP - Nemocnice Broumov

Profese: D.1.1 11 – ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE

3 Rozváděče 2BA1

PERIFERIE

- čidla a regulátory :

3,001	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, rozsah 0°...50°C	2	ks	361 Kč	722 Kč	103 Kč	206 Kč
3,002	Spínač tlakové difference (manostat), rozsah 20...300Pa, IP54 včetně přípojné sady a hadiček	2	ks	955 Kč	1 910 Kč	103 Kč	206 Kč

- pohony a servopohony :

3,003	Termoelektrický pohon ventilu radiátoru, ovládání ON/OFF (PDM), zdvih max. 4,5mm, síla 100N, závit M30x1,5mm, napájení 24V, bez proudu otevřen	11	ks	727 Kč	7 997 Kč	52 Kč	572 Kč
3,004	Ochranný kroužek proti nedovolené demontáži tempopohonu	11	ks	164 Kč	1 804 Kč	21 Kč	231 Kč

- ostatní :

3,005	Pokojevý ovladač, měření teploty, bez displeje a otoč. knoflíku s tlačítkem, komunikace Modbus/RS485, 1xDO triak 24Vst, napájení 24Vst.	5	ks	2 759 Kč	13 795 Kč	103 Kč	515 Kč
3,006	Pokojevý ovladač, měření teploty a rel. vlhkosti, bez displeje a otoč. knoflíku s tlačítkem, komunikace Modbus/RS485, 1xDO triak 24Vst, napájení 24Vst.	2	ks	3 875 Kč	7 750 Kč	103 Kč	206 Kč
3,007	Sestava PC "All In One", dotykový 21.5" LED 1920x1080, Intel Core i5 6400T Skylake, Intel HD Graphics 530, RAM 8GB DDR4, HDD 1000GB 7200 otáček, WiFi ac, Bluetooth, USB 3.1, klávesnice, myš, Windows 10	1	ks	32 188 Kč	32 188 Kč	1 545 Kč	1 545 Kč
3,008	Montážní sada PC k instalaci PC na stěnu (rameno, panel, podložka, ...)	1	ks	1 288 Kč	1 288 Kč	Kč	Kč
3,009	OS Windows - licence	1	ks	11 201 Kč	11 201 Kč	Kč	Kč

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

- hardware v rozváděči :

3,010	Kombinovaný I/O modul s řídicí PLC deskou miniPLC ARM, 17I/O (4AI, 2AO, 4DI, 7DO), bez displeje, komunikační porty Ethernet, RS485, RS232 / Modbus, NVRAM, RAM, runtime Merbon IDE2, napájení 24Vst./ss., montáž na DIN, rozměry 105x90x58mm (6M)	1	ks	9 664 Kč	9 664 Kč	52 Kč	52 Kč
-------	---	---	----	----------	----------	-------	-------

- software :

3,011	Uživatelský program řídicí PLC podstanice	26	I/O	361 Kč	9 386 Kč	Kč	Kč
3,012	Příprava WEB serveru řídicí PLC podstanice pro vizualizaci na PC uživatele	8	hod	515 Kč	4 120 Kč	Kč	Kč
3,013	Zprovoznění, zregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	10	hod	515 Kč	5 150 Kč	Kč	Kč

ROZVÁDĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.

- rozváděč :

3,014	Zapuštěný oceloplechový rozváděč 600x1200x250mm, IP43, jednokfídly, včetně instal. rámu, stříšky a kapsy A4 na dok. !!! TYP SKŘÍNĚ - KOORDINOVAT S DODAVATELEM EL-NN !!!	1	ks	15 531 Kč	15 531 Kč	2 330 Kč	2 330 Kč
3,015	Elektrovýzbroj rozváděče (jistice, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepět. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řádové svorky, vývodky, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks	7 766 Kč	7 766 Kč	2 564 Kč	2 564 Kč
3,016	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, který je součástí rozváděče, je vyspecifikován výše	0	ks	-Kč	-Kč	-Kč	-Kč

POZNÁMKY:

1) Přesná specifikace rozváděče je součástí výrobně-realizační PD.

2) Popis a el. parametry rozváděče - viz. "D.1.1.11.01 Technická zpráva MaR" a výkres "D.1.1.11.10 Pudorys 2.NP - Oddělení NIP, DIOP".

