

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.
Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
Rekapitulace investičních nákladů

Stavební a inženýrské objekty		
SO 01	Novostavba budovy N	91 762 827 Kč
	stavební a konstrukční část	58 112 509 Kč
	zdravotně technické instalace	5 298 655 Kč
	vytápění, rozvody páry a chladu	7 416 830 Kč
	silnoproudá elektrotechnika	6 756 170 Kč
	slaboproudé elektroinstalace	5 493 454 Kč
	rozvody medicinálních plynů	1 776 909 Kč
	vzduchotechnika	4 355 379 Kč
	měření a regulace	808 606 Kč
	elektrická požární signalizace	535 348 Kč
	potrubní pošta	1 208 966 Kč
SO 02	Rekonstrukce křídla D2	134 168 665 Kč
	stavební a konstrukční část	81 950 722 Kč
	zdravotně technické instalace	10 403 896 Kč
	vytápění, rozvody páry a chladu	10 805 456 Kč
	silnoproudá elektrotechnika	8 143 610 Kč
	slaboproudé elektroinstalace	7 466 650 Kč
	rozvody medicinálních plynů	3 043 552 Kč
	vzduchotechnika	7 095 118 Kč
	měření a regulace	1 526 233 Kč
	elektrická požární signalizace	861 219 Kč
	potrubní pošta	2 872 209 Kč
IO 01	Příprava území	288 243 Kč
IO 02	Komunikace a zpevněné plochy	1 660 282 Kč
IO 03	Terénní a sadové úpravy	182 576 Kč
IO 04	Venkovní kanalizace	1 847 442 Kč
IO 05	Přípojka silnoproudu	903 699 Kč
Stavební a inženýrské objekty celkem		230 813 734 Kč

Technologická zařízení		
PS 01	Technologická zařízení SO 01 lůžkový výtah	1 247 750 Kč
Technologická zařízení celkem		1 247 750 Kč

Vedlejší a ostatní náklady	9 100 000 Kč
-----------------------------------	---------------------

Investiční náklady celkem bez DPH	241 161 484 Kč
------------------------------------------	-----------------------

DPH		
	21% Stavební a inženýrské objekty	48 470 884 Kč
	21% Technologická zařízení	262 028 Kč
	21% Vedlejší a ostatní náklady	1 911 000 Kč
DPH celkem		50 643 912 Kč

Investiční náklady celkem vč. DPH	291 805 396 Kč
------------------------------------------	-----------------------

Příprava území Cena celkem
6 821 131 Kč **247 982 615 Kč**

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	51	Příbram
Objekt:	S001	Budova N
Rozpočet:	A01c	Stavebně konstrukční část
Objednatel:	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram	IČO: 27085031 DIČ: CZ27085031
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o. Křižíkova 2960/72 612 00 Brno	IČO: 49436589 DIČ:
Vypracoval:		
Rozpis ceny		Celkem
HSV		37 326 985,74
PSV		20 785 523,53
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		58 112 509,27
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	58 112 509,27 CZK
Základní DPH	21 %	12 203 627,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,27 CZK
Cena celkem s DPH		70 316 136,00 CZK
v _____	dne _____	
_____	_____	
Za zhotovitele	Za objednatele	

Popis rozpočtu: A01c - Stavebně konstrukční část

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 121 836,94	9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 688 702,42	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 031 529,37	12
34	Stěny a příčky	HSV			4 401 733,73	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 140 954,65	14
60_S	Sanační opatření	HSV			400 576,50	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			399 638,99	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 673 918,05	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 806 428,97	3
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			292 383,00	1
90	Doplňkové statické prvky	HSV			352 384,02	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 356 199,61	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			211 748,45	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 448 951,04	2
711	Izolace proti vodě	PSV			548 301,98	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 008 153,06	2
713	Izolace tepelné	PSV			1 768 253,01	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			91 148,63	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			311 967,09	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			703 764,00	1

767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 786 014,50	13
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 435 413,60	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			59 534,26	0
772	Kamenné dlažby	PSV			1 202 183,28	2
776	Podlahy povlakové	PSV			3 156 447,41	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			65 883,66	0
781	Obklady keramické	PSV			1 119 892,99	2
784	Malby	PSV			734 367,72	1
785	Tapety	PSV			15 107,04	0
786	Čalounické úpravy	PSV			674 673,30	1
790	Orientační systém	PSV			104 418,00	0
Cena celkem					58 112 509,27	100

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 1 Zemní práce						5 121 836,94			
1	131501203R00	Hloubení zapažených jam v hor.6 do 10000 m3	m3	1 315,00000	621,00	816 615,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - jáma (předpokládaný obj) : HTÚ1 : 150,0 150,00000 HTÚ2 : 60,0 60,00000 HTÚ3 : 915,0 915,00000 HTÚ4 : 190,0 190,00000							
2	132501211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.6, STROJNĚ	m3	212,28890	801,00	170 043,41	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - rýhy (dl * š * v) : HTÚ1 : (6,00+6,00)*3,00*0,20 7,20000 (9,85)*3,95*0,20 7,78150 HTÚ3 : (11,90)*3,50*0,50 20,82500 (9,78)*2,59*0,50 12,66510 (9,70)*2,05*0,50 9,94250 (9,78)*3,10*0,50 15,15900 (11,90)*2,88*0,50 17,13600 (16,54)*3,20*1,50 79,39200 (4,44)*1,83*1,50 12,18780 (10,00)*2,00*1,50 30,00000							
3	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	5 760,00000	58,50	336 960,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Agregovaná položka
		čerpání vody z výkopu v případě výskytu spodní vody : 24*120*2 5 760,00000							
4	161101153R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	140,67689	207,00	29 120,12	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - jáma (předpokládaný obj * %) : HTÚ2 : (60,0)*0,12 7,20000 HTÚ3 : (915,0)*0,12 109,80000 Zemní práce - rýhy (dl * š * v * %) : HTÚ3 : ((11,90)*3,50*0,50)*0,12 2,49900 ((9,78)*2,59*0,50)*0,12 1,51981 ((9,70)*2,05*0,50)*0,12 1,19310 ((9,78)*3,10*0,50)*0,12 1,81908 ((11,90)*2,88*0,50)*0,12 2,05632 ((16,54)*3,20*1,50)*0,12 9,52704 ((4,44)*1,83*1,50)*0,12 1,46254 ((10,00)*2,00*1,50)*0,12 3,60000							
5	161101154R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 8,0 m	m3	76,00000	297,00	22 572,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - jáma (předpokládaný obj * %) : HTÚ4 : (190,0)*0,40 76,00000							
6	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 500 m	m3	1 876,25051	80,70	151 413,42	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - přesun (předpokládaný obj * p) : výkop : 1315+212,2889 1 527,28890 zásyp : 290 290,00000 Mezisoučet 1 817,28890 výkopek z pilot : 9,4*(Pi*0,13*0,13)*16 7,98517 8,34*(Pi*0,32*0,32)*19 50,97644 Mezisoučet 58,96161							
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	1 876,25051	14,70	27 580,88	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 : Zemní práce - přesun (předpokládaný obj) :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		výkop : 1315+212,2889		1 527,28890					
		zásyp : 290		290,00000					
		Mezisoučet		1 817,28890					
		výkopek z pilot :							
		9,4*(Pi*0,13*0,13)*16		7,98517					
		8,34*(Pi*0,32*0,32)*19		50,97644					
		Mezisoučet		58,96161					
8	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	1 645,21212	58,50	96 244,91	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 :							
		Zemní práce - přesun (předpokládaný obj) :							
		výkop : 1315+212,2889		1 527,28890					
		Mezisoučet		1 527,28890					
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Piloty - vývrt (dl * pl) :							
		9,4*(Pi*0,13*0,13)*16*2		15,97035					
		8,34*(Pi*0,32*0,32)*19*2		101,95287					
		Mezisoučet		117,92322					
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	290,00000	99,30	28 797,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 :							
		Zemní práce - obsyp (předpokládaný obj) :							
		290		290,00000					
10	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1 296,25051	276,80	358 802,14	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.1-101 :							
		Zemní práce - přesun (předpokládaný obj) :							
		Zemní práce - přesun (předpokládaný obj * p) :							
		výkop : 1315+212,2889		1 527,28890					
		zásyp : -290		-290,00000					
		Mezisoučet		1 237,28890					
		výkopek z pilot :							
		9,4*(Pi*0,13*0,13)*16		7,98517					
		8,34*(Pi*0,32*0,32)*19		50,97644					
		Mezisoučet		58,96161					
11	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	2 592,50102	504,00	1 306 620,51	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		*Přepočtené koeficientem množství 2 : 1296,25051*2		2 592,50102					
12	264521112R00	Vrty pro piloty zapaž.do 380 mm hl.do 10 m hor.5,6	m	150,40000	1 620,00	243 648,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Piloty - vývrt (dl * p) :							
		(9,40)*16		150,40000					
13	264521412R00	Vrty pro piloty zapaž.do 650 mm hl.do 10 m hor.5,6	m	158,46000	1 755,00	278 097,30	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Piloty - vývrt (dl * p) :							
		(8,34)*19		158,46000					
14	224312130R00	Zřízení pilot s ponech. pažnic z PB do 30 m, D 450	m	117,50000	441,00	51 817,50	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Piloty - vývrt (dl * p) :							
		(2,00)*16		32,00000					
		(4,50)*19		85,50000					
15	58922143R	beton C 12/15 (B15) SPC fr.do 22 mm velmi měkk S3č	m3	29,20400	2 250,00	65 709,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Piloty (dl * průměr) :							
		(pilota_1_dl)*(Pi*0,13*0,13) :							
		(pilota_2_dl)*(Pi*0,32*0,32) :							
		29,204		29,20400					
16	584921121R00	Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm	m2	150,00000	108,00	16 200,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Pilotovací plošina (pl) :							
		150,0 :							
		150		150,00000					
17	59381185R	panel silniční 300x100x21,5 cm	kus	50,00000	4 423,50	221 175,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		nacení opotřeбенí panelu, předpokládá se, že bude odvezen jako dočasná stavba : 50		50,00000					
18	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	150,00000	54,00	8 100,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		Viz PD D.1.01.2-134 :							
		Pilotovací plošina - panely (pl) :							
		(plošina_pl) :							
		150		150,00000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
19	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	7,50000	260,10	1 950,75	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
<p>Viz PD D.1.01.2-134 :</p> <p>Pilotovací plošina - kamenivo, podklad pod panely (pl * v) :</p> <p>150*0,05 7,50000</p>									
20	1X001a	D+M zajištění stavební jámy - ocel včetně pomocných prací, kotvení, materiálů, dle PD	kg	22 000,00000	31,50	693 000,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p>D1.01.2-134 :</p> <p>22000 22 000,00000</p>									
21	1X001c	D+M zajištění stavební jámy - výdřeva včetně pomocných prací, kotvení, materiálů, dle PD	m3	25,80000	7 650,00	197 370,00	Vlastní	Indiv	Práce
<p>D1.01.2-134 :</p> <p>25,8 25,80000</p>									
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 688 702,42			
22	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	130,00162	2 205,00	286 653,57	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
<p>D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :</p> <p>D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :</p> <p>Základy - pasy, podklad (dl * š * v) :</p> <p>2.PP :</p> <p>(8,04)*3,14*0,85 21,45876</p> <p>(3,65+2,75+2,60)*0,82*0,85 6,27300</p> <p>(2,84+5,80+1,20)*3,09*0,85 25,84476</p> <p>(4,70+8,50)*1,20*0,05 0,79200</p> <p>(15,50)*1,60*0,05 1,24000</p> <p>(13,70+9,75)*1,40*0,05 1,64150</p> <p>(10,70)*2,20*0,05 1,17700</p> <p>1.PP :</p> <p>(1,75)*1,00*3,37 5,89750</p> <p>(1,15)*1,00*2,49 2,86350</p> <p>(1,00)*1,00*1,49 1,49000</p> <p>(12,65)*1,00*0,74 9,36100</p> <p>(4,55)*0,80*0,74 2,69360</p> <p>(16,60)*1,00*0,74 12,28400</p> <p>(1,00)*1,00*1,49 1,49000</p> <p>(1,15)*1,00*2,49 2,86350</p> <p>(1,75)*1,00*3,37 5,89750</p> <p>(6,00+6,00)*3,00*0,74 26,64000</p> <p>(1,90+1,90+0,90)*0,40*0,05 0,09400</p>									
23	274323611R00	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37	m3	119,89524	2 655,00	318 321,86	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
<p>D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :</p> <p>D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :</p> <p>Základy - pasy (dl * š * v) :</p> <p>2.PP :</p> <p>(8,04)*3,14*0,64 16,15718</p> <p>(3,60)*0,60*1,07 2,31120</p> <p>(3,20+3,20)*0,30*0,42 0,80640</p> <p>(2,84+5,80+1,20)*3,09*0,64 19,45958</p> <p>(4,70+8,50)*1,20*0,50 7,92000</p> <p>(15,50)*1,60*0,50 12,40000</p> <p>(13,70+9,75)*1,40*0,50 16,41500</p> <p>(10,70)*2,20*0,50 11,77000</p> <p>1.PP :</p> <p>(16,55)*0,65*0,45 4,84088</p> <p>(4,55)*0,80*0,45 1,63800</p> <p>(20,50)*1,00*0,45 9,22500</p> <p>(6,00+6,00)*3,00*0,45 16,20000</p> <p>(1,90+1,90+0,90)*0,40*0,40 0,75200</p>									
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	254,55240	414,00	105 384,69	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
<p>D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :</p> <p>D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :</p> <p>Základy - pasy, podklad, bednění (dl * v * p) :</p> <p>1.PP :</p> <p>(1,75)*(3,37+0,20)*2 12,49500</p> <p>(1,15)*(2,49+0,20)*2 6,18700</p> <p>(1,00)*(1,49+0,20)*2 3,38000</p> <p>(1,00)*(1,49+0,20)*2 3,38000</p> <p>(1,15)*(2,49+0,20)*2 6,18700</p>									

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		(1,75)*(3,37+0,20)*2		12,49500					
		Základy - pasy, bednění (dl * v * p) :							
		2.PP :							
		(8,04)*(0,64+0,20)*2		13,50720					
		(3,60)*(1,07+0,20)*2		9,14400					
		(3,20+3,20)*(0,42+0,20)*2		7,93600					
		(2,84+5,80+1,20)*(0,64+0,20)*2		16,53120					
		(4,70+8,50)*(0,50+0,20)*2		18,48000					
		(15,50)*(0,50+0,20)*2		21,70000					
		(13,70+9,75)*(0,50+0,20)*2		32,83000					
		(10,70)*(0,50+0,20)*2		14,98000					
		1.PP :							
		(16,55)*(0,45+0,20)*2		21,51500					
		(4,55)*(0,45+0,20)*2		5,91500					
		(20,50)*(0,45+0,20)*2		26,65000					
		(6,00+6,00)*(0,45+0,20)*2		15,60000					
		(1,90+1,90+0,90)*(0,40+0,20)*2		5,64000					
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	254,55200	108,00	27 491,62	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
26	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	48,60000	2 664,00	129 470,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - patky, podklad (dl * š * v * p) :							
		1.PP :							
		((1,80*1,80)*5,00)*3		48,60000					
27	275323611R00	Železobeton základ. patek vodostavební C 30/37	m3	7,77600	2 889,00	22 464,86	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - patky (dl * š * v) :							
		1.PP :							
		((1,80*1,80)*0,80)*3		7,77600					
28	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	22,80000	495,00	11 286,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - patky, bednění (dl * v * p) :							
		1.PP :							
		(1,80*2+2,00*2)*(0,80+0,20)*3		22,80000					
29	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	22,80000	108,00	2 462,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
30	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	67,10100	2 322,00	155 808,52	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - deska, podklad (pl * v) :							
		2.PP :							
		(285,81)*0,05		14,29050					
		(2,40*1,55)*0,05		0,18600					
		1.PP :							
		(12,20)*4,00*0,75		36,60000					
		(320,49)*0,05		16,02450					
31	273323611R00	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37	m3	188,75550	2 889,00	545 314,64	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - deska (pl * v) :							
		2.PP :							
		(285,81)*0,30		85,74300					
		(2,40*1,55)*0,25		0,93000					
		1.PP :							
		(12,20)*4,00*0,45		21,96000					
		(320,49)*0,25		80,12250					
32	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	95,06000	504,00	47 910,24	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 :							
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 :							
		Základy - deska, bednění (dl * v) :							
		2.PP :							
		(76,00)*(0,30+0,20)		38,00000					
		(2,40+1,55*2)*(0,25+0,20)		2,47500					
		1.PP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		(12,20*2+4,00*2)*(0,45+0,20)		21,06000					
		(74,50)*(0,25+0,20)		33,52500					
33	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	95,06000	108,00	10 266,48	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
34	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	22,30000	27 900,00	622 170,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 : Základy - pasy, výztuž : 22,3		22,30000					
35	711212001RX1	Přírasa na bázi sekundární krystalizace vč. dodávky	kg	1 168,10514	345,60	403 697,14	RTS 14/ II	Indiv	Práce
		D1.01.2-102, D1.01.2-101, D1.01.2-110 : D.1.01.1-103, D.1.01.1-102 : konstrukce 2PP : (119.89524+7.776+188.7555+72.94164)*3		1 168,10514					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 031 529,37			
36	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 XC1	m3	40,24880	3 564,00	143 446,72	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106 : ŽB sloupy (dl * š * v * p) : 2.PP : SL.2PP.01 : ((0,40*0,40)*3,36)*5 SL.2PP.02 : (0,40*0,20)*3,36 1.PP : SL.1PP.01 : ((0,40*0,40)*3,50)*6 SL.1PP.02 : (0,40*0,20)*3,50 SL.1PP.03 : ((0,40*0,40)*3,64)*5 SL.1PP.07 : (3,50)*3 1.NP : SL.1NP.01 : ((0,40*0,40)*4,00)*11 SL.1NP.02 : (0,40*0,20)*4,00 2.NP : SL.2NP.01 : ((0,40*0,40)*3,50)*11 SL.2NP.02 : (0,40*0,20)*3,50 3.NP : SL.3NP.01 : ((0,40*0,40)*3,50)*11 SL.3NP.02 : (0,40*0,20)*3,50							
37	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	443,82000	504,00	223 685,28	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106 : ŽB sloupy - bednění (dl * v * p) : 2.PP : SL.2PP.01 : (0,40*2+0,60*2)*(3,36+0,20)*5 SL.2PP.02 : (0,40*2+0,40*2)*(3,36+0,20) 1.PP : SL.1PP.01 : (0,40*2+0,60*2)*(3,50+0,20)*6 SL.1PP.02 : (0,40*2+0,40*2)*(3,50+0,20) SL.1PP.03 : (0,40*2+0,60*2)*(3,64+0,20)*5 SL.1PP.07 : (28,0)*3 1.NP : SL.1NP.01 : (0,40*2+0,60*2)*(4,00+0,20)*11 SL.1NP.02 : (0,40*2+0,40*2)*(4,00+0,20) 2.NP : SL.2NP.01 : (0,40*2+0,60*0,20)*(3,50+0,20)*11 SL.2NP.02 : (0,40*2+0,40*2)*(3,50+0,20) 3.NP : SL.3NP.01 : (0,40*2+0,60*2)*(3,50+0,20)*11 SL.3NP.02 : (0,40*2+0,40*2)*(3,50+0,20)							
38	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	443,82000	108,00	47 932,56	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
39	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	400,28056	3 024,00	1 210 448,41	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny (dl * v * š) : 1.PP : ST.1PP.01 : (13,80)*3,50*0,20 -(2,3*3,17)*0,20 ST.1PP.02 : (12,60)*3,50*0,20 -(2,3*3,26)*0,20 ST.1PP.03 : (2,80)*3,50*0,20 ST.1PP.04 : (2,80)*3,50*0,20							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		ST.1PP.05 : (12,40)*3,50*0,20				8,68000			
		ST.1PP.06 : (23,45)*3,64*0,20				17,07160			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*0,20				-4,82800			
		ST.1PP.07 : (27,40)*3,64*0,20				19,94720			
		-(4,1*1,8*4)*0,20				-5,90400			
		ST.1PP.08 : (1,35)*3,50*0,20				0,94500			
		ST.1PP.09 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,65*1,5+2,9*2,92*2)*0,20				-4,18220			
		ST.1PP.11 : (2,80)*3,64*0,20				2,03840			
		-(1,3*0,73)*0,20				-0,18980			
		ST.1PP.12 : (11,05)*3,64*0,20				8,04440			
		-(1,35*2,92+2,4*3,4)*0,20				-2,42040			
		ST.1PP.13 : (6,35)*3,64*0,20				4,62280			
		Mezisoučet				71,31300			
		1.NP :							
		ST.1NP.01 : (19,85)*4,00*0,20				15,88000			
		-(1,2*1,8+2,3*3,67)*0,20				-2,12020			
		ST.1NP.02 : (12,60)*4,00*0,20				10,08000			
		-(2,3*2,92)*0,20				-1,34320			
		ST.1NP.03 : (2,80)*4,00*0,20				2,24000			
		ST.1NP.04 : (2,80)*4,00*0,20				2,24000			
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		ST.1NP.05 : (3,05)*4,00*0,20				2,44000			
		ST.1NP.06 : (23,45)*4,00*0,20				18,76000			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*0,20				-4,82800			
		ST.1NP.07 : (27,60)*4,00*0,20				22,08000			
		-(4,1*1,8*4)*0,20				-5,90400			
		ST.1NP.08 : (1,15)*4,00*0,20				0,92000			
		ST.1NP.09 : (12,60)*4,00*0,20				10,08000			
		-(2,65*1,8+2,9*2,92*2)*0,20				-4,34120			
		ST.1NP.10 : (1,15)*4,00*0,20				0,92000			
		ST.1NP.11 : (2,80)*4,00*0,20				2,24000			
		ST.1NP.12 : (11,25)*4,00*0,20				9,00000			
		-(2,4*3,76)*0,20				-1,80480			
		ST.1NP.13 : (6,55)*4,00*0,20				5,24000			
		ST.1NP.14 : (4,95)*4,00*0,20				3,96000			
		ST.1NP.15 : (11,70)*4,00*0,20				9,36000			
		-(3,4*1,8)*0,20				-1,22400			
		Mezisoučet				93,10040			
		2.NP :							
		ST.2.NP.01 : (19,85)*3,50*0,20				13,89500			
		-(2,3*3,25)*0,20				-1,49500			
		ST.2.NP.02 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,3*2,72)*0,20				-1,25120			
		ST.2.NP.03 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.2.NP.04 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		ST.2.NP.05 : (3,05)*3,50*0,20				2,13500			
		ST.2.NP.06 : (23,45)*3,50*0,20				16,41500			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*0,20				-4,82800			
		ST.2.NP.07 : (27,60)*3,50*0,20				19,32000			
		-(4,1*1,8*4)*0,20				-5,90400			
		ST.2.NP.08 : (1,15)*3,50*0,20				0,80500			
		ST.2.NP.09 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,65*1,8+2,9*2,72*2)*0,20				-4,10920			
		ST.2.NP.10 : (1,15)*3,50*0,20				0,80500			
		ST.2.NP.11 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.2.NP.12 : (11,25)*3,50*0,20				7,87500			
		-(2,4*3,26)*0,20				-1,56480			
		ST.2.NP.13 : (6,55)*3,50*0,20				4,58500			
		ST.2.NP.14 : (4,95)*3,50*0,20				3,46500			
		ST.2.NP.15 : (11,70)*3,50*0,20				8,19000			
		-(3,4*1,8)*0,20				-1,22400			
		Mezisoučet				79,85960			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		3.NP :							
		ST.3.NP.01 : (18,35)*3,50*0,20				12,84500			
		-(2,3*3,17)*0,20				-1,45820			
		ST.3.NP.02 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,3*2,72)*0,20				-1,25120			
		ST.3.NP.03 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.3.NP.04 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		ST.3.NP.05 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.3.NP.06 : (23,45)*3,50*0,20				16,41500			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*0,20				-4,82800			
		ST.3.NP.07 : (27,40)*3,50*0,20				19,18000			
		-(1,8*1,5*8)*0,20				-4,32000			
		ST.3.NP.08 : (1,35)*3,50*0,20				0,94500			
		ST.3.NP.09 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,65*1,5+2,9*2,72*2)*0,20				-3,95020			
		ST.3.NP.10 : (1,35)*3,50*0,20				0,94500			
		ST.3.NP.11 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.3.NP.12 : (16,05)*3,50*0,20				11,23500			
		-(4,8*2,72+2,4*3,26)*0,20				-4,17600			
		ST.3.NP.13 : (7,60)*3,50*0,20				5,32000			
		-(0,85*2,72)*0,20				-0,46240			
		ST.3.NP.14 : (4,75)*3,50*0,20				3,32500			
		ST.3.NP.15 : (11,25)*3,50*0,20				7,87500			
		-(3,4*1,5)*0,20				-1,02000			
		Mezisoučet				81,32480			
		4.NP :							
		atika : (105,80)*0,62*0,20				13,11920			
		ST.4NP.01 : (13,70)*3,50*0,20				9,59000			
		-(2,3*3,17)*0,20				-1,45820			
		ST.4NP.02 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*0,20				-0,49000			
		ST.4NP.03 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.4NP.04 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		ST.4NP.05 : (2,80)*0,72*0,20				0,40320			
		Mezisoučet				33,13000			
		5.NP :							
		ST.5NP.01 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,3*3,17)*0,20				-1,45820			
		ST.5NP.02 : (12,60)*3,50*0,20				8,82000			
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*0,20				-0,49000			
		ST.5NP.03 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		ST.5NP.04 : (2,80)*3,50*0,20				1,96000			
		-(1,58*2,45)*0,20				-0,77420			
		Mezisoučet				18,83760			
		6.NP :							
		ST.6NP.01 : (12,60)*3,57*0,20				8,99640			
		-(2,3*3,12)*0,20				-1,43520			
		ST.6NP.02 : (12,60)*3,57*0,20				8,99640			
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*0,20				-0,49000			
		ST.6NP.03 : (2,80)*3,87*0,20				2,16720			
		ST.6NP.04 : (2,80)*3,57*0,20				1,99920			
		ST.6NP.05 : (2,80)*1,35*0,20				0,75600			
		Mezisoučet				20,99000			
		7.NP :							
		atika : (20,06)*0,43*0,20				1,72516			
40	311321412RX1	Beton nosných stěn železový C 30/37 XC3, vodostavební (dle PD)	m3	72,94164	3 078,00	224 514,37	Vlastní	Indiv	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny (dl * v * š) :							
		2.PP :							
		ST.2PP.01 : (13,94)*3,36*0,20				9,36768			
		-(1,8*3,03)*0,20				-1,09080			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		ST.2PP.02 : (12,60)*3,36*0,20		8,46720					
		-(1,8*3,12)*0,20		-1,12320					
		ST.2PP.03 : (2,80)*3,36*0,20		1,88160					
		ST.2PP.04 : (5,60)*3,36*0,20		3,76320					
		-(1,58*2,51+2,1*1)*0,20		-1,21316					
		ST.2PP.05 : (9,60)*3,36*0,30		9,67680					
		-(2,1*1)*0,30		-0,63000					
		ST.2PP.06 : (5,85)*3,36*0,30		5,89680					
		-(2*0,55)*0,30		-0,33000					
		ST.2PP.07 : (7,30)*3,36*0,30		7,35840					
		ST.2PP.08 : (1,45)*3,36*0,30		1,46160					
		ST.2PP.09 : (12,60)*3,36*0,30		12,70080					
		ST.2PP.10 : (3,55)*3,36*0,20		2,38560					
		-(1,9*2,76)*0,20		-1,04880					
		ST.2PP.11 : (14,60)*3,36*0,20		9,81120					
		ST.2PP.12 : (4,64)*4,33*0,20		4,01824					
		ST.2PP.13 : (2,80)*1,36*0,20		0,76160					
		ST.2PP.14 : (1,52)*1,36*0,20		0,41344					
		ST.2PP.15 : (1,52)*1,36*0,20		0,41344					
41	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	4 968,28600	531,00	2 638 159,87	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny - bednění (dl * v * p) :							
		2.PP :							
		ST.2PP.01 :							
		(13,94)*(3,36+0,20)*2		99,25280					
		-(1,8*3,03)*2		-10,90800					
		ST.2PP.02 :							
		(12,60)*(3,36+0,20)*2		89,71200					
		-(1,8*3,12)*2		-11,23200					
		ST.2PP.03 :							
		(2,80)*(3,36+0,20)*2		19,93600					
		ST.2PP.04 :							
		(5,60)*(3,36+0,20)*2		39,87200					
		-(1,58*2,51+2,1*1)*2		-12,13160					
		ST.2PP.05 :							
		(9,60)*(3,36+0,20)*2		68,35200					
		-(2,1*1)*2		-4,20000					
		ST.2PP.06 :							
		(5,85)*(3,36+0,20)*2		41,65200					
		-(2*0,55)*2		-2,20000					
		ST.2PP.07 :							
		(7,30)*(3,36+0,20)*2		51,97600					
		ST.2PP.08 :							
		(1,45)*(3,36+0,20)*2		10,32400					
		ST.2PP.09 :							
		(12,60)*(3,36+0,20)*2		89,71200					
		ST.2PP.10 :							
		(3,55)*(3,36+0,20)*2		25,27600					
		-(1,9*2,76)*2		-10,48800					
		ST.2PP.11 :							
		(14,60)*(3,36+0,20)*2		103,95200					
		ST.2PP.12 :							
		(4,64)*(4,33+0,20)*2		42,03840					
		ST.2PP.13 :							
		(2,80)*(1,36+0,20)*2		8,73600					
		ST.2PP.14 :							
		(1,52)*(1,36+0,20)*2		4,74240					
		ST.2PP.15 :							
		(1,52)*(1,36+0,20)*2		4,74240					
		Mezisoučet		649,11640					
		1.PP :							
		ST.1PP.01 :							
		(13,80)*(3,50+0,20)*2		102,12000					
		-(2,3*3,17)*2		-14,58200					
		ST.1PP.02 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,3*3,26)*2		-14,99600					
		ST.1PP.03 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		ST.1PP.04 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		-(1,58*2,45)*2		-7,74200					
		ST.1PP.05 :							
		(12,40)*(3,50+0,20)*2		91,76000					
		ST.1PP.06 :							
		(23,45)*(3,64+0,20)*2		180,09600					
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*2		-48,28000					
		ST.1PP.07 :							
		(27,40)*(3,64+0,20)*2		210,43200					
		-(4,1*1,8*4)*2		-59,04000					
		ST.1PP.08 :							
		(1,35)*(3,50+0,20)*2		9,99000					
		ST.1PP.09 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,65*1,5+2,9*2,92*2)*2		-41,82200					
		ST.1PP.11 :							
		(2,80)*(3,64+0,20)*2		21,50400					
		-(1,3*0,73)*2		-1,89800					
		ST.1PP.12 :							
		(11,05)*(3,64+0,20)*2		84,86400					
		-(1,35*2,92+2,4*3,4)*2		-24,20400					
		ST.1PP.13 :							
		(6,35)*(3,64+0,20)*2		48,76800					
		Mezisoučet		764,89000					
		1.NP :							
		ST.1NP.01 :							
		(19,85)*(4,00+0,20)*2		166,74000					
		-(1,2*1,8+2,3*3,67)*2		-21,20200					
		ST.1NP.02 :							
		(12,60)*(4,00+0,20)*2		105,84000					
		-(2,3*2,92)*2		-13,43200					
		ST.1NP.03 :							
		(2,80)*(4,00+0,20)*2		23,52000					
		ST.1NP.04 :							
		(2,80)*(4,00+0,20)*2		23,52000					
		-(1,58*2,45)*2		-7,74200					
		ST.1NP.05 :							
		(3,05)*(4,00+0,20)*2		25,62000					
		ST.1NP.06 :							
		(23,45)*(4,00+0,20)*2		196,98000					
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*2		-48,28000					
		ST.1NP.07 :							
		(27,60)*(4,00+0,20)*2		231,84000					
		-(4,1*1,8*4)*2		-59,04000					
		ST.1NP.08 :							
		(1,15)*(4,00+0,20)*2		9,66000					
		ST.1NP.09 :							
		(12,60)*(4,00+0,20)*2		105,84000					
		-(2,65*1,8+2,9*2,92*2)*2		-43,41200					
		ST.1NP.10 :							
		(1,15)*(4,00+0,20)*2		9,66000					
		ST.1NP.11 :							
		(2,80)*(4,00+0,20)*2		23,52000					
		ST.1NP.12 :							
		(11,25)*(4,00+0,20)*2		94,50000					
		-(2,4*3,76)*2		-18,04800					
		ST.1NP.13 :							
		(6,55)*(4,00+0,20)*2		55,02000					
		ST.1NP.14 :							
		(4,95)*(4,00+0,20)*2		41,58000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		ST.1.NP.15 :							
		(11,70)*(4,00+0,20)*2				98,28000			
		-(3,4*1,8)*2				-12,24000			
		Mezisoučet				988,72400			
		2.NP :							
		ST.2.NP.01 :							
		(19,85)*(3,50+0,20)*2				146,89000			
		-(2,3*3,25)*2				-14,95000			
		ST.2.NP.02 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2				93,24000			
		-(2,3*2,72)*2				-12,51200			
		ST.2.NP.03 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		ST.2.NP.04 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		-(1,58*2,45)*2				-7,74200			
		ST.2.NP.05 :							
		(3,05)*(3,50+0,20)*2				22,57000			
		ST.2.NP.06 :							
		(23,45)*(3,50+0,20)*2				173,53000			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*2				-48,28000			
		ST.2.NP.07 :							
		(27,60)*(3,50+0,20)*2				204,24000			
		-(4,1*1,8*4)*2				-59,04000			
		ST.2.NP.08 :							
		(1,15)*(3,50+0,20)*2				8,51000			
		ST.2.NP.09 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2				93,24000			
		-(2,65*1,8+2,9*2,72*2)*2				-41,09200			
		ST.2.NP.10 :							
		(1,15)*(3,50+0,20)*2				8,51000			
		ST.2.NP.11 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		ST.2.NP.12 :							
		(11,25)*(3,50+0,20)*2				83,25000			
		-(2,4*3,26)*2				-15,64800			
		ST.2.NP.13 :							
		(6,55)*(3,50+0,20)*2				48,47000			
		ST.2.NP.14 :							
		(4,95)*(3,50+0,20)*2				36,63000			
		ST.2.NP.15 :							
		(11,70)*(3,50+0,20)*2				86,58000			
		-(3,4*1,8)*2				-12,24000			
		Mezisoučet				856,31600			
		3.NP :							
		ST.3.NP.01 :							
		(18,35)*(3,50+0,20)*2				135,79000			
		-(2,3*3,17)*2				-14,58200			
		ST.3.NP.02 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2				93,24000			
		-(2,3*2,72)*2				-12,51200			
		ST.3.NP.03 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		ST.3.NP.04 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		-(1,58*2,45)*2				-7,74200			
		ST.3.NP.05 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2				20,72000			
		ST.3.NP.06 :							
		(23,45)*(3,50+0,20)*2				173,53000			
		-(3*1,7*2+4,1*1,7*2)*2				-48,28000			
		ST.3.NP.07 :							
		(27,40)*(3,50+0,20)*2				202,76000			
		-(1,8*1,5*8)*2				-43,20000			
		ST.3.NP.08 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		(1,35)*(3,50+0,20)*2		9,99000					
		ST.3.NP.09 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,65*1,5+2,9*2,72*2)*2		-39,50200					
		ST.3.NP.10 :							
		(1,35)*(3,50+0,20)*2		9,99000					
		ST.3.NP.11 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		ST.3.NP.12 :							
		(16,05)*(3,50+0,20)*2		118,77000					
		-(4,8*2,72+2,4*3,26)*2		-41,76000					
		ST.3.NP.13 :							
		(7,60)*(3,50+0,20)*2		56,24000					
		-(0,85*2,72)*2		-4,62400					
		ST.3.NP.14 :							
		(4,75)*(3,50+0,20)*2		35,15000					
		ST.3.NP.15 :							
		(11,25)*(3,50+0,20)*2		83,25000					
		-(3,4*1,5)*2		-10,20000					
		Mezisoučet		872,42800					
		4.NP :							
		atika :							
		(105,80)*(0,62+0,20)*2		173,51200					
		ST.4NP.01 :							
		(13,70)*(3,50+0,20)*2		101,38000					
		-(2,3*3,17)*2		-14,58200					
		ST.4NP.02 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*2		-4,90000					
		ST.4NP.03 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		ST.4NP.04 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		-(1,58*2,45)*2		-7,74200					
		ST.4NP.05 :							
		(2,80)*(0,72+0,20)*2		5,15200					
		Mezisoučet		387,50000					
		5.NP :							
		ST.5NP.01 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,3*3,17)*2		-14,58200					
		ST.5NP.02 :							
		(12,60)*(3,50+0,20)*2		93,24000					
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*2		-4,90000					
		ST.5NP.03 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		ST.5NP.04 :							
		(2,80)*(3,50+0,20)*2		20,72000					
		-(1,58*2,45)*2		-7,74200					
		Mezisoučet		200,69600					
		6.NP :							
		ST.6NP.01 :							
		(12,60)*(3,57+0,20)*2		95,00400					
		-(2,3*3,12)*2		-14,35200					
		ST.6NP.02 :							
		(12,60)*(3,57+0,20)*2		95,00400					
		-(2,3*0,7+1,2*0,7)*2		-4,90000					
		ST.6NP.03 :							
		(2,80)*(3,87+0,20)*2		22,79200					
		ST.6NP.04 :							
		(2,80)*(3,57+0,20)*2		21,11200					
		ST.6NP.05 :							
		(2,80)*(1,35+0,20)*2		8,68000					
		Mezisoučet		223,34000					
		7.NP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		atika : (20,06)*(0,43+0,20)*2			25,27560				
		Mezisoučet			25,27560				
42	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	4 968,28500	108,00	536 574,78	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
43	341351902R00	Bednění otvoru stěn plochy do 1,0 m2	kus	4,00000	1 687,50	6 750,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny - bednění (dl * v * p) :							
		1.PP :							
		ST.1PP.11 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		4.NP :							
		ST.4NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		5.NP :							
		ST.5NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		6.NP :							
		ST.6NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
44	341351903R00	Bednění otvoru stěn plochy do 2,25 m2	kus	15,00000	2 475,00	37 125,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny - bednění (dl * v * p) :							
		2.PP :							
		ST.2PP.05 :							
		1		1,00000					
		ST.2PP.06 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		2,00000					
		1.NP :							
		ST.1NP.01 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		3.NP :							
		ST.3.NP.07 :							
		8		8,00000					
		ST.3.NP.13 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		9,00000					
		4.NP :							
		ST.4NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		5.NP :							
		ST.5NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
		6.NP :							
		ST.6NP.02 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
45	341351905R00	Bednění otvoru stěn plochy do 9,0 m2	kus	71,00000	4 410,00	313 110,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB stěny - bednění (dl * v * p) :							
		2.PP :							
		ST.2PP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.2PP.02 :							
		1		1,00000					
		ST.2PP.04 :							
		2		2,00000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		ST.2PP.10 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		5,00000					
		1.PP :							
		ST.1PP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.1PP.02 :							
		1		1,00000					
		ST.1PP.04 :							
		1		1,00000					
		ST.1PP.06 :							
		4		4,00000					
		ST.1PP.07 :							
		4		4,00000					
		ST.1PP.09 :							
		1		1,00000					
		2		2,00000					
		ST.1PP.12 :							
		1		1,00000					
		1		1,00000					
		Mezisoučet		16,00000					
		1.NP :							
		ST.1NP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.1NP.02 :							
		1		1,00000					
		ST.1NP.04 :							
		1		1,00000					
		ST.1NP.06 :							
		4		4,00000					
		ST.1NP.07 :							
		4		4,00000					
		ST.1NP.09 :							
		1		1,00000					
		2		2,00000					
		ST.1NP.12 :							
		1		1,00000					
		ST.1NP.15 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		16,00000					
		2.NP :							
		ST.2.NP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.2.NP.02 :							
		1		1,00000					
		ST.2.NP.04 :							
		1		1,00000					
		ST.2.NP.06 :							
		4		4,00000					
		ST.2.NP.07 :							
		4		4,00000					
		ST.2.NP.09 :							
		1		1,00000					
		2		2,00000					
		ST.2.NP.12 :							
		1		1,00000					
		ST.2.NP.15 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		16,00000					
		3.NP :							
		ST.3.NP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.3.NP.02 :							
		1		1,00000					
		ST.3.NP.04 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1		1,00000					
		ST.3.NP.06 :							
		4		4,00000					
		ST.3.NP.09 :							
		1		1,00000					
		2		2,00000					
		ST.3.NP.12 :							
		2		2,00000					
		ST.3.NP.15 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		13,00000					
		4.NP :							
		ST.4NP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.4NP.04 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		2,00000					
		5.NP :							
		ST.5NP.01 :							
		1		1,00000					
		ST.5NP.04 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		2,00000					
		6.NP :							
		ST.6NP.01 :							
		1		1,00000					
		Mezisoučet		1,00000					
46	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	65,85000	24 750,00	1 629 787,50	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-111, D1.01.2-114, D1.01.2-117,D1.01.2-120,D1.01.2-123,D1.01.2-126.D1.01.2-129.D1.01.2-132 :							
		ŽB stěny - výztuž (m) :							
		2PP : 12600/1000		12,60000					
		1PP : 13000/1000		13,00000					
		1NP : 13000/1000		13,00000					
		2NP : 10500/1000		10,50000					
		3NP : 10450/1000		10,45000					
		4NP : 2300/1000		2,30000					
		5NP : 2050/1000		2,05000					
		6NP : 1950/1000		1,95000					
47	347015133RX5	Provizorní SDK zástěna - montáž a demontáž 30 minut DP1	m2	16,10000	585,00	9 418,50	Vlastní	Indiv	Práce
		provizorní příčka :							
		2,3*3,5*2		16,10000					
48	342248109R00	Příčky z keramických příčkových P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	20,86400	488,40	10 189,98	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		2NP :							
		(1*3,26+0,5*3,26)*2		9,78000					
		3NP :							
		(1,2*3,26+0,5*3,26)*2		11,08400					
49	317168111R00	Překlad keramický plochý 115x71x1000 mm	kus	2,00000	193,20	386,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
Díl: 34 Stěny a příčky						4 401 733,73			
50	311112120RT3	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	32,20800	914,40	29 451,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106 :							
		ŽB stěny tvarovky (dl * v) :							
		1.PP :							
		ztr 200 : (2,20)*3,64		8,00800					
		1.NP :							
		ztr 200 : (2,20)*4,00		8,80000					
		2.NP :							
		ztr 200 : (2,20)*3,50		7,70000					
		3.NP :							
		ztr 200 : (2,20)*3,50		7,70000					
51	342013124RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášt.,protipožární impregnovaná 12,5mm izolace tloušťkv 40 mm	m2	60,20200	1 050,00	63 212,10	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2.PP :							
		(0,4*4)*3,5		5,60000					
		1.PP :							
		(0,4*4+1,0+2,85+1,9+1,75)*3,5		31,85000					
		-(0,8*2,02*3)		-4,84800					
		1.NP :							
		(0,4*5)*4		8,00000					
		2.NP :							
		(0,4*8)*3,5		11,20000					
		3.NP :							
		(0,4*6)*3,5		8,40000					
52	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,protipožární impregnovaná 12,5mm tloušťka izolace 75 mm D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	1 735,84900	1 090,00	1 892 075,41	Vlastní	Indiv	Práce
		2.PP :							
		(2,55+0,70+2,05+3,6+2,6+1,2+5,15+12,15+1,1*2+3,6+4,1+4,9+5,05)*3,5		174,47500					
		-(1,55*2,02+1,0*2,02*4+0,9*2,02*2+0,8*2,02*2)		-18,07900					
		1.PP :							
		(0,7+6,4+2,6+2,5+1,23+3,9+2,4+3,3+0,4+6,3+5,7*2+3,45*4+7,6+5,3+7,25+0,75+5,5+0,6+5,1+0,6+5,75+2,85+2,8+1,65+3,7+2,9+1,6+2,4)*3,5		389,48000					
		-		-66,16400					
		(1,2*2,65*4+1,2*2,02*5+1,0*2,02*2+0,9*2,02*6+0,8*2,02+2,4*2,6+2,9*2,8+1,6*2,6+2,4*2,6)		485,08000					
		1.NP :							
		(4,6+3,0+1,5+5,2+1,2+6,9+0,7+2,7+4,1+6,1+5,8+1,5*2+1,9+1,67+5,9+5,8*2+0,8*2+2,2*2+5,9+1,9+1,7+4,5+1,6+5,0+0,6+2,7*2+1,4*2+3,4*2+3,1*2+0,8*2+4,8+0,6)*4		517,30000					
		-(1,3*2,02*8+1,2*2,02*2+1,0*2,02*4+0,9*2,02+0,8*2,02*9)		-50,29800					
		2.NP :							
		(4,6+3,0+1,5+5,2+1,1+0,8+1,2+0,8+5,1+4,5+5,0+4,5*2+6,5+2,4*2+3,95+6,75+4,45+8,6+1,65+1,25+5,9+2,4+1,6+0,3+5+1,1+11,7+0,55+2,4*4+5,7*4+11,5+0,55)*3,5		-55,74600					
		-							
		(1,3*2,02*8+1,2*2,02*2+1,0*2,02+0,9*2,02*2+0,8*2,02*9+2,65*2,6+2,0*1,4)		261,73000					
		3.NP :							
		(4,35+3,0+1,5+5,15*2+0,6+3,4+4,7+1,9+2,6+0,35+3,2+0,9+5+4,65+0,65+0,6+1,15+2,65*2+2,15*2+3,2+2,0+0,75+4,88+0,6+3,85+0,6+0,4+5,0)*3,5		163,76500					
		(1,55*2+1,68+2,75+0,5+7,4+0,6+2,7*2+10,4+3,38*2+4,8+0,6+1,4*2)*3,5		-65,69400					
		-							
		(1,3*2,02*8+1,2*2,02*3+1,0*2,02+0,9*2,02*3+0,8*2,02*10+2,65*2,6*2)							
53	342013322RX5	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt'.,protipožární impregnovaná 12,5mm z vnější strany opláštěno deskami do vnějšího prostředí vč. vybourání po dokončení D2 D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	50,60000	1 360,00	68 816,00	Vlastní	Indiv	Práce
		6NP :							
		2,3*22		50,60000					
54	347015226R00	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 100mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm D.1.01.1-105, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	3,15000	864,00	2 721,60	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		1.PP :							
		0,9*3,5		3,15000					
55	342262411RS4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 220 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm D.1.01.1-106, D.1.01.1-108, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	62,42500	1 314,00	82 026,45	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		1.NP :							
		(4,2+0,75*2+0,6*2)*4		27,60000					
		3.NP :							
		(1,0*2+2,15+3,4+0,6*4)*3,5		34,82500					
56	342262113RX4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 250 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál 4 cm D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	210,97500	1 368,00	288 613,80	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		1.PP :							
		(0,9*2)*3,5		6,30000					
		1.NP :							
		(5,8+2,0*2+2,95*3+2,85*2)*4		97,40000					
		2.NP :							
		(4,95+2,65+3,25)*3,5		37,97500					
		3.NP :							
		(2,6+2,85+2,75+2,95*2+2,85*2)*3,5		69,30000					
57	342262113RX5	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 300 mm desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál 4 cm	m2	25,90000	1 458,00	37 762,20	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		2.PP :							
		1,0*3,5		3,50000					
		1.PP :							
		2,05*3,5		7,17500					
		2.NP :							
		(1,15+1,6*2)*3,5		15,22500					
58	342017224RX1	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2xoplašt., protipožární impregnovaná tl.12,5mm TI 2x60mm	m2	301,51200	1 510,00	455 283,12	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		1.PP :							
		(1,8*2+5,55*2+5,65+2,75+3,0)*3,5		91,35000					
		-(0,9*2,02)		-1,81800					
		1.NP :							
		(2,9+1,75+5,75)*4,0		41,60000					
		2.NP :							
		(2,9+3,5+2,55+4,83+3,7*2+5,75)*3,5		94,25500					
		3.NP :							
		(2,7+3,0+5,15*2+5,75)*3,5		76,12500					
59	347010000RXI1	Předstěna SDK,tl.75 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl.izolace 40 mm protipožární impregnovaná	m2	2,03000	738,00	1 498,14	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		2.PP :							
		(0,23+0,35)*3,5		2,03000					
60	347010000RXI2	Předstěna SDK,tl.100 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl.izolace 40 mm protipožární impregnovaná	m2	1 506,95000	801,00	1 207 066,95	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		2.PP :							
		(4,9+7,1)*3,5		42,00000					
		-(1,8*2,55)		-4,59000					
		1.PP :							
		(0,4+0,45*3+0,6*2+0,75+1,1+0,3+0,5*5+0,6*8+0,8*2+6,35+3,95+24,45+1,15+0,6+0,45+5,6+0,35+23,26+5,9+5,9+1,65*2+1,8+2,7+2,4+0,5+0,65)*3,5		374,01000					
		-(2,65*1,5+4,1*1,8*4+4,1*1,7*2+3,0*1,7*2)		-57,63500					
		1.NP :							
		(13,8+0,4+0,9*5+0,75*3+0,25+0,8*2+32,15+0,95+5,8+23,26+6,10+6,0+4,55+2,8+4,7+11,3+1,05+0,45+0,35+0,3+0,25*2+0,4+0,3*2+1,8*2+3,3*2+2,4)*4		546,64000					
		-		-94,58000					
		(2,3*2,1+1,2*1,8+3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2+1,8*1,6*2+3,3*1,6*2+2,4*2,8)							
		2.NP :							
		(2,57+4,6+11,3+0,8*2+0,5+31,6+0,95+5,8+23,11+6,1+2,75+13,8+0,9*4+0,25*8+0,75+0,95+0,4+0,15*4+0,55*2)*3,5		399,28000					
		-		-70,53000					
		(3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2+2,3*2,6)							
		3.NP :							
		(2,35+4,5+10,65+1,0+0,8+31,9+6,75+23,11+6,1+2,75+13,8+0,9*2+0,6+1,15+0,48+0,4*10+0,3*4+0,6*8+0,5*4+1,75)*3,5		425,21500					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		-		-63,71000					
		(3,4*1,5+2,65*2,6+1,8*1,5*8+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2+2,3*2,6)							
		4.NP :							
		(0,48*2)*3,5		3,36000					
		5.NP :							
		(0,48*2)*3,5		3,36000					
		6.NP :							
		(0,48+0,35*2)*3,5		4,13000					
61	347010000RXI3	Předstěna SDK,tl.150 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	55,22500	828,00	45 726,30	Vlastní	Indiv	Práce
		2.PP :							
		2,95*3,5 :							
		1.NP :							
		(0,7+3,35)*4 :							
		2.NP :							
		(0,8+3,35)*3,5 :							
		3.NP :							
		(0,7+3,35)*3,5 :							
		55,225		55,22500					
62	347010000RXI4	Předstěna SDK,tl.200 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	21,52500	864,00	18 597,60	Vlastní	Indiv	Práce
		1.PP :							
		1,6*3,5 :							
		2.NP :							
		4,55*3,5 :							
		21,525		21,52500					
63	347010000RXI5	Předstěna SDK,tl.250 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná D.1.01.1-105, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m2	2,45000	918,00	2 249,10	Vlastní	Indiv	Práce
		1.PP :							
		0,7*3,5 :							
		2,45		2,45000					
64	34709108RA1	Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :	m	247,17000	288,00	71 184,96	Vlastní	Indiv	Práce
		1.PP :							
		(3,61+3,8+0,93+2,45+0,69+1,96+2,26+0,74+0,69+2,4*3+0 .8+0,68+2,13+0,8+3,0+2,15+0,58*2+2,1+3,0+0,8)		40,95000					
		1.NP :							
		(1,98+0,75+2,75+2,35+0,75+2,16*2+0,75+2,1+3,58+1,77+ 0,75+1,77+3,58+2,11+0,75+1,41+5,44+0,84+0,75+4,18*2 +0,75*2+5,45)		53,81000					
		2.NP :							
		(1,51+2,73+2,35+2,92+0,7*2+2,18+3,31*4+0,75*3+2,38+2 .7+3,4*8)		60,86000					
		3.NP :							
		(1,51+2,73+2,35+2,8+2,51+0,69*10+5,31*2+3,6+1,83*2+3 .6*2+1,86+1,93+5,44*2)		58,55000					
		33		33,00000					
65	34709108RA2	Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel v systému SDK kce dle pozn. Ah D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D. D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1- 203.. D.1.01.1-204 :	kus	53,00000	990,00	52 470,00	Vlastní	Indiv	Práce
		2.PP :							
		3		3,00000					
		1.PP :							
		2		2,00000					
		1.NP :							
		13		13,00000					
		2.NP :							
		17		17,00000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky	
3.NP :										
18										
				18,00000						
66	347X701	D+M zřízení doběhu příčky k oknu (dle detailu D1.01.01-701), včetně pomocných prací, doplňků dle PD	soubor	9,00000	1 521,00	13 689,00	Vlastní	Indiv	Práce	
				1,00000						
				1,00000						
				4,00000						
				4,00000						
				0						
67	347X702	D+M vedení medi plynu v SDK příčce (dle detailu D1.01.01-702), včetně pomocných prací, doplňků dle PD	soubor	41,00000	1 690,00	69 290,00	Vlastní	Indiv	Práce	
				10,00000						
				10,00000						
				11,00000						
				10,00000						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce							8 140 954,65			
68	411321515RX1	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC1 (dle PD)	m3	641,69518	2 934,00	1 882 733,66	Vlastní	Indiv	Práce	
D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB strop (pl * v) - otvory (dl * š * v) :										
2.PP :										
				61,10400						
				-3,90720						
				0,37440						
1.PP :										
				148,72080						
				-6,38400						
				0,36480						
1.NP :										
				148,95600						
				-6,12864						
				0,68960						
2.NP :										
				148,71600						
				-6,05376						
				0,68960						
3.NP :										
				146,26080						
				-3,88524						
				0,72960						
4.NP :										
				3,15840						
5.NP :										
				3,15840						
6.NP :										
				5,29200						
				-0,16038						
69	411351903RX1	Bednění prostupu stropů kruhových a obdelníkových	kus	300,00000	315,00	94 500,00	Vlastní	Indiv	Práce	
70	411321515RX2	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XF1 (dle PD)	m3	9,60300	2 934,00	28 175,20	Vlastní	Indiv	Práce	
D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB strop - markýza (pl * v) - otvory (dl * š * v) :										
1.PP :										
				13,00000						
3.PP :										
				35,65000						
4.NP :										
				2,80000						
6.NP :										
				2,60000						
				9,60300						
71	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	2 785,59000	423,00	1 178 304,57	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce	
D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB strop - bednění (pl) - otvory (dl * š) :										
				254,60000						
				619,67000						
				620,65000						

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2.NP : (619,65)		619,65000					
		3.NP : (609,42)		609,42000					
		4.NP : (4,70*2,80)		13,16000					
		5.NP : (4,70*2,80)		13,16000					
		6.NP : (12,60*2,80)		35,28000					
72	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	2 785,59000	108,00	300 843,72	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
73	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	807,78000	220,50	178 115,49	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB strop - bednění (pl) - otvory (dl * š) :							
		2.PP : (70,70)		70,70000					
		2*(2,7+2,4+3,0+2,4+1,0+2,6)		28,20000					
		1.PP : (125,60)		125,60000					
		2*(3,3+2,4+3,7+2,4+3,0+2,4+1,0+2,6)		41,60000					
		1.NP : (125,20)		125,20000					
		2*(3,32+2,4+3,32+2,4+3,0+2,4+1,0+2,4)		40,48000					
		2.NP : (125,20)		125,20000					
		2*(3,32+2,4+3,19+2,4+3,0+2,4+1,0+2,4)		40,22000					
		3.NP : (123,10)		123,10000					
		2*(3,32+2,4+3,0+2,4+0,65+1,57)		26,68000					
		4.NP : (4,70*2+2,80*2)		15,00000					
		5.NP : (4,70*2+2,80*2)		15,00000					
		6.NP : (12,60*2+2,80*2)		30,80000					
74	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	807,78000	31,50	25 445,07	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
75	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	92,19000	24 750,00	2 281 702,50	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-112, D1.01.2-115, D1.01.2-118, D1.01.2-121, D1.01.2-124, D1.01.2-127, D1.01.2-130, D1.01.2-133 : ŽB strop - výztuž :							
		2PP : 24,3		24,30000					
		1PP : 18,25		18,25000					
		1NP : 16,85		16,85000					
		2NP : 17,2		17,20000					
		3NP : 14,25		14,25000					
		4NP : 0,3		0,30000					
		5NP : 0,24		0,24000					
		6NP : 0,8		0,80000					
76	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	12,06000	24 750,00	298 485,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-112, D1.01.2-115, D1.01.2-118, D1.01.2-121, D1.01.2-124, D1.01.2-127, D1.01.2-130, D1.01.2-133 : ŽB strop - výztuž :							
		2PP : 1,1		1,10000					
		1PP : 2,8		2,80000					
		1NP : 2,75		2,75000					
		2NP : 2,75		2,75000					
		3NP : 2,4		2,40000					
		4NP : 0,06		0,06000					
		5NP : 0,06		0,06000					
		6NP : 0,14		0,14000					
77	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	29,71400	3 523,50	104 697,28	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB schodiště a podesta (obj) :							
		2.PP :							
		(2,40) :							
		(1,47)*2,40*0,18 :							
		1.PP :							
		(2,40)+(2,40) :							
		(1,32)*2,40*0,18+(1,50)*2,40*0,18 :							
		1.NP :							
		(2,40)+(2,40) :							
		(1,22)*2,40*0,18+(1,32)*2,40*0,18 :							
		2.NP :							
		(2,40)+(2,40) :							
		(1,22)*2,40*0,18+(1,32)*2,40*0,18 :							
		3.NP :							
		(2,40) :							
		(1,22)*2,40*0,18 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		4.NP : (2,40) : (1,32)*2,40*0,18 :							
		5.NP : (2,40) : (1,32)*2,40*0,18 :							
		29,714				29,71400			
78	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB schodiště a podesty - bednění (dl * š) :	m2	112,75200	1 215,00	136 993,68	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		2.PP : (3,00+3,00)*1,50 : (1,47)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		1.PP : (1,32)*2,40+(2,40)*0,50+(1,50)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		1.NP : (1,22)*2,40+(2,40)*0,50+(1,32)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		2.NP : (4,00+4,00)*1,50+(4,00+4,00)*1,50 : (1,22)*2,40+(2,40)*0,50+(1,32)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		3.NP : (4,00+4,00)*1,50 : (1,22)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		4.NP : (4,00+4,00)*1,50 : (1,32)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		5.NP : (4,00+4,00)*1,50 : (1,32)*2,40+(2,40)*0,50 :							
		112,752				112,75200			
79	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	112,75200	135,00	15 221,52	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
80	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení D1.01.2-103, D1.01.2-102, D1.01.2-104, D1.01.2-105, D1.01.2-106, D1.01.2-107, D1.01.2-108, D1.01.2-109 : ŽB schodiště - bednění (dl * š) :	m2	186,48000	531,00	99 020,88	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		2.PP : (1,20*20)*(0,50+0,20) :							
		1.PP : (1,20*22)*(0,50+0,20)+(1,20*22)*(0,50+0,20) :							
		1.NP : (1,20*24)*(0,50+0,20)+(1,20*24)*(0,50+0,20) :							
		2.NP : (1,20*22)*(0,50+0,20)+(1,20*22)*(0,50+0,20) :							
		3.NP : (1,20*22)*(0,50+0,20) :							
		4.NP : (1,20*22)*(0,50+0,20) :							
		5.NP : (1,20*22)*(0,50+0,20) :							
		186,48				186,48000			
81	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	186,48000	72,00	13 426,56	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
82	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R) D1.01.2-113, D1.01.2-116, D1.01.2-119,D1.01.2- 122.D1.01.2-125.D1.01.2-128.D1.01.2-131 : ŽB schodiště - výztuž (m) :	t	3,29000	24 750,00	81 427,50	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		2PP : 0,34			0,34000				
		1PP : 0,65			0,65000				
		1NP : 0,7			0,70000				
		2NP : 0,64			0,64000				
		3NP+4NP+5NP : 0,32+0,32+0,32			0,96000				
83	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-02.08 - WC : 1,76 N-02.09 - WC : 1,76 D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 10,67+2,4*0,34	m2	1 413,03900	610,00	861 953,79	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
					1,76000				
					1,76000				
					11,48600				