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

stavební objekt / provozní soubor

2.NP - NIP a DIOP

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ								název / číslo	
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž			
				jednotková	celkem	jednotková	celkem		
- senzory, detektory :									
4,010	Detektor kouře ve VZT potrubí, nap. 24Vdc, výstup 1P kontakt max. 2A	1	ks	5 871 Kč	5 871 Kč	129 Kč	129 Kč		
4,011	Ponorná vodivostní sonda detekce zaplavení	1	ks	306 Kč	306 Kč	77 Kč	77 Kč		
- ventily :									
4,012	Třicestný reg. ventil, DN20, Kv 6.3, PN16, zdvih 5,5mm, vnější závit, vč. protišroubení a dalšího mont. materiálu	2	ks	2 886 Kč	5 772 Kč	Kč	Kč		
- pohony a servopohony :									
4,013	El. pohon reg. ventilu ohřivače, napájení 24VAC, ovládání 0-10V, 400N, zdvih 5,5mm	2	ks	6 024 Kč	12 048 Kč	52 Kč	104 Kč		
4,014	Servopohon VZT klapky, 7Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání O/Z, havarijní pružina, chod 90s/15s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	2	ks	3 975 Kč	7 950 Kč	103 Kč	206 Kč		
4,015	Servopohon VZT klapky, 5Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání 0..10Vdc, chod 150s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	1	ks	3 704 Kč	3 704 Kč	103 Kč	103 Kč		
ostatní :									
4,016	Vyhodnocovací jednotka detekce zaplavení, montáž na stěnu, IP54, nap. 230V, 1P kontakt max. 250V	1	ks	2 141 Kč	2 141 Kč	103 Kč	103 Kč		
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM									
hardware v rozváděči :									
4,017	Kombinovaný PLC regulátor s řídicí deskou MiniPLC ARM, 88 I/O (16AI, 32DI, 8AO, 32DO), bez displeje, runtime Merbon IDE2, komunikace RS485, RS232, Ethernet / Modbus, napájení 24Vst./ss., montáž na panel	1	ks	11 510 Kč	11 510 Kč	77 Kč	77 Kč		
4,018	LCD barevný dotykový display 7", 800x480px, 1x Ethernet, napájení 24Vdc, montáž do panelu, IP65 čelní, připojení max. 10 podstanic stejného typu	1	ks	9 888 Kč	9 888 Kč	515 Kč	515 Kč		
software :									
4,019	Uživatelský program řídicí PLC podstanice	76	I/O	361 Kč	27 436 Kč	Kč	Kč		
4,020	Příprava WEB serveru řídicí PLC podstanice pro vizualizaci na PC uživatele	20	I/O	515 Kč	10 300 Kč	Kč	Kč		
4,021	Integrace přístrojů třetích stran s protokolem Modbus do MaR (EC motory/frekv. měniče ventilátorů, el. parní vyvíječe, aj.)	10	hod	515 Kč	5 150 Kč	Kč	Kč		
4,022	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	25	hod	515 Kč	12 875 Kč	Kč	Kč		
ROZVÁDĚČE, ROZVODNICE, SKŘÍNKY apod.									
rozváděč 3BA1 :									
4,023	Skříňový oceloplechový rozváděč 800x2000x400mm, IP55 min., jednokřídlý, včetně mont. panelu, soklu 100mm, vnitřního osvětlení s dvěma kontaktem a kapsy A4 na dok.	1	ks	23 109 Kč	23 109 Kč	1 156 Kč	1 156 Kč		
4,024	Elektrovýzbroj rozváděče (jistice, motorové spínače, stykače, napájecí zdroj(e), pomocná relé, přepět. ochrana D, signálky a ovládací prvky na dveře, řadové svorky, vývody, propojovací vodiče CYA a hřebeny, atp.)	1	ks	69 325 Kč	69 325 Kč	22 877 Kč	22 877 Kč		
4,025	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, který je součástí rozváděče, je vyspecifikován výše	0	ks	-Kč	-Kč	-Kč	-Kč		
POZNÁMKY:									
1) Přesná specifikace rozváděče je součástí výrobně-realizační PD.									
2) Popis a el. parametry rozváděče - viz. "D.1.1.11.01 Technická zpráva MaR" a výkres "D.1.1.11.11 Půdorys 3.NP - Strojovna VZT m.č. 3019".									
ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL									
kabelové vodiče :									
4,026	Kabel silový 2-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	197	bm	13 Kč	2 561 Kč	31 Kč	6 107 Kč		
4,027	Kabel silový 3-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+M+ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	137	bm	13 Kč	1 781 Kč	36 Kč	4 932 Kč		
4,028	Kabel silový 5-žilový, pr.1,5mm ² , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	83	bm	23 Kč	1 909 Kč	52 Kč	4 316 Kč		
4,029	Kabel silový 5-žilový, pr.4mm ² , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	63	bm	61 Kč	3 843 Kč	62 Kč	3 906 Kč		
4,030	Kabel silový 5-žilový, pr.6mm ² , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	0	bm	89 Kč	Kč	72 Kč	Kč		
4,031	Kabel silový 5-žilový, pr.10mm ² , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	26	bm	144 Kč	3 744 Kč	82 Kč	2 132 Kč		
4,032	Kabel signální 2-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: Č+H(M) Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	191	bm	10 Kč	1 910 Kč	31 Kč	5 921 Kč		
4,033	Kabel signální 4-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: 2C+H+M Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	405	bm	18 Kč	7 290 Kč	36 Kč	14 580 Kč		
4,034	Kabel signální 7-žilový, pr.1mm ² , tuhý, stíněný, barvy: 5C+H+M Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	120	bm	30 Kč	3 600 Kč	46 Kč	5 520 Kč		
4,035	Kabel komunikační 2x 2-párový, pr.0,8mm ² , tuhý, stíněný, barvy: ~, Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	245	bm	20 Kč	4 900 Kč	36 Kč	8 820 Kč		
4,036	Vodič 1-žilový, pr.6mm ² , slanéň, barva: ZZ Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	225	bm	24 Kč	5 400 Kč	15 Kč	3 375 Kč		
4,037	Kabelový vodič 2x 2-párový, drát, stíněný, pr. 0,8mm ² , barvy: ~, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0 Výměra stanovena kabelovým seznamem (viz "D.1.1.11.04 Kabelové seznamy")	429	bm	26 Kč	11 154 Kč	52 Kč	22 308 Kč		
4,038	Oštitkování jednotlivých kabelů na obou koncích + každých 10m, včetně kabelových štítků (text min.3mm černý, trvanlivost min.10let)	266	ks	20 Kč	5 320 Kč	41 Kč	10 906 Kč		
4,039	Zapojení kabelů na straně rozváděčů a periferií	86	ks	Kč	Kč	77 Kč	6 622 Kč		
UPOZORNĚNÍ:									
1) Cena za kabelové vodiče se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho pokládku/montáž/instalaci do připravených kabelových nosných systému (viz níže).									
2) Požadavkem investora je označení každého kabelového vodiče nejen na jeho obou koncích, ale také v průběhu kabelu každých 10m.									
nosný kabelový materiál :									
4,040	Oceloplechový kanál 35x50mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009	14	bm	309 Kč	4 326 Kč	77 Kč	1 078 Kč		
4,041	Oceloplechový kanál 35x100mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m								