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
	N-01.01	ZÁDVEŘÍ : 8,79		8,79000					
	N-01.02	HALA : 30,42		30,42000					
	N-01.03	ČEKÁRNA : 88,69		88,69000					
	N-01.04	VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 14,28+3,95*0,1		14,67500					
	N-01.05	PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 10,58+3,15*0,1		10,89500					
	N-01.06	VYŠETŘOVNA GE : 10,07+3,40*0,1		10,41000					
	N-01.07	PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 10,8+5,40*0,1		11,34000					
	N-01.09	PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 10,8+5,40*0,1		11,34000					
	N-01.10	VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 12,42+4,55*0,1		12,87500					
	N-01.15	VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 16,4+5,00*0,1		16,90000					
	N-01.16	VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 14,71+6,20*0,1		15,33000					
	N-01.17	VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 14,71+6,20*0,1		15,33000					
	N-01.18	VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 16,42+5,00*0,1		16,92000					
	N-01.22	DMZ : 16,11		16,11000					
	D2-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
	N-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,23+2,40*0,34		7,04600					
	N-1.01	CHODBA : 72,46		72,46000					
	N-1.02	DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25		50,25000					
	N-1.07	POKOJ - 1 L : 12,62+3,35*0,1		12,95500					
	N-1.10	POKOJ - 2 L : 19,33+4,88*0,1		19,81800					
	N-1.12	STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 16,63+(1,98*2+0,15*2)*0,1		17,05600					
	N-1.13	POKOJ - 2 L : 19,33+4,88*0,1		19,81800					
	N-1.15	POKOJ - 1 L : 12,62+2,35*0,1		12,85500					
	N-1.19	POKOJ - 3 L : 17,23+4,55*0,1		17,68500					
	N-1.22	POKOJ - 2 L : 19,27+4,95*0,1		19,76500					
	N-1.25	POKOJ - 2 L : 19,35+4,95*0,1		19,84500					
	N-1.28	POKOJ - 3 L : 17,25+4,55*0,1		17,70500					
	N-1.31	DMZ : 11,86		11,86000					
	N-1.32	ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
	N-1.33	VYŠETŘOVNA : 14+5,25*0,1		14,52500					
	N-1.34	ROZVODNA EL : 5,91		5,91000					
	D2-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
	N-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,23+2,40*0,34		7,04600					
	N-2.01	CHODBA : 73,27		73,27000					
	N-2.02	DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 52,05		52,05000					
	N-2.03	STANOVIŠTĚ SESTER : 24,07		24,07000					
	N-2.04	PŘÍPRAVNA : 8,36		8,36000					
	N-2.05	DMZ : 10,64+3,20*0,1		10,96000					
	N-2.06	POKOJ 1 + 1 L : 17,78+6,83*0,1		18,46300					
	N-2.10	POKOJ 1 + 1 L : 16,68+5,83*0,1		17,26300					
	N-2.13	POKOJ 1 + 1 L : 16,68+5,83*0,1		17,26300					
	N-2.18	POKOJ 1 + 1 L : 12,19+2,68*0,1		12,45800					
	N-2.22	POKOJ 2 + 2 L : 24,32+5,60*0,1		24,88000					
	N-2.25	POKOJ 2 + 2 L : 23,9+5,60*0,1		24,46000					
	N-2.28	POKOJ 2 + 2 L : 23,9+5,60*0,1		24,46000					
	N-2.31	POKOJ 2 + 2 L : 24,35+5,60*0,1		24,91000					
	N-2.35	ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
	N-2.36	VYŠETŘOVNA : 14+5,25*0,1		14,52500					
	D2-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
	N-S1	SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,23+2,40*0,34		7,04600					
	N-3.01	CHODBA : 69,97		69,97000					
	N-3.02	DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,31		50,31000					
	N-3.03	STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,06		17,06000					
	N-3.04	DMZ : 10,52+(3,85+0,15)*0,1		10,92000					
	N-3.05	POKOJ - 2 L : 13,41+4,10*0,1		13,82000					
	N-3.08	POKOJ - 1 L : 11,29+4,10*0,1		11,70000					
	N-3.11	POKOJ - 1 L : 11,29+4,10*0,1		11,70000					
	N-3.14	POKOJ - 2 L : 13,14+4,10*0,1		13,55000					
	N-3.19	POKOJ - 2 L : 15,56+4,10*0,1		15,97000					
	N-3.23	POKOJ - 3 L : 17,23+4,55*0,1		17,68500					
	N-3.26	POKOJ - 3 L : 19,59+4,55*0,1		20,04500					
	N-3.29	POKOJ - 3 L : 19,59+4,55*0,1		20,04500					
	N-3.32	POKOJ - 3 L : 17,25+4,55*0,1		17,70500					
	N-3.36	ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 12,81+4,55*0,1		13,26500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 17,58		17,58000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11+2,40*0,34		11,81600					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 21,79		21,79000					
84	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	203,20000	630,00	128 016,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :		6,79000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 4,97		4,97000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,48		9,48000					
		N-01.12 - SPRCHA : 2,39		2,39000					
		N-01.13 - WC : 1,35		1,35000					
		N-01.14 - WC : 1,35		1,35000					
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,86		4,86000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,56		7,56000					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,59		2,59000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,51		1,51000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,55		2,55000					
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,55		2,55000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,55		2,55000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,71		2,71000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 10,35		10,35000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,25		2,25000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,65		1,65000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,71		8,71000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,31		11,31000					
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65		2,65000					
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 1,95		1,95000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,07		9,07000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁŽEŇ PACIENTA : 9,76		9,76000					
85	416026128RP1	Příplatek SDK podhledy - napojení na jiný druhu podhledu	m	718,43000	198,00	142 249,14	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-01.03 - ČEKÁRNA : 68,11		68,11000					
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POKOTOVOSTI : 7,25		7,25000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 10,81		10,81000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 12,01		12,01000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 10,81		10,81000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 10,81		10,81000					
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 14,41		14,41000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 14,41		14,41000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 10,81		10,81000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 10,81		10,81000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 14,41		14,41000					
		N-1.01 - CHODBA : 65,41		65,41000					
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 7,81		7,81000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 10,81		10,81000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 11,4		11,40000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 10,81		10,81000					
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 7,81		7,81000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 12,01		12,01000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 12,01		12,01000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 13,21		13,21000					
		N-2.01 - CHODBA : 72,61		72,61000					
		N-2.05 - DMZ : 8,81		8,81000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 10,81		10,81000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 8,41		8,41000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 8,41		8,41000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 7,81		7,81000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 9,61		9,61000					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 9,61		9,61000					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 9,61		9,61000					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 9,61		9,61000					
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 13,21		13,21000					
		N-3.01 - CHODBA : 75,02		75,02000					
		N-3.04 - DMZ : 0,85		0,85000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 10,81		10,81000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 6,61		6,61000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 6,61		6,61000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 10,81		10,81000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 10,81		10,81000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 13,21		13,21000					
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 13,21		13,21000					
86	416093149RX1	D+M požární kastlík SDK, dvoustranný rozměru 800/400mm,požární odolnost 45 min 1x opl. deska tl 15mm TL60mm včetně roštu pomocných kří dle PD D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 :	m	9,60000	1 125,00	10 800,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D2-S1 : 1PP-3NP : 4*2,4		9,60000					
87	416093112R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	19,35500	8 055,00	155 904,53	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405. D.1.01.1-406. D.1.01.1-407. D.1.01.1-408 : 1PP :							
		N-1.04 : 3,95*0,1		0,39500					
		N-1.05 : 3,15*0,1		0,31500					
		N-1.06 : 3,4*0,1		0,34000					
		N-1.07 : 5,4*0,1		0,54000					
		N-1.09 : 5,4*0,1		0,54000					
		N-1.10 : 4,55*0,1		0,45500					
		N-1.15 : 5,05*0,1		0,50500					
		N-1.16 : 6,2*0,1		0,62000					
		N-1.17 : 6,2*0,1		0,62000					
		N-1.18 : 5,05*0,1		0,50500					
		Mezisoučet		4,83500					
		1NP :							
		N-1.33 : 5,25*0,1		0,52500					
		N-1.07 : 3,35*0,1		0,33500					
		N-1.10 : 4,875*0,1		0,48750					
		N-1.12 : 1,975*0,1*2		0,39500					
		N-1.13 : 4,875*0,1		0,48750					
		N-1.15 : 3,35*0,1		0,33500					
		N-1.19 : 4,55*0,1		0,45500					
		N-1.22 : 4,95*0,1		0,49500					
		N-1.25 : 4,95*0,1		0,49500					
		N-1.28 : 4,55*0,1		0,45500					
		Mezisoučet		4,46500					
		2NP :							
		N-2.05 : 3,8*0,1		0,38000					
		N-2.06 : 6,825*0,1		0,68250					
		N-2.10 : 5,825*0,1		0,58250					
		N-2.13 : 5,825*0,1		0,58250					
		N-2.18 : 2,675*0,1		0,26750					
		N-2.22 : 5,6*0,1		0,56000					
		N-2.25 : 5,6*0,1		0,56000					
		N-2.28 : 5,6*0,1		0,56000					
		N-2.31 : 5,6*0,1		0,56000					
		N-2.36 : 5,25*0,1		0,52500					
		Mezisoučet		5,26000					
		3NP :							
		N-3.37 : 5,05*0,1		0,50500					
		N-3.04 : (3,75+0,15)*0,1		0,39000					
		N-3.05 : 4,1*0,1		0,41000					
		N-3.08 : 3,65*0,1		0,36500					
		N-3.11 : 3,65*0,1		0,36500					
		N-3.14 : 4,1*0,1		0,41000					
		N-3.19 : 4,5*0,1		0,45000					
		N-3.23 : 4,55*0,1		0,45500					
		N-3.26 : 4,95*0,1		0,49500					
		N-3.29 : 4,95*0,1		0,49500					
		N-3.32 : 4,55*0,1		0,45500					
		Mezisoučet		4,79500					
88	416093124R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD,1xRFI 12,5 mm	m2	4,20000	1 980,00	8 316,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405. D.1.01.1-406. D.1.01.1-407. D.1.01.1-408 : N-S1 : 2,4*0,34*3		2,44800					
		D2-S1 : 2,4*(0,39+0,34)		1,75200					
89	416093134R00	Čelo podhledu SDK, v.do 800 mm, 1xCD,1xRFI 12,5 mm	m2	7,20000	2 565,00	18 468,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405. D.1.01.1-406. D.1.01.1-407. D.1.01.1-408 : D2-S1 : 2,4*(0,84+0,54*4)		7,20000					
90	416093144RX1	D+M SDK nadpraží	m2	14,85250	864,00	12 832,56	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405. D.1.01.1-406. D.1.01.1-407. D.1.01.1-408 : 3NP : 2,65*0,65*2		3,44500					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2,4*0,65		1,56000					
		2NP : 2,65*0,65		1,72250					
		2,4*0,65		1,56000					
		1NP : 2,4*0,65		1,56000					
		1PP : 2,9*0,65		1,88500					
		2,4*0,65*2		3,12000					
91	342264513R00	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm včetně dvířek	kus	67,00000	801,00	53 667,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		výrobek Z96 :							
		2PP : 1		1,00000					
		1PP : 21		21,00000					
		1NP : 13		13,00000					
		2NP : 19		19,00000					
		3NP : 13		13,00000					
92	342264514R00	Revizní dvířka do SDK podhledu, 400x400 mm včetně dvířek	kus	3,00000	945,00	2 835,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		výrobek Z97 :							
		2PP : 0							
		1PP : 0							
		1NP : 1		1,00000					
		2NP : 1		1,00000					
		3NP : 1		1,00000					
93	342264516R00	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm včetně dvířek	kus	20,00000	1 341,00	26 820,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		výrobek Z98 :							
		2PP : 0							
		1PP : 6		6,00000					
		1NP : 3		3,00000					
		2NP : 4		4,00000					
		3NP : 7		7,00000					
Díl: 60_S		Sanační opatření				400 576,50			
94	614472101RT1	Antikorozi ochranný nátěr výztuže včetně dodávky	m2	75,00000	315,00	23 625,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
95	622474130R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.30 mm	m2	65,00000	882,00	57 330,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
96	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	65,00000	58,50	3 802,50	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
97	SAN_01.2	D + M Injektáž zdiva proti vztlínající vlhkosti	m2	35,00000	2 511,00	87 885,00	Vlastní	Indiv	Práce
98	SAN_02	D + M Injektáž obvodového zdiva proti průsakům	m2	25,00000	3 474,00	86 850,00	Vlastní	Indiv	Práce
99	SAN_03	D + M těsnící páska	bm	40,00000	169,20	6 768,00	Vlastní	Indiv	Práce
100	SAN_04	D + M Vnitřní svislý hydroizolační systém s vysokou odolností vůči síranům	m2	65,00000	943,20	61 308,00	Vlastní	Indiv	Práce
101	SAN_05	D + M Sanační omítkový systém certifikovaný WTA	m2	65,00000	1 044,00	67 860,00	Vlastní	Indiv	Práce
102	SAN_06	D + M sanační nátěr - D.1.02.1-702	m2	65,00000	79,20	5 148,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				399 638,99			
103	611474921RT4	Omítka stropů vnitřní, VPC jádro,vápen.štuk, stroj na beton	m2	108,10000	378,00	40 861,80	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO :							
		2,3 :							
		N-02.03 - ROZVODNA NN :							
		9,0 :							
		N-02.04 - STROJOVNA VZT :							
		89,6 :							
		D2-V1 - VÝTAH :							
		7,2 :							
		108,1		108,10000					
104	612474921RT4	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro,vápen.štuk, strojně na beton a vápenopískové zdivo	m2	1 049,05610	342,00	358 777,19	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 0,35*3,0		1,05000					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : (0,25+0,35)*3,0		1,80000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 37,36*3,0-(2,0*1,55+1,9*2,5)		104,23000					
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : (8,25+1,15)*3,0		28,20000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 1,88*3,0		5,64000					
		N-02.08 - WC : (1,65+1,0)*3,0		7,95000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.09 - WC : 1,65*3,0		4,95000					
		N-02.10 - SPRCHA : 1,1*3,0		3,30000					
		N-02.13 - SKLAD : (2,4+0,4+0,35*2)*3,0		10,50000					
		N-02.14 - SKLAD : 2,4*3,0		7,20000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,0-(1,8*2,5*2+1,58*2,33)		60,12860					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*4,85-(1,58*2,33)		31,28710					
		N-01.02 - HALA : (0,4*8)*3,15		10,08000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,26-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		55,83880					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*3,5-(1,58*2,33)		21,55360					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 18,84*3,26-((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		34,53840					
		N-1.01 - CHODBA : (0,4*6)*3,76		9,02400					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : (0,4*4+0,2*4)*3,76		9,02400					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : (0,3+0,35)*3,76		2,44400					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 0,35*3,76		1,31600					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,76-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		67,97380					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*4,0-(1,58*2,33)		25,15860					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 18,84*3,76-((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		43,95840					
		N-2.01 - CHODBA : (0,4*2)*3,26		2,60800					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : (0,4*4+0,2*2)*3,26		6,52000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : (0,4*2+0,35)*3,26		3,74900					
		N-2.24 - SPRCHA : 0,4*3,26		1,30400					
		N-2.27 - SPRCHA : 0,4*3,26		1,30400					
		N-2.30 - SPRCHA : 0,4*3,26		1,30400					
		N-2.33 - SPRCHA : 0,4*3,26		1,30400					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,26-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		55,83880					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*3,5-(1,58*2,33)		21,55360					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 18,84*3,26-((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		34,53840					
		N-3.01 - CHODBA7 : (0,4*3)*3,26		3,91200					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : (0,35*2)*3,26		2,28200					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,26-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		55,83880					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*3,5-(1,58*2,33)		21,55360					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 18,84*3,26-((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		34,53840					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,26-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		55,83880					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*3,5-(1,58*2,33)		21,55360					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 24,27*3,26-(2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		55,83880					
		D2-V1 - VÝTAH : 7,21*3,6-(1,58*2,33)		22,27460					
		Mezisoučet		1 028,19210					
		keramické zdivo :							
		2NP :							
		(1*3,26+0,5*3,26)*2		9,78000					
		3NP :							
		(1,2*3,26+0,5*3,26)*2		11,08400					
		Mezisoučet		20,86400					

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	3 673 918,05							
105	622311737RX5	Zatepl.syst., podhled, miner.desky KV 200 mm + 140mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	60,41000	1 989,00	120 155,49	Vlastní	Indiv	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

D.1.01.1-003 :

SKLADBA I4 :

1.PP :

60,41

Silikonová omítka s roztráanou strukturou zrnitostí 1,5 mm :

Penetrační nátěr :

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------	-------------

Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepícího tmelu :
 Stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :
 Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :
 Tepelné izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (? min. 0.036 W.m-1.K-1). tloušťka 200+140 mm :
 Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty :
 Rohové lišty :

106	621412214R00	Nátěr podhledů vnějších silikonový hydrofobní	m2	60,41000	58,50	3 533,99	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
107	622311732RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	11,27400	1 242,00	14 002,31	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :
 D.1.01.1-003 :
 SKLADBA I5 :
 4.NP :
 4,1*1,8 7,38000
 2,7*1,02 2,75400
 3,8*0,3 1,14000
 Silikonová omítka s roztráanou strukturou zrnitosti 1,5 mm :

Penetrační nátěr :
 Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepícího tmelu :
 Stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :
 Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :
 Tepelné izolační vrstvy - desky z minerální plsti (? min. 0.036 W.m-1.K-1). tloušťka 100 mm :
 Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty :
 Rohové lišty :

108	622311735RX3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 150 mm + 100mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	16,99400	1 728,00	29 365,63	Vlastní	Indiv	Práce
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------	---------	-------	-------

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :
 D.1.01.1-003 :
 SKLADBA I6 :
 3.NP :
 5,86*2,9 16,99400
 Silikonová omítka s roztráanou strukturou zrnitosti 1,5 mm :

Penetrační nátěr :
 Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepícího tmelu :
 Stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :
 Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :
 Tepelné izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (? min. 0.036 W.m-1.K-1). tloušťka 100+150 mm :
 Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty :
 Rohové lišty :

109	622311735RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 160 mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	27,89500	1 701,00	47 449,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------	------------	-----------	-------

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :
 D.1.01.1-003 :
 SKLADBA I2 :
 1.NP : 8,35*0,4 3,34000
 3.NP : 13,85*1,5 20,77500
 6.NP : 2,1*1,8 3,78000
 Silikonová omítka s roztráanou strukturou zrnitosti 1,5 mm :

Penetrační nátěr :
 Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepícího tmelu :
 Stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací : Tepelné izolační vrstvy - desky z minerální plsti (? min. 0,036 W.m-1.K-1), tloušťka 160 mm : Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty : Rohové lišty :							
110	622311737RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 200 mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I1 : 1.NP : 95,55*4,4 420,42000 - -66,71000 (1,2*1,8+3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2) 2.NP : 95,55*3,5 334,42500 -(3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2) -64,55000 3.NP : 38,5*4,3 165,55000 -(3,0*1,7*2+4,1*1,7*2) -24,14000 50,6*2,9 146,74000 -(3,4*1,5+1,8*1,5*8) -26,70000 4.NP-6.NP : 18,11*10,4 188,34400 -(1,2*0,7*3+2,3*0,7*3) -7,35000 Mezisoučet 1 066,02900 SKLADBA I1* : 1.PP : 27,16*3,0 81,48000 -(2,65*1,5+1,35*2,8) -7,75500 Mezisoučet 73,72500 Silikonová omítka s roztráanou strukturou zrnitostí 1,5 mm : Penetrační nátěr : Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačená do lepícího tmelu : Stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny : Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací : Tepelné izolační vrstvy - desky z minerální plsti (? min. 0,036 W.m-1.K-1), tloušťka 200 mm : Lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty : Rohové lišty :	m2	1 139,75400	1 790,00	2 040 159,66	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
111	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I1* : 1.PP : 27,16*3,0 81,48000 ((2,65+2*1,5)+(1,35+2*2,8))*0,2 2,52000 -(2,65*1,5+1,35*2,8) -7,75500 Mezisoučet 76,24500 SKLADBA I8 : 1.PP : 35,41*0,25 8,85250 1.PP-2.PP : 2,4*4,4 10,56000 ((2,1+2*1,0))*0,16 0,65600 -(2,1*1,0) -2,10000 Mezisoučet 17,96850	m2	94,21350	198,00	18 654,27	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
112	622311737RX3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 200 mm + 200mm s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	86,50450	2 151,00	186 071,18	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I3 :							
		1.PP :							
		56,45*0,25		14,11250					
		3.NP :							
		56,86*1,2		68,23200					
		4.NP-6.NP :							
		0,4*10,4		4,16000					
		Silikonová omítka s roztrávanou strukturou zrnitostí 1,5 mm :							
		Penetrační nátěr :							
		Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepicího tmelu :							
		Sěrka - lepicí tmel ke sěrkování a uložení sklotextilní tkaniny :							
		Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací :							
		Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (? min. 0,036 W.m-1.K-1), tloušťka 2x200 mm :							
		Lepicí vrstva - lepidlo a sěrkovací hmota :							
		Rohové lišty :							
113	622412214R00	Nátěr stěn vnějších ,slož. 1-2,silikon.hydrof.	m2	1 332,94150	234,00	311 908,31	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I1 a I1* : 1190,274		1 190,27400					
		SKLADBA I2 : 27,895		27,89500					
		SKLADBA I3 : 86,5045		86,50450					
		SKLADBA I5 : 11,274		11,27400					
		SKLADBA I6 : 16,994		16,99400					
114	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	199,30500	41,90	8 350,88	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I1 :							
		1.NP :							
		(1,2*1,8+3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2)		66,71000					
		2.NP :							
		(3,4*1,8+2,65*1,8+4,1*1,8*4+3,0*1,7*2+4,1*1,7*2)		64,55000					
		3.NP :							
		(3,0*1,7*2+4,1*1,7*2)		24,14000					
		(3,4*1,5+1,8*1,5*8)		26,70000					
		4.NP-6.NP :							
		(1,2*0,7*3+2,3*0,7*3)		7,35000					
		Mezisoučet		189,45000					
		SKLADBA I1* :							
		1.PP :							
		(2,65*1,5+1,35*2,8)		7,75500					
		Mezisoučet		7,75500					
		SKLADBA I8 :							
		1.PP-2.PP :							
		(2,1*1,0)		2,10000					
		Mezisoučet		2,10000					
115	622311150RT3	D+M povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou tl. 1,5mm	m2	50,52000	1 134,00	57 289,68	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I1 :							
		1.NP :							
		((1,2+2*1,8)+(3,4+2*1,8)+(2,65+2*1,8)+(4,1+2*1,8)*4+(3,0+2*1,7)*2+(4,1+2*1,7)*2)*0,2		15,33000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2.NP : $((3,4+2*1,8)+(2,65+2*1,8)+(4,1+2*1,8)*4+(3,0+2*1,7)*2+(4,1+2*1,7)*2)*0,2$ 3.NP : $((3,0+2*1,7)*2+(4,1+2*1,7)*2)*0,2$ $((3,4+2*1,5)+(1,8+2*1,5)*8)*0,2$ 4.NP-6.NP : $((1,2+2*0,7)*3+(2,3+2*0,7)*3)*0,2$ Mezisoučet SKLADBA I1* : $((2,65+2*1,5)+(1,35+2*2,8))*0,2$ Mezisoučet Položka obsahuje okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou :							
116	627427231RX1	D+M provětrávaná fasáda, včetně keramického obkladu, pojistná folie, TI 200mm, kotvení, rošt ostění, doplňky, příslušenství dle PD	m2	134,70000	5 868,00	790 419,60	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I7 : 1.PP : $56,45*2,8$ $((4,1+2*1,8)*4)*0,2$ $-(4,1*1,8*4)$ Keramický obklad zavěšený na systémových hliníkových profilech pro dvouplášťové fasády : Pojistná difuzní folie : Tepelně izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (? min. 0,033 W.m-1.K-1), objemová hmotnost min 50 kg/m3, vlákna po celém obvodu hydrofobizována, mechanicky kotvena talířovými hmoždinkami s kovovým trnem, tloušťka 200 mm :							
117	622311525RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	17,31250	954,00	16 516,13	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I8 : 1.PP : $35,41*0,25$ 1.PP-2.PP : $2,4*4,4$ $-(2,1*1,0)$ Srovnávací hmota - lepicí flexibilní tmel k přestěrkování ploch a hmoždinek : Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165 g.m-2) vtlačena do lepicího tmelu : Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny : Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrtem - šroubovací : Tepelně izolační vrstvy - polystyrenové desky XPS, tloušťka 160 mm : Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota :							
118	602011131RX3	Omítka jednovrstvá hlazená cementová, včetně penetrace tloušťka vrstvy 5 mm	m2	17,96850	198,00	3 557,76	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I8 : 1.PP : $35,41*0,25$ 1.PP-2.PP : $2,4*4,4$ $((2,1+2*1,0))*0,16$ $-(2,1*1,0)$							
119	622474313RT1	Omítka vnější silikonová, 3.vrst., slož.1-2 postřík.jádr.omítka.stěrka.penetr..silikon.omítka	m2	81,74000	324,00	26 483,76	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		římsa : 63,5*0,76			48,26000				
		sloupy : 10,8*3,1			33,48000				

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce			1 806 428,97
----------------	---------------------------------------	--	--	---------------------

120	63244149RX1	Broušení betonů pod skladbami podlah	m2	2 319,07000	13,50	31 307,45	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76			25,76000				
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17			29,17000				
		N-01.22 - DMZ : 16,11			16,11000				
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98			110,98000				
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25			50,25000				
		N-1.03 - SKLAD : 12,02			12,02000				
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04			16,04000				
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 30,37			30,37000				
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04			16,04000				
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48			27,48000				
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99			27,99000				
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99			27,99000				
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48			27,48000				
		N-1.31 - DMZ : 11,53			11,53000				
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84			7,84000				
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79			111,79000				
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92			51,92000				
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13			24,13000				
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13			8,13000				
		N-2.05 - DMZ : 12,92			12,92000				
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18			25,18000				
		N-2.09 - SKLAD : 8,54			8,54000				
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48			20,48000				
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48			20,48000				
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61			15,61000				
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82			28,82000				
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45			28,45000				
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45			28,45000				
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82			28,82000				
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84			7,84000				
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27			111,27000				
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34			50,34000				
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12			17,12000				
		N-3.04 - DMZ : 11,12			11,12000				
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79			20,79000				
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98			13,98000				
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98			13,98000				
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53			20,53000				
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95			22,95000				
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48			27,48000				
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85			29,85000				
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85			29,85000				
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48			27,48000				
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28			7,28000				
		N-3.38 - SKLAD : 6,01			6,01000				
		Mezisoučet			1 268,64000				
		Składba B2 :							
		2.PP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28		13,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98		3,98000					
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		Mezisoučet		154,50000					
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63		9,63000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81		2,81000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07		9,07000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82		8,82000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92		9,92000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65		2,65000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19		9,19000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36		8,36000					
		Mezisoučet		112,20000					
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		Mezisoučet		1,64000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		Mezisoučet		0,86000					
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76		1,76000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16		2,16000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		Mezisoučet		34,40000					
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03		5,03000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67		9,67000					
		N-01.13 - WC : 1,42		1,42000					
		N-01.14 - WC : 1,42		1,42000					
		Mezisoučet		17,54000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		Mezisoučet		6,79000					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		Mezisoučet		3,63000					
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76		1,76000					
		N-02.09 - WC : 1,76		1,76000					
		Mezisoučet		3,52000					
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27		19,27000					
		Mezisoučet		19,27000					
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08		15,08000					
		Mezisoučet		15,08000					
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57		22,57000					
		Mezisoučet		22,57000					
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42		30,42000					
		Mezisoučet		30,42000					
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45		23,45000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38		17,38000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99		18,99000					
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91		5,91000					
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06		23,06000					
		Mezisoučet		191,85000					
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32		25,32000					
		Mezisoučet		25,32000					
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29		2,29000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
		Mezisoučet		100,83000					
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3		1,30000					
		Mezisoučet		1,30000					
121	632418210R00	Potěr samonivelační, strojní zpracování, tl. 10 mm	m2	2 319,07000	345,20	800 542,96	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76		25,76000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17		29,17000					
		N-01.22 - DMZ : 16,11		16,11000					
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98		110,98000					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25		50,25000					
		N-1.03 - SKLAD : 12,02		12,02000					
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 30,37		30,37000					
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.31 - DMZ : 11,53		11,53000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79		111,79000					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92		51,92000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13		24,13000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13		8,13000					
		N-2.05 - DMZ : 12,92		12,92000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18		25,18000					
		N-2.09 - SKLAD : 8,54		8,54000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61		15,61000					
		N-2.22 - POKOJ 2 +2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.25 - POKOJ 2 +2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.28 - POKOJ 2 +2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.31 - POKOJ 2 +2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27		111,27000					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34		50,34000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12		17,12000					
		N-3.04 - DMZ : 11,12		11,12000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79		20,79000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53		20,53000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95		22,95000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					
		N-3.38 - SKLAD : 6,01		6,01000					
		Mezisoučet		1 268,64000					
		Składba B2 :							
		2.PP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28		13,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98		3,98000					
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		Mezisoučet		154,50000					
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63		9,63000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81		2,81000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07		9,07000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82		8,82000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92		9,92000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65		2,65000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19		9,19000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36		8,36000					
		Mezisoučet		112,20000					
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		Mezisoučet		1,64000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		Mezisoučet		0,86000					
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76				1,76000			
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16				2,16000			
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55				1,55000			
		Mezisoučet				34,40000			
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03				5,03000			
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67				9,67000			
		N-01.13 - WC : 1,42				1,42000			
		N-01.14 - WC : 1,42				1,42000			
		Mezisoučet				17,54000			
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79				6,79000			
		Mezisoučet				6,79000			
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		Mezisoučet				3,63000			
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76				1,76000			
		N-02.09 - WC : 1,76				1,76000			
		Mezisoučet				3,52000			
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27				19,27000			
		Mezisoučet				19,27000			
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08				15,08000			
		Mezisoučet				15,08000			
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57				22,57000			
		Mezisoučet				22,57000			
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42				30,42000			
		Mezisoučet				30,42000			
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45				23,45000			
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38				17,38000			
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99				18,99000			
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72				26,72000			
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72				26,72000			
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81				24,81000			
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91				5,91000			
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81				24,81000			
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06				23,06000			
		Mezisoučet				191,85000			
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32				25,32000			
		Mezisoučet				25,32000			
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29				2,29000			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
		Mezisoučet		100,83000					
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3		1,30000					
		Mezisoučet		1,30000					
122	632421180RX8	Litý potěr CT-C25-F5, tl.75 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	100,83000	531,00	53 540,73	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29		2,29000					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
123	632421180RX7	Litý potěr CT-C25-F5, tl.62 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	34,35000	423,90	14 560,97	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27		19,27000					
		Mezisoučet		19,27000					
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08		15,08000					
		Mezisoučet		15,08000					
124	632421180RX4	Litý potěr CT-C25-F5, tl.55 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	55,46000	376,20	20 864,05	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76		1,76000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16		2,16000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		Mezisoučet		34,40000					
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03		5,03000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67		9,67000					
		N-01.13 - WC : 1,42		1,42000					
		N-01.14 - WC : 1,42		1,42000					
		Mezisoučet		17,54000					
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76		1,76000					
		N-02.09 - WC : 1,76		1,76000					
		Mezisoučet		3,52000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
125	632421180RX3	Litý potěr CT-C25-F5, tl.54 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	1 757,25000	369,00	648 425,25	Vlastní	Indiv	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

D.1.01.1-002 :

SKLADBA A1 :

1.PP :

N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76 25,76000

N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17 29,17000

N-01.22 - DMZ : 16,11 16,11000

1.NP :

N-1.01 - CHODBA : 110,98 110,98000

N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25 50,25000

N-1.03 - SKLAD : 12,02 12,02000

N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04 16,04000

N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 30,37 30,37000

N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04 16,04000

N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48 27,48000

N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99 27,99000

N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99 27,99000

N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48 27,48000

N-1.31 - DMZ : 11,53 11,53000

N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84 7,84000

2.NP :

N-2.01 - CHODBA : 111,79 111,79000

N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92 51,92000

N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13 24,13000

N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13 8,13000

N-2.05 - DMZ : 12,92 12,92000

N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18 25,18000

N-2.09 - SKLAD : 8,54 8,54000

N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48 20,48000

N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48 20,48000

N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61 15,61000

N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82 28,82000

N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45 28,45000

N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45 28,45000

N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82 28,82000

N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84 7,84000

3.NP :

N-3.01 - CHODBA7 : 111,27 111,27000

N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34 50,34000

N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12 17,12000

N-3.04 - DMZ : 11,12 11,12000

N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79 20,79000

N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98 13,98000

N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98 13,98000

N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53 20,53000

N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95 22,95000

N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48 27,48000

N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85 29,85000

N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85 29,85000

N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48 27,48000

N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28 7,28000

N-3.38 - SKLAD : 6,01 6,01000

Mezisoučet **1 268,64000**

SKLADBA A2 :

1.PP :

N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17 107,17000

N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45 17,45000

N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45 17,45000

N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17 29,17000

N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36 21,36000

N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36 21,36000

Mezisoučet **213,96000**

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83				33,83000			
		N-02.13 - SKLAD : 11,76				11,76000			
		N-02.14 - SKLAD : 11,89				11,89000			
		Mezisoučet				57,48000			
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45				23,45000			
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38				17,38000			
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99				18,99000			
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72				26,72000			
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72				26,72000			
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81				24,81000			
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91				5,91000			
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81				24,81000			
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06				23,06000			
		Mezisoučet				191,85000			
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32				25,32000			
		Mezisoučet				25,32000			
126	632421180RX2	Litý potěr CT-C25-F5, tl.53 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	120,63000	364,50	43 969,64	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63				9,63000			
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81				2,81000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07				9,07000			
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82				8,82000			
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92				9,92000			
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65				2,65000			
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16				3,16000			
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19				9,19000			
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36				8,36000			
		Mezisoučet				112,20000			
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		Mezisoučet		1,64000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		Mezisoučet		6,79000					
127	632421180RX1	Litý potěr CT-C25-F5, tl.52 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	154,50000	360,00	55 620,00	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKladba B2 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28		13,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98		3,98000					
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
128	632421179RX9	Litý potěr CT-C25-F5, tl.47 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	52,99000	351,00	18 599,49	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57		22,57000					
		Mezisoučet		22,57000					
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42		30,42000					
		Mezisoučet		30,42000					
129	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	19,20800	4 950,00	95 079,60	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		ochranný potěr z betonové mazaniny :							
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32*0,07		1,77240					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet				1,77240			
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08*0,07				1,05560			
		Mezisoučet				1,05560			
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03*0,07				0,35210			
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67*0,07				0,67690			
		N-01.13 - WC : 1,42*0,07				0,09940			
		N-01.14 - WC : 1,42*0,07				0,09940			
		Mezisoučet				1,22780			
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86*0,07				0,06020			
		Mezisoučet				0,06020			
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64*0,07				0,11480			
		Mezisoučet				0,11480			
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17*0,07				7,50190			
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45*0,07				1,22150			
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45*0,07				1,22150			
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17*0,07				2,04190			
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36*0,07				1,49520			
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36*0,07				1,49520			
		Mezisoučet				14,97720			
130	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	2,76678	4 950,00	13 695,56	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A5 :							
		VE SPÁDU :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44*0,063				0,09072			
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22*0,063				0,07686			
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22*0,063				0,07686			
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22*0,063				0,07686			
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22*0,063				0,07686			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41*0,063				0,08883			
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16*0,063				0,19908			
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01*0,063				0,06363			
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01*0,063				0,06363			
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35*0,063				0,08505			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41*0,063		0,08883					
		Mezisoučet		2,34801					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86*0,073		0,06278					
		Mezisoučet		0,06278					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21*0,073		0,08833					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21*0,073		0,08833					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21*0,073		0,08833					
		Mezisoučet		0,26499					
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3*0,07		0,09100					
		Mezisoučet		0,09100					
131	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	2,76678	621,00	1 718,17	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
132	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,76678	108,00	298,81	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
133	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,10110	27 900,00	2 820,69	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44*12,63/6000*1,1		0,00333					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22*12,63/6000*1,1		0,00282					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22*12,63/6000*1,1		0,00282					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22*12,63/6000*1,1		0,00282					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22*12,63/6000*1,1		0,00282					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41*12,63/6000*1,1		0,00326					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16*12,63/6000*1,1		0,00732					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01*12,63/6000*1,1		0,00234					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01*12,63/6000*1,1		0,00234					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35*12,63/6000*1,1		0,00313					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41*12,63/6000*1,1		0,00326					
		Mezisoučet		0,08630					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86*12,63/6000*1,1		0,00199					
		Mezisoučet		0,00199					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21*12,63/6000*1,1		0,00280					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21*12,63/6000*1,1		0,00280					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21*12,63/6000*1,1		0,00280					
		Mezisoučet		0,00841					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
SKLADBA E3 : 4.NP : výfuková komora : 1,3*18,48/6000*1,1 0,00440 Mezisoučet 0,00440									
134	632413150R00	Potěr cementový hlazený, ruční zpracování, tl. 50 mm	m2	9,13000	405,00	3 697,65	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
D.1.01.1-104 : D.1.01.1-002 : SKLADBA E2 : 2.PP : anglický dvorek : 1,92 1,92000 D2-V1 - VÝTAH : 7,21 7,21000									
135	632413160RX1	Potěr cementový hlazený, ruční zpracování, tl. 50-70 mm	m2	3,41000	495,00	1 687,95	Vlastní	Indiv	Práce
D.1.01.1-104 : D.1.01.1-002 : SKLADBA E1 : 2.PP : anglický dvorek : 3,41 3,41000									
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				292 383,00			
136	931991211RX1	Výplň dilatačních spár z EPS tl.20 mm	m2	288,50000	108,00	31 158,00	Vlastní	Indiv	Práce
D.1.01.1-111 : 6NP : (3,68+5,37)*30 271,50000 3,4*5 17,00000									
137	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	350,00000	315,00	110 250,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	HZS
zednické výpomocce, drobné přípomocce : 100 100,00000 práce malého rozsahu : 250 250,00000									
138	900MHZS	materiál k pracem HZS	kpl	1,00000	22 500,00	22 500,00	Vlastní	Indiv	Specifikace
Uchazeč ocení jako 20 % z ceny položky č. 137. : 1 1,00000 předchozí položka :									
139	994-1	D+M hasící přístroj s hasící schopností 21A, dle PBR	soubor	18,00000	1 125,00	20 250,00	Vlastní	Indiv	Práce
140	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBR	sada	1,00000	5 850,00	5 850,00	Vlastní	Indiv	Práce
141	994-X2D	D+M Protipožární expandující pěna o obsahu 300ml dle PBR, certifikovaný systém	soubor	35,00000	405,00	14 175,00	Vlastní	Indiv	Práce
142	994-X3	D+M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu dle PBR certifikovaný systém	soubor	200,00000	441,00	88 200,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 90		Doplňkové statické prvky				352 384,02			
143	900XV1	D+M V1 dvouřadý vylamovák prům. R10/150 pro desku tl. 180 mm, kroví výztuže 25 mm (dle PD)	m	35,20000	616,50	21 700,80	Vlastní	Indiv	Práce
Speciální prvek V1 (m) : 2.PP : 5,40 : 1.PP : 4,90 : 1.NP : 7,30 : 2.NP : 7,30 : 3.NP : 4,90 : 4.NP : 2,70 : 5.NP : 2,70 : 35,2 35,20000									
144	900XZ1	D+M Z1 středový těsnící pás vč. montážních třímek (dle PD)	m	151,00000	324,00	48 924,00	Vlastní	Indiv	Práce
145	900XZ2	D+M Z2 bobtnavý těsnící pásek (dle PD)	m	26,00000	207,00	5 382,00	Vlastní	Indiv	Práce
146	900XZ3	D+M Z3 vláknocementová prostupka dl. 300 mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro potrubí vnějšího průměru 160 mm (dle PD)	kus	4,00000	5 233,50	20 934,00	Vlastní	Indiv	Práce
147	900XZ4	D+M Z4 vláknocementová prostupka dl. 300 mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro potrubí vnějšího průměru 98 mm (dle PD)	kus	1,00000	4 360,50	4 360,50	Vlastní	Indiv	Práce
148	900XRSS1	D+M RSS1 řízená těsněná smršťovací spára separační prvek pro stěnu tl. 300 mm, dl. 3,12 m, těsnící prvek dl. 3,12 m (dle PD)	kus	5,00000	2 223,00	11 115,00	Vlastní	Indiv	Práce
149	900XRSS2	D+M RSS2 řízená těsněná smršťovací spára separační prvek pro stěnu tl. 200 mm, dl. 3,12 m, těsnící prvek dl. 3,12 m (dle PD)	kus	2,00000	2 412,00	4 824,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
150	900XKD1	D+M KD1 kotevní deska nerez (dle PD)	kg	30,50000	266,40	8 125,20	Vlastní	Indiv	Práce
151	900XKD2	D+M KD2 kování nerez (dle PD)	kg	41,30000	266,40	11 002,32	Vlastní	Indiv	Práce
152	900XN7	D+M N7 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	5,00000	2 349,00	11 745,00	Vlastní	Indiv	Práce
153	900XN8	D+M N8 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	1,00000	2 862,00	2 862,00	Vlastní	Indiv	Práce
154	900XN4	D+M N4 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stropu tl. 240 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	35,00000	1 732,50	60 637,50	Vlastní	Indiv	Práce
155	900XN5	D+M N5 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stropu tl. 240 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	3,00000	1 777,50	5 332,50	Vlastní	Indiv	Práce
156	900XN6	D+M N6 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	1,00000	1 638,00	1 638,00	Vlastní	Indiv	Práce
157	900XD1	D+M D1 dilatační pozinkovaný trn s plastovým pouzdem (dle PD)	kus	7,00000	571,50	4 000,50	Vlastní	Indiv	Práce
158	900XN2	D+M N2 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	2,00000	1 840,50	3 681,00	Vlastní	Indiv	Práce
159	900XN3	D+M N3 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	1,00000	1 597,50	1 597,50	Vlastní	Indiv	Práce
160	900XN1	D+M N1 isonosník s nerezovými pruty pro přerušení tepelného mostu, kotvení do stěny tl. 200 mm, tvarové uspořádání (dle PD)	kus	2,00000	1 759,50	3 519,00	Vlastní	Indiv	Práce
161	900XMO	D+M MO montážní oko (dle PD)	kg	21,60000	247,50	5 346,00	Vlastní	Indiv	Práce
162	900XSM1	D+M SM1 smyková lišta 16/275 - 3/600 (100/200/200/100) (dle PD)	kus	8,00000	267,30	2 138,40	Vlastní	Indiv	Práce
163	900XSM2	D+M SM2 smyková lišta 10/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	8,00000	198,00	1 584,00	Vlastní	Indiv	Práce
164	900XSM3	D+M SM3 smyková lišta 10/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	13,00000	161,10	2 094,30	Vlastní	Indiv	Práce
165	900XSM4	D+M SM4 smyková lišta 10/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	18,00000	163,80	2 948,40	Vlastní	Indiv	Práce
166	900XSM5	D+M SM5 smyková lišta 16/275 - 3/600 (100/200/200/100) (dle PD)	kus	8,00000	267,30	2 138,40	Vlastní	Indiv	Práce
167	900XSM6	D+M SM6 smyková lišta 14/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	16,00000	225,00	3 600,00	Vlastní	Indiv	Práce
168	900XSM7	D+M SM7 smyková lišta 12/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	45,00000	168,30	7 573,50	Vlastní	Indiv	Práce
169	900XSM8	D+M SM8 smyková lišta 10/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	8,00000	198,00	1 584,00	Vlastní	Indiv	Práce
170	900XSM9	D+M SM9 smyková lišta 10/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	30,00000	160,20	4 806,00	Vlastní	Indiv	Práce
171	900XSM10	D+M SM10 smyková lišta 10/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	36,00000	163,80	5 896,80	Vlastní	Indiv	Práce
172	900XSM11	D+M SM11 smyková lišta 16/275 - 3/600 (100/200/200/100) (dle PD)	kus	16,00000	266,40	4 262,40	Vlastní	Indiv	Práce
173	900XSM12	D+M SM12 smyková lišta 14/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	16,00000	225,00	3 600,00	Vlastní	Indiv	Práce
174	900XSM13	D+M SM13 smyková lišta 12/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	8,00000	207,00	1 656,00	Vlastní	Indiv	Práce
175	900XSM14	D+M SM14 smyková lišta 12/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	11,00000	167,40	1 841,40	Vlastní	Indiv	Práce
176	900XSM15	D+M SM15 smyková lišta 10/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	20,00000	162,00	3 240,00	Vlastní	Indiv	Práce
177	900XSM16	D+M SM16 smyková lišta 10/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	82,00000	163,80	13 431,60	Vlastní	Indiv	Práce
178	900XSM17	D+M SM17 smyková lišta 16/275 - 3/600 (100/200/200/100) (dle PD)	kus	16,00000	267,30	4 276,80	Vlastní	Indiv	Práce
179	900XSM18	D+M SM18 smyková lišta 14/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	24,00000	225,00	5 400,00	Vlastní	Indiv	Práce
180	900XSM19	D+M SM19 smyková lišta 12/195 - 3/420 (70/140/140/70) (dle PD)	kus	8,00000	207,00	1 656,00	Vlastní	Indiv	Práce
181	900XSM20	D+M SM20 smyková lišta 12/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	11,00000	167,40	1 841,40	Vlastní	Indiv	Práce
182	900XSM21	D+M SM21 smyková lišta 10/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	10,00000	163,80	1 638,00	Vlastní	Indiv	Práce
183	900XSM22	D+M SM22 smyková lišta 10/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	82,00000	163,80	13 431,60	Vlastní	Indiv	Práce
184	900XSM23	D+M SM23 smyková lišta 16/275 - 2/400 (100/200/100) (dle PD)	kus	12,00000	207,90	2 494,80	Vlastní	Indiv	Práce
185	900XSM24	D+M SM24 smyková lišta 12/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	18,00000	166,50	2 997,00	Vlastní	Indiv	Práce
186	900XSM25	D+M SM25 smyková lišta 10/195 - 2/300 (75/150/75) (dle PD)	kus	36,00000	160,20	5 767,20	Vlastní	Indiv	Práce
187	900XSM26	D+M SM26 smyková lišta 10/195 - 2/280 (70/140/70) (dle PD)	kus	84,00000	163,80	13 759,20	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						1 356 199,61			
188	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	2 476,59000	85,50	211 748,45	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
189	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	2 602,80000	40,50	105 413,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D1.01.1-301, D1.01.1-302, D1.01.1-303, D1.01.1-304 : 76*3,3 250,80000 125*16 2 000,00000 32*11 352,00000									
190	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	780 840,00000	1,10	858 924,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D1.01.1-301, D1.01.1-302, D1.01.1-303, D1.01.1-304 : 2602,8*30*10 780 840,00000									
191	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	2 602,80000	40,50	105 413,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
192	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 602,80000	12,30	32 014,44	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
193	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	26 028,00000	0,90	23 425,20	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D1.01.1-301, D1.01.1-302, D1.01.1-303, D1.01.1-304 : 2602,8*10 26 028,00000									
194	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 602,80000	7,40	19 260,72	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						211 748,45			
195	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 476,59000	85,50	211 748,45	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 448 951,04			
196	998011004R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 36 m	t	6 037,29599	240,00	1 448 951,04	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 711 Izolace proti vodě						548 301,98			
197	711X704	D+M detail stěrkové hydroizolace (dle detailu D1.01.01-704), včetně pomocných prací, doplňků ,asf. izolace, nátěr na aktivní chem bázi, dvousl. pružná izolace, dle PD	m2	204,75000	477,00	97 665,75	Vlastní	Indiv	Práce
1PP : stěny : 120*1,5 180,00000 sloupy : 11*1,5*1,5 24,75000									
198	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	428,11100	49,70	21 277,12	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA A3 : 1.NP : N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63 9,63000 N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000 N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81 2,81000 N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07 9,07000 N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000 N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000 N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000 N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000 2.NP : N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36 2,36000 N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36 2,36000 N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36 2,36000 N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36 2,36000 N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82 8,82000 N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51 2,51000 N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51 2,51000 N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51 2,51000 N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51 2,51000 N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92 9,92000 3.NP : N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65 2,65000 N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16 3,16000 N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66 2,66000									

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19		9,19000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36		8,36000					
		Mezisoučet		112,20000					
		vytažení :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91*0,3		3,87300					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,40*0,3		1,62000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,10*0,3		3,33000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*0,3		1,44300					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*0,3		1,44300					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*0,3		1,44300					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*0,3		1,44300					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81*0,3		3,84300					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*0,3		1,54500					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*0,3		1,54500					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*0,3		1,54500					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*0,3		1,54500					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,50*0,3		3,45000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*0,3		1,90800					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01*0,3		1,50300					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71*0,3		3,81300					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*0,3		1,56300					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 10,61*0,3		3,18300					
		Mezisoučet		55,66800					
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		vytažení :							
		N-01.12 - SPRCHA : 4,60*0,3		1,38000					
		Mezisoučet		3,02000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		vytažení :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		N-1.17 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,40*2		4,80000					
		N-1.21 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		N-1.24 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		N-1.27 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		N-1.30 - SPRCHA : 3,30*2		6,60000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-2.12 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-2.15 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-2.20 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-2.24 - SPRCHA : 3,15*2		6,30000					
		N-2.27 - SPRCHA : 3,15*2		6,30000					
		N-2.30 - SPRCHA : 3,15*2		6,30000					
		N-2.33 - SPRCHA : 3,15*2		6,30000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41*2		4,82000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*2		12,72000					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01*2		8,02000					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01*2		8,02000					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41*2		4,82000					
		Mezisoučet		180,82000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		vytažení :							
		N-01.12 - SPRCHA : 2,81*2		5,62000					
		Mezisoučet		6,48000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91*0,3		2,37300					
		Mezisoučet		9,16300					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		vytažení :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		Mezisoučet		23,49000					
199	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	428,11100	418,50	179 164,45	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
200	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	301,22000	112,50	33 887,25	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107,
D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111,
D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

D.1.01.1-002 :

SKLADBA A3 :

1.NP :

N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91 12,91000

N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,40 5,40000

N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,10 11,10000

N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

2.NP :

N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81 4,81000

N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81 4,81000

N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81 4,81000

N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81 4,81000

N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81 12,81000

N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15 5,15000

N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15 5,15000

N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15 5,15000

N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15 5,15000

N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,50 11,50000

3.NP :

N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36 6,36000

N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01 5,01000

N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71 12,71000

N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21 5,21000

N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 10,61 10,61000

Mezisoučet 185,56000

SKLADBA A4 :

1.PP :

N-01.12 - SPRCHA : 4,60 4,60000

Mezisoučet 4,60000

SKLADBA A5 :

1.NP :

N-1.09 - SPRCHA : 3,30 3,30000

N-1.17 - SPRCHA : 3,30 3,30000

N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,40 2,40000

N-1.21 - SPRCHA : 3,30 3,30000

N-1.24 - SPRCHA : 3,30 3,30000

N-1.27 - SPRCHA : 3,30 3,30000

N-1.30 - SPRCHA : 3,30 3,30000

2.NP :

N-2.08 - SPRCHA : 3,31 3,31000

N-2.12 - SPRCHA : 3,31 3,31000

N-2.15 - SPRCHA : 3,31 3,31000

N-2.20 - SPRCHA : 3,31 3,31000

N-2.24 - SPRCHA : 3,15 3,15000

N-2.27 - SPRCHA : 3,15 3,15000

N-2.30 - SPRCHA : 3,15 3,15000

N-2.33 - SPRCHA : 3,15 3,15000

N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41 2,41000

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36		6,36000					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41		2,41000					
		Mezisoučet		90,41000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 2,81		2,81000					
		Mezisoučet		2,81000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91		7,91000					
		Mezisoučet		7,91000					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		Mezisoučet		9,93000					
201	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	284,00000	112,50	31 950,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 0,3*4		1,20000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 0,3*4		1,20000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 0,3*4		1,20000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 0,3*4		1,20000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 0,3*4		1,20000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4		1,20000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 0,3*4		1,20000					
		Mezisoučet		33,60000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,3*4				1,20000			
		Mezisoučet				1,20000			
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-1.17 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2*4				8,00000			
		N-1.21 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-1.24 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-1.27 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-1.30 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.12 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.15 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.20 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.24 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.27 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.30 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.33 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2*4				8,00000			
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2*4				8,00000			
		N-3.10 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.13 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.16 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.21 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.25 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.28 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.31 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.34 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2*4				8,00000			
		Mezisoučet				216,00000			
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		Mezisoučet				8,00000			
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 0,3*4				1,20000			
		Mezisoučet				1,20000			
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-02.11 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		N-02.12 - SPRCHA : 2*4				8,00000			
		Mezisoučet				24,00000			
202	711491272RZ2	izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie	m2	185,11700	67,50	12 495,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I9 :							
		2.PP :							
		32,23*3,5				112,80500			
		1.PP :							
		27,16*0,2				5,43200			
		Mezisoučet				118,23700			
		SKLADBA I10 :							
		2.PP :							
		18,53*3				55,59000			
		1.PP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		56,45*0,2			11,29000				
		Mezisoučet			66,88000				
203	711823121RT4	Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie	m2	66,88000	130,50	8 727,84	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I10 :							
		2.PP :							
		18,53*3			55,59000				
		1.PP :							
		56,45*0,2			11,29000				
		Mezisoučet			66,88000				
204	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	56,45000	135,00	7 620,75	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		SKLADBA I10 :							
		56,45			56,45000				
		Mezisoučet			56,45000				
205	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	321,00000	28,80	9 244,80	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104 :							
		D.1.01.1-002 :							
		321			321,00000				
206	711141559RY5	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy včetně dod. pásu proti radonu a pásu s vložkou se skelné tkaniny	m2	321,00000	356,40	114 404,40	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
207	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	55,87500	40,50	2 262,94	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		svíslá izolace : 74,5*0,75			55,87500				
208	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením 2 vrstva - včetně dodávky asfaltových pásů	m2	55,87500	448,20	25 043,18	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
209	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	6,33069	720,00	4 558,10	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 712 Povlakové krytiny						1 008 153,06			
210	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr včetně dodávky ALP	m2	696,93500	22,50	15 681,04	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S1 :							
		plocha : 589,35			589,35000				
		vytažení HI : 131,21*0,5			65,60500				
		Mezisoučet			654,95500				
		SKLADBA S2 :							
		plocha : 25,76			25,76000				
		vytažení HI : 14,4*0,4			5,76000				
		Mezisoučet			31,52000				
		SKLADBA S3 :							
		plocha : 10,46			10,46000				
		Mezisoučet			10,46000				
211	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva včetně dodávky pásu	m2	696,93500	238,50	166 219,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
212	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	759,74000	31,50	23 931,81	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S1 :							
		plocha : 589,35			589,35000				
		vytažení HI : 131,21*0,5			65,60500				
		TI ATIKY 100 MM :			53,70500				
		(4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,5							
		Mezisoučet			708,66000				
		SKLADBA S2 :							
		plocha : 25,76			25,76000				
		vytažení HI : 14,4*0,4			5,76000				
		TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5			9,10000				
		Mezisoučet			40,62000				
		SKLADBA S3 :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		plocha : 10,46				10,46000			
		Mezisoučet				10,46000			
213	69366055R	geotextilie 300 g/m2 šíře do 8,8 m	m2	873,70100	20,60	17 998,24	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S1, S2, S3 : 759,74*1,15				873,70100			
214	712371801RX1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC včetně navaření, svaření, případného kotvení dalších doplňků, příslušenství folie ve specifikaci	m2	708,66000	237,60	168 377,62	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S1 :							
		plocha : 589,35				589,35000			
		vytažení HI : 131,21*0,5				65,60500			
		TI ATIKY 100 MM :				53,70500			
		(4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,5							
		Mezisoučet				708,66000			
215	28322131M2	fólie hydroizolační střešní PVC-P se skleněnou výztuží, s odolností proti UV, tl. 2mm	m2	814,95900	382,50	311 721,82	Vlastní	Indiv	Specifikace
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		skladba S1 : 708,66*1,15				814,95900			
216	712371801RX2	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC včetně navaření, svaření, kotvení dalších doplňků, příslušenství, folie ve specifikaci	m2	51,08000	237,60	12 136,61	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S2 :							
		plocha : 25,76				25,76000			
		vytažení HI : 14,4*0,4				5,76000			
		TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5				9,10000			
		Mezisoučet				40,62000			
		SKLADBA S3 :							
		plocha : 10,46				10,46000			
		Mezisoučet				10,46000			
217	28322131M1	fólie hydroizolační střešní mPVC-P s PES, s odolností proti UV, tl. 2mm	m2	58,74200	382,50	22 468,82	Vlastní	Indiv	Specifikace
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA S2 :							
		plocha : 25,76				25,76000			
		vytažení HI : 14,4*0,4				5,76000			
		TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5				9,10000			
		Mezisoučet				40,62000			
		Konec provozního součtu							
		40,62*1,15				46,71300			
		SKLADBA S3 :							
		plocha : 10,46*1,15				12,02900			
218	712391382RX3	Násyp z vymytého říčního kameniva Fr. 16/32 včetně dodávky kameniva	m3	117,87000	1 764,00	207 922,68	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		Skladba S1 :							
		plocha : 589,35*0,2				117,87000			
219	712411130RX1	Potěr ve spádu cementový, vč. dodávky, pomocných prací a doplňků, dle PD	m3	4,70546	5 850,00	27 526,94	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA S4 :							
		plocha : (16,33+23,70)*(0,1+0,11)/2				4,20315			
		SKLADBA S6 :							
		plocha : 2,66*1,1*(0,07+0,1)/2				0,24871			
		SKLADBA S7 :							
		plocha : 3,17*(0,06+0,1)/2				0,25360			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
220	712X001	D+M střecha dle skladby S5, včetně cementotř. desky, folie, TI, pomocných prací, kotvení, doplňků dle PD D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Skladba S5 : plocha : 2,66*1,1 Hydroizolace typ 1 - mPVC-P (viz. poznámka), mechanicky kotvit : (mPVC s odolostí proti UV záření) : Separační vrstva, netkaná textilie, min 300 g/m2 : Cementotřísková deska : tepelná izolace z minerálních desek = 0,039 W/m.K : Spádové klíny z minerální izolace (2%), = 0,039 W/m.K :	m2	2,92600	2 250,00	6 583,50	Vlastní	Indiv	Práce
221	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	t	229,87480	120,00	27 584,98	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 713		Izolace tepelné				1 768 253,01			
222	713141337RX1	Izolace tepelná střech do tl.440 mm,3vrstvy (včetně spádové),kotvy D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Skladba S1 : plocha : 589,35 TI ATIKY 100 MM : (4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,5	m2	643,05500	148,50	95 493,67	Vlastní	Indiv	Práce
223	713141337RX2	Izolace tepelná střech do tl.310 mm,3vrstvy (včetně spádové),kotvy D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA S2 : plocha : 25,76 TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5	m2	34,86000	148,50	5 176,71	Vlastní	Indiv	Práce
224	713141336R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,3vrstvy,kotvy D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA S3 : plocha : 10,46	m2	10,46000	148,50	1 553,31	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
225	63151480M2	deska z EPS 150 S, spádová vrstva tl. 20-90mm D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA S3 : plocha : 10,46*(0,02+0,09)/2*1,2	m3	0,69036	2 025,00	1 397,98	Vlastní	Indiv	Specifikace
226	63151480M1	deska z EPS 150 S, spádová vrstva tl. 20-70mm D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Začátek provozního součtu SKLADBA S2 : plocha : 25,76 Mezisoučet Konec provozního součtu (0,02+0,07)/2*1,2	m3	0,05400	2 025,00	109,35	Vlastní	Indiv	Specifikace
227	63151480M3	deska z EPS 150 S, spádová vrstva tl. 20-200mm D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Začátek provozního součtu Skladba S1 : plocha : 589,35 Mezisoučet Konec provozního součtu 589,35*(0,02+0,2)/2*1,2	m3	77,79420	2 025,00	157 533,26	Vlastní	Indiv	Specifikace
228	28375705R	deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm D.1.01.1-109, D.1.01.1-112, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Začátek provozního součtu	m3	162,48089	1 620,00	263 219,04	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Skladba S1 : plocha : 589,35 Mezisoučet Konec provozního součtu $589,35 \cdot (0,08 + 0,16) \cdot 1,05$ TI ATIKY 100 MM : $(4,15 + 10,85 + 16,75 + 1,15 + 27,2 + 1,15 + 2,4 + 15,65 + 23,31 + 4,8) \cdot 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,05$ Začátek provozního součtu SKLADBA S2 : plocha : 25,76 Mezisoučet Konec provozního součtu $25,76 \cdot (0,08 + 0,16) \cdot 1,05$ TI ATIKY 100 MM : $(12,6 + 2,8 \cdot 2) \cdot 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,05$ SKLADBA S3 : plocha : $10,46 \cdot 0,08 \cdot 1,05$							
229	713191100R00	Položení separační fólie	m2	2 319,07000	27,00	62 614,89	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA A1 : 1.PP : N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76 N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17 N-01.22 - DMZ : 16,11 1.NP : N-1.01 - CHODBA : 110,98 N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25 N-1.03 - SKLAD : 12,02 N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04 N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 30,37 N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04 N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48 N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99 N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99 N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48 N-1.31 - DMZ : 11,53 N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84 2.NP : N-2.01 - CHODBA : 111,79 N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92 N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13 N-2.04 - PŘÍPRAVNÁ : 8,13 N-2.05 - DMZ : 12,92 N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18 N-2.09 - SKLAD : 8,54 N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48 N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48 N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61 N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82 N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45 N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45 N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82 N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84 3.NP : N-3.01 - CHODBA7 : 111,27 N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34 N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 17,12 N-3.04 - DMZ : 11,12 N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79 N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98 N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98 N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53 N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					
		N-3.38 - SKLAD : 6,01		6,01000					
		Mezisoučet		1 268,64000					
		SKLADBA B2 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28		13,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98		3,98000					
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		Mezisoučet		154,50000					
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63		9,63000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81		2,81000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07		9,07000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82		8,82000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92		9,92000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65		2,65000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19		9,19000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36		8,36000					
		Mezisoučet		112,20000					
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		Mezisoučet		1,64000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		Mezisoučet		0,86000					
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76		1,76000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16		2,16000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		Mezisoučet		34,40000					
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03		5,03000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67		9,67000					
		N-01.13 - WC : 1,42		1,42000					
		N-01.14 - WC : 1,42		1,42000					
		Mezisoučet		17,54000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		Mezisoučet		6,79000					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		Mezisoučet		3,63000					
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76		1,76000					
		N-02.09 - WC : 1,76		1,76000					
		Mezisoučet		3,52000					
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27		19,27000					
		Mezisoučet		19,27000					
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08		15,08000					
		Mezisoučet		15,08000					
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57		22,57000					
		Mezisoučet		22,57000					
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42		30,42000					
		Mezisoučet		30,42000					
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45		23,45000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38		17,38000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99		18,99000					
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91		5,91000					
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		3.NP :							

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06		23,06000					
		Mezisoučet		191,85000					
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32		25,32000					
		Mezisoučet		25,32000					
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29		2,29000					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
		Mezisoučet		100,83000					
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3		1,30000					
		Mezisoučet		1,30000					
230	28323209R	Fólie PE čirá tl. 0,20 mm š. 2000 mm dl. 25 m	m2	2 666,93050	11,20	29 869,62	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		PLOCHA : 2319,07*1,15		2 666,93050					
231	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	193,07000	22,50	4 344,08	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		Skladba B2 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28		13,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98		3,98000					
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18		6,18000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84		3,84000					
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		Mezisoučet		154,50000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3		1,30000					
		Mezisoučet		1,30000					
232	63151444R	desky vyrobené ze skelné plsti (zatížení 4 kN/m2), tl. 50 mm	m2	210,94700	189,00	39 868,98	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

D.1.01.1-002 :

Začátek provozního součtu

Skladba B2 :

2.PP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

1.PP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28

13,28000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,98

3,98000

1.NP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05

13,05000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18

6,18000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84

3,84000

2.NP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05

13,05000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18

6,18000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84

3,84000

3.NP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05

13,05000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18

6,18000

N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84

3,84000

4.NP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05

13,05000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

5.NP :

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05

13,05000

D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61

3,61000

6.NP :

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05		13,05000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61		3,61000					
		Mezisoučet		154,50000					
		Konec provozního součtu							
		154,5*1,1		169,95000					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44		1,44000					
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22		1,22000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01		1,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		Konec provozního součtu							
		37,27*1,1		40,99700					
233	631514803R	tepelná izolace desky z minerální plsti (min. 0,036 W.m-1.K-1). tl.100 mm	m2	1,43000	360,00	514,80	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA E3 :							
		4.NP :							
		výfuková komora : 1,3*1,1		1,43000					
		Mezisoučet		1,43000					
234	713121121R00	izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	2 126,00000	49,50	105 237,00	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76		25,76000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17		29,17000					
		N-01.22 - DMZ : 16,11		16,11000					
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98		110,98000					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25		50,25000					
		N-1.03 - SKLAD : 12,02		12,02000					
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 30,37		30,37000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.31 - DMZ : 11,53		11,53000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79		111,79000					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92		51,92000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13		24,13000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13		8,13000					
		N-2.05 - DMZ : 12,92		12,92000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18		25,18000					
		N-2.09 - SKLAD : 8,54		8,54000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61		15,61000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27		111,27000					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34		50,34000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12		17,12000					
		N-3.04 - DMZ : 11,12		11,12000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79		20,79000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53		20,53000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95		22,95000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					
		N-3.38 - SKLAD : 6,01		6,01000					
		Mezisoučet		1 268,64000					
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63		9,63000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81		2,81000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07		9,07000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82				8,82000			
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92				9,92000			
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65				2,65000			
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16				3,16000			
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19				9,19000			
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36				8,36000			
		Mezisoučet				112,20000			
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64				1,64000			
		Mezisoučet				1,64000			
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86				0,86000			
		Mezisoučet				0,86000			
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35				4,35000			
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01				5,01000			
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57				7,57000			
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71				2,71000			
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61				1,61000			
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36				2,36000			
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76				1,76000			
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16				2,16000			
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55				1,55000			
		Mezisoučet				34,40000			
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03				5,03000			
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67				9,67000			
		N-01.13 - WC : 1,42				1,42000			
		N-01.14 - WC : 1,42				1,42000			
		Mezisoučet				17,54000			
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79				6,79000			
		Mezisoučet				6,79000			
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		Mezisoučet				3,63000			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76			1,76000				
		N-02.09 - WC : 1,76			1,76000				
		Mezisoučet			3,52000				
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27			19,27000				
		Mezisoučet			19,27000				
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08			15,08000				
		Mezisoučet			15,08000				
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57			22,57000				
		Mezisoučet			22,57000				
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42			30,42000				
		Mezisoučet			30,42000				
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45			23,45000				
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38			17,38000				
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99			18,99000				
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72			26,72000				
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72			26,72000				
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81			24,81000				
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91			5,91000				
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81			24,81000				
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06			23,06000				
		Mezisoučet			191,85000				
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32			25,32000				
		Mezisoučet			25,32000				
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29			2,29000				
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97			8,97000				
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57			89,57000				
		Mezisoučet			100,83000				
235	63151442R	desky vyrobené ze skelné plsti (zatížení 4 kN/m2), tl. 30 mm	m2	3 602,52200	144,00	518 763,17	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76			25,76000				
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17			29,17000				
		N-01.22 - DMZ : 16,11			16,11000				
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98			110,98000				
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25			50,25000				
		N-1.03 - SKLAD : 12,02			12,02000				
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04			16,04000				
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 30,37			30,37000				
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04			16,04000				
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48			27,48000				