PROJEKČNÍ ROZPOČET MaR

2.NP - NIP a DIOP

stavební objekt / provozní soubor

název / číslo

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ

C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
4,042	Oceloplechový kanál 60x150mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	4	bm	503 Kč	2 012 Kč	126 Kč	504 Kč
4,043	Oceloplechový kanál 60x200mm, děrovaný, včetně víka, sponek, spoj se šrouby a nosné konzoly á 1,5-2m <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	12	bm	541 Kč	6 492 Kč	136 Kč	1 632 Kč
4,044	Oceloplechová stínící přepážka 35mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	6	bm	71 Kč	426 Kč	19 Kč	114 Kč
4,045	Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj. mat. <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	16	bm	77 Kč	1 232 Kč	20 Kč	320 Kč
4,046	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	12	bm	15 Kč	180 Kč	12 Kč	144 Kč
4,047	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	10	bm	62 Kč	620 Kč	46 Kč	460 Kč
4,048	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, s drátem, odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	100	bm	8 Kč	800 Kč	2 Kč	200 Kč
4,049	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, bezhalogenová odolnost 750N/5cm <i>Výměra stanovena SW AutoCAD LT 2009</i>	30	bm	18 Kč	540 Kč	5 Kč	150 Kč
UPOZORNĚNÍ:							
Cena za kabelové nosné systémy se skládá z ceny samotného materiálu a ceny za jeho montáž/instalaci.							
- ostatní :							
4,050	Ostatní drobný montážní materiál nezahnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, příchytky, vývody, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	12	kg	322 Kč	3 864 Kč	162 Kč	1 944 Kč
4,051	Krabice odbočná elektroinstalační	10	ks	103 Kč	1 030 Kč	103 Kč	1 030 Kč
4,052	Ekvipotenciálová svorkovnice s krytem	1	ks	412 Kč	412 Kč	103 Kč	103 Kč
4,053	Požární utěsnění kabelových prostupů požárně dělicími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	6	kg	644 Kč	3 864 Kč	162 Kč	972 Kč
OSTATNÍ							
4,054	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	2	hod	361 Kč	722 Kč	Kč	Kč
4,055	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	14	hod	361 Kč	5 054 Kč	Kč	Kč
4,056	Zprovoznění zařízení, zregulování, uvedení do provozu	20	hod	361 Kč	7 220 Kč	Kč	Kč
4,057	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	2	hod	361 Kč	722 Kč	Kč	Kč
4,058	Výchozí el. revize zařízení MaR	8	hod	361 Kč	2 888 Kč	Kč	Kč
4,059	Dokumentace výrobní dílenská	25	hod	361 Kč	9 025 Kč	Kč	Kč
4,060	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	3	hod	361 Kč	1 083 Kč	Kč	Kč
Dokumentace pro předání díla :							
- návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení,							
- protokol o zaškolení,							
- protokol o předání,							
- ostatní potřebné protokoly							
4,061		2	hod	361 Kč	722 Kč	Kč	Kč
4,062	Doprava a přesun osob a materiálu související se zprovozněním jednotlivých částí centrálního dispečinku	50	hod	258 Kč	12 900 Kč	Kč	Kč
4,063	Stavební přípomoc	10	hod	258 Kč	2 580 Kč	Kč	Kč
DÍLČÍ SUMARIZACE :							
				363 848 Kč		135 855 Kč	
Celkem bez DPH						499 703 Kč	