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.31 - DMZ : 11,53		11,53000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79		111,79000					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92		51,92000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13		24,13000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13		8,13000					
		N-2.05 - DMZ : 12,92		12,92000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18		25,18000					
		N-2.09 - SKLAD : 8,54		8,54000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61		15,61000					
		N-2.22 - POKOJ 2 +2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.25 - POKOJ 2 +2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.28 - POKOJ 2 +2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.31 - POKOJ 2 +2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27		111,27000					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34		50,34000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12		17,12000					
		N-3.04 - DMZ : 11,12		11,12000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79		20,79000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53		20,53000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95		22,95000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					
		N-3.38 - SKLAD : 6,01		6,01000					
		Mezisoučet		1 268,64000					
		Konec provozního součtu							
		1268,64*2,2		2 791,00800					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63		9,63000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81		2,81000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07		9,07000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36		2,36000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82		8,82000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92		9,92000					
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65		2,65000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16		3,16000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51		2,51000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19		9,19000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36		8,36000					
		Mezisoučet		112,20000					
		Konec provozního součtu							
		112,2*2,2		246,84000					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76		1,76000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16		2,16000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		Mezisoučet		34,40000					
		Konec provozního součtu							
		34,4*2,2		75,68000					
		SKLADBA B6 :							
		1.PP :							
		N-01.02 - HALA : 30,42*2,2		66,92400					
		Mezisoučet		3 180,45200					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45		23,45000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38		17,38000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99		18,99000					
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91		5,91000					
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06		23,06000					
		Mezisoučet		191,85000					
		Konec provozního součtu							
		191,85*2,2		422,07000					
236	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm	m3	61,40794	2 385,00	146 457,94	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		Konec provozního součtu							
		213,96*0,06*2,2		28,24272					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		Konec provozního součtu							
		57,48*0,06*2,2		7,58736					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64		1,64000					
		Mezisoučet		1,64000					
		Konec provozního součtu							
		1,64*0,06*2,2		0,21648					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		Mezisoučet		0,86000					
		Konec provozního součtu							
		0,86*0,05*2,2		0,09460					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03		5,03000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67		9,67000					
		N-01.13 - WC : 1,42		1,42000					
		N-01.14 - WC : 1,42		1,42000					
		Mezisoučet		17,54000					
		Konec provozního součtu							
		17,54*0,06*2,2		2,31528					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		Mezisoučet		6,79000					
		Konec provozního součtu							
		6,79*0,06*2,2		0,89628					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		Mezisoučet		3,63000					
		Konec provozního součtu							
		3,63*0,05*2,2		0,39930					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76		1,76000					
		N-02.09 - WC : 1,76		1,76000					
		Mezisoučet		3,52000					
		Konec provozního součtu							
		3,52*0,06*2,2		0,46464					
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27*0,05*2,2		2,11970					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		42,33636					
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08*0,05*2,2		1,65880					
		Mezisoučet		1,65880					
		SKLADBA B5 :							
		2.PP :							
		N-02.01 - CHODBA : 22,57*0,06*2,2		2,97924					
		Mezisoučet		2,97924					
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32*0,06*2,2		3,34224					
		Mezisoučet		3,34224					
		Začátek provozního součtu							
		SKLADBA D1 :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29		2,29000					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
		Mezisoučet		100,83000					
		Konec provozního součtu							
		100,83*0,05*2,2		11,09130					
237	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	409,63960	58,50	23 963,92	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-003 :							
		SKLADBA I9 :							
		2.PP :							
		32,23*3,5		112,80500					
		1.PP :							
		73*0,2		14,60000					
		Mezisoučet		127,40500					
		SKLADBA I10 :							
		2.PP :							
		18,53*3		55,59000					
		1.PP :							
		56,45*0,2		11,29000					
		Mezisoučet		66,88000					
		SKLADBA I11 :							
		1.PP :							
		73*0,7		51,10000					
		Mezisoučet		51,10000					
		Vytažení :							
		Skladba S1 :							
		TI stěny 200 mm : (14,0+3,0*2)*0,7		14,00000					
		TI stěny 100 mm : (4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,62		66,59420					
		TI ATIKY 100 MM : (4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,5		53,70500					
		SKLADBA S2 :							
		TI stěny 100 mm : (9,0+2,4)*0,43+(2,4)*0,32		5,67000					
		TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5		9,10000					
		Skladba S4 :							
		TI stěny 160 mm : (5,86+11,25+4,55+27,2+5,95)*0,22		12,05820					
		Skladba S5 :							
		TI stěny 160 mm : 2,66*0,22		0,58520					
		Skladba S6 :							
		TI stěny 140 mm : (8,9+0,95)*0,2		1,97000					
		Skladba S7 :							
		TI stěny 130 mm : 2,6*0,22		0,57200					
		Mezisoučet		164,25460					
238	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm	m3	24,91081	2 385,00	59 412,28	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Vytažení : Skladba S1 : TI stěny 200 mm : (14,0+3,0*2)*0,7*0,2*1,1 TI stěny 100 mm : (4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,62*0,1*1,1 TI ATIKY 100 MM : (4,15+10,85+16,75+1,15+27,2+1,15+2,4+15,65+23,31+4,8)*0,5*0,1*1,1 SKLADBA S2 : TI stěny 100 mm : (9,0+2,4)*0,43+(2,4)*0,32*0,1*1,1 TI ATIKY 100 MM : (12,6+2,8*2)*0,5*0,1*1,1 Skladba S4 : TI stěny 160 mm : (5,86+11,25+4,55+27,2+5,95)*0,22*0,16*1,1 Skladba S5 : TI stěny 160 mm : 2,66*0,22*0,16*1,1 Skladba S6 : TI stěny 140 mm : (8,9+0,95)*0,2*0,14*1,1 Skladba S7 : TI stěny 130 mm : 2,6*0,22*0,13*1,1							
239	283754916R	deska polystyrenová – (min. 0,033 W.m-1.K-1), tl. 160 mm	m2	203,62870	1 039,50	211 672,03	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : Začátek provozního součtu SKLADBA I9 : 2.PP : 32,23*3,5 1.PP : 27,16*0,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 118,237*1,1 Začátek provozního součtu SKLADBA I10 : 2.PP : 18,53*3 1.PP : 56,45*0,2 Mezisoučet Konec provozního součtu 66,88*1,1							
240	283754905R	deska polystyrenová – (min. 0,033 W.m-1.K-1), tl. 100 mm	m2	56,21000	470,70	26 458,05	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Specifikace
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-003 : SKLADBA I11 : 1.PP : 73*0,7*1,1							
241	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	t	36,48232	400,00	14 592,93	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 762		Konstrukce tesařské				91 148,63			
242	711X705a	D+M detail atiky nad 6NP (4NP) (dle detailu D1.01.01-705), včetně pomocných prací, doplňků vč. cement. deska tl. 24mm dle PD 6NP : (1,635+3,2+13,2) 4NP : 114	m	132,03500	675,00	89 123,63	Vlastní	Indiv	Práce
243	711X705b	D+M detail bezatikového ukončení nad 6NP (dle detailu D1.01.01-705), včetně pomocných prací, doplňků vč. cement. deska tl. 24mm dle PD 6NP : 3	m	3,00000	675,00	2 025,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
Díl: 764		Konstrukce klempířské				311 967,09			
244	76400K1	D+M K1 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290mm dl 1200 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	885,60	2 656,80	Vlastní	Indiv	Práce
245	76400K2	D+M K2 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290mm dl 2300 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	1 697,40	5 092,20	Vlastní	Indiv	Práce
246	76400K3	D+M K3 vnější oplechování Al ohýbaným plechem (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: dolné vůči UV záření RŠ 130 mm, dl. 1050 mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	387,00	1 161,00	Vlastní	Indiv	Práce
247	76400K4	D+M K4 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290 mm dl 1200 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	885,60	885,60	Vlastní	Indiv	Práce
248	76400K5	D+M K5 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290 mm dl 2650 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	1 955,70	7 822,80	Vlastní	Indiv	Práce
249	76400K6	D+M K6 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290 mm dl 3000 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	2 214,00	17 712,00	Vlastní	Indiv	Práce
250	76400K7	D+M K7 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290 mm dl 3400 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	2 509,20	5 018,40	Vlastní	Indiv	Práce
251	76400K8	D+M K8 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 290 mm dl 4100 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	20,00000	3 025,80	60 516,00	Vlastní	Indiv	Práce
252	76400K10	D+M K10 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 240 mm dl 2400 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	1 555,20	3 110,40	Vlastní	Indiv	Práce
253	76400K11	D+M K11 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 440 mm dl 1800 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	1 814,40	14 515,20	Vlastní	Indiv	Práce
254	76400K12	D+M K12 vnější oplechování Al ohýbaným plechem (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: dolné vůči UV záření RŠ 310 mm vč. PÚ (dle PD)	bm	39,06000	774,00	30 232,44	Vlastní	Indiv	Práce
255	76400K13	D+M K13 vnější parapet: Al ohýbaný plech (AlMg3), tl. 1,2 mm, vč. bočních plastických krytek: odolné vůči UV záření, RŠ 440 mm dl 3400 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	3 060,00	3 060,00	Vlastní	Indiv	Práce
256	76400K14	D+M K14 oplechování římsy:předzvětralý TiZn plech tl.0,7mm, kompr. páska, strukturní dělicí rohož RŠ plech 1150 mm, RŠ příponka 200 mm, vč. PÚ. Kotvení a plech příponky (dle PD)	bm	2,50000	1 485,00	3 712,50	Vlastní	Indiv	Práce
257	76400K15	D+M K15 oplechování římsy:předzvětralý TiZn plech tl.0,7mm, kompr. páska, strukturní dělicí rohož RŠ plech 760 mm, RŠ příponka 200 mm, vč. PÚ. Kotvení a plech příponky (dle PD)	bm	58,70000	2 115,00	124 150,50	Vlastní	Indiv	Práce
258	76400K16	D+M K16 oplechování římsy:předzvětralý TiZn plech tl.0,7mm, kompr. páska, strukturní dělicí rohož RŠ plech 1510 mm, RŠ příponka 200 mm, vč. PÚ. Kotvení a plech příponky (dle PD)	bm	11,05000	2 925,00	32 321,25	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				703 764,00			
259	76600ZX	D+M systém generálního klíče všech dodávaných vložek vč. příslušenství dle PD	soubor	1,00000	35 100,00	35 100,00	Vlastní	Indiv	Práce
260	76600T1L	D+M T1 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 700x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	17,00000	4 095,00	69 615,00	Vlastní	Indiv	Práce
261	76600T1P	D+M T1 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 700x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	16,00000	4 095,00	65 520,00	Vlastní	Indiv	Práce
262	76600T2	D+M T2 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 700x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	4 545,00	18 180,00	Vlastní	Indiv	Práce
263	76600T3L	D+M T3 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 800x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	4 050,00	16 200,00	Vlastní	Indiv	Práce
264	76600T3P	D+M T3 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 800x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	4 050,00	4 050,00	Vlastní	Indiv	Práce
265	76600T4L	D+M T4 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 800x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	5,00000	4 545,00	22 725,00	Vlastní	Indiv	Práce
266	76600T4P	D+M T4 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 800x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	4 545,00	9 090,00	Vlastní	Indiv	Práce
267	76600T5	D+M T5 dveře dřevěné, kouřotěsné, vnitřní, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, vnitřní výplň požár.odolná: EI 30/DP3-C.S.900x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	10 890,00	10 890,00	Vlastní	Indiv	Práce
268	76600T6L	D+M T6 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 900x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	6,00000	4 545,00	27 270,00	Vlastní	Indiv	Práce
269	76600T6P	D+M T6 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 900x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	4 545,00	4 545,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
270	76600T7	D+M T7 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 900x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	5 715,00	5 715,00	Vlastní	Indiv	Práce
271	76600T8L	D+M T8 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň zvuk.izolační: min 27dB, 1200x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	13,00000	8 802,00	114 426,00	Vlastní	Indiv	Práce
272	76600T8P	D+M T8 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň zvuk.izolační: min 27dB, 1200x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	12,00000	8 802,00	105 624,00	Vlastní	Indiv	Práce
273	76600T9L	D+M T9 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň zvuk.izolační: min 27dB, 1100x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	5 085,00	20 340,00	Vlastní	Indiv	Práce
274	76600T9P	D+M T9 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, pravé, otočné+polodrážka, výplň zvuk.izolační: min 27dB, 1100x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	5 085,00	40 680,00	Vlastní	Indiv	Práce
275	76600T10	D+M T10 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné+polodrážka, výplň odlehčená DTD 1100x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	5 715,00	17 145,00	Vlastní	Indiv	Práce
276	76600T11	D+M T11 dveře vnitřní, dřevěné, kouřotěsné, plné, hladké, levé, otočné+polodrážka, výplň požárně odolná: EI30/DP3-C.S.800x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	9 675,00	19 350,00	Vlastní	Indiv	Práce
277	76600T12	D+M T12 dveře vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné+polodrážka, pravé, výplň požár.odolná: EI 30/DP3-C.900x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	8 235,00	8 235,00	Vlastní	Indiv	Práce
278	76600T13	D+M T13 dveře vnitřní dřevěné, kouřotěsné, plné, hladké, otočné+polodrážka, pravé, výplň požárně odolná: EI30/DP3-C.S.1100x1970 mm vč. kování PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	22 275,00	22 275,00	Vlastní	Indiv	Práce
279	76600T14	D+M T14 pochůzí rošt z tvrdého masivu: drážkovaná prkna, osazeno do ocel. rámu, vč. kotev.prvků (Z/90, 7/91) PÚ do vnějšího prostředí (dle PD)	bm	40,00000	234,00	9 360,00	Vlastní	Indiv	Práce
280	76600TS1a	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 125 mm, délka 1200 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	351,00	1 053,00	Vlastní	Indiv	Práce
281	76600TS1b	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 125 mm, délka 2300 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	675,00	2 025,00	Vlastní	Indiv	Práce
282	76600TS1c	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 1000 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	382,50	1 530,00	Vlastní	Indiv	Práce
283	76600TS1d	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 1200 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	459,00	459,00	Vlastní	Indiv	Práce
284	76600TS1e	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 1800 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	688,50	5 508,00	Vlastní	Indiv	Práce
285	76600TS1f	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 1975 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	10,00000	765,00	7 650,00	Vlastní	Indiv	Práce
286	76600TS1g	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 2650 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	1 035,00	4 140,00	Vlastní	Indiv	Práce
287	76600TS1h	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 2950 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	1 152,00	4 608,00	Vlastní	Indiv	Práce
288	76600TS1i	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 3000 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	1 152,00	9 216,00	Vlastní	Indiv	Práce
289	76600TS1j	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 3400 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	1 305,00	3 915,00	Vlastní	Indiv	Práce
290	76600TS1k	D+M TS1 papapetní deska vnitřní: laminovaná omyvatelná desinfik.dřevotřísky, profil L š. zdiva 225 mm, délka 4100 mm vč. krycí pásky PÚ (dle PD)	soubor	11,00000	1 575,00	17 325,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 786 014,50			
291	767X00B1	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ	kg	2 495,00000	82,30	205 338,50	Vlastní	Indiv	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

Výztuhy B1 :

2PP : 70	70,00000
1PP : 480	480,00000
1NP : 1062	1 062,00000
2NP : 538	538,00000
3NP : 345	345,00000

292	767X00XX	D+M pomocné ocelové konstrukce včetně kotvení, PÚ	kg	5 000,00000	82,30	411 500,00	Vlastní	Indiv	Práce
293	76700Z1	D+M Z1 fasádní Al sloupko-příčkový systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, sklo LOP: izolační trojsklo Ug 0,6W/M2k, psí-SWS Ultimate (0 033 4800x13600mm (dle PD)	soubor	1,00000	484 355,10	484 355,10	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
294	76700Z2	D+M Z2 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, izol.trojsklo Ug 0 6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, izol.dvojsklo Ug 1,1W/M2k, EI30/DP1, is=0 2400x13600mm (dle PD)	soubor	1,00000	332 319,30	332 319,30	Vlastní	Indiv	Práce
295	76700Z3	D+M Z3 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, izolační trojsklo Ug 0,6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, 850x13600mm (dle PD)	soubor	1,00000	130 346,40	130 346,40	Vlastní	Indiv	Práce
296	76700Z4	D+M Z4 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, izolační trojsklo Ug 0,6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, 2400x8500mm (dle PD)	soubor	1,00000	158 031,90	158 031,90	Vlastní	Indiv	Práce
297	76700Z5	D+M Z5 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, izol.trojsklo Ug 0, 6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, izol.dvojsklo Ug=1,1W/M2k, EI30/DP1, is=0 2900x10100mm (dle PD)	soubor	2,00000	331 782,40	663 564,80	Vlastní	Indiv	Práce
298	76700Z6	D+M Z6 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typ H, izolační trojsklo Ug 0,6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, 2900x2800mm (dle PD)	soubor	1,00000	91 300,90	91 300,90	Vlastní	Indiv	Práce
299	76700Z7	D+M Z7 fasádní Al systém, těsnění EPDM, spoj.mat.nerez třída A2, ocel.kotvy typu H, sklo LOP: izolační trojsklo Ug 0,6W/M2k, psí-SWS Ultimate 0,033, 2400x1950mm (dle PD)	soubor	1,00000	47 289,70	47 289,70	Vlastní	Indiv	Práce
300	76700Z8a	D+M Z8 vstupní Al stěna: dvoukřídle dveře+nadsvětlík, vícesklo: odol: úraz, vítr 2kN/m2, náraz I4, E4, vodotěs. E1650, akustic. 32dB, Ud=max1,4W/m2K, otvor: 2900x2800mm vč. kování PÚ polepu (dle PD)	soubor	1,00000	124 678,50	124 678,50	Vlastní	Indiv	Práce
301	76700Z8b	D+M Z8 vnitřní Al stěna: autom. posuv. dveře+nadsvětlík, vícesklo odolné: úraz, náraz I4, E4, vodotěsné E1650, akusti. min 32dB, otvor: 2900x2800mm vč. kování, PÚ, polepu (dle PD)	soubor	1,00000	124 678,50	124 678,50	Vlastní	Indiv	Práce
302	76700Z9	D+M Z9 vnější Al stěna: otev.dveře+nadsvětlík, sklo: tvrzené, čiré, doraz těsnění EPDM, vícesklo: úraz, Ud=1,2W/m2K, vítr 2kN/m2, náraz I4, E4, vodotěs: E1650, min 32dB, otvor: 1350x2800mm vč. kování PÚ	soubor	1,00000	60 219,20	60 219,20	Vlastní	Indiv	Práce
303	76700Z10	D+M Z10 madlo vnitřní ocelové pr.48,3mm bezešvé, kotvení kruhovou tyčí s rozetou pr.12mm, 4,24kg+0,50kg, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	bm	71,00000	1 169,90	83 062,90	Vlastní	Indiv	Práce
304	76700Z11	D+M Z11 zábradlí: ocelové trubky a ploché tyče, trubky: pr.48,3mm, pr.20mm, tyče: 100/10/1000mm, kotevní plech: 200/200/10 mm, celkem 409,05kg+41kg vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	85 797,00	85 797,00	Vlastní	Indiv	Práce
305	76700Z12	D+M Z12 zábradlí: ocelové trubky a ploché tyče, trubky: pr.48,3mm, pr.20mm, tyče: 100/10/1000mm, kotevní plech: 200/200/10 mm, celkem 261,47kg+26kg vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	67 272,70	67 272,70	Vlastní	Indiv	Práce
306	76700Z13	D+M Z13 zábradlí: ocelové trubky a ploché tyče, trubky: pr.48,3mm, pr.20mm, tyče: 100/10/1000mm, kotevní plech: 200/200/10 mm, celkem 261,47kg+26kg vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	4 159,80	12 479,40	Vlastní	Indiv	Práce
307	76700Z14	D+M Z14 zábradlí: ocelové trubky a ploché tyče, trubky: pr.48,3mm, pr.20mm, tyče: 100/10/1000mm, kotevní plech: 200/200/10 mm, celkem 261,47kg+26kg vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	4 506,50	9 013,00	Vlastní	Indiv	Práce
308	76700Z15	D+M Z15 zábradlí: ocelové trubky a ploché tyče, trubky: pr.48,3mm, pr.20mm, tyče: 100/10/1000mm, kotevní plech: 200/200/10 mm, celkem 836,34kg+85kg vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	109 889,40	109 889,40	Vlastní	Indiv	Práce
309	76700Z16	D+M Z16 ocelová trubka pr.48/5 mm dl. 3,45m se zavíčkovanými konci, kotveno ocel.profilu tl.10mm a chemickými kotvami, dl.750 mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 166,60	2 166,60	Vlastní	Indiv	Práce
310	76700Z17a	D+M Z17a ocelová trubka pr.48/5 mm dl. 3,45m se zavíčkovanými konci, kotveno ocel.profilu tl.10mm a chemickými kotvami, dl.2300mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	4 983,10	4 983,10	Vlastní	Indiv	Práce
311	76700Z17b	D+M Z17b ocelová trubka pr.48/5 mm dl. 3,45m se zavíčkovanými konci, kotveno ocel.profilu tl.10mm a chemickými kotvami, dl.2340mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	4 983,10	4 983,10	Vlastní	Indiv	Práce
312	76700Z17c	D+M Z17c ocelová trubka pr.48/5 mm dl. 3,45m se zavíčkovanými konci, kotveno ocel.profilu tl.10mm a chemickými kotvami, dl.2800mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	6 066,50	12 133,00	Vlastní	Indiv	Práce
313	76700Z18	D+M Z18 ocelová trubka pr.48/5 mm dl. 3,45m se zavíčkovanými konci, kotveno ocel.profilu tl.10mm a chemickými kotvami, dl. 4700mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	10 183,00	10 183,00	Vlastní	Indiv	Práce
314	76700Z19	D+M Z19 sedátko do sprchy, sklopné, ocelové trubkové, nosnost 150ka. 450x450 mm. vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	2 357,30	7 071,90	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
315	76700Z20	D+M Z20 madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné horizontální, kotveno pomocí rozet, trubka pr.28mm dl. madla 800mm vč. kotvení a PÚ(dle PD)	soubor	3,00000	970,60	2 911,80	Vlastní	Indiv	Práce
316	76700Z21	D+M Z21 madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné svislé, kotveno pomocí rozet, trubka pr. 28mm, dl. madla 500mm vč. kotvení a PÚ(dle PD)	soubor	7,00000	857,90	6 005,30	Vlastní	Indiv	Práce
317	76700Z22	D+M Z22 sada madel nástěnné, opěrné, trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné, trubka pr. 28mm dl. sklop. madlo 800mm, dl. pevné madlo 900mm, vč. kotvení a PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	2 097,30	2 097,30	Vlastní	Indiv	Práce
318	76700Z23	D+M Z23 madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné horizontální, kotveno pomocí rozet, trubka pr.28mm dl. madla 400mm vč. kotvení a PÚ(dle PD)	soubor	52,00000	797,30	41 459,60	Vlastní	Indiv	Práce
319	76700Z24	D+M Z24 dveře do sprchové kabiny, zousavací tříkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: jedno pevné, dvě posuvná, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 1100x2000mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	2,00000	8 449,60	16 899,20	Vlastní	Indiv	Práce
320	76700Z25	D+M Z25 dveře do sprchové kabiny, zousavací čtyřkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: dvě pevná, dvě posuvná, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 1350x2000mm vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	4,00000	9 775,60	39 102,40	Vlastní	Indiv	Práce
321	76700Z26	D+M Z26 dveře do sprchové kabiny, zousavací čtyřkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: dvě pevná, dvě posuvná, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 1500x2000mm vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	17,00000	13 831,50	235 135,50	Vlastní	Indiv	Práce
322	76700Z27L	D+M Z27 dveře do sprchové kabiny, zousavací tříkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: jedno pevné, dvě posuvná, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 1100x2000mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	10 997,60	10 997,60	Vlastní	Indiv	Práce
323	76700Z27P	D+M Z27 dveře do sprchové kabiny, zousavací tříkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: jedno pevné, dvě posuvná, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 1100x2000mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	10 997,60	10 997,60	Vlastní	Indiv	Práce
324	76700Z28	D+M Z28 dveře do sprchové kabiny, zousavací tříkřídlové hliníkové s nízkým spodním prahem: jedno pevné, sklo: bezpečnostní tl. 6mm, 900x2000mm, vč. kotvení, PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	8 077,00	8 077,00	Vlastní	Indiv	Práce
325	76700Z29	D+M Z29 sedátko do sprchy plastové, sklopné, kce ocelová trubková, nosnost 150kg, 410x350mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	24,00000	2 357,30	56 575,20	Vlastní	Indiv	Práce
326	76700Z30	D+M Z30 sada madel nástěnné, opěrné, trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné, O trubky 28 mm, dl.800mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	3,00000	2 132,00	6 396,00	Vlastní	Indiv	Práce
327	76700Z31	D+M Z31 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 1800x1500mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	8,00000	10 042,60	80 340,80	Vlastní	Indiv	Práce
328	76700Z32	D+M Z32 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 2650x1500mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	12 543,60	12 543,60	Vlastní	Indiv	Práce
329	76700Z33	D+M Z33 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 2650x1800mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	2,00000	14 274,30	28 548,60	Vlastní	Indiv	Práce
330	76700Z34	D+M Z34 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 3000x1700mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	6,00000	14 592,40	87 554,40	Vlastní	Indiv	Práce
331	76700Z35	D+M Z35 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 3400x1500mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	1,00000	14 122,70	14 122,70	Vlastní	Indiv	Práce
332	76700Z36	D+M Z36 žaluzie vnější horizont.z Al profilů tvaru Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 3400x1800mm, vč. kotvení PÚ(dle PD)	soubor	2,00000	16 449,60	32 899,20	Vlastní	Indiv	Práce
333	76700Z37	D+M Z37 žaluzie vnější horizont. Al tvar Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 4100x1700mm, členění 2050+2050mm vč. kotvení	soubor	6,00000	23 449,40	140 696,40	Vlastní	Indiv	Práce
334	76700Z38	D+M Z38 žaluzie vnější horizont. Al tvar Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 4100x1800mm, členění 2050x2050mm vč. kotvení	soubor	5,00000	24 175,70	120 878,50	Vlastní	Indiv	Práce
335	76700Z39	D+M Z39 žaluzie vnější horizont. Al tvar Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 4100x1800mm, členění 1075x3025mm vč. kotvení	soubor	2,00000	24 175,70	48 351,40	Vlastní	Indiv	Práce
336	76700Z40	D+M Z40 žaluzie vnější horizont. Al tvar Z, š.70 mm, vložka odol: hluk, vítr 75 km/h. ovlád:elektrické, schránka vč.lzol.panelu tl.30mm, 4100x1800mm, členění 3025x1075mm vč. kotvení	soubor	1,00000	24 175,70	24 175,70	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
337	76700Z41	D+M Z41 příprava pro žaluzie vnější horizont.z Al profilu š. 70 mm, ovládání elektrické, schránka vč. izol.panelu tl. 30 mm 2650x1800mm vč. kotvení PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	14 590,60	14 590,60	Vlastní	Indiv	Práce
338	76700Z42	D+M Z42 příprava pro žaluzie vnější horizont.z Al profilu š. 70 mm, ovládání elektrické, schránka vč. izol.panelu tl. 30 mm 3000x1700mm vč. kotvení PÍ (dle PD)	soubor	2,00000	14 590,60	29 181,20	Vlastní	Indiv	Práce
339	76700Z43	D+M Z43 příprava pro žaluzie vnější horizont.z Al profilu š. 70 mm, ovládání elektrické, schránka vč. izol.panelu tl. 30 mm, 4100x1700mm, členění 2050+2050mm, vč. kotvení, PÍ (dle PD)	soubor	2,00000	23 451,10	46 902,20	Vlastní	Indiv	Práce
340	76700Z44	D+M Z44 příprava pro žaluzie vnější horizont.z Al profilu š. 70 mm, ovládání elektrické, schránka vč. izol.panelu tl. 30 mm, 4100x1800mm, členění 2050x2050mm, vč. kotvení, PÍ (dle PD)	soubor	3,00000	24 175,70	72 527,10	Vlastní	Indiv	Práce
341	76700Z45	D+M Z45 příprava pro žaluzie vnější horizont.z Al profilu š. 70 mm, ovládání elektrické, schránka vč. izol.panelu tl. 30 mm, 4100x1800mm, členění 1075x3025mm, vč. kotvení, PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	17 605,70	17 605,70	Vlastní	Indiv	Práce
342	76700Z46	D+M Z46 stoupačka pro vstup do anglického dvorku, z kruhové oceli osová vzdálenost 300 mm. vč. PÚ (dle PD)	soubor	19,00000	303,30	5 762,70	Vlastní	Indiv	Práce
343	76700Z47	D+M Z47 poklop střešní, vyklápěcí, jednokřídlý, plný, nadstav.manžety z tvrz PVC vč.izolace,prostup tepla: Uw=max 0,8 W/m2K, systémové oplechování, 900x600mm vč. kotvení zámku a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	14 689,40	14 689,40	Vlastní	Indiv	Práce
344	76700Z48	D+M Z48 dvoudílná větrací mřížka tvaru L, vnější žaluziová, síť proti hmyzu z Al profilu, fixní lamely, 1050x2250mm I - 800x2300mm vč. PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	17 731,30	17 731,30	Vlastní	Indiv	Práce
345	76700Z49	D+M Z49 vstupní exter.rohož rolovatelná, profil Al s páskou na spodní tlum zvuk,kartáče kazetové, štětinové, odolné: pojezd invalid.vozíků, kočárků, vlhkost, vítr, skluz R11 3300x2700mm (dle PD)	soubor	1,00000	35 965,40	35 965,40	Vlastní	Indiv	Práce
346	76700Z50	D+M Z50 vstupní exter.rohož rolovatelná, profil Al s páskou na spodní tlum zvuk, gumová rýhovaná vložka, odolná: pojezd invalid.vozíků, kočárků, vlhkost, vítr, skluz R11 2900x1200mm (dle PD)	soubor	1,00000	15 946,00	15 946,00	Vlastní	Indiv	Práce
347	76700Z51	D+M Z51 dvojice větracích mřížek: vnitřní žauziové, kovové pro odvětrávání šachty stoupajícího potrubí s rozvody mediplnů, osazeno do příčky SDK, 200x100mm, vč. PÍ (dle PD)	soubor	4,00000	2 080,00	8 320,00	Vlastní	Indiv	Práce
348	76700Z52	D+M Z52 dvířka pro uzávěry mediplnů na stoup.potrubí, plechová, otevíravá, vč. osazovacího rámu, lamel.zámku s klíčkou 300x300mm (dle PD)	soubor	2,00000	1 265,20	2 530,40	Vlastní	Indiv	Práce
349	76700Z53a	D+M Z53 stěna vnitřní prosklená z Al profilů, sklo: čiré, tvrzené, bezpečnostní proti úrazům, vč. samolepicí folie 3800x2800mm vč. PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	49 585,40	49 585,40	Vlastní	Indiv	Práce
350	76700Z53b	D+M Z53 stěna vnitřní prosklená z Al profilů, sklo: čiré, tvrzené, bezpečnostní proti úrazům, vč. samolepicí folie 3800x2600 mm vč. PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	48 554,90	48 554,90	Vlastní	Indiv	Práce
351	76700Z54	D+M Z54 okno vnitřní fixní Al, dvojsklo: čiré, bepeč. proti úrazům+meziskel.horizont manuál žaluzie, neprůzvučné min 27dB, vč. oplechování Al parapetu tl. 2mm, 1800x1600mm vč. PÍ (dle PD)	soubor	2,00000	15 411,30	30 822,60	Vlastní	Indiv	Práce
352	76700Z55	D+M Z55 okno vnitřní fixní Al, dvojsklo: čiré, bepeč. proti úrazům, ovládání:magnet, neprůzvučné min 27dB, vč. oplechování Al parapetu tl. 2mm, 2500x1400mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	18 128,20	18 128,20	Vlastní	Indiv	Práce
353	76700Z56	D+M Z56 okno vnitřní fixní Al, dvojsklo:čiré,proti úrazům+meziskel.horizont manuál žaluzie, neprůzvučné min 27dB, vč. oplechování Al parapetu tl. 2mm, 2000x1400mm vč. PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	15 061,20	15 061,20	Vlastní	Indiv	Práce
354	76700Z57	D+M Z57 stěna vnitřní prosklená Al: dveře jednokřídlé+světlík, dvojsklo: bezpečn.tvrzené, čiré, meziskel.horizont.manuál žaluzie, 1600x2600mm, dveře 900x2000mm vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	31 878,30	31 878,30	Vlastní	Indiv	Práce
355	76700Z58	D+M Z58 stěna vnitřní prosklená Al: dveře jednokřídlé+světlíky, dvojsklo: bezpečn.tvrzené, čiré, meziskel.horizont.manuál žaluzie, 2650x2600mm, dveře800x2000mm vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	46 446,40	46 446,40	Vlastní	Indiv	Práce
356	76700Z58b	D+M Z58 stěna vnitřní prosklená Al: dveře jednokřídlé+světlíky, dvojsklo: bezpečn.tvrzené, čiré, meziskel.horizont.manuál žaluzie, 2650x2600mm, dveře800x2000mm vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	46 446,40	46 446,40	Vlastní	Indiv	Práce
357	76700Z59	D+M Z59 stěna vnitřní prosklená Al: dveře jednokřídlé+světlík, dvojsklo: bezpečn.tvrzené, čiré, meziskel.horizont.manuál žaluzie, 2650x2600mm, dveře800x2000mm vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	45 136,00	45 136,00	Vlastní	Indiv	Práce
358	76700Z60	D+M Z60 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI30/DP3-C,S: dveře dvoukřídlé otev.,kouřotěš.+světlík, sklo bezpeč.čiré i matné, 2300x2800mm, dveře 475+1200x2100mm, vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	1,00000	136 670,30	136 670,30	Vlastní	Indiv	Práce
359	76700Z61	D+M Z61 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI30/DP3-C,S: dveře dvoukřídlé otev., kouřotěš.+světlík, sklo bezpeč.čiré i matné, 2300x2600mm, dveře 475+1200x2100mm, vč. polepu kování a PÍ (dle PD)	soubor	2,00000	131 845,70	263 691,40	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
360	76700Z62	D+M Z62 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI30/DP3-C,S: dveře dvukřídle otevíravé, kouřotěsné+světlík , sklo bezpeč.čiré, 2400x2800mm, 500+1200x2100mm, vč. polepu, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	134 672,60	134 672,60	Vlastní	Indiv	Práce
361	76700Z63	D+M Z63 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI30/DP3-C,S: dveře dvukřídle otevíravé, kouřotěsné+světlík , sklo bezpeč.čiré, 2400x2600mm, 500+1200x2100mm, vč. polepu, kování a PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	132 009,50	396 028,50	Vlastní	Indiv	Práce
362	76700Z64	D+M Z64 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI30/DP3-C,S: dveře dvukřídle otevíravé, kouřotěsné+světlík , sklo bezpeč.čiré, 2400x2600mm, 550+1200x2100mm, vč. polepu, kování a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	133 696,00	133 696,00	Vlastní	Indiv	Práce
363	76700Z65	D+M Z65 okno vnitřní fixní Al: dvojsklo: čiré, bezpečnostní tvrzené+ meziskel.manuál.horizont. žaluzie, neprůzvučné min 27dB, vč. oplechování Al parapetu tl. 2 mm, 3300x1600mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	26 327,50	52 655,00	Vlastní	Indiv	Práce
364	76700Z66	D+M Z66 madlo opěrné z ocelové trubky: matové nerez trubky pr.44mm, kotevní tyč nerez kruhová pr.12mm, s rozetou (dle PD a stávajících madel v křídle D3)	bm	152,00000	2 253,30	342 501,60	Vlastní	Indiv	Práce
365	76700Z67	D+M Z67 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1800x600mm (dle PD)	soubor	2,00000	1 872,00	3 744,00	Vlastní	Indiv	Práce
366	76700Z68	D+M Z68 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1650x600mm (dle PD)	soubor	1,00000	1 715,90	1 715,90	Vlastní	Indiv	Práce
367	76700Z69	D+M Z69 zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro imobilní - se sklopnou pákou nevystupující do prostoru, 800x600mm (dle PD)	soubor	4,00000	831,90	3 327,60	Vlastní	Indiv	Práce
368	76700Z70	D+M Z70 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 2500x600mm (dle PD)	soubor	1,00000	2 599,90	2 599,90	Vlastní	Indiv	Práce
369	76700Z71	D+M Z71 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1450x600mm (dle PD)	soubor	1,00000	1 507,90	1 507,90	Vlastní	Indiv	Práce
370	76700Z72	D+M Z72 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1700x600mm (dle PD)	soubor	15,00000	1 767,90	26 518,50	Vlastní	Indiv	Práce
371	76700Z73	D+M Z73 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1500x600mm (dle PD)	soubor	8,00000	1 559,90	12 479,20	Vlastní	Indiv	Práce
372	76700Z74	D+M Z74 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1000x600mm (dle PD)	soubor	1,00000	1 039,90	1 039,90	Vlastní	Indiv	Práce
373	76700Z75	D+M Z75 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1600x600mm (dle PD)	soubor	2,00000	1 663,90	3 327,80	Vlastní	Indiv	Práce
374	76700Z76	D+M Z76 zrcadlo vlepeno do obkladu, materiál pro spáry mezi zrcadlem a obkladem stejný jako u spár obkladu, 1250x600mm (dle PD)	soubor	1,00000	1 299,90	1 299,90	Vlastní	Indiv	Práce
375	76700Z77L	D+M Z77 madlo nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli pr.28mm, sklopné se sklopnou podporou, dl. madla 800mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	5,00000	1 950,00	9 750,00	Vlastní	Indiv	Práce
376	76700Z77P	D+M Z77 madlo nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli pr.28mm, sklopné se sklopnou podporou, dl. madla 800mm vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	1 950,00	7 800,00	Vlastní	Indiv	Práce
377	76700Z78	D+M Z78 dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě posuvná: z Al slitin , sklo bezpečnostní tl. 6mm, dveře osazeny nízkým spod.prahem, 1100x2000mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	8 449,60	8 449,60	Vlastní	Indiv	Práce
378	76700Z79	D+M Z79 stěna vnitřní Al, požárně odolná EI45/DP1-C,S: dveře dvukřídle otevíravé, kouřotěsné+světlík , sklo bezpeč.čiré i matné, 1800x2500mm, 475+1200x2100mm, vč. kování, PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	125 194,10	125 194,10	Vlastní	Indiv	Práce
379	76700Z80L	D+M Z80 dveře vnitřní jednokřídlové, 900x1970mm, vč. kování, povrchové úpravy, levé, samozav. požárně od EI45/DP1-C (dle PD)	soubor	1,00000	2 469,90	2 469,90	Vlastní	Indiv	Práce
380	76700Z80P	D+M Z80 dveře vnitřní jednokřídlové, 900x1970mm, vč. kování, povrchové úpravy, pravé, samozav. požárně od EI45/DP1-C (dle PD)	soubor	1,00000	2 469,90	2 469,90	Vlastní	Indiv	Práce
381	76700Z81	D+M Z81 dveře vnitřní jednokřídlové, 900+550x1970mm, vč. kování, povrchové úpravy, samozav. požárně od EI45/DP1-C (dle PD)	soubor	1,00000	2 469,90	2 469,90	Vlastní	Indiv	Práce
382	76700Z82	D+M Z82 sestava oken z Al profilů: otevírosklápěcí křídla+fixní zasklená, křídla a dvě fix: sklo čiré, bezpeč.proti úrazům, dvě fix: sklo bezpeč.tvrzené, čiré, EI 30/DP1, celé okno: I lv 1 2/m2K	soubor	4,00000	48 625,10	194 500,40	Vlastní	Indiv	Práce
383	76700Z83	D+M Z83 mřížka lamelová pevná, neprůhledná hliníková, osazena do SDK podhledů, 600x1000mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	3 119,90	6 239,80	Vlastní	Indiv	Práce
384	76700Z84	D+M Z84 mřížka lamelová pevná, neprůhledná hliníková, osazena do SDK podhledů, 600x600mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	1 872,00	1 872,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
385	76700Z85	D+M Z85 kotvicí bod nerezový pro ploché střechy, ze sloupků pr.16mm, a kotevního oka, kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky dl. kotvy cca 650mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	12,00000	1 820,00	21 840,00	Vlastní	Indiv	Práce
386	76700Z86	D+M Z86 kotvicí bod nerezový pro ploché střechy, ze základny 150x150mm, zesíleného sloupku O 42mm, a kotevního oka, kotveno chem.kotvami, dl. kotvy cca 550mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	6,00000	4 766,40	28 598,40	Vlastní	Indiv	Práce
387	76700Z87	D+M Z87 montážní lano pro záchytné systémy s dočasným poddajím kotvicím vedením, tl. lana 14 mm, (dle PD)	bm	67,50000	104,00	7 020,00	Vlastní	Indiv	Práce
388	76700Z89	D+M Z89 dvířka jednokřídlá otvřívavá, plechová, s výplní žáruvzd.desek, včetně rámu, požárně odolné: EI/15/DP1-S, dvířka: 450x2250mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	5 849,80	5 849,80	Vlastní	Indiv	Práce
389	76700Z90	D+M Z90 rám z žárově pozink.profilů pro uchycení lamel (T14), L:90/60/8mm, T 80/80/9mm, ocel.plotna 50/5-80mm, kotv. P 8/200 mm, celkem 97,76+10 kg 2400x640mm, vč. kotvení (dle PD)	soubor	1,00000	11 231,60	11 231,60	Vlastní	Indiv	Práce
390	76700Z91	D+M Z91 rám z žárově pozink.profilů pro uchycení lamel (T14), L:90/60/8mm, T 80/80/9mm, ocel.plotna 50/5-80mm, kotv. P 8/200 mm, celkem 116,45+12 kg 2000x1000mm, vč. kotvení (dle PD)	soubor	1,00000	13 415,50	13 415,50	Vlastní	Indiv	Práce
391	76700Z92	D+M Z92 ocelový žebřík z tenkostěnných profilů, jekl 40/40/4 mm, trubka pr.25/4mm, plech tl. 8mm, celkem 50,93 + 5 kg, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	10 616,30	10 616,30	Vlastní	Indiv	Práce
392	76700Z93	D+M Z93 ocelový žebřík přímý z tenkostěnných profilů, pro výlez na střechu, trubka O30x2mm, celkem 33 + 3,5 kg, vč. kotvení a PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	3 856,50	3 856,50	Vlastní	Indiv	Práce
393	76700Z94	D+M Z94 celoplexisklové 3D korpusové písmeno, LED prosvícení, výška 700 mm, hloubka 50mm, (dle PD)	soubor	1,00000	15 183,40	15 183,40	Vlastní	Indiv	Práce
394	76700Z95	D+M Z95 hliníková lamel.mřížka 400x70mm, (dle PD)	soubor	8,00000	1 256,60	10 052,80	Vlastní	Indiv	Práce
395	76900Z99	D+M Z99 okno hliníkové, šestikřídlé, FIX, sklopné, otvřívavé, EI 30/DP1 Umax 1,2W/m2K, 3000x1700 mm vč. kování (dle PD)	soubor	4,00000	48 625,10	194 500,40	Vlastní	Indiv	Práce
396	76700ZX1	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 800 mm, (dle PD)	soubor	3,00000	1 663,90	4 991,70	Vlastní	Indiv	Práce
397	76700ZX2	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 900 mm, (dle PD)	soubor	5,00000	1 872,00	9 360,00	Vlastní	Indiv	Práce
398	76700ZX3	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 1100 mm, (dle PD)	soubor	1,00000	2 287,90	2 287,90	Vlastní	Indiv	Práce
399	76700ZX4	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 1450 mm, (dle PD)	soubor	1,00000	3 015,90	3 015,90	Vlastní	Indiv	Práce
400	76700ZX5	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 1800 mm, (dle PD)	soubor	1,00000	3 743,90	3 743,90	Vlastní	Indiv	Práce
401	76700ZX6	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 2300 mm, (dle PD)	soubor	4,00000	4 575,80	18 303,20	Vlastní	Indiv	Práce
402	76700ZX7	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 2400 mm, (dle PD)	soubor	5,00000	4 991,80	24 959,00	Vlastní	Indiv	Práce
403	76700T9	D+M T9* zárubeň nemoc.se zkos.hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl. nadsvětlik: sklo bezpeč.tvrzené čiré, 1100x1970+630mm, 27dB, tl stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	4,00000	5 515,30	22 061,20	Vlastní	Indiv	Práce
404	76700T1	D+M T1, T2 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, 700x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	37,00000	2 019,30	74 714,10	Vlastní	Indiv	Práce
405	76700T3	D+M T3, T4 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, 800x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	11,00000	2 045,30	22 498,30	Vlastní	Indiv	Práce
406	76700T11	D+M T11 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, požárně od.: EI30/DP3-C, S, 800x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	2 435,30	4 870,60	Vlastní	Indiv	Práce
407	76700T6	D+M T6, T7 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, 900x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	2 071,30	16 570,40	Vlastní	Indiv	Práce
408	76700T12	D+M T12 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře pravé s polodrážkou, požárně od.: EI30/DP3-C, 900x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 469,90	2 469,90	Vlastní	Indiv	Práce
409	76700T9	D+M T9 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře s polodrážkou, neprůzvučné min 27dB, 1100x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	8,00000	2 106,00	16 848,00	Vlastní	Indiv	Práce
410	76700T13	D+M T13 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře pravé s polodrážkou, požárně od.: EI30/DP3-C, S, 1100x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 495,90	2 495,90	Vlastní	Indiv	Práce
411	76700T8	D+M T8 zárubeň nemocničn. se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, neprůzvučné min 27dB, 1200x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	25,00000	2 296,60	57 415,00	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
412	76700TZ81	D+M Z81 zárubeň nemocniční se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro dvoukřídl.dveře s polodrážkou, 1450x1970mm, tl. stěny 150mm, EI45/DP1-C, vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 833,90	2 833,90	Vlastní	Indiv	Práce
413	76700T5	D+M T5 zárubeň nemocniční se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře pravé s polodrážkou, požárně od.:EI30/DP3-C,S, 900x1970mm, tl. stěny 150mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 469,90	2 469,90	Vlastní	Indiv	Práce
414	76700TZ80	D+M Z80 zárubeň nemocniční se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro dvoukřídl.dveře s polodrážkou, 900x1970mm, tl. stěny 150mm, EI45/DP1-C, vč. PÚ (dle PD)	soubor	2,00000	2 469,90	4 939,80	Vlastní	Indiv	Práce
415	76700T4	D+M T4 zárubeň nemocniční se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, 800x1970mm tl. stěny150mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	1,00000	2 773,20	2 773,20	Vlastní	Indiv	Práce
416	76700T10	D+M T10 zárubeň nemocniční se zkos. hranou 15/40mm: žár.pozink plech, pro jednokřídl.dveře levé s polodrážkou, 900x1970mm, tl. stěny 150mm, vč. PÚ (dle PD)	soubor	3,00000	2 279,30	6 837,90	Vlastní	Indiv	Práce
417	767X00K1	D+M Minerální kazetový podhled 1200x300mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	310,73000	684,60	212 725,76	Vlastní	Indiv	Práce

D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-01.03 - ČEKÁRNA : 42,48	42,48000
N-1.01 - CHODBA : 38,52	38,52000
N-1.07 - POKOJ - 1 L : 3,24	3,24000
N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 14,04	14,04000
N-1.15 - POKOJ - 1 L : 3,24	3,24000
N-1.19 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000
N-1.22 - POKOJ - 2 L : 8,64	8,64000
N-1.25 - POKOJ - 2 L : 8,64	8,64000
N-1.28 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000
N-2.01 - CHODBA : 37,8	37,80000
N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 3,61	3,61000
N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 3,61	3,61000
N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 3,24	3,24000
N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 4,32	4,32000
N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 4,32	4,32000
N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 4,32	4,32000
N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 4,32	4,32000
N-3.01 - CHODBA : 39,24	39,24000
N-3.05 - POKOJ - 2 L : 7,21	7,21000
N-3.08 - POKOJ - 1 L : 2,52	2,52000
N-3.11 - POKOJ - 1 L : 2,52	2,52000
N-3.14 - POKOJ - 2 L : 7,21	7,21000
N-3.19 - POKOJ - 2 L : 7,21	7,21000
N-3.23 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000
N-3.26 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000
N-3.29 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000
N-3.32 - POKOJ - 3 L : 10,08	10,08000

418	767X00K2	D+M Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	176,85000	684,60	121 071,51	Vlastní	Indiv	Práce
-----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	---------	-------	-------

D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-02.01 - CHODBA : 22,57	22,57000
N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83	33,83000
N-02.13 - SKLAD : 11,76	11,76000
N-02.14 - SKLAD : 11,89	11,89000
N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 6,48	6,48000
N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 6,48	6,48000
N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 12,61	12,61000
N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 6,48	6,48000
N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 6,48	6,48000
N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 12,61	12,61000
N-1.03 - SKLAD : 11,88	11,88000
N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,39	9,39000
N-2.05 - DMZ : 2,28	2,28000
N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 7,21	7,21000
N-2.09 - SKLAD : 8,42	8,42000
N-3.04 - DMZ : 0,6	0,60000
N-3.38 - SKLAD : 5,88	5,88000

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
419	767X00KH1	D+M Minerální kazetový podhled hygienické 1200x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	14,42000	745,30	10 747,23	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-1.10 - POKOJ - 2 L : 7,21 N-1.13 - POKOJ - 2 L : 7,21		7,21000 7,21000					
420	767X00KH2	D+M Minerální kazetový podhled hygienické 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD	m2	68,32000	745,30	50 918,90	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403, D.1.01.1-404, D.1.01.1-405, D.1.01.1-406, D.1.01.1-407, D.1.01.1-408 : N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 8,89 N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 6,48 N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 8,64 N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 12,61 N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 10,81 N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 10,81 N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 10,08		8,89000 6,48000 8,64000 12,61000 10,81000 10,81000 10,08000					

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu	1 435 413,60						
421	76900P1	D+M P1 okno plastové, jednokřídlé sklopné, FIX, min.pětikomorové, neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 1200x700 mm vč. kov. dle PD	soubor	3,00000	5 481,00	16 443,00	Vlastní	Indiv	Práce
422	76900P2	D+M P2 okno plastové, dvoukřídlé, FIX+sklopné, min.pětikomorové, neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 2300x700 mm vč. kov. dle PD	soubor	3,00000	8 559,00	25 677,00	Vlastní	Indiv	Práce
423	76900P3	D+M P3 okno plastové, dvoukřídlé, sklopné, otevíravé, min.pětikomorové, neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 1800x1500 mm vč. kov. dle PD	soubor	8,00000	12 971,70	103 773,60	Vlastní	Indiv	Práce
424	76900P4	D+M P4 okno plast., dvoukřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 1200x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	1,00000	9 672,30	9 672,30	Vlastní	Indiv	Práce
425	76900P5	D+M P5 okno plastové, trojkřídlé, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 3400x1500 mm vč. kov. dle PD	soubor	1,00000	23 715,00	23 715,00	Vlastní	Indiv	Práce
426	76900P6	D+M P6 okno plast., čtyřkřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 2650x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	3,00000	21 770,10	65 310,30	Vlastní	Indiv	Práce
427	76900P7	D+M P7 okno plastové, dvoukřídlé, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 2650x1500 mm vč. kov. dle PD	soubor	1,00000	17 351,10	17 351,10	Vlastní	Indiv	Práce
428	76900P8	D+M P8 okno plast., šestikřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 3400x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	2,00000	27 853,20	55 706,40	Vlastní	Indiv	Práce
429	76900P11	D+M P11 okno plast., osmikřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 4100x1700 mm vč. kov. dle PD	soubor	8,00000	33 571,80	268 574,40	Vlastní	Indiv	Práce
430	76900P12	D+M P12 okno plast., osmikřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 4100x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	8,00000	35 013,60	280 108,80	Vlastní	Indiv	Práce
431	76900P13	D+M P13 okno plast., osmikřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 4100x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	3,00000	34 502,40	103 507,20	Vlastní	Indiv	Práce
432	76900P14	D+M P14 okno plast., osmikřídlé, FIX, sklopné, otevíravé, min.pětikomor., neprůzvuč.:32dB, izol.vícesklo:čiré, Umax 1,0W/m2K, parotěs.+paropropust.+voděod.páska, 4100x1800 mm vč. kov. dle PD	soubor	1,00000	35 032,50	35 032,50	Vlastní	Indiv	Práce
433	76900P15	D+M P15 ochrana rohů: profil L nárazuvzdorný, matný na bázi akrylvinyl.pryskyřice, stabilní proti UV záření, požárně odol: B-s1-d0, tl. 3 mm 50x50x1500 mm vč. PÚ (dle PD)	soubor	130,00000	1 251,00	162 630,00	Vlastní	Indiv	Práce
434	76900P16	D+M P16 ochrana stěny: nárazuvzdorný, matný na bázi akrylvinyl.pryskyřice, bakteriostatický, stabilní proti UV záření, požárně odol: B-s1-d0, tl. 3 mm š. pásu 200 mm vč. PÚ (dle PD)	bm	232,00000	1 044,00	242 208,00	Vlastní	Indiv	Práce
435	76900P17	D+M P17 stropní plastový difuzor pro odvětrávání medicínal.plynů, vnitřní Ø 150 mm (dle PD)	soubor	112,00000	148,50	16 632,00	Vlastní	Indiv	Práce
436	76900P18	D+M P18 lepená dveřní zarážka na stěnu z transparentního silikonu. (dle PD)	soubor	48,00000	189,00	9 072,00	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	59 534,26						

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
437	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B5 : 2.PP : N-02.01 - CHODBA : 22,57 Mezisoučet SKLADBA B6 : 1.PP : N-01.02 - HALA : 30,42 Mezisoučet	m2	52,99000	31,50	1 669,19	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
438	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B5 : 2.PP : N-02.01 - CHODBA : 24,75 Mezisoučet SKLADBA B6 : 1.PP : N-01.02 - HALA : 25,45 Mezisoučet	m	50,20000	113,40	5 692,68	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
439	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm D.1.01.1-104 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B5 : 2.PP : N-02.01 - CHODBA : 22,57	m2	22,57000	486,00	10 969,02	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
440	59762314M1	dlaždice 298x298x9mm, protiskluz R9, dle PD D.1.01.1-104 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B5 : 2.PP : N-02.01 - CHODBA : 22,57*1,13 24,75*0,1*1,13 Mezisoučet	m2	28,30085	180,00	5 094,15	Vlastní	Indiv	Specifikace
441	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm D.1.01.1-105 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B6 : 1.PP : N-01.02 - HALA : 30,42	m2	30,42000	567,00	17 248,14	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
442	59762314M2	dlaždice 600x600x9mm, protiskluz R9, dle PD D.1.01.1-105 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA B6 : 1.PP : N-01.02 - HALA : 30,42*1,13 25,45*0,1*1,13	m2	37,25045	441,00	16 427,45	Vlastní	Indiv	Specifikace
443	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	50,20000	31,50	1 581,30	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
444	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	1,57839	540,00	852,33	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 772 Kamenné dlažby						1 202 183,28			
445	772501180RX1	D+M dlažba z přírodního kamene (viz poznámky) - žula, podesty a mezipodesty, včetně pomocných prací doplňků, soklu, voděodolné spárování, flexi lepidlo, dle PD Měrnou jednotkou je podlahová plocha, sokl a další je třeba zohlednit v ceně za tuto jednotku :	m2	150,52000	2 664,00	400 985,28	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		Skladba B2 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		1.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,28				13,28000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		1.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18				6,18000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84				3,84000			
		2.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18				6,18000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84				3,84000			
		3.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 6,18				6,18000			
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,84				3,84000			
		4.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		5.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 13,05				13,05000			
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 3,61				3,61000			
		Mezisoučet				150,52000			
446	772501180RX3	D+M dlažba z přírodního kamene (viz poznámky) - žula, podlaha 2PP a 1PP, včetně pomocných prací doplňků, soklu, voděodolné spárování, flexi lepidlo dle PD	m2	34,35000	2 664,00	91 508,40	Vlastní	Indiv	Práce
		Měrnou jednotkou je podlahová plocha, sokl a další je třeba zohlednit v ceně za tuto jednotku :							
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203., D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA B1 :							
		2.PP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 19,27				19,27000			
		Mezisoučet				19,27000			
		SKLADBA B4 :							
		1.PP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 15,08				15,08000			
		Mezisoučet				15,08000			
447	772501180RX2	D+M dlažba z přírodního kamene - žula (viz poznámky), stupně tl. 20mm + podstupnice tl. 15mm včetně pomocných prací, doplňků, soklu, voděodolné spárování, flexi lepidlo dle PD	m	266,40000	2 664,00	709 689,60	Vlastní	Indiv	Práce
		Měrnou jednotkou je délka stupně, sokl a další je třeba zohlednit v ceně za tuto jednotku :							
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		1NP - 3.NP :							
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*68				81,60000			
		2PP - 6.NP :							
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*154				184,80000			
Díl: 776	Podlahy povlakové					3 156 447,41			
448	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace	m2	217,85000	198,00	43 134,30	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63				9,63000			
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81				2,81000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07				9,07000			
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36				2,36000			
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82				8,82000			
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92				9,92000			
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65				2,65000			
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16				3,16000			
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51				2,51000			
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19				9,19000			
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36				8,36000			
		Mezisoučet				112,20000			
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64				1,64000			
		Mezisoučet				1,64000			
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44				1,44000			
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41				1,41000			
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16				3,16000			
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01				1,01000			
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01				1,01000			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35		1,35000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41		1,41000					
		Mezisoučet		37,27000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86		0,86000					
		Mezisoučet		0,86000					
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35		4,35000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01		5,01000					
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57		7,57000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71		2,71000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61		1,61000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66		2,66000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36		2,36000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76		1,76000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16		2,16000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55		1,55000					
		Mezisoučet		34,40000					
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03		5,03000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67		9,67000					
		N-01.13 - WC : 1,42		1,42000					
		N-01.14 - WC : 1,42		1,42000					
		Mezisoučet		17,54000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79		6,79000					
		Mezisoučet		6,79000					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21		1,21000					
		Mezisoučet		3,63000					
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76		1,76000					
		N-02.09 - WC : 1,76		1,76000					
		Mezisoučet		3,52000					
449	776531025RX3	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3 mm včetně penetrace	m2	1 757,25000	207,00	363 750,75	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76		25,76000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17		29,17000					
		N-01.22 - DMZ : 16,11		16,11000					
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98		110,98000					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25		50,25000					
		N-1.03 - SKLAD : 12,02		12,02000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 30,37		30,37000					
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.31 - DMZ : 11,53		11,53000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79		111,79000					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92		51,92000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13		24,13000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13		8,13000					
		N-2.05 - DMZ : 12,92		12,92000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18		25,18000					
		N-2.09 - SKLAD : 8,54		8,54000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61		15,61000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27		111,27000					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34		50,34000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12		17,12000					
		N-3.04 - DMZ : 11,12		11,12000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79		20,79000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53		20,53000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95		22,95000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					
		N-3.38 - SKLAD : 6,01		6,01000					
		Mezisoučet		1 268,64000					
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17		107,17000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45		17,45000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17		29,17000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36		21,36000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36		21,36000					
		Mezisoučet		213,96000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83		33,83000					
		N-02.13 - SKLAD : 11,76		11,76000					
		N-02.14 - SKLAD : 11,89		11,89000					
		Mezisoučet		57,48000					
		SKLADBA C1 :							
		1.PP :							
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POKOTOVOSTI : 23,45		23,45000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38		17,38000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99		18,99000					
		1.NP :							
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72		26,72000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91		5,91000					
		2.NP :							
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81		24,81000					
		3.NP :							
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06		23,06000					
		Mezisoučet		191,85000					
		SKLADBA C2 :							
		1.PP :							
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32		25,32000					
		Mezisoučet		25,32000					
450	77655534RX1a	Lepení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové křtiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	1 757,93000	135,00	237 320,55	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		SKLADBA A1 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 25,76		25,76000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 29,17		29,17000					
		N-01.22 - DMZ : 16,11		16,11000					
		1.NP :							
		N-1.01 - CHODBA : 110,98		110,98000					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 50,25		50,25000					
		N-1.03 - SKLAD : 12,02		12,02000					
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 30,37		30,37000					
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 16,04		16,04000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 27,99		27,99000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-1.31 - DMZ : 11,53		11,53000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		2.NP :							
		N-2.01 - CHODBA : 111,79		111,79000					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 51,92		51,92000					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 24,13		24,13000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,13		8,13000					
		N-2.05 - DMZ : 12,92		12,92000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 25,18		25,18000					
		N-2.09 - SKLAD : 8,54		8,54000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 20,48		20,48000					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 15,61		15,61000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,45		28,45000					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,82		28,82000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,84		7,84000					
		3.NP :							
		N-3.01 - CHODBA7 : 111,27		111,27000					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 50,34		50,34000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,12		17,12000					
		N-3.04 - DMZ : 11,12		11,12000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 20,79		20,79000					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 13,98		13,98000					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 20,53		20,53000					
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 22,95		22,95000					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 29,85		29,85000					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 27,48		27,48000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 7,28		7,28000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.38 - SKLAD : 6,01			6,01000				
		Mezisoučet				1 268,64000			
		SKLADBA A2 :							
		1.PP :							
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 107,17			107,17000				
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45			17,45000				
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,45			17,45000				
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 29,17			29,17000				
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 21,36			21,36000				
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 21,36			21,36000				
		Mezisoučet				213,96000			
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 33,83			33,83000				
		N-02.13 - SKLAD : 11,76			11,76000				
		N-02.14 - SKLAD : 11,89			11,89000				
		Mezisoučet				57,48000			
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,63			9,63000				
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,81			2,81000				
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,07			9,07000				
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36			2,36000				
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36			2,36000				
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36			2,36000				
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,36			2,36000				
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 8,82			8,82000				
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51			2,51000				
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51			2,51000				
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51			2,51000				
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51			2,51000				
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 9,92			9,92000				
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,65			2,65000				
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16			3,16000				
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,51			2,51000				
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 9,19			9,19000				
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66			2,66000				
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 8,36			8,36000				
		Mezisoučet				112,20000			
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 1,64			1,64000				
		Mezisoučet				1,64000			
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		N-1.17 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,44			1,44000				
		N-1.21 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		N-1.24 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		N-1.27 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		N-1.30 - SPRCHA : 1,35			1,35000				
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 1,35			1,35000				

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.12 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.15 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.20 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-2.24 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.27 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.30 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.33 - SPRCHA : 1,22				1,22000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41				1,41000			
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 3,16				3,16000			
		N-3.10 - SPRCHA : 1,01				1,01000			
		N-3.13 - SPRCHA : 1,01				1,01000			
		N-3.16 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.21 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.25 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.28 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.31 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.34 - SPRCHA : 1,35				1,35000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 1,41				1,41000			
		Mezisoučet				37,27000			
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 0,86				0,86000			
		Mezisoučet				0,86000			
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 4,35				4,35000			
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 5,01				5,01000			
		N-01.21 - ÚKLID : 7,57				7,57000			
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,71				2,71000			
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 1,61				1,61000			
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,66				2,66000			
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,36				2,36000			
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 1,76				1,76000			
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,16				2,16000			
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 1,55				1,55000			
		Mezisoučet				34,40000			
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 5,03				5,03000			
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 9,67				9,67000			
		N-01.13 - WC : 1,42				1,42000			
		N-01.14 - WC : 1,42				1,42000			
		Mezisoučet				17,54000			
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,79				6,79000			
		Mezisoučet				6,79000			
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.11 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		N-02.12 - SPRCHA : 1,21				1,21000			
		Mezisoučet				3,63000			
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 1,76				1,76000			
		N-02.09 - WC : 1,76				1,76000			
		Mezisoučet				3,52000			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
451	7765535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny na stěnu vč. dod. příslušenství dle projektové dokument	m	1 731,65000	288,00	498 715,20	Vlastní	Indiv	Práce

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :

D.1.01.1-002 :

SKLADBA A1 :

1.PP :

N-01.03 - ČEKÁRNA : 23,90 23,90000

N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 21,91 21,91000

N-01.22 - DMZ : 16,65 16,65000

1.NP :

N-1.01 - CHODBA : 88,25 88,25000

N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 22,61 22,61000

N-1.03 - SKLAD : 14,51 14,51000

N-1.07 - POKOJ - 1 L : 18,41 18,41000

N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 18,94 18,94000

N-1.15 - POKOJ - 1 L : 18,41 18,41000

N-1.19 - POKOJ - 3 L : 21,41 21,41000

N-1.22 - POKOJ - 2 L : 22,21 22,21000

N-1.25 - POKOJ - 2 L : 22,21 22,21000

N-1.28 - POKOJ - 3 L : 21,41 21,41000

N-1.31 - DMZ : 14,01 14,01000

N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21 11,21000

2.NP :

N-2.01 - CHODBA : 90,35 90,35000

N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 25,51 25,51000

N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 22,26 22,26000

N-2.04 - PŘÍPRAVNÁ : 8,76 8,76000

N-2.05 - DMZ : 14,41 14,41000

N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 24,95 24,95000

N-2.09 - SKLAD : 13,61 13,61000

N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 22,85 22,85000

N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 22,85 22,85000

N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 17,95 17,95000

N-2.22 - POKOJ 2 +2 L : 28,51 28,51000

N-2.25 - POKOJ 2 +2 L : 28,51 28,51000

N-2.28 - POKOJ 2 +2 L : 28,51 28,51000

N-2.31 - POKOJ 2 +2 L : 28,51 28,51000

N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21 11,21000

3.NP :

N-3.01 - CHODBA7 : 95,05 95,05000

N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 22,61 22,61000

N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 17,11 17,11000

N-3.04 - DMZ : 14,35 14,35000

N-3.05 - POKOJ - 2 L : 19,51 19,51000

N-3.08 - POKOJ - 1 L : 17,41 17,41000

N-3.11 - POKOJ - 1 L : 17,41 17,41000

N-3.14 - POKOJ - 2 L : 19,51 19,51000

N-3.19 - POKOJ - 2 L : 20,31 20,31000

N-3.23 - POKOJ - 3 L : 21,41 21,41000

N-3.26 - POKOJ - 3 L : 22,21 22,21000

N-3.29 - POKOJ - 3 L : 22,21 22,21000

N-3.32 - POKOJ - 3 L : 21,41 21,41000

N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 10,81 10,81000

N-3.38 - SKLAD : 10,41 10,41000

Mezisoučet **1 096,53000**

SKLADBA A2 :

1.PP :

N-01.03 - ČEKÁRNA : 59,11 59,11000

N-01.07 - PŘÍPRAVNÁ / SESTERNA : 17,51 17,51000

N-01.09 - PŘÍPRAVNÁ / SESTERNA : 17,51 17,51000

N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 21,91 21,91000

N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 19,71 19,71000

N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 19,71 19,71000

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		Mezisoučet		155,46000					
		SKLADBA A9 :							
		2.PP :							
		N-02.06 - ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ : 24,71		24,71	1000	24,71000			
		N-02.13 - SKLAD : 15,61		15,61	1000	15,61000			
		N-02.14 - SKLAD : 14,91		14,91	1000	14,91000			
		Mezisoučet		55,23000					
		SKLADBA A3 :							
		1.NP :							
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91		12,91	1000	12,91000			
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,40		5,40	1000	5,40000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,10		11,10	1000	11,10000			
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		2.NP :							
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81	1000	4,81000			
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81	1000	4,81000			
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81	1000	4,81000			
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81	1000	4,81000			
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81		12,81	1000	12,81000			
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15	1000	5,15000			
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15	1000	5,15000			
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15	1000	5,15000			
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15	1000	5,15000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,50		11,50	1000	11,50000			
		3.NP :							
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36		6,36	1000	6,36000			
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01		5,01	1000	5,01000			
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71		12,71	1000	12,71000			
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21	1000	5,21000			
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 10,61		10,61	1000	10,61000			
		Mezisoučet		185,56000					
		SKLADBA A4 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 4,60		4,60	1000	4,60000			
		Mezisoučet		4,60000					
		SKLADBA A5 :							
		1.NP :							
		N-1.09 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		N-1.17 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,40		2,40	1000	2,40000			
		N-1.21 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		N-1.24 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		N-1.27 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		N-1.30 - SPRCHA : 3,30		3,30	1000	3,30000			
		2.NP :							
		N-2.08 - SPRCHA : 3,31		3,31	1000	3,31000			
		N-2.12 - SPRCHA : 3,31		3,31	1000	3,31000			
		N-2.15 - SPRCHA : 3,31		3,31	1000	3,31000			
		N-2.20 - SPRCHA : 3,31		3,31	1000	3,31000			
		N-2.24 - SPRCHA : 3,15		3,15	1000	3,15000			
		N-2.27 - SPRCHA : 3,15		3,15	1000	3,15000			
		N-2.30 - SPRCHA : 3,15		3,15	1000	3,15000			
		N-2.33 - SPRCHA : 3,15		3,15	1000	3,15000			
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41		2,41	1000	2,41000			
		3.NP :							
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31		3,31	1000	3,31000			

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36		6,36000					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41		2,41000					
		Mezisoučet		90,41000					
		SKLADBA A6 :							
		1.PP :							
		N-01.12 - SPRCHA : 2,81		2,81000					
		Mezisoučet		2,81000					
		SKLADBA A7 :							
		1.PP :							
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 8,71		8,71000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 9,31		9,31000					
		N-01.21 - ÚKLID : 11,41		11,41000					
		1.NP :							
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,91		6,91000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 5,31		5,31000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71		6,71000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71		6,71000					
		2.NP :							
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,41		6,41000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 5,61		5,61000					
		3.NP :							
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,51		6,51000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 5,11		5,11000					
		Mezisoučet		78,71000					
		SKLADBA A8 :							
		1.PP :							
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 9,55		9,55000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 13,71		13,71000					
		N-01.13 - WC : 5,01		5,01000					
		N-01.14 - WC : 5,01		5,01000					
		Mezisoučet		33,28000					
		SKLADBA A10 :							
		2.PP :							
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91		7,91000					
		Mezisoučet		7,91000					
		SKLADBA A11 :							
		2.PP :							
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		Mezisoučet		9,93000					
		SKLADBA A12 :							
		2.PP :							
		N-02.08 - WC : 5,61		5,61000					
		N-02.09 - WC : 5,61		5,61000					
		Mezisoučet		11,22000					
452	2841224RxA	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 3mm, tvrz. povrchová úprava, dle PD bezesměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt	m2	1 921,42230	725,00	1 393 031,17	Vlastní	Indiv	Specifikace
		plocha : 1540,08*1,15		1 771,09200					
		vytažení : 1307,22*0,1*1,15		150,33030					
453	2841224RxC	podlahovina vinylová protiskluzná tl. 3mm, dle PD	m2	299,33695	675,00	202 052,44	Vlastní	Indiv	Specifikace
		plocha :		250,52750					
		(112,2+1,64+37,27+0,86+34,4+17,54+6,79+3,63+3,52)*1,15							
		vytažení :		48,80945					
		(185,56+4,6+90,41+2,81+78,71+33,28+7,91+9,93+11,22)*0,1*1,15							
		Mezisoučet		299,33695					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
454	7765534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA C1 : 1.PP : N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,45 N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 17,38 N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,99 1.NP : N-1.10 - POKOJ - 2 L : 26,72 N-1.13 - POKOJ - 2 L : 26,72 N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 24,81 N-1.34 - ROZVODNA EL : 5,91 2.NP : N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 24,81 3.NP : N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 23,06 Mezisoučet SKLADBA C2 : 1.PP : N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 25,32 Mezisoučet	m2	217,17000	342,00	74 272,14	Vlastní	Indiv	Práce
455	7765535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA C1 : 1.PP : N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,01 N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 18,01 N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,41 1.NP : N-1.10 - POKOJ - 2 L : 22,25 N-1.13 - POKOJ - 2 L : 22,25 N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 20,61 N-1.34 - ROZVODNA EL : 10,41 2.NP : N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 20,61 3.NP : N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 20,11 Mezisoučet SKLADBA C2 : 1.PP : N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 20,71 Mezisoučet	m	196,38000	315,00	61 859,70	Vlastní	Indiv	Práce
456	2841224R1D	elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina PVC tl. 2 mm plocha : 217,17*1,15 vytažení : 196,38*0,1*1,15 Mezisoučet	m2	272,32920	823,50	224 263,10	Vlastní	Indiv	Specifikace
457	77602031RXP	Příplatek za vytvoření vzoru, barev a tvarů v podlahách (217,85+1757,25)	m2	1 975,10000	22,50	44 439,75	Vlastní	Indiv	Práce
458	998776104R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m	t	18,90043	720,00	13 608,31	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot					65 883,66				
459	777531022R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl.2 mm D.1.01.1-104, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA D1 : 2.PP : N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29	m2	100,83000	171,00	17 241,93	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

Položkový rozpočet

S: 51	Příbram
O: S001	Budova N
R: A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					

460	777645210RX4	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm plněná křemítem nízkem včetně adhezivní hmoty a penetrace dle PD D.1.01.1-104, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 : D.1.01.1-002 : SKLADBA D1 : 2.PP :	m2	120,75900	402,80	48 641,73	Vlastní	Indiv	Práce
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 2,29		2,29000					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 8,97		8,97000					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 89,57		89,57000					
		vytažení :							
		2.PP :							
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 6,51*0,3		1,95300					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 12,61*0,3		3,78300					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 47,31*0,3		14,19300					