REKAPITULACE DLE ZAŘÍZENÍ :			
1	Rozváděč 2BA1	230 599 Kč	63 731 Kč
			294 330 Kč
2	Rozváděč 3BA1	363 848 Kč	135 855 Kč
			499 703 Kč
CELKEM BEZ DPH			794 033 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				Jednotkově	celkem	Jednotkově	celkem
Výkazy výměr (tj.ž Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění):							
Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).							
Komentář k výkazu výměr							
Zpracovatel PD upozorňuje, že výkaz výměr je sestaven dle "Podmínek nabídky", viz výňatek na samostatném listu.							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:							
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (díků) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.							
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.							
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technické a logicky dovojitelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí).							
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.							
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb. §44, odst. (9)).							
- pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).							
6) Všechny položky jsou uvedeny bez DPH.							
7) Práce v objektu jsou prováděny do výšky +4,000m.							
8) Nakládání se suti:							
- uchazeč zahme do jednotkových cen bouracích prací náklady na svislou i vodorovnou vnitrostaveništní manipulaci se suti vč.překládání, náklady na odvoz na mezideponii, opětovné nakládání a odvoz suti na skládku a skládkovné.							
- dále zahme do svých cen náklady na laboratorní rozbor suti vyžadované od 1.1.2006 vyhláškou MŽP č.294/2005.							
- vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele. Vzhledem k tomu, že se bude v některých případech jednat i o druhotné suroviny (ocel. konstrukce atd.) je nutné tento fakt zohlednit v nabídkové ceně.							
9) Uchazeč zahme do svých jednotkových cen důkladná a stálá protiprašná opatření, trvalý úklid vnitrozávodových komunikací znečištěných v průběhu stavby a trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou.							
- dále musí zahrnout do svých cen soustavné odklízení suti vzniklé při bouracích pracích a soustavné odsávání prachu.							
Stavba : Nemocnice Broumov - Stavební úpravy ZNP							
NIP a DIOP							
Profese : Zařízení vzduchotechniky a chlazení							
3.	Zařízení č. 3 - Větrání NIP a DIOP						
3.A.1	VZT jednotka čerstvovzdušná Jednotka vybavena ZVT - deskový rekuperátor, v jednotce je 2-stupňová filtrace přiváděného vzduchu, ohřev, chlazení a dohřev - odvlhčování a komora pro parní vlhčení. Jednotka musí být vybavena certifikátem EUROVENT. Přesné požadavky, které musí být splněny viz příloha projektu č.05 Technika VZT jednotek. Jednotka musí splňovat nařízení komise EU č. 1253/2014, kterým se provádí směrnice EP a Rady 2009/125/ES Ecodesign na vzduchotechnické jednotky. Jednotka bude v hygienickém provedení	1	ks	409 121 Kč	409 121 Kč	32 730 Kč	32 730 Kč
3.A.2	Parní zvlhčovač s el. odporovým vyvlečem. Zvlhčovač je vhodný pro provoz s pitnou a nebo demineralizovanou vodou, automatické odstraňování kotelního kamene. Komunikace Modbus. Požadovaný výkon vlhčení 30 kg/hod Trubice 81-1200 (min. šíře potrubí 1300 mm) Kondenzační hadice KS10 (D=12/8 mm) Parní hadice DS80 (D=57/45 mm) Ocelová konstrukce pro instalaci parního vyvleče	1	ks	108 864 Kč	108 864 Kč	10 886 Kč	10 886 Kč
3.A.3	Kondenzační jednotka Chladivová kondenzační jednotka pracující s chladivem R410a. Jednotka vybavena autonomní regulací s možností ovládání chladicího výkonu jednotky signálem 0-10V Přesné požadavky, které musí být splněny viz příloha projektu č.06 Technika kondenzačních jednotek.	1	ks	254 153 Kč	254 153 Kč	12 708 Kč	12 708 Kč
3.C.1	Sada expanzního ventilu chladičový okruh 1	1	ks	4 680 Kč	4 680 Kč	702 Kč	702 Kč
3.C.2	Sada expanzního ventilu chladičový okruh 2	1	ks	4 680 Kč	4 680 Kč	702 Kč	702 Kč
3.C.3	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky.	1	ks	16 969 Kč	16 969 Kč	2 546 Kč	2 546 Kč
3.C.4	Řízení výkonu chlazení Elektronické řízení kondenzační jednotky.	1	ks	16 969 Kč	16 969 Kč	2 546 Kč	2 546 Kč
3.C.5	Originální rozbočka chladivového systému REFNET	1	ks	4 163 Kč	4 163 Kč	625 Kč	625 Kč
3.C.6	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	1	ks	812 Kč	812 Kč	122 Kč	122 Kč
3.C.7	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 160 mm	1	ks	16 414 Kč	16 414 Kč	2 462 Kč	2 462 Kč
3.C.8	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 125 mm	1	ks	697 Kč	697 Kč	105 Kč	105 Kč
3.C.9	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +25 Pa Průměr: 125 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.10	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 200 mm	1	ks	1 335 Kč	1 335 Kč	201 Kč	201 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
3.C.11	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +30 Pa Průměr: 200 mm	1	ks	16 466 Kč	16 466 Kč	2 470 Kč	2 470 Kč
3.C.12	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	1	ks	812 Kč	812 Kč	122 Kč	122 Kč
3.C.13	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +30 Pa Průměr: 160 mm	1	ks	16 414 Kč	16 414 Kč	2 462 Kč	2 462 Kč
3.C.14	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	1	ks	812 Kč	812 Kč	122 Kč	122 Kč
3.C.15	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +30 Pa Průměr: 160 mm	1	ks	16 414 Kč	16 414 Kč	2 462 Kč	2 462 Kč
3.C.16	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 125 mm	1	ks	697 Kč	697 Kč	105 Kč	105 Kč
3.C.17	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 125 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.18	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	1	ks	812 Kč	812 Kč	122 Kč	122 Kč
3.C.19	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 160 mm	1	ks	16 414 Kč	16 414 Kč	2 462 Kč	2 462 Kč
3.C.20	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	1	ks	812 Kč	812 Kč	122 Kč	122 Kč
3.C.21	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 160 mm	1	ks	16 414 Kč	16 414 Kč	2 462 Kč	2 462 Kč
3.C.22	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm	1	ks	580 Kč	580 Kč	87 Kč	87 Kč
3.C.23	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 100 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.24	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm	1	ks	580 Kč	580 Kč	87 Kč	87 Kč
3.C.25	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 100 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.26	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm	1	ks	580 Kč	580 Kč	87 Kč	87 Kč