Díl: 781 Obklady keramické			1 119 892,99						
461	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	913,56500	31,50	28 777,30	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : (1,2+0,5)*1,5		2,55000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91*2,0-(0,9*2+0,8*2,0*2)		10,82000					
		N-02.08 - WC : 5,61*2,0-(0,8*2,0)		9,62000					
		N-02.09 - WC : 5,61*2,0-(0,8*2,0)		9,62000					
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : (0,6+2,0)*1,5		3,90000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : (0,6+2,3)*1,5		4,35000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : (0,6+2,1)*1,5		4,05000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNÁ / SESTERNA : 2,63*1,5		3,94500					
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : (1,6+0,7*2)*2,0		6,00000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNÁ / SESTERNA : 2,63*1,5		3,94500					
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : (0,6+2,1)*1,5		4,05000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 13,71*2,0-(0,9*2,0+0,8*2,0*3)		20,82000					
		N-01.12 - SPRCHA : 7,41*2,0-(0,8*2,0*2)		11,62000					
		N-01.13 - WC : 5,01*2,0-(0,8*2,0)		8,42000					
		N-01.14 - WC : 5,01*2,0-(0,8*2,0)		8,42000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 2,2*1,5		3,30000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 2*1,5		3,00000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 2*1,5		3,00000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 2,2*1,5		3,30000					
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : (1,64+1,4*2)*2,0		8,88000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 9,31*2,0-(1,0*2,0)		16,62000					
		N-01.21 - ÚKLID : 11,41*2,0-(0,9*2,0)		21,02000					
		N-01.22 - DMZ : (1,8+0,6)*1,5		3,60000					
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91*2,0-(0,9*2,0)		24,02000					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,91*2,0-(0,8*2,0*2)		10,62000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 5,31*2,0-(0,8*2,0)		9,02000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-1.09 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : (1,75+0,6+0,4*2)*1,5		4,72500					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71*2,0-(0,8*2,0)		11,82000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : (2,0*2+0,9*2+0,75*2)*1,5		10,95000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : (1,75+0,6+0,4*2)*1,5		4,72500					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71*2,0-(0,8*2,0)		11,82000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,4*2,0-(0,8*2,0)		9,20000					
		N-1.17 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.18 - LÁŽEŇ PACIENTA : 13,5*2,0-(1,2*2,0)		24,60000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-1.21 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-1.24 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-1.27 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-1.30 - SPRCHA : 3,3*2,0		6,60000					
		N-1.31 - DMZ : (0,6*2+2,65)*1,5		5,77500					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21*1,5-(1,0*1,5)		15,31500					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : (2,25+0,6)*1,5		4,27500					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : (1,0+2,38+2,15+0,83)*1,5-(1,0*0,5)		9,04000					
		N-2.05 - DMZ : (3,4+0,6*2)*1,5		6,90000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 1,83*1,5		2,74500					
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*2,0-(0,8*2,0)		8,02000					
		N-2.08 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 1,83*1,5		2,74500					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*2,0-(0,8*2,0)		8,02000					
		N-2.12 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 1,83*1,5		2,74500					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*2,0-(0,8*2,0)		8,02000					
		N-2.15 - SPRCHA : 3,31*2		6,62000					
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,41*2,0-(0,8*2,0*2)		9,62000					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 5,61*2,0-(0,8*2,0)		9,62000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*2,0-(0,8*2,0)		8,02000					
		N-2.20 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81*2,0-(0,9*2,0)		23,82000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : (2,16+0,75)*1,5		4,36500					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*2,0-(0,8*2,0)		8,70000					
		N-2.24 - SPRCHA : 3,15*2,0		6,30000					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : (2,16+0,75)*1,5		4,36500					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*2,0-(0,8*2,0)		8,70000					
		N-2.27 - SPRCHA : 3,15*2,0		6,30000					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : (2,16+0,75)*1,5		4,36500					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*2,0-(0,8*2,0)		8,70000					
		N-2.30 - SPRCHA : 3,15*2,0		6,30000					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : (2,16+0,75)*1,5		4,36500					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*2,0-(0,8*2,0)		8,70000					
		N-2.33 - SPRCHA : 3,15*2,0		6,30000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,91*2,0-(1,2*2,0)		25,42000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21*1,5-(1,0*1,5)		15,31500					
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : (2,25+0,6)*1,5		4,27500					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 2,45*1,5		3,67500					
		N-3.04 - DMZ : (2,75+0,6*2)*1,5		5,92500					
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*2,0-(0,8*2,0)		11,12000					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01*2,0		8,02000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*2,0-(0,8*2,0)		11,12000					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01*2,0		8,02000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,51*2,0-(0,8*2,0*2)		9,82000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 5,11*2,0-(0,8*2,0)		8,62000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01*2,0-(0,8*2,0)		8,42000					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71*2,0-(0,9*2,0)		23,62000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*2,0-(0,8*2,0)		8,82000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31*2,0		6,62000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,02*2,0-(1,2*2,0)		23,64000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 10,81*1,5-(1,0*1,5)		14,71500					
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : (2,1+0,6)*1,5		4,05000					
462	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	913,56500	531,00	485 103,02	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
463	59781374M2	Obkládačka slinutá 20x20cm, dle PD	m2	1 032,32845	441,00	455 256,85	Vlastní	Indiv	Specifikace
		včetně ztratného : 913,565*1,13		1 032,32845					
464	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	457,00000	40,50	18 508,50	Vlastní	Indiv	Práce
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 1,5		1,50000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-02.08 - WC : 2,0*4		8,00000					
		N-02.09 - WC : 2,0*4		8,00000					
		N-02.10 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-02.11 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-02.12 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POKHOVOSTI : 1,5		1,50000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 1,5		1,50000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 1,5		1,50000					
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 2,0*2		4,00000					
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 1,5		1,50000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 2,0*6		12,00000					
		N-01.12 - SPRCHA : 2,0*4		8,00000					
		N-01.13 - WC : 2,0*4		8,00000					
		N-01.14 - WC : 2,0*4		8,00000					
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 2,0*2		4,00000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 2,0*4		8,00000					
		N-01.21 - ÚKLID : 2,0*4		8,00000					
		N-01.22 - DMZ : 1,5		1,50000					
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0*5		10,00000					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,0*5		10,00000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 2,0*4		8,00000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.09 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 1,5*2		3,00000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*4		8,00000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 1,5*2		3,00000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*4		8,00000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.17 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,0*4		8,00000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.21 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.24 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.27 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-1.30 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-1.31 - DMZ : 1,5*2		3,00000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 1,5*4		6,00000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 1,5		1,50000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 1,5*3		4,50000					
		N-2.05 - DMZ : 1,5*2		3,00000					
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-2.08 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-2.12 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-2.15 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,0*4		8,00000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-2.20 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0*5		10,00000					
		N-2.22 - POKOJ 2 +2 L : 1,5		1,50000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.24 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.25 - POKOJ 2 +2 L : 1,5		1,50000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					
		N-2.27 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.28 - POKOJ 2 +2 L : 1,5		1,50000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					
		N-2.30 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.31 - POKOJ 2 +2 L : 1,5		1,50000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					
		N-2.33 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,0*4		8,00000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 1,5*4		6,00000					
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 1,5		1,50000					
		N-3.04 - DMZ : 1,5*2		3,00000					
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.07 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					
		N-3.10 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*3		6,00000					
		N-3.13 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.16 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,0*4		8,00000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 2,0*4		8,00000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.21 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0*5		10,00000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.25 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.28 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.31 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*2		4,00000					
		N-3.34 - SPRCHA : 2,0*2		4,00000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,0*4		8,00000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 1,5*4		6,00000					
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 1,5		1,50000					
465	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	44,50000	175,50	7 809,75	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0*4		8,00000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 2,0*2		4,00000					
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0		2,00000					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 2,0		2,00000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 1,5		1,50000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNÁ : 1,5*4		6,00000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 1,5		1,50000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,0		2,00000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNÁ : 1,5		1,50000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0		2,00000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 2,0		2,00000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 2,0		2,00000					
466	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	625,23000	175,50	109 727,87	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : (1,2+0,5+1,5*2)		4,70000					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91		7,91000					
		N-02.08 - WC : 5,61		5,61000					
		N-02.09 - WC : 5,61		5,61000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : (0,6+2,0+1,5*2)		5,60000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : (0,6+2,3+1,5*2)		5,90000					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : (0,6+2,1+1,5*2)		5,70000					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : (2,63+1,5*2)		5,63000					
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : (1,6+0,7*2+2,0*2)		7,00000					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : (2,63+1,5*2)		5,63000					
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : (0,6+2,1+1,5*2)		5,70000					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 13,71		13,71000					
		N-01.12 - SPRCHA : 7,41		7,41000					
		N-01.13 - WC : 5,01		5,01000					
		N-01.14 - WC : 5,01		5,01000					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : (2,2+1,5*2)		5,20000					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : (2,0+1,5*2)		5,00000					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : (2,0+1,5*2)		5,00000					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : (2,2+1,5*2)		5,20000					
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : (1,64+1,4*2+2,0*2)		8,44000					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 9,31		9,31000					
		N-01.21 - ÚKLID : 11,41		11,41000					
		N-01.22 - DMZ : (1,8+0,6+1,5*2)		5,40000					
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91		12,91000					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,91		6,91000					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 5,31		5,31000					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-1.09 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : (1,75+0,6+0,4*2+1,5*2)		6,15000					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71		6,71000					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : (2,0*2+0,9*2+0,75*2)		7,30000					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : (1,75+0,6+0,4*2+1,5*2)		6,15000					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71		6,71000					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,40		5,40000					
		N-1.17 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,50		13,50000					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-1.21 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-1.24 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-1.27 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-1.30 - SPRCHA : 3,30		3,30000					
		N-1.31 - DMZ : (0,6*2+2,65+1,5*2)		6,85000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21		11,21000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : (2,25+0,6+1,5*2)		5,85000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : (1,0+2,38+2,15+0,83+1,5*2)		9,36000					
		N-2.05 - DMZ : (3,4+0,6*2+1,5*2)		7,60000					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : (1,83+1,5*2)		4,83000					
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81000					
		N-2.08 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : (1,83+1,5*2)		4,83000					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81000					
		N-2.12 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : (1,83+1,5*2)		4,83000					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81000					
		N-2.15 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,41		6,41000					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81		4,81000					
		N-2.20 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81		12,81000					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : (2,16+0,75+1,5*2)		5,91000					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.24 - SPRCHA : 3,15		3,15000					
		N-2.25 - POKOJ 2 +2 L : (2,16+0,75+1,5*2)		5,91000					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15000					
		N-2.27 - SPRCHA : 3,15		3,15000					
		N-2.28 - POKOJ 2 +2 L : (2,16+0,75+1,5*2)		5,91000					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15000					
		N-2.30 - SPRCHA : 3,15		3,15000					
		N-2.31 - POKOJ 2 +2 L : (2,16+0,75+1,5*2)		5,91000					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15		5,15000					
		N-2.33 - SPRCHA : 3,15		3,15000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,91		13,91000					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21		11,21000					
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : (2,25+0,6+1,5*2)		5,85000					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : (2,45+1,5*2)		5,45000					
		N-3.04 - DMZ : (2,75+0,6*2+1,5*2)		6,95000					
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36		6,36000					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36		6,36000					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01		4,01000					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,51		6,51000					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 5,11		5,11000					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01		5,01000					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71		12,71000					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21		5,21000					
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31		3,31000					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,02		13,02000					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 10,81		10,81000					
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : (2,1+0,6+1,5*2)		5,70000					
467	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	t	25,14479	585,00	14 709,70	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Přesun hmot
Díl: 784		Malby				734 367,72			
468	7811954X1	Bezprašný nátěr - plocha	m2	2 465,19280	40,50	99 840,31	Vlastní	Indiv	Práce
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*4-(1,58*2,33)		39,55860					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		D2-V1 - VÝTAH :							
		10,81*3,5-(1,58*2,33)		34,15360					
		nad podhledy : 2186,559		2 186,55900					
469	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	9 657,94880	9,00	86 921,54	RTS 20/ II	RTS 20/ I	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107, D.1.01.1-108, D.1.01.1-109, D.1.01.1-110, D.1.01.1-111, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203,, D.1.01.1-204 :							
		D.1.01.1-002 :							
		N-02.01 - CHODBA : 24,75*3,5- (1,8*2,5+1,55*2,5+1,0*2,02*4+0,9*2,02)		68,35200					
		N-02.02 - ROZVODNA PO + NO : 6,51*3,5-(1,0*2,02)		20,76500					
		N-02.03 - ROZVODNA NN : 12,61*3,5-(1,0*2,02)		42,11500					
		N-02.04 - STROJOVNA VZT : 47,31*3,5- (1,55*2,5+1,9*2,5+2,0*0,55)		155,86000					
		N-02.06 - ŠÁTNA ZAMĚSTNANCŮ : 24,71*3,5- (0,9*2,02*2)		82,84900					
		N-02.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 7,91*3,5- (0,9*2,02+0,8*2,02*2)		22,63500					
		N-02.08 - WC : 5,61*3,5-(0,8*2,02)		18,01900					
		N-02.09 - WC : 5,61*3,5-(0,8*2,02)		18,01900					
		N-02.10 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-02.11 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-02.12 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-02.13 - SKLAD : 15,61*3,5-(1,0*2,02)		52,61500					
		N-02.14 - SKLAD : 14,91*3,5-(1,0*2,02)		50,16500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5-(1,8*2,5*2+1,58*2,33)		75,65860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 26,26*3,5		91,91000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*20*3,5		84,00000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 7,81*3,5		27,33500					
		N-01.01 - ZÁDVEŘÍ : 12*3,5-(2,9*2,6*2)		26,92000					
		N-01.02 - HALA : 25,45*3,5- (2,9*2,6+2,3*2,6+2,4*2,6+1,2*2,02+1,0*2,02+0,9*2,02)		63,05300					
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 83,01*3,5- (2,4*2,6*3+1,6*2,6+1,2*2,02*5+1,2*2,65*4+0,9*2,02*2)		239,17900					
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 23,9*3,5		83,65000					
		N-01.03 - ČEKÁRNA : 59,11*3,5		206,88500					
		N-01.04 - VYŠETŘOVNA POHOTOVOSTI : 23,01*3,5- (2,65*1,5+1,2*2,02+0,9*2,02*2)		70,50000					
		N-01.05 - PŘÍJMOVÁ VYŠETŘOVNA : 18,01*3,5- (1,0*1,8+1,2*2,02+0,9*2,02)		56,99300					
		N-01.06 - VYŠETŘOVNA GE : 18,41*3,5- (2,95*1,8+1,2*2,02+0,9*2,02)		54,88300					
		N-01.07 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,51*3,5- (4,1*1,8+1,2*2,65+0,9*2,02)		48,90700					
		N-01.08 - PŘEBALOVACÍ MÍSTNOST : 9,55*3,5-(1,6*2,6)		29,26500					
		N-01.09 - PŘÍPRAVNA / SESTERNA : 17,51*3,5- (4,1*1,8+1,2*2,65)		50,72500					
		N-01.10 - VYŠETŘOVNA SPORT + NEURO : 20,71*3,5- (4,1*1,8+1,2*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02)		59,24700					
		N-01.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PACIENTI : 13,71*3,5- (0,9*2,02+0,8*2,02*3)		41,31900					
		N-01.12 - SPRCHA : 7,41*3,5-(0,8*2,02*2)		22,70300					
		N-01.12 - SPRCHA : 4,6*3,5		16,10000					
		N-01.12 - SPRCHA : 2,81*3,5		9,83500					
		N-01.13 - WC : 5,01*3,5-(0,8*2,02)		15,91900					
		N-01.14 - WC : 5,01*3,5-(0,8*2,02)		15,91900					
		N-01.15 - VYŠETŘOVNA OBVOD 4 : 21,91*3,5- (3,0*1,7+1,2*2,02)		69,16100					
		N-01.16 - VYŠETŘOVNA OBVOD 3 : 19,71*3,5- (4,1*1,7+1,2*2,65)		58,83500					
		N-01.17 - VYŠETŘOVNA OBVOD 2 : 19,71*3,5- (4,1*1,7+1,2*2,65)		58,83500					
		N-01.18 - VYŠETŘOVNA OBVOD 1 : 21,91*3,5- (3,0*1,7+1,2*2,02)		69,16100					
		N-01.19 - PŘEDSÍŇ / PŘEBALOVACÍ M. : 8,71*3,5- (1,0*2,02*2)		26,44500					
		N-01.20 - WC IMOBILNÍ : 9,31*3,5-(1,0*2,02)		30,56500					
		N-01.21 - ÚKLID : 11,41*3,5-(0,9*2,02)		38,11700					
		N-01.22 - DMZ : 16,65*3,5-(2,9*2,6+0,9*2,02)		48,91700					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5- (2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		65,05860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 16,08*3,5		56,28000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*22*3,5		92,40000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 7,81*3,5		27,33500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 20,36*3,5- (4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		44,38000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 22,51*3,5		78,78500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*22*3,5		92,40000					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 8,25*3,5		28,87500					
		N-1.01 - CHODBA : 88,25*4- (2,3*2,1+2,4*2,8*2+1,3*2,02*8+1,2*2,02*2+1,0*2,02+0,9*2,02+0,8*2,02+1,8*2,8*2)		293,34000					
		N-1.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 22,61*4- (2,9*2,8*2+1,0*2,02*2)		70,16000					
		N-1.03 - SKLAD : 14,51*4-(2,65*1,8+1,0*2,02)		51,25000					
		N-1.04 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,91*4-(0,9*2,02)		49,82200					
		N-1.05 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,91*4- (0,8*2,02*2)		24,40800					
		N-1.06 - WC PERSONÁL : 5,31*4-(0,8*2,02)		19,62400					
		N-1.07 - POKOJ - 1 L : 18,41*4- (2,95*1,8+1,3*2,02+0,8*2,02)		64,08800					
		N-1.08 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*4-(0,8*2,02)		19,22400					
		N-1.09 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.10 - POKOJ - 2 L : 22,25*4- ((1,0+1,98)*1,8+1,3*2,02+0,8*2,02+3,3*1,0)		76,09400					
		N-1.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71*4-(0,8*2,02)		25,22400					
		N-1.12 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 18,94*4- (1,98*1,8*2+3,3*1,0*2)		62,03200					
		N-1.13 - POKOJ - 2 L : 22,25*4- ((1,0+1,98)*1,8+1,3*2,02+0,8*2,02+3,3*1,0)		76,09400					
		N-1.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,71*4-(0,8*2,02)		25,22400					
		N-1.15 - POKOJ - 1 L : 18,41*4- (2,95*1,8+1,3*2,02+0,8*2,02)		64,08800					
		N-1.16 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,4*4-(0,8*2,02)		19,98400					
		N-1.17 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,5*4-(1,2*2,02)		51,57600					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,1*4		44,40000					
		N-1.18 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,4*4		9,60000					
		N-1.19 - POKOJ - 3 L : 21,41*4- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		76,29800					
		N-1.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*4-(0,8*2,02)		19,22400					
		N-1.21 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.22 - POKOJ - 2 L : 22,21*4-(4,1*1,7+1,3*2,02+1,8*2,8)		74,20400					
		N-1.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*4-(0,8*2,02)		19,22400					
		N-1.24 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.25 - POKOJ - 2 L : 22,21*4-(4,1*1,7+1,3*2,02+1,8*2,8)		74,20400					
		N-1.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*4-(0,8*2,02)		19,22400					
		N-1.27 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.28 - POKOJ - 3 L : 21,41*4- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		76,29800					
		N-1.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*4-(0,8*2,02)		19,22400					
		N-1.30 - SPRCHA : 3,3*4		13,20000					
		N-1.31 - DMZ : 14,01*4-(1,2*1,8+1,0*2,02)		51,86000					
		N-1.32 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21*4-(1,0*2,02)		42,82000					
		N-1.33 - VYŠETŘOVNA : 20,61*4-(3,4*1,8+1,2*2,02)		73,89600					
		N-1.34 - ROZVODNA EL : 10,41*4-(1,0*2,02)		39,62000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*4- (2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		77,67860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11,39*4		45,56000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*4		115,20000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,41*4		21,64000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 20,36*4- ((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		54,56000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 7,85*4		31,40000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*4		115,20000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,6*4		22,40000					
		N-2.01 - CHODBA : 90,35*3,5- (2,3*2,1+2,4*2,6*2+(2,85+2,75+1,1)*2,6+1,3*2,02*8+1,2*2,02*2+1,0*2,02+0,9*2,02*2+0,8*2,02)		248,36700					
		N-2.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ, HERNA : 25,51*3,5- (2,9*2,6*2+2,5*2,6)		67,70500					
		N-2.03 - STANOVIŠTĚ SESTER : 22,26*3,5- ((2,5+2,85+2,75+1,1+2,0)*2,6)		48,79000					
		N-2.04 - PŘÍPRAVNA : 8,76*3,5-(1,0*1,8)		28,86000					
		N-2.05 - DMZ : 14,41*3,5-(2,65*1,8+2,65*2,6)		38,77500					
		N-2.06 - POKOJ 1 + 1 L : 24,95*3,5- (2,98*1,8*2+2,0*2,6+1,3*2,02+0,8*2,02)		67,15500					
		N-2.07 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*3,5-(0,8*2,02)		15,21900					
		N-2.08 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-2.09 - SKLAD : 13,61*3,5-(0,9*2,02)		45,81700					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-2.10 - POKOJ 1 + 1 L : 22,85*3,5- (1,98*1,8*2+1,3*2,02+0,8*2,02)		68,60500					
		N-2.11 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*3,5-(0,8*2,02)		15,21900					
		N-2.12 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-2.13 - POKOJ 1 + 1 L : 22,85*3,5- (1,98*1,8*2+1,3*2,02+0,8*2,02)		68,60500					
		N-2.14 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*3,5-(0,8*2,02)		15,21900					
		N-2.15 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-2.16 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,41*3,5- (0,8*2,02*2)		19,20300					
		N-2.17 - WC PERSONÁL : 5,61*3,5-(0,8*2,02)		18,01900					
		N-2.18 - POKOJ 1 + 1 L : 17,95*3,5- (1,98*1,8+1,3*2,02+0,8*2,02)		55,01900					
		N-2.19 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 4,81*3,5-(0,8*2,02)		15,21900					
		N-2.20 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-2.21 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,81*3,5-(0,9*2,02)		43,01700					
		N-2.22 - POKOJ 2 + 2 L : 28,51*3,5- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		90,44300					
		N-2.23 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*3,5-(0,8*2,02)		16,40900					
		N-2.24 - SPRCHA : 3,15*3,5		11,02500					
		N-2.25 - POKOJ 2 + 2 L : 28,51*3,5- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		90,44300					
		N-2.26 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*3,5-(0,8*2,02)		16,40900					
		N-2.27 - SPRCHA : 3,15*3,5		11,02500					
		N-2.28 - POKOJ 2 + 2 L : 28,51*3,5- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		90,44300					
		N-2.29 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*3,5-(0,8*2,02)		16,40900					
		N-2.30 - SPRCHA : 3,15*3,5		11,02500					
		N-2.31 - POKOJ 2 + 2 L : 28,51*3,5- (3,0*1,7+1,3*2,02+0,8*2,02)		90,44300					
		N-2.32 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,15*3,5-(0,8*2,02)		16,40900					
		N-2.33 - SPRCHA : 3,15*3,5		11,02500					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,91*3,5-(1,2*2,02)		46,26100					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 11,5*3,5		40,25000					
		N-2.34 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41*3,5		8,43500					
		N-2.35 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 11,21*3,5-(1,0*2,02)		37,21500					
		N-2.36 - VYŠETŘOVNA : 20,61*3,5-(3,4*1,8+1,2*2,02)		63,59100					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5- (2,3*2,8*2+2,4*2,8+1,58*2,33)		65,05860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11,39*3,5		39,86500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,41*3,5		18,93500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 20,36*3,5- ((4,8+1,05)*2,8+1,35*2,8+2,4*2,8)		44,38000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 7,85*3,5		27,47500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,6*3,5		19,60000					
		N-3.01 - CHODBA7 : 95,05*3,5- (2,3*2,1+2,4*2,8*2+2,65*2,8+1,3*2,02*9+1,2*2,02*2+1,0*2,02+0,9*2,02*2+0,8*2,02)		271,23100					
		N-3.02 - DENNÍ POBYT PACIENTŮ : 22,61*3,5- (2,9*2,8*2+3,3*2,6)		54,31500					
		N-3.03 - STANOVIŠTĚ SESTER, PŘÍPRAVNA : 17,11*3,5- ((3,3+2,65*2)*2,6)		37,52500					
		N-3.04 - DMZ : 14,35*3,5-(2,65*1,5+2,65*2,6)		39,36000					
		N-3.05 - POKOJ - 2 L : 19,51*3,5- (1,8*1,5*2+1,3*2,02+0,8*2,02)		58,64300					
		N-3.06 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.07 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.08 - POKOJ - 1 L : 17,41*3,5- (1,8*1,5+1,3*2,02+0,8*2,02)		53,99300					
		N-3.09 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*3,5-(0,8*2,02)		20,64400					
		N-3.10 - SPRCHA : 4,01*3,5		14,03500					
		N-3.11 - POKOJ - 1 L : 17,41*3,5- (1,8*1,5+1,3*2,02+0,8*2,02)		53,99300					
		N-3.12 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 6,36*3,5-(0,8*2,02)		20,64400					
		N-3.13 - SPRCHA : 4,01*3,5		14,03500					
		N-3.14 - POKOJ - 2 L : 19,51*3,5- (1,8*1,5*2+1,3*2,02+0,8*2,02)		58,64300					
		N-3.15 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.16 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.17 - PŘEDSÍŇ WC PERSONÁLU : 6,51*3,5- (0,8*2,02*2)		19,55300					
		N-3.18 - WC PERSONÁL : 5,11*3,5-(0,8*2,02)		16,26900					

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
		N-3.19 - POKOJ - 2 L : 20,31*3,5- (1.8*1.5*2+1.3*2.02+0.8*2.02)		61,44300					
		N-3.20 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,01*3,5-(0,8*2,02)		15,91900					
		N-3.21 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.22 - ČISTÍCÍ MÍSTNOST : 12,71*3,5-(0,9*2,02)		42,66700					
		N-3.23 - POKOJ - 3 L : 21,41*3,5- (3.0*1.7+1.3*2.02+0.8*2.02)		65,59300					
		N-3.24 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.25 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.26 - POKOJ - 3 L : 22,21*3,5- (4.1*1.7+1.3*2.02+0.8*2.02)		66,52300					
		N-3.27 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.28 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.29 - POKOJ - 3 L : 22,21*3,5- (4.1*1.7+1.3*2.02+0.8*2.02)		66,52300					
		N-3.30 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.31 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.32 - POKOJ - 3 L : 21,41*3,5- (3.0*1.7+1.3*2.02+0.8*2.02)		65,59300					
		N-3.33 - HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ : 5,21*3,5-(0,8*2,02)		16,61900					
		N-3.34 - SPRCHA : 3,31*3,5		11,58500					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 13,02*3,5-(1,2*2,02)		43,14600					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 10,61*3,5		37,13500					
		N-3.35 - LÁZEŇ PACIENTA : 2,41*3,5		8,43500					
		N-3.36 - ČAJOVÁ KUCHYŇKA : 10,81*3,5-(1,0*2,02)		35,81500					
		N-3.37 - VYŠETŘOVNA : 20,11*3,5-(3,4*1,5+1,2*2,02)		62,86100					
		N-3.38 - SKLAD : 10,41*3,5-(0,9*2,02)		34,61700					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5- (2.3*2.8*2+2.4*2.8+1.58*2.33)		65,05860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11,39*3,5		39,86500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,41*3,5		18,93500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ : 20,36*3,5- ((4.8+1.05)*2.8+1.35*2.8+2.4*2.8)		44,38000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 7,85*3,5		27,47500					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		N-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,6*3,5		19,60000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5- (2.3*2.8*2+2.4*2.8+1.58*2.33)		65,05860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11,39*3,5		39,86500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,41*3,5		18,93500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ : 25,24*3,5- (2.3*2.8*2+2.4*2.8+1.58*2.33)		65,05860					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - hlav. podesta : 11,39*3,5		39,86500					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - schod. ramena : 1,2*24*3,5		100,80000					
		D2-S1 - SCHODIŠTĚ - mezipodesta : 5,41*3,5		18,93500					
470	784195412R002	Malba barevná, bez penetrace, 2 x 9657,952*0,4	m2	3 863,18080	67,50	260 764,70	Vlastní	Indiv	Práce
471	784195412R002	Malba 92% BaSO4, bílá, bez penetrace, 2 x 9657,952*0,6	m2	5 794,77120	49,50	286 841,17	Vlastní	Indiv	R-položka
Díl: 785		Tapety				15 107,04			
472	785X001	D+M tapeta včetně doplňků, pomocných prací, sádrového štuky, přebroušení, dle PD N-3.08 - POKOJ - 1 L : 2,4*1,3 N-3.11 - POKOJ - 1 L : 2,4*1,3	m2	6,24000	2 421,00	15 107,04	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 786		Čalounické úpravy				674 673,30			
473	78600C1	D+M C1 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2900x2750mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 715,40	10 715,40	Vlastní	Indiv	Práce
474	78600C2	D+M C2 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1300x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	4 097,70	4 097,70	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
475	78600C3	D+M C3 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3700x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	11 124,00	11 124,00	Vlastní	Indiv	Práce
476	78600C4	D+M C4 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3400x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 107,00	10 107,00	Vlastní	Indiv	Práce
477	78600C5	D+M C5 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5400x1950mm vč kotvení a	soubor	1,00000	15 572,70	15 572,70	Vlastní	Indiv	Práce
478	78600C6	D+M C6 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5400x1950mm vč kotvení a	soubor	1,00000	15 572,70	15 572,70	Vlastní	Indiv	Práce
479	78600C7	D+M C7 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4650x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	14 197,50	14 197,50	Vlastní	Indiv	Práce
480	78600C8	D+M C8 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5600x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	16 805,70	16 805,70	Vlastní	Indiv	Práce
481	78600C9	D+M C9 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4655x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	14 197,50	14 197,50	Vlastní	Indiv	Práce
482	78600C10	D+M C10 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5600x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	16 805,70	16 805,70	Vlastní	Indiv	Práce
483	78600C11	D+M C11 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3350x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 107,00	10 107,00	Vlastní	Indiv	Práce
484	78600C12	D+M C12 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1950x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	6 082,20	6 082,20	Vlastní	Indiv	Práce
485	78600C13	D+M C13 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2925x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	8 771,40	8 771,40	Vlastní	Indiv	Práce
486	78600C14	D+M C14 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2925x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	8 771,40	8 771,40	Vlastní	Indiv	Práce
487	78600C15	D+M C15 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3350x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 107,00	10 107,00	Vlastní	Indiv	Práce
488	78600C16	D+M C16 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4950x2100mm vč kotvení a	soubor	2,00000	28 395,90	56 791,80	Vlastní	Indiv	Práce
489	78600C17	D+M C17 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4950x2100mm vč kotvení a	soubor	2,00000	28 395,90	56 791,80	Vlastní	Indiv	Práce
490	78600C18	D+M C18 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4955x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	14 197,50	14 197,50	Vlastní	Indiv	Práce
491	78600C19	D+M C19 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3200x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	9 443,70	9 443,70	Vlastní	Indiv	Práce
492	78600C20	D+M C20 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5600x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	16 805,70	16 805,70	Vlastní	Indiv	Práce
493	78600C21	D+M C21 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5600x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	16 805,70	16 805,70	Vlastní	Indiv	Práce
494	78600C22	D+M C22 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5600x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	16 805,70	16 805,70	Vlastní	Indiv	Práce
495	78600C23	D+M C23 žaluzie interiér.vertikál., jednoduchá, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vláknopVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3150x1900mm vč kotvení a	soubor	1,00000	8 747,10	8 747,10	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
496	78600C24	D+M C24 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4100x2100mm vč kotvení a	soubor	2,00000	12 164,40	24 328,80	Vlastní	Indiv	Práce
497	78600C25	D+M C25 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4500x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	12 884,40	12 884,40	Vlastní	Indiv	Práce
498	78600C26	D+M C26 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3650x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 755,90	10 755,90	Vlastní	Indiv	Práce
499	78600C27	D+M C27 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3650x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 755,90	10 755,90	Vlastní	Indiv	Práce
500	78600C28	D+M C28 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4555x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	12 884,40	12 884,40	Vlastní	Indiv	Práce
501	78600C29	D+M C29 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4550x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	12 884,40	12 884,40	Vlastní	Indiv	Práce
502	78600C30	D+M C30 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1200x1750mm vč kotvení a	soubor	1,00000	3 185,10	3 185,10	Vlastní	Indiv	Práce
503	78600C31	D+M C31 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4550x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	12 884,40	12 884,40	Vlastní	Indiv	Práce
504	78600C32	D+M C32 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1975x1950mm vč kotvení a	soubor	1,00000	5 634,00	5 634,00	Vlastní	Indiv	Práce
505	78600C33	D+M C33 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1975x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	6 082,20	6 082,20	Vlastní	Indiv	Práce
506	78600C34	D+M C34 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4550x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	12 884,40	12 884,40	Vlastní	Indiv	Práce
507	78600C35	D+M C35 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4900x2100mm vč kotvení a	soubor	2,00000	14 197,50	28 395,00	Vlastní	Indiv	Práce
508	78600C36	D+M C36 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2900x2550mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 067,40	10 067,40	Vlastní	Indiv	Práce
509	78600C37	D+M C37 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 3900x1950mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 899,90	10 899,90	Vlastní	Indiv	Práce
510	78600C38	D+M C38 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2925x1950mm vč kotvení a	soubor	3,00000	8 122,50	24 367,50	Vlastní	Indiv	Práce
511	78600C39	D+M C39 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2925x1950mm vč kotvení a	soubor	2,00000	8 122,50	16 245,00	Vlastní	Indiv	Práce
512	78600C40	D+M C40 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2675x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	7 754,40	7 754,40	Vlastní	Indiv	Práce
513	78600C41	D+M C41 žaluzie interiér.vertikál., dvoudílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 5605x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	8 403,30	8 403,30	Vlastní	Indiv	Práce
514	78600C42	D+M C42 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2650x1750mm vč kotvení a	soubor	1,00000	7 162,20	7 162,20	Vlastní	Indiv	Práce
515	78600C43	D+M C43 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1000x1750mm vč kotvení a	soubor	1,00000	2 624,40	2 624,40	Vlastní	Indiv	Práce
516	78600C44	D+M C44 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákn+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 1950x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	6 082,20	6 082,20	Vlastní	Indiv	Práce