3.C.27	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 100 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.28	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 100 mm	1	ks	580 Kč	580 Kč	87 Kč	87 Kč
3.C.29	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +15 Pa Průměr: 100 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.30	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 160 mm	3	ks	812 Kč	2 436 Kč	122 Kč	366 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRÁCE A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
3.C.31	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +20 Pa Průměr: 160 mm	3	ks	16 414 Kč	49 242 Kč	2 462 Kč	7 386 Kč
3.C.32	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 125 mm	1	ks	697 Kč	697 Kč	105 Kč	105 Kč
3.C.33	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 125 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.34	Omezovací regulátor průtoku vzduchu Průměr: 125 mm	1	ks	697 Kč	697 Kč	105 Kč	105 Kč
3.C.35	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Regulátor bude z výroby nastaven na udržování přetlaku: +10 Pa Průměr: 125 mm	1	ks	16 310 Kč	16 310 Kč	2 447 Kč	2 447 Kč
3.C.36	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr 200x200mm	4	ks	1 244 Kč	4 976 Kč	187 Kč	748 Kč
3.C.37	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Průměr: 1200mm	1	ks	5 184 Kč	5 184 Kč	778 Kč	778 Kč
3.C.38	Krycí stříška pozinkovaný plech + komaxit, RAL dle architekta Průměr potrubí: 560 mm	1	ks	1 555 Kč	1 555 Kč	233 Kč	233 Kč
3.C.39	Dálkové ovládání Ovladač bude sloužit pro zprovoznění všech systémů s kondenzačními jednotkami	1	ks	3 888 Kč	3 888 Kč	583 Kč	583 Kč
3.D.1	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 110 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 78 Pa	3	ks	9 857 Kč	29 571 Kč	1 480 Kč	4 440 Kč
3.D.2	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 150 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 108 Pa	8	ks	9 857 Kč	78 856 Kč	1 480 Kč	11 840 Kč
3.D.3	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 200 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 89 Pa	4	ks	10 732 Kč	42 928 Kč	1 610 Kč	6 440 Kč
3.D.4	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 250 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 114 Pa	3	ks	10 732 Kč	32 196 Kč	1 610 Kč	4 830 Kč
3.D.5	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 300 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 86 Pa	1	ks	11 331 Kč	11 331 Kč	1 700 Kč	1 700 Kč
3.D.6	Přívodní anemostat s HEPA filtrem třídy H14 Anemostat včetně čistého nástavce. Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta. Do rastru podhledu 600x600mm Průtok vzduchu: 350 m3/hod Tlaková ztráta čistého nástavce: 125 Pa	3	ks	11 331 Kč	33 993 Kč	1 700 Kč	5 100 Kč
3.D.7	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 150 m3/hod	1	ks	1 088 Kč	1 088 Kč	164 Kč	164 Kč
3.D.8	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 250 m3/hod	3	ks	1 155 Kč	3 465 Kč	174 Kč	522 Kč
3.D.9	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 300 m3/hod	4	ks	1 155 Kč	4 620 Kč	174 Kč	696 Kč
3.D.10	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 400 m3/hod	1	ks	1 297 Kč	1 297 Kč	195 Kč	195 Kč
3.D.11	Odvodní tlalivý ventil kovový. Průtok vzduchu 20 - 50 m3/hod Průměr: 100mm	6	ks	97 Kč	582 Kč	15 Kč	90 Kč
3.D.12	Odvodní tlalivý ventil kovový. Průtok vzduchu 100 - 120 m3/hod Průměr: 125mm	12	ks	112 Kč	1 344 Kč	17 Kč	204 Kč
3.D.13	Odvodní tlalivý ventil kovový. Průtok vzduchu 150 m3/hod Průměr: 160mm	3	ks	163 Kč	489 Kč	25 Kč	75 Kč
3.D.14	Stěnová mřížka do hranatého potrubí, hliníková, 1-řadá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozteč lamel 17,5 mm Rozměr 400x200 mm	8	ks	556 Kč	4 448 Kč	84 Kč	672 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
3.D.15	Odvodní anemostat Čelní deska čtvercová, RAL 9010 Průtok vzduchu: 200 m3/hod	1	ks	1 155 Kč	1 155 Kč	174 Kč	174 Kč
3.E.1	Tepelné a zvukové izolační hadice Průměr: 100 mm	10	bm	68 Kč	680 Kč	17 Kč	170 Kč
3.E.2	Tepelné a zvukové izolační hadice Průměr: 125 mm	30	bm	82 Kč	2 460 Kč	21 Kč	630 Kč
3.E.3	Tepelné a zvukové izolační hadice Průměr: 160 mm	50	bm	98 Kč	4 900 Kč	25 Kč	1 250 Kč
3.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 100 mm	60	bm	181 Kč	10 860 Kč	45 Kč	2 700 Kč
3.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 125 mm	50	bm	227 Kč	11 350 Kč	57 Kč	2 850 Kč
3.E.6	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 160 mm	230	bm	272 Kč	62 560 Kč	68 Kč	15 640 Kč
3.E.7	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 200 mm	20	bm	318 Kč	6 360 Kč	80 Kč	1 600 Kč
3.E.8	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 560 mm	6	bm	499 Kč	2 994 Kč	125 Kč	750 Kč
3.E.9	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1050 mm	20	bm	324 Kč	6 480 Kč	81 Kč	1 620 Kč
3.E.10	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	25	bm	486 Kč	12 150 Kč	122 Kč	3 050 Kč
3.E.11	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1890 mm	20	bm	616 Kč	12 320 Kč	154 Kč	3 080 Kč
3.E.12	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 2630 mm	100	bm	875 Kč	87 500 Kč	219 Kč	21 900 Kč
3.E.13	Chladivové potrubí průměr 9,5 mm – měděné, předizolované	4	bm	66 Kč	264 Kč	99 Kč	396 Kč
3.E.14	Chladivové potrubí průměr 12,7 mm – měděné, předizolované	30	bm	85 Kč	2 550 Kč	129 Kč	3 870 Kč
3.E.15	Chladivové potrubí průměr 19,1 mm – měděné, předizolované	4	bm	157 Kč	628 Kč	235 Kč	940 Kč
3.E.16	Chladivové potrubí průměr 28,6 mm – měděné, předizolované	30	bm	319 Kč	9 570 Kč	478 Kč	14 340 Kč
3.F.1	Kulisový tlumič hluku do hranatého potrubí. Šířka kulis 100 mm, délka tlumiče hluku 1000 mm Rozměr: 850x355 mm	12	ks	4 930 Kč	59 160 Kč	740 Kč	8 880 Kč
3.G.1	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Rozměr 710x355 mm	1	ks	8 773 Kč	8 773 Kč	1 317 Kč	1 317 Kč
3.G.2	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Rozměr 710x450 mm	1	ks	9 049 Kč	9 049 Kč	1 358 Kč	1 358 Kč
3.G.3	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 160 mm	1	ks	6 572 Kč	6 572 Kč	986 Kč	986 Kč
3.G.4	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 160 mm	1	ks	6 572 Kč	6 572 Kč	986 Kč	986 Kč
3.G.5	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 200 mm	1	ks	6 561 Kč	6 561 Kč	985 Kč	985 Kč
3.G.6	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 160 mm	1	ks	6 572 Kč	6 572 Kč	986 Kč	986 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
3.G.7	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 225 mm	1	ks	6 669 Kč	6 669 Kč	1 001 Kč	1 001 Kč
3.G.8	Požární klapka se servopohonem, napájení 230Vac, ovl. ON/OFF, s havar. pružinou Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požárnímu předělu. Průměr: 160 mm	1	ks	6 572 Kč	6 572 Kč	986 Kč	986 Kč
3.G.9	Požární vypěňovací mřížka S požadovanou požární odolností EW30 DP3 - C. Rozměr: 400x200mm	1	ks	3 401 Kč	3 401 Kč	511 Kč	511 Kč
3.G.10	Utěsnění prostupů VZT požárně dělícími konstrukcemi	20	ks	518 Kč	10 360 Kč	415 Kč	8 300 Kč
3.H.1	Kaučuková izolace Kaučiková izolace se samolepicí vrstvou a AL polepem Tloušťka: 19 mm	310	m2	298 Kč	92 380 Kč	239 Kč	74 090 Kč
3.H.2	Teplná a hluková izolace minerální vata s AL polepem Tloušťka: 60mm	40	m2	207 Kč	8 280 Kč	166 Kč	6 640 Kč
3.H.3	Požární izolace Minerální vata tloušťky 60mm s AL polepem. Minimální požární odolnost EI 30	140	m2	259 Kč	36 260 Kč	207 Kč	28 980 Kč
3.H.4	Izolace K-Flex ROLE-Samolepicí páska 15m, šířka 50 mm, tl. 3 mm	3	ks	324 Kč	972 Kč	49 Kč	147 Kč
3.H.5	Teplná izolace s oplechováním minerální vata tloušťky 100mm s oplechováním. Minimální tloušťka plechu 1,2 mm. Oplechování bude komaxitováno, RAL dle architekta	2	m2	596 Kč	1 192 Kč	477 Kč	954 Kč
3.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření	10	bm	130 Kč	1 300 Kč	65 Kč	650 Kč
3.X.1	Chladivo R410a	4,8	kg	337 Kč	1 618 Kč	68 Kč	327 Kč
3.J.1	Oceloplechový kanál velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně vřta, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude připevněn pod ocelovou nosnou konstrukcí jednotek.	6	bm	778 Kč	4 668 Kč	117 Kč	702 Kč
3.J.2	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	160	kg	324 Kč	51 840 Kč		-Kč
6.	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí						
6.B.1	Odvodní ventilátor – radiální	1	ks	2 320 Kč	2 320 Kč	349 Kč	349 Kč
6.B.2	Odvodní ventilátor – radiální	1	ks	2 320 Kč	2 320 Kč	349 Kč	349 Kč
6.B.3	Odvodní ventilátor Axialní, do kruhového potrubí.	1	ks	3 130 Kč	3 130 Kč	470 Kč	470 Kč
6.C.1	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr 200x200mm	1	ks	1 244 Kč	1 244 Kč	187 Kč	187 Kč
6.C.2	Protidešťová žaluzie se sítím hliník + komaxit, RAL dle architekta Rozměr 250x250mm	1	ks	1 452 Kč	1 452 Kč	218 Kč	218 Kč
6.C.3	Pružná manžeta Průměr: 250 mm	2	ks	711 Kč	1 422 Kč	107 Kč	214 Kč
6.D.1	Stěnová mřížka do hranatého potrubí, hliníková, 1-řadá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozteč lamel 17,5 mm Rozměr 400x200 mm	6	ks	556 Kč	3 336 Kč	84 Kč	504 Kč
6.D.2	Stěnová mřížka do hranatého potrubí, hliníková, 1-řadá, upínání pružinami, lamely horizontální, rozteč lamel 17,5 mm Rozměr 200x400 mm	2	ks	556 Kč	1 112 Kč	84 Kč	168 Kč
6.D.3	Sací koš z děrovaného plechu minimální volná plocha 55 % Průměr: 160 mm Délka: 600 mm	1	ks	1 037 Kč	1 037 Kč	156 Kč	156 Kč
6.E.1	Teplná a zvuková izolační hadice Průměr: 100 mm	4	bm	68 Kč	272 Kč	17 Kč	68 Kč
6.E.2	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 100 mm	30	bm	181 Kč	5 430 Kč	45 Kč	1 350 Kč
6.E.3	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 125 mm	10	bm	227 Kč	2 270 Kč	57 Kč	570 Kč
6.E.4	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 160 mm	30	bm	272 Kč	8 160 Kč	68 Kč	2 040 Kč
6.E.5	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Průměr 250 mm	2	bm	408 Kč	816 Kč	103 Kč	206 Kč
6.E.6	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Minimální třída těsnosti potrubních rozvodů: "C" Do obvodu 1500 mm	5	bm	486 Kč	2 430 Kč	122 Kč	610 Kč
6.F.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí. Délka 1000mm Průměr: 160 mm	2	ks	1 678 Kč	3 356 Kč	420 Kč	840 Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
C. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
6.G.1	Požární vypěňovací mřížka S požadovanou požární odolností EW30 DP3 - C. Rozměr: 400x200mm	3	ks	3 401 Kč	10 203 Kč	511 Kč	1 533 Kč
6.G.2	Požární vypěňovací mřížka S požadovanou požární odolností EW30 DP3 - C. Rozměr: 200x400mm	1	ks	3 401 Kč	3 401 Kč	511 Kč	511 Kč
6.G.3	Utěsnění prostupů VZT požárně dělicími konstrukcemi	10	ks	518 Kč	5 180 Kč	415 Kč	4 150 Kč
6.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL. samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	20	kg	324 Kč	6 480 Kč		-Kč
10.	Zařízení č. 10 – Technologické chlazení						
10.A.1	Venkovní klimatizační jednotka Systém split určený pro technologické chlazení a s garantovaným výkonem na chlazení do venkovní teploty -15 °C.	1	ks	25 065 Kč	25 065 Kč	2 507 Kč	2 507 Kč
10.A.2	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka s dekorativním panelem a nastavitelnými lamelami pro výfuk vzduchu	1	ks	20 913 Kč	20 913 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
10.A.3	Venkovní klimatizační jednotka Systém split určený pro technologické chlazení a s garantovaným výkonem na chlazení do venkovní teploty -15 °C.	1	ks	25 065 Kč	25 065 Kč	2 507 Kč	2 507 Kč
10.A.4	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka s dekorativním panelem a nastavitelnými lamelami pro výfuk vzduchu	1	ks	20 913 Kč	20 913 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
10.A.5	Venkovní klimatizační jednotka Systém split určený pro technologické chlazení a s garantovaným výkonem na chlazení do venkovní teploty -15 °C.	1	ks	25 065 Kč	25 065 Kč	2 507 Kč	2 507 Kč
10.A.6	Vnitřní klimatizační jednotka 4-cestná kazetová jednotka s dekorativním panelem a nastavitelnými lamelami pro výfuk vzduchu	1	ks	20 913 Kč	20 913 Kč	2 092 Kč	2 092 Kč
10.C.1	Dálkový ovladač Drátový dálkový ovladač	3	ks	2 470 Kč	7 410 Kč	247 Kč	741 Kč
10.E.1	Chladivové potrubí průměr 6,35 mm – měděné, předizolované	80	bm	45 Kč	3 600 Kč	68 Kč	5 440 Kč
10.E.2	Chladivové potrubí průměr 12,7 mm – měděné, předizolované	80	bm	85 Kč	6 800 Kč	129 Kč	10 320 Kč
10.H.1	Izolace K-Flex ROLE-Samolepicí páska 15m, šířka 50 mm, tl. 3 mm	6	ks	324 Kč	1 944 Kč	49 Kč	294 Kč
10.W.1	Napájecí a komunikační kabel vnitřní jednotky	80	bm	12 Kč	960 Kč	30 Kč	2 400 Kč
10.S.1	Nátěr chladivového potrubí barvou odolnou UV záření	10	bm	130 Kč	1 300 Kč	65 Kč	650 Kč
10.S.2	Ocelová konzola pod venkovní jednotku žárově zinkovaná konzola	3	ks	1 944 Kč	5 832 Kč	972 Kč	2 916 Kč
10.J.1	Oceloplechový kanál velikost 100x300mm, tl. 0,8mm, neděrovaný, včetně víka, spojek, spojovacího a nosného materiálu. Kanál bude připevněn pod ocelovou nosnou konstrukci jednotek.	6	bm	778 Kč	4 668 Kč	117 Kč	702 Kč
10.J.1	Závěsový, montážní, spojovací a těsnicí materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy (např. Nosný systém HILTI), hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL. samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	30	kg	324 Kč	9 720 Kč		-Kč

Výkaz výměr
VZT

1.2.2017

stavební objekt / provozní soubor		název / číslo					
SOUPIS PRÁCE A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	Popis položky	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
				jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
99.	Ostatní						
99.1	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	30	hod	Kč	Kč	324 Kč	9 720 Kč
99.2	Zaškolení provozovatele	6	hod	Kč	Kč	324 Kč	1 944 Kč
99.3	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	20	hod	Kč	Kč	324 Kč	6 480 Kč
99.4	Dokumentace pro předání díla : - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	5	hod	Kč	Kč	324 Kč	1 620 Kč
99.5	Autojeřáb Nosnost 500 kg, výška 20m, dosah ramena 15m	8	hod	Kč	Kč	2 160 Kč	17 280 Kč
99.6	Doprava	1	kpl	Kč	Kč	44 079 Kč	44 079 Kč
	Dodávka						2 203 773 Kč
	Montáž						495 276 Kč
	Celkem bez DPH						2 699 049 Kč
REKAPITULACE dle zařízení							
3.	Zařízení č. 3 - Větrání NIP a DIOP				1 958 234 Kč		362 400 Kč
							2 320 634 Kč
6.	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického a technického zázemí				65 371 Kč		14 493 Kč
							79 864 Kč
10.	Zařízení č. 10 – Technologické chlazení				180 168 Kč		37 260 Kč
							217 428 Kč
99.	Ostatní				Kč		81 123 Kč
							81 123 Kč
	Celkem bez DPH						2 699 049 Kč

Stavební úpravy 2.NP - NIP, DIOP
Nemocnice Broumov
Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

16.09.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
--------	--------------	------	----------	------------	------

Rekapitulace D.1.1.6 Vytápění

Zařízení					19 405
Armatury					32 152
Potrubí					157 356
Otopná tělesa					62 690
Tepelné izolace					56 511
Nátěry					11 655
Topná zkouška, zaregulování					4 829
Demontáže					26 179
Stavební přípomocce	%	3,00	3 513,72		10 541
Mezisoučet NIP a DIOP					381 318

Dokumentace skutečného provedení stavby pro NIP a DIOP	kpl	1,00	2 800,00		2 800
--	-----	------	----------	--	-------

Celkem vytápění NIP a DIOP bez DPH					384 118
---	--	--	--	--	----------------

DPH	%	21,00	3 841,18		80 665
------------	---	-------	----------	--	---------------

Celkem vytápění NIP a DIOP s DPH					464 783
---	--	--	--	--	----------------

Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí. V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audity, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.

Stavební úpravy 2.NP - NIP, DIOP

Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

16.09.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
3,4	elektronické oběhové čerpadlo DN 25 tlak 60 kPa, PN 10, 230 V, průtok 1 m3/h, tlak 45 kPa, display ukazující jednotlivé parametry	ks	2,00	5 966,57	11 933
73242-9111	montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 25	ks	2,00	328,32	657
10,11	montáž trojcestných armatur DN 20 včetně šroubení	ks	2,00	309,96	620
15	omezovač teploty zpátěčky ve složení: ventil DN 15 přímý G 1/2"	ks	1,00	424,87	425
	termostatické čidlo na ventil, rozsah nastavení 0-50 st.C	ks	1,00	350,35	350
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	1,00	54,00	54
	Připojení ohřivačů VZT jednotky na topnou vodu pomocí ohybných	kpl	2,00	2 531,09	5 062
99873-2202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	1,59	191,01	304
	Zařízení celkem				19 405
Armatury					
	integrovaná připojovací armatura DN 15 rohová - chrom včetně termotat.hlavice	ks	2,00	2 113,99	4 228
	montáž připojovací armatury na koupelnová tělesa	ks	2,00	103,14	206
	Radiátorový ventil V-axakt II bronz poniklovaný DN 15 přímý	ks	19,00	377,78	7 178
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	19,00	54,00	1 026
	termostatická kapalinová hlavice typ "K"	ks	9,00	261,79	2 356
	regulační radiátorové šroubení přímé, chromované DN 15	ks	19,00	265,36	5 042
73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	19,00	54,00	1 026
73424-2412	zpětný ventil závitový G 1/2"	ks	1,00	111,56	112
73424-2414	zpětný ventil závitový G 1"	ks	1,00	211,79	212
73429-2813	kulový kohout G 1/2" s červenou páčkou a dado koulí	ks	2,00	115,13	230
73429-2815	kulový kohout G 1" s červenou páčkou a dado koulí	ks	4,00	209,63	839
73429-2816	kulový kohout G 5/4" s červenou páčkou a dado koulí	ks	2,00	302,40	605
	mezipřírubová klapka PN6/10/16, s nerezovým diskem, s manžetou EPDM (XC) teplota 130 st.C, barva klapky červená DN 50 s ruční pákou	ks	2,00	1538,78	3078
73410-9214	montáž přírubových armatur DN 50 PN 16	ks	2,00	176,04	352
	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou G 1/2"	ks	6,00	86,29	518
73420-9103	montáž závitových armatur s jedním závitem G 1/2"	ks	6,00	16,74	100
73449-4213	návarky s trubkovým závitem G 1/2"	ks	6,00	111,78	671
73441-1143	teploměr s pevným stonkem TR100 0-120 C	ks	6,00	412,88	2 477
73421-1113	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	6,00	255,74	1 534
	orientační štítky, včetně pásky, montáž na izolaci specifikované	ks	10,00	27,32	273
99873-4202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky	%	0,28	320,62	90
	Armatury celkem				32 152
Potrubí					
73322-1102	potrubí měděné 15x1	m	20,00	290,95	5 819

Stavební úpravy 2.NP - NIP, DIOP
Nemocnice Broumov
 Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

16.09.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
73329-1101	tlaková zkouška měděného potrubí do 42x1,5 v jednotkové ceně potrubí je dodávka potrubí, fitinek, montáž, uchycení a průrazy do rozměru 100x100 mm	m	20,00	12,53	251
73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2"	m	6,00	329,83	1 979
73311-1114	potrubí z ocelových trub 3/4"	m	1,00	374,22	374
73311-1115	potrubí z ocelových trub 1"	m	8,00	434,16	3 473
73311-1116	potrubí z ocelových trub 5/4"	m	32,00	430,81	13 786
73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	47,00	6,91	325
73312-1219	potrubí z ocelových trub 60/3	m	192,00	562,90	108 077
73319-0219	zkouška těsnosti potrubí DN50	m	192,00	10,48	2 012
	montážní lišta pozinkovaná 46x35	m	30,00	448,85	13 466
	zhotovení napojovacího bodu DN 50 na rozdělovači a sběrači topné vody	kpl	2,00	1 317,60	2 635
99873-3202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky Potrubí celkem	%	3,39	1 521,96	5 159
					157 356
Otopná tělesa					
Desková otopná tělesa					
	20S-6100 - hygienické provedení	ks	2,00	1 345,90	2 692
	20S-6110 - hygienické provedení	ks	5,00	1 437,48	7 187
	20S-6120 - hygienické provedení	ks	12,00	1 527,88	18 335
	montáž deskových těles	ks	19,00	331,56	6 300
	dopojení deskových těles na stávající přípojky pomocí ocelového potrubí G 1/2" nebo měděného potrubí 15x1	ks	19,00	886,25	16 839
	koupebné těleso se středovým připojením výška 1220, šířka .600	ks	2,00	1 519,02	3 038
	montáž koupebných těles	ks	2,00	189,00	378
	vypuštění topného systému	h	10,00	248,40	2 484
	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	16,00	248,40	3 974
998735202	přesun hmot přes 6 m do 12 m výšky Otopná tělesa celkem	%	2,39	612,27	1 463
					62 690
Tepelné izolace					
návleková tepelná izolace tl.15 mm					
	15x15 (15x1)	m	20,00	9,94	199
	22x15 (1/2")	m	6,00	12,74	76
	28x15 (3/4")	m	1,00	14,26	14
návleková tepelná izolace tl.20 mm					
	35x20 (1")	m	10,00	28,40	284
	42x20 (5/4")	m	30,00	32,72	982
	montáž návlekové tepelné izolace včetně ohybů a odboček	m	67,00	32,94	2 207
potrubní izolační pouzdro					
	izolační pouzdra s AL povrchem , objemová hmotnost 65				
	potrubí 60x3 pouzdro 60 x 50	m	192,00	154,87	29 735
	montáž izolačních pouzder včetně ohybů a odboček	m	192,00	88,56	17 004

Stavební úpravy 2.NP - NIP, DIOP

Nemocnice Broumov

Vypracoval: ING.BOHADLO JIŘÍ

16.09.16

Pos.č.	popis výkonu	m.j.	množství	jedn. cena	Cena
	tepelná izolace z lamelové rohože ML 3				
dodávka	tl.5 cm	m2	3,00	253,80	761
	oprava tepelné izolace rozdělovačů 5 cm - (3 m2)				
71341-1125	montáž tepelné izolace ohybů jednovrstvá s povrchovou úpravou	m2	3,00	345,60	1 037
dodávka	folie Flexipan velikost ok 20 mm	m2	4,00	122,80	491
	montáž folie flexipan připevněnou hliníkovou páskou	m2	4,00	493,56	1 974
99871-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,19	547,64	1 747
	Tepelné izolace celkem				56 511

Nátěry

783495421	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobné antikorozní a 1x email	m	100,00	57,13	5 713
783495428	nátěr ocelového potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	159,00	37,37	5 942

Nátěry celkem

11 655

Topná zkouška, zaregulování

	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	h	12,00	248,40	2 981
	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavic	ks	21,00	88,02	1 848
	Topná zkouška, zaregulování celkem				4 829

Demontáže

	demontáž otopných těles, včetně radiátorové armatury a šroubení a likvidace do šrotu	ks	19,00	328,32	6 238
	odpočet šrot	kg	720,00	2,16	-1 555
	vypuštění topného systému	h	10,00	248,40	2 484
	napuštění vody do jednotlivých okruhů, odvzdušnění topného systému	h	16,00	248,40	3 974
	zaslepení potrubí po demontovaných tělesech víčky	ks	36,00	279,72	10 070
	zvýšená pracnost demontáží za provozu nemocnice v	h	20,00	248,40	4 968

Demontáže celkem

26 179