Položkový rozpočet

S:	51	Příbram
O:	S001	Budova N
R:	A01c	Stavebně konstrukční část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	Typ položky
517	78600C45	D+M C45 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 4700x2100mm vč kotvení a	soubor	1,00000	7 099,20	7 099,20	Vlastní	Indiv	Práce
518	78600C46	D+M C46 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2900x2550mm vč kotvení a	soubor	2,00000	10 067,40	20 134,80	Vlastní	Indiv	Práce
519	78600C47	D+M C47 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2900x2550mm vč kotvení a	soubor	2,00000	10 067,40	20 134,80	Vlastní	Indiv	Práce
520	78600C48	D+M C48 žaluzie interiér.vertikál., jednodílná, manuál., lišta Al slitina, lamely: polyester.vlákno+PVC š. 127mm, ohnivzdorné B1, NFPA1, 0,41Kg/m2 tl. 0,5mm, 2900x2750mm vč kotvení a	soubor	1,00000	10 715,40	10 715,40	Vlastní	Indiv	Práce
Díl: 790 Orientační systém						104 418,00			
521	790111111	Hlavní orientační tabule vel. 1500/1000 mm	kus	1,00000	3 825,00	3 825,00	Vlastní	Indiv	Práce
522	790111112	Tabulky vnitřního orient. systému vel.190/190 mm označení poschodí	kus	9,00000	459,00	4 131,00	Vlastní	Indiv	Práce
523	790111113	Tabulky vnitřního orient. systému vel.160/60 mm označení místnosti	kus	144,00000	504,00	72 576,00	Vlastní	Indiv	Práce
524	790111114	Tabulky vnitřního orient. systému vel. 160/120 mm označení místnosti	kus	8,00000	504,00	4 032,00	Vlastní	Indiv	Práce
525	790111115	Tabulky vnitřního orient. systému vel. 700/80 mm závěsná směrová tabule	kus	4,00000	990,00	3 960,00	Vlastní	Indiv	Práce
526	790111116	Čirá plexisklová nástěnná odnímatelná tabule vel. 1500/600 mm	kus	3,00000	2 340,00	7 020,00	Vlastní	Indiv	Práce
527	790111117	Fóliový popis 1500/200 mm	kus	5,00000	216,00	1 080,00	Vlastní	Indiv	Práce
528	790111118	Tabulky vnitřního orient. systému vel. 100/100 mm piktoqram	kus	6,00000	405,00	2 430,00	Vlastní	Indiv	Práce
529	790111119	Tabulky vnitřního orient. systému vel. 40/20 mm označení dveří	kus	119,00000	36,00	4 284,00	Vlastní	Indiv	Práce
530	790111120	Tabulky vnitřního orient. systému vel.210/260 mm tabulka do výtahu	kus	2,00000	540,00	1 080,00	Vlastní	Indiv	Práce

Celkem	58 112 509,27
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel: Winning PS - stavební firma s.r.o.	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby: 0	Položek: 149
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	42 393,85	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	281 619,37	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	3 506 336,80	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 446 590,80			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		21 714,63				
ZRN celkem		5 298 655,46	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 5 298 655,46
Základ 21%	5 298 655,46	DPH 21%	1 112 717,65	Celkem včetně DPH 6 411 373,11

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:	
Druh stavby:	D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace	Projektant:	
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	0

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	3 430,50	3 430,50	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	33 397,68	33 397,68	0,00
	15	Roubení	455,66	5 870,10	6 325,76	0,04
	16	Přemístění výkopku	0,00	35 133,94	35 133,94	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	19 674,21	22 051,06	41 725,27	68,80
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů	0,00	20 171,97	20 171,97	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železnic)	4 025,63	3 842,23	7 867,86	14,86
	721	Vnitřní kanalizace	699 872,55	447 447,48	1 147 320,03	7,43
	722	Vnitřní vodovod	1 338 592,28	694 460,72	2 033 053,00	7,81
	725	Zařizovací předměty	1 449 226,80	66 206,70	1 515 433,50	12,88
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	18 645,17	260 190,53	278 835,70	0,20
	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	111 346,00	111 346,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 238,35	46 375,90	64 614,25	6,54
Celkem:					5 298 655,46	

Soupis prací

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	3 430,50	3 430,50			0,00
		11	Přípravné a přidružené práce									
1		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 1*5 hodin, viz v.č. 001,201,202	h	5,00	94,60	0,00	473,00	473,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
2		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 1*5 dní, viz v.č. 001,201,202	den	5,00	591,50	0,00	2 957,50	2 957,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
							0,00	33 397,68	33 397,68			0,00
		13	Hloubené výkopávky									
3		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 8*1,8*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202	m3	64,00	192,50	0,00	12 320,00	12 320,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
			90*0,8*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		14,40							
			5*1,6*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		43,20							
4		139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 15*0,8*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202	m3	7,20	1 228,50	0,00	8 845,20	8 845,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
5		132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 8*1,8*1,0*0,50 50%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202	m3	32,00	33,40	0,00	1 068,80	1 068,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
			90*0,8*0,6*0,50 50%, kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		7,20							
			5*1,6*0,8*0,50 50%, vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		21,60							
6		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 8*1,8*1,0*1,00 100%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202	m3	17,60	634,30	0,00	11 163,68	11 163,68	0,00	0,00	RTS I / 2020
			5*1,6*0,8*0,50 50% vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		14,40							
					3,20							
							455,66	5 870,10	6 325,76			0,04
		15	Roubení									
7		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 8*1,8*2 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202	m2	44,80	116,00	455,66	4 741,14	5 196,80	0,00	0,04	RTS I / 2020
			5*1,6*2 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		28,80							
					16,00							
8		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 8*1,8*2 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202	m2	44,80	25,20	0,00	1 128,96	1 128,96	0,00	0,00	RTS I / 2020
			5*1,6*2 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		28,80							
					16,00							
							0,00	35 133,94	35 133,94			0,00
		16	Přemístění výkopku									
9		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	71,20	50,10	0,00	3 567,12	3 567,12	0,00	0,00	RTS I / 2020

		8*1,8*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		14,40							
		90*0,8*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		43,20							
		5*1,6*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		6,40							
		15*0,8*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		7,20							
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	47,08	240,70	0,00	11 332,16	11 332,16	0,00	0,00	RTS I / 2020
		8*0,55*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		4,40							
		90*0,55*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		29,70							
		5*0,5*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		2,00							
		15*0,55*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		4,95							
		30,15*0,20 20% zásypu		6,03							
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	71,20	238,90	0,00	17 009,68	17 009,68	0,00	0,00	RTS I / 2020
		8*1,8*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		14,40							
		90*0,8*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		43,20							
		5*1,6*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		6,40							
		15*0,8*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		7,20							
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	235,40	13,70	0,00	3 224,98	3 224,98	0,00	0,00	RTS I / 2020
		5*47,08 celkem 15km, viz v.č. 201,202		235,40							
	17	Konstrukce ze zemin				19 674,21	22 051,06	41 725,27		68,80	
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30,15	111,50	0,00	3 361,73	3 361,73	0,00	0,00	RTS I / 2020
		8*1,25*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		10,00							
		90*0,25*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		13,50							
		15*0,25*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		2,25							
		5*1,1*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		4,40							
14	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	35,17	531,40	0,00	18 689,34	18 689,34	0,00	0,00	RTS I / 2020
		3*0,45*1,2 kanalizace do ČS (výkopy a zásyp součástí D.1.14 Venkovní kanalizace)		1,62							
		8*0,45*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		3,60							
		90*0,45*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		24,30							
		5*0,4*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		1,60							
		15*0,45*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		4,05							
15	583312054	Kamenivo těžené frakce 0/4 B	t	58,73	291,20	17 103,31	0,00	17 103,31	1,00	58,73	RTS I / 2020
		3*0,45*1,2*1,67 kanalizace do ČS (výkopy a zásyp součástí D.1.14 Venkovní kanalizace)		2,71							
		8*0,45*1,0*1,67 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		6,01							
		90*0,45*0,6*1,67 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		40,58							

		5*0,4*0,8*1,67 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		2,67							
		15*0,45*0,6*1,67 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		6,76							
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	10,07	255,30	2 570,90	0,00	2 570,90	1,00	10,07	RTS I / 2020
		30,15*0,20*1,67 20% zásypu, viz v.č. 201,202		10,07							
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	20 171,97	20 171,97		0,00	
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	41,05	491,40	0,00	20 171,97	20 171,97	0,00	0,00	RTS I / 2020
		8*0,55*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		4,40							
		90*0,55*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		29,70							
		5*0,5*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		2,00							
		15*0,55*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		4,95							
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				4 025,63	3 842,23	7 867,86		14,86	
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,86	1 001,00	4 025,63	3 842,23	7 867,86	1,89	14,86	RTS I / 2020
		3*0,1*1,2 kanalizace do ČS (výkopy a zásyp součástí D.1.14 Venkovní kanalizace)		0,36							
		8*0,1*1,0 kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,8m, šířka 1,0, viz v.č. 201,202		0,80							
		90*0,1*0,6 kanalizace pod deskou, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		5,40							
		5*0,1*0,8 vodovod, prům. hl. výkopu 1,6m, šířka 0,8, viz v.č. 201,202		0,40							
		15*0,1*0,6 kanalizace pod podklad.bet., prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz v.č. 201,202		0,90							
	721	Vnitřní kanalizace				699 872,55	447 447,48	1 147 320,03		7,43	
19	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž	soub	130,00	711,60	74 718,00	17 790,00	92 508,00	0,02	1,95	
		<i>Varianta: dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN50-DN200</i>									
		1*10 DN70, viz v.č. 201,202, 203		10,00							
		1*120 DN100, viz v.č. 201,202, 203		120,00							
20	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	7,00	461,50	1 248,93	1 981,57	3 230,50	0,00	0,01	RTS I / 2020
		1*7 viz v.č. 201,202, 203		7,00							
21	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	25,00	521,20	6 201,93	6 828,07	13 030,00	0,00	0,06	RTS I / 2020
		1*25 viz v.č. 201,202, 203		25,00							
22	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	57,00	565,10	19 870,83	12 339,87	32 210,70	0,00	0,20	RTS I / 2020
		1*57 viz v.č. 201,202, 203		57,00							
23	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	8,00	648,80	3 174,50	2 015,90	5 190,40	0,00	0,03	RTS I / 2020
		1*8 viz v.č. 201,202, 203		8,00							
24	721 05-0001VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D110 x 3,4 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	3,00	461,50	1 197,41	187,09	1 384,50	0,00	0,00	
		<i>Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi,</i>									
		1*3 viz v.č. 201,202, 203		3,00							

25	721 05-0002VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D125 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	2,00	521,20	926,99	115,41	1 042,40	0,01	0,03
		<i>Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, 1*2 viz v.č. 201,202, 203</i>	2,00						
26	721 05-0003VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D160 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	10,00	565,10	5 120,39	530,61	5 651,00	0,02	0,25
		<i>Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, 1*10 viz v.č. 201,202, 203</i>	10,00						
27	721 05-0004VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D200 x 6,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	15,00	648,80	9 074,88	657,12	9 732,00	0,22	3,30
		<i>Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, 1*15 viz v.č. 201,202, 203</i>	15,00						
28	721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM m	15,00	753,50	9 418,75	1 883,75	11 302,50	0,00	0,00
		<i>1*15 viz v.č. 201,202, 203</i>	15,00						
29	721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM m	2,00	847,70	1 560,84	134,56	1 695,40	0,00	0,00
		<i>1*2 viz v.č. 201,202, 203</i>	2,00						
30	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM m	12,00	1 077,90	12 303,83	630,97	12 934,80	0,00	0,02
		<i>8+4 viz v.č. 201,202, 203</i>	12,00						
31	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN125, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM m	16,00	1 402,30	21 735,65	701,15	22 436,80	0,00	0,03
		<i>1*16 viz v.č. 201,202, 203</i>	16,00						
32	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN150, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM m	8,00	1 946,50	14 980,66	591,34	15 572,00	0,01	0,10
		<i>1*8 viz v.č. 201,202, 203</i>	8,00						
33	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	17,00	461,50	3 640,46	4 205,04	7 845,50	0,00	0,02 RTS I / 2020
		<i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*17 viz v.č. 201,202, 203</i>	17,00						
34	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	34,00	521,20	11 095,65	6 625,15	17 720,80	0,00	0,06 RTS I / 2020
		<i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*34 viz v.č. 201,202, 203</i>	34,00						
35	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů m	11,00	565,10	4 198,95	2 017,15	6 216,10	0,00	0,03 RTS I / 2020
		<i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*11 viz v.č. 201,202, 203</i>	11,00						
36	721177114R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 75 x 2,6 mm, PP-odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů m	58,00	324,40	11 332,78	7 482,42	18 815,20	0,00	0,06 RTS I / 2020
		<i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*58 viz v.č. 201,202, 203</i>	58,00						
37	721177115R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 110 x 3,4 mm, PP-odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čist. kusů m	466,00	355,80	110 362,40	55 440,40	165 802,80	0,00	0,79 RTS I / 2020

56	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x150mm, dodávka a montáž 1*70 viz v.č. 201,202, 203	soub	70,00 70,00	481,40	27 428,60	6 269,40	33 698,00	0,00	0,00	
57	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 7+25+57+8+3+2+10+15+15+2+4+16+8+17+34+11 viz v.č. 201,202, 203	m	234,00 234,00	39,80	728,60	8 584,60	9 313,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
58	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 7+25+57+8+3+2+10+15+15+2+12+16+8+17+34+11+58+466+10+2 82+83+18+25 viz v.č. 201,202, 203	m	1 184,00 1 184,00	33,50	0,00	39 664,00	39 664,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
59	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 8+((68,8+14,9)*0,5) viz v.č. 201,202, 203	t	49,85 49,85	287,80	0,00	14 346,83	14 346,83	0,00	0,00	RTS I / 2020
722 Vnitřní vodovod						1 338 592,28	694 460,72	2 033 053,00		7,81	
60	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 300mm, dodávka a montáž <i>Varianta: kovové a plastové potrubí, nehořlavá tepelná izolace z minerální vlny</i>	soub	50,00	1 486,00	45 905,10	28 394,90	74 300,00	0,00	0,00	
		1*5 DN15, viz v.č. 204,205		5,00							
		1*5 DN20, viz v.č. 204,205		5,00							
		1*5 DN25, viz v.č. 204,205		5,00							
		1*10 DN32, viz v.č. 204,205		10,00							
		1*5 DN40, viz v.č. 204,205		5,00							
		1*10 DN50, viz v.č. 204,205		10,00							
		1*5 DN65, viz v.č. 204,205		5,00							
		1*5 DN80, viz v.č. 204,205		5,00							
61	722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr d19/30 a d25/30, stálotvará hadice, vložení do niky ve zdi, SDK konstrukce, dodávka a montáž <i>Varianta: 1ks d25 pro 2.PP a 4ks d19 v ostatních podlažích</i>	kus	5,00	11 720,80	55 859,25	2 744,75	58 604,00	0,03	0,15	RTS I / 2020
		1*5 viz v.č. 204,205		5,00							
62	722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*1 viz v.č. 001	soubor	1,00 1,00	20 720,70	15 171,81	5 548,89	20 720,70	0,00	0,00	
63	722131938R00	Oprava, propojení dosavadního potrubí DN 80 - plastové, vložení odbočky a napojení na stávající, dodávky a montáž 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	4 311,60	2 342,46	1 969,14	4 311,60	0,01	0,01	RTS I / 2020
64	722110114R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80 1*9 viz v.č. 204,205	m	9,00 9,00	1 266,30	10 682,31	714,39	11 396,70	0,06	0,54	RTS I / 2020
65	722171218R00	Potrubí z PEHD, D 90 x 5,4mm 1*5 viz v.č. 204,205	m	5,00 5,00	690,70	2 168,76	1 284,74	3 453,50	0,00	0,01	RTS I / 2019
66	722 20	Potrubí z PVC-U, spojované lepením, DN80, pitná voda, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*52 viz v.č. 204,205	m	52,00 52,00	789,10	32 008,70	9 024,50	41 033,20	0,01	0,32	RTS I / 2019
67	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*30 viz v.č. 204,205	m	30,00 30,00	544,20	6 614,71	9 711,29	16 326,00	0,02	0,48	RTS I / 2020
68	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*35 viz v.č. 204,205	m	35,00 35,00	631,00	10 124,37	11 960,63	22 085,00	0,01	0,49	RTS I / 2020
69	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*15 viz v.č. 204,205	m	15,00 15,00	711,60	5 352,89	5 321,11	10 674,00	0,02	0,27	RTS I / 2020
70	722 01	Potrubí PP-RCT, AL d20x2,8 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*1450 viz v.č. 204,205	m	1 450,00 1 450,00	282,60	273 659,20	136 110,80	409 770,00	0,00	0,65	RTS I / 2019
71	722 02	Potrubí PP-RCT, AL d25x3,5 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*445 viz v.č. 204,205	m	445,00 445,00	324,40	104 492,60	39 865,40	144 358,00	0,00	0,26	RTS I / 2019
72	722 03	Potrubí PP-RCT, AL d32x4,4 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*175 viz v.č. 204,205	m	175,00 175,00	439,50	59 676,82	17 235,68	76 912,50	0,00	0,13	RTS I / 2019

111	722-42239871VD	Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž 1*7 viz v.č. 204,205	soub	7,00	397,70	2 191,58	592,32	2 783,90	0,01	0,08	
112	722814106RV1	Ventil rohový s filtrem DN 15, dodávka a montáž 1*14 viz v.č. 204,205	soubor	14,00 14,00	345,40	4 013,16	822,44	4 835,60	0,00	0,00	RTS I / 2019
113	722262151R00	Vodoměr domovní SV, přírubový, PN16, DN50, Qn 40,0, podružný, dodávka a montáž 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	14 860,30	13 936,38	923,92	14 860,30	0,01	0,01	RTS I / 2020
114	722 26-0300VD	Redukční ventil s manometry, přírubový PN16, DN80, litina, dodávka a montáž 1*1 viz v.č. 204,205	soub	1,00 1,00	38 092,60	37 617,43	475,17	38 092,60	0,01	0,01	
115	722215218R00	Šoupátko vodovodní přírubové, pitná voda, PN16, DN80, litina, dodávka a montáž 1*4 viz v.č. 204,205	kus	4,00 4,00	15 488,20	56 243,77	5 709,03	61 952,80	0,04	0,14	RTS I / 2020
116	722215418R00	Klapka vodovodní zpětná, pitná voda, přírubová PN16, DN80, litina, dodávka a montáž 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	11 720,80	10 537,35	1 183,45	11 720,80	0,02	0,02	RTS I / 2020
117	722215358R00	Filtr vodovodní přírubový PN16, pitná voda, DN 80, litina, dodávka a montáž 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	5 734,80	5 394,95	339,85	5 734,80	0,02	0,02	RTS I / 2020
118	722211817R00	Demontáž armatur vodov. se dvěma přírubami DN 150, zpětná klapka v objektu D4 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	1 287,20	0,00	1 287,20	1 287,20	0,11	0,11	RTS I / 2020
119	722219107R00	Zpětná montáž armatur vodovodních přírubových DN 150, zpětná klapka v objektu D4 1*1 viz v.č. 204,205	kus	1,00 1,00	1 548,80	833,27	715,53	1 548,80	0,02	0,02	RTS I / 2020
120	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 9+5+52+30+35+15+1450+445+175+115+20+30+15+5+8+15+14+5+28 viz v.č. 204,205	m	2 471,00 2 471,00	30,40	1 233,70	73 884,70	75 118,40	0,00	0,00	RTS I / 2020
121	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod. potrubí DN 80 9+5+52+30+35+15+1450+445+175+115+20+30+15+5+8+15+14+5+28 viz v.č. 204,205	m	2 471,00 2 471,00	12,60	1 532,16	29 602,44	31 134,60	0,00	0,02	RTS I / 2020
122	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	8,00	334,90	0,00	2 679,20	2 679,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
	725	Zařizovací předměty				1 449 226,80	66 206,70	1 515 433,50		12,88	
123	725 03-0004VD	K - WC závěsné keramické bílé, oblý tvar "kapotované", skryté zavěšení, bezlímcová verze rimless+sedátko s poklopem, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro 1*24 viz v.č. 204,205	soub	24,00 24,00	8 999,90	209 322,77	6 674,83	215 997,60	0,01	0,26	
124	725 03-00041VD	K - WC závěsné keramické bílé, ploché splachování, skryté zavěšení, sedátko s poklopem, montáž a dodávka 1*8 viz v.č. 204,205	soub	8,00 8,00	9 544,10	74 101,11	2 251,69	76 352,80	0,01	0,09	
125	725 01VD	Ki - WC závěsné pro tělesně postižené, keramika bílá, sedátko, hl. 700mm, oddálené pneumatické splachování, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro Liberty rimless 1*4 viz v.č. 204,205	soub	4,00 4,00	6 132,50	24 530,00	0,00	24 530,00	0,35	1,40	
126	725019103R00	VYL - Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, odtok DN100, montáž a dodávka 1*4 viz v.č. 204,205	soub	4,00 4,00	4 311,60	15 138,33	2 108,07	17 246,40	0,01	0,04	RTS I / 2020
127	725 01-9511VD	Ui - Umyvadlo diturv. pro tělesně postižené 64x55cm bez otvoru pro baterii, ZU pod omítku, mont.sada, montáž a dodávka 1*4 viz v.č. 204,205	soub	4,00 4,00	4 845,30	19 381,20	0,00	19 381,20	0,00	0,00	
128	725 01-9512VD	U - Umyvadlo keramické bílé 55cm, bez otvoru pro baterii, bez přepadu, bez otvoru v odtokovém ventilu, ZU chrom, montážní sada, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro A Clinic 1*34 viz v.č. 204,205	soub	34,00 34,00	3 851,10	118 863,25	12 074,15	130 937,40	0,04	1,19	

129	725 00-5012VD	Ui - Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm, lékařská páka - povrch chrom, montáž a dodávka	soub	4,00	4 311,60	16 514,73	731,67	17 246,40	0,21	0,84
		<i>Varianta: Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. □ Např. Laufen Citypro s plnou lékařskou pákou 1*4 viz v.č. 204,205</i>		4,00						
130	725 00-5013VD	U, VYL, D, UV - Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm - povrch chrom, montáž a dodávka	soub	88,00	3 265,10	273 446,15	13 882,65	287 328,80	0,01	0,97
		<i>Varianta: Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. □ Např. Laufen Citypro 4+30+20+34 viz v.č. 204,205</i>		88,00						
131	725 00-5014VD	UVs, Ds - Baterie dřezová/umyvadlová stojánková páková, 2x RV G1/2", povrch chrom, montáž a dodávka	soub	2,00	2 993,00	5 577,64	408,36	5 986,00	0,35	0,70
		<i>1+1 viz v.č. 204,205</i>		2,00						
132	725 00-5203VD	KK - Baterie dřezová stojánková páková s výsuvnou sprškou ve tvaru ramínka, chrom, 2xRV1/2" - montáž a dodávka	soub	7,00	3 851,10	26 957,70	0,00	26 957,70	0,02	0,15
		<i>Varianta: dřezová jednopáková baterie DN 15, jednootvorová montáž, uzavřená páka, keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, regulátor proudu M 16,5 x 1, otočná (110°), výsuvná sprcha, 1*7 viz v.č. 204,205</i>		7,00						
133	725 00-5232VD	BS - Baterie sprchová pod omítku páková- chrom, bidetová sprška, hadice chrom 1,5m, držák sprchy, montáž a dodávka	soub	3,00	7 210,40	20 975,71	655,49	21 631,20	0,03	0,08
		<i>Varianta: +podomítkové vestavbové těleso včetně 3cestného ventilu+připojovací konínko pro napojení sprchové hadice - chrom □ instalace u WC v 5.NP □ 1*3 viz v.č. 204,205</i>		3,00						
134	725 10-0023VD	S-Baterie sprchová podomítková - chrom, včetně podomítkového tělesa a 3 cestn.ventilu, montážní sada, montáž a dodávka	soub	30,00	9 313,90	265 675,18	13 741,82	279 417,00	0,03	0,75
		<i>Varianta: Pohledový rohový ventil pro připojení ruční sprchy, sprchová hadice, sprchová růžice se zamezením usazování vodního kanale, držák sprchy s nastavitelnou výškou, prodloužená hadice pro místnosti lázní 1*30 viz v.č. 204,205</i>		30,00						
135	725 00-5800VD	Příslušenství dřezu/ umyvadla v pracovní desce, sifon DN50 pro dřez/umyvadlo do nábytku, mont. sada, dodávka a montáž	soub	59,00	690,70	40 751,30	0,00	40 751,30	0,01	0,59
		<i>Varianta: včetně příslušenství ke kojeneckému kompletu - sifon DN50 do nábytku, montážní sada 7+1+1+30+20 viz v.č. 204,205</i>		59,00						
136	725 11-0400VD	Montážní prvek pro uchycení závěsné výlevky včetně nádržky a ovl. tlačítka, samonosný, montáž a dodávka	soub	4,00	3 620,90	14 483,60	0,00	14 483,60	0,00	0,00
		<i>1*4 viz v.č. 204,205</i>		4,00						
137	725 11-0200VD	Montážní prvek pro uchycení umyvadla a nástěnné baterie,samonosný, montáž a dodávka	soub	34,00	3 118,60	106 032,40	0,00	106 032,40	0,11	3,74
		<i>1*34 viz v.č. 204,205</i>		34,00						
138	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný včetně nádržky,mont.sady a příslušenství,ovládací deska pro 2 splachování, montáž a dodávka	soub	36,00	3 348,80	114 000,55	6 556,25	120 556,80	0,05	1,62
		<i>Varianta: v položce je zahrnut i montážní prvek pro WC ZTP 32+4 viz v.č. 204,205</i>		36,00						
139	725 00-3707VD	WC souprava s krytkou pro montáž na stěnu, provedení nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka	soub	36,00	879,10	28 879,59	2 768,01	31 647,60	0,00	0,04
		<i>32+4 viz v.č. 204,205</i>		36,00						
140	725 00-3708VD	Držák toaletního papíru nástěnný, nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka	soub	36,00	2 072,10	74 595,60	0,00	74 595,60	0,01	0,40
		<i>32+4 viz v.č. 204,205</i>		36,00						
141	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	13,00	334,90	0,00	4 353,70	4 353,70	0,00	0,00
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				18 645,17	260 190,53	278 835,70		0,20
142	767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, nosné žlábký pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, fixace hrdel proti vysunutí	kg	3 413,00	81,60	18 645,17	259 855,63	278 500,80	0,00	0,20
		<i>Varianta: pomocný a kotevní materiál □ 9+5+52+30+35+15+1450+445+175+115+20+30+15+5+8+15+14+5 +28 vodovod, viz v.č. 201,202,23 58+466+10+282+83+18+25 kanalizace, viz v.č. 204,205</i>		2 471,00						
143	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,00	334,90	0,00	334,90	334,90	0,00	0,00

94		Lešení a stavební výtahy				0,00	111 346,00	111 346,00	0,00	0,00	
144	946941102R00	Montáž pojezdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m <i>Varianta: Výška do 4,5m</i>	sada	10,00	1 297,70	0,00	12 977,00	12 977,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
		<i>2*5 2 sady sad na patře/5pater, viz v.č. 001</i>		<i>10,00</i>							
145	946941192R00	Nájemné pojezdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m <i>2*60 60 dní, viz v.č. 001</i>	den	120,00	711,60	0,00	85 392,00	85 392,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
				<i>120,00</i>							
146	946941802R00	Demontáž pojezdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m <i>2*5 2sady/5pater, viz v.č. 001</i>	sada	10,00	1 297,70	0,00	12 977,00	12 977,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
				<i>10,00</i>							
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 238,35	46 375,90	64 614,25	6,54		
147	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm <i>15*0,5 viz v.č. 001</i>	m	7,50	4 544,30	11 050,88	23 031,37	34 082,25	0,00	0,02	RTS I / 2020
				<i>7,50</i>							
148	970058200R00	Přip.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 200mm <i>15*0,5 viz v.č. 001</i>	m	7,50	1 121,60	6 321,08	2 090,92	8 412,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
				<i>7,50</i>							
149	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm, zpětné zapravení <i>1*80 viz v.č. 001</i>	m	80,00	276,50	866,40	21 253,60	22 120,00	0,08	6,52	RTS I / 2020
				<i>80,00</i>							
						Celkem:		5 298 655,46			

Poznámka:

Položkový soupis prací stavby

Stavba:	10D	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku SO 01 - Novostavba budovy N
Objednatel:	Oblastní nemocnice Příbram Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I	IČO: DIČ:
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o. Křížikova 2960/72 612 00 Brno	IČO: 49436589 DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	7 416 830,17
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	7 416 830,17

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 416 830,17 CZK
Základní DPH	21 %	1 557 534,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,17 CZK
Cena celkem s DPH		8 974 364,00 CZK

v _____ dne **30.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO 01 - Novostavba budovy N	0	7 416 830	1 557 534	8 974 365	100
10	19-182-01_2_1 - Chlazení 2. PP	0	324 233	68 089	392 322	4
11	19-182-01_2_2 - Chlazení 1. PP	0	562 462	118 117	680 579	8
12	19-182-01_2_3 - Chlazení 1. NP	0	575 745	120 906	696 651	8
13	19-182-01_2_4 - Chlazení 2. NP	0	596 756	125 319	722 075	8
14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP	0	623 565	130 949	754 514	8
15	19-182-01_2_6 - Chlazení 4. NP	0	46 586	9 783	56 369	1
16	19-182-01_2_7 - Chlazení 5. NP	0	46 862	9 841	56 703	1
17	19-182-01_2_8 - Chlazení 6. NP	0	898 987	188 787	1 087 774	12
18	19-182-01_3 - Rozvody páry	0	427 529	89 781	517 310	6
2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP	0	1 058 310	222 245	1 280 555	14
3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP	0	744 801	156 408	901 209	10
4	19-182-01_1_3 - Vytápění 1. NP	0	497 998	104 580	602 578	7
5	19-182-01_1_4 - Vytápění 2. NP	0	459 606	96 517	556 123	6
6	19-182-01_1_5 - Vytápění 3. NP	0	463 386	97 311	560 697	6
7	19-182-01_1_6 - Vytápění 4. NP	0	30 215	6 345	36 560	0
8	19-182-01_1_7 - Vytápění 5. NP	0	30 786	6 465	37 251	0
9	19-182-01_1_8 - Vytápění 6. NP	0	29 003	6 091	35 094	0
Celkem za stavbu		0	7 416 830	1 557 534	8 974 365	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			1 433 966,59	19
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			507 313,25	7
733	Ústřední vytápění - potrubí	PSV			166 068,59	2
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			1 602 166,17	22
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			1 230 344,79	17
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			650 279,90	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			261 291,86	4
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			776 997,95	10
797	Požární ucpávky	PSV			114 468,60	2
OST	Ostatní	PSV			673 932,47	9
Cena celkem					7 416 830,17	100

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						110 085,09			
	1	713401001	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí DN 15	m	98,00000	125,23	12 272,54	Vlastní	Indiv
			98 :						
			98		98,00000				
	2	713401002	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 25	m	31,00000	145,93	4 523,83	Vlastní	Indiv
			31 :						
			31		31,00000				
	3	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32	m	50,00000	199,75	9 987,50	Vlastní	Indiv
			50 :						
			50		50,00000				
	4	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40	m	32,00000	227,70	7 286,40	Vlastní	Indiv
			32 :						
			32		32,00000				
	5	713401005	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50	m	51,00000	399,51	20 375,01	Vlastní	Indiv
			51 :						
			51		51,00000				
	6	713401006	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 50 mm, pro potrubí DN 65	m	17,00000	421,25	7 161,25	Vlastní	Indiv
			17 :						
			17		17,00000				
	7	713401007	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 50 mm, pro potrubí DN 80	m	85,00000	468,85	39 852,25	Vlastní	Indiv
			85 :						
			85		85,00000				
	8	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásky	m	364,00000	0,90	327,60	Vlastní	Indiv
			98+31+50+32+51+17+85 :						
			364		364,00000				
	9	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	21,00000	136,62	2 869,02	Vlastní	Indiv
			21 :						
			21		21,00000				
	10	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	4,00000	145,93	583,72	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4		4,00000				
	11	713905103	Tepelná izolace armatur DN 25	kus	7,00000	157,32	1 101,24	Vlastní	Indiv
			7 :						
			7		7,00000				
	12	713905104	Tepelná izolace armatur DN 32	kus	5,00000	164,57	822,85	Vlastní	Indiv
			5 :						
			5		5,00000				
	13	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	4,00000	176,98	707,92	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4		4,00000				
	14	713905107	Tepelná izolace armatur DN 65	kus	6,00000	204,93	1 229,58	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6		6,00000				
	15	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	984,38	984,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						345 637,46			

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	732001001	Objektová předávací stanice o výkonu 200 kW (včetně UT 80 kW, větev UT 70 kW, Rezerva 40kW, větev TV, 200 kW) viz. výkres D1.01.4b-201 - OPS pro D2 dočasně pro N (při realizaci D2 bude přenojeno)	kus	1,00000	309 053,18	309 053,18	Vlastní	Indiv
17	732001002	Oběhové čerpadlo poz. Č1 s plynulou regulací otáček Q = 0,18 m3/h, H = 20 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 0,, 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	7 224,34	7 224,34	Vlastní	Indiv
"VZT 1.01"1 :								
1				1,00000				
18	732001003	Oběhové čerpadlo poz. Č2 s plynulou regulací otáček Q = 0,55 m3/h, H = 20 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 0,, 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	7 224,34	7 224,34	Vlastní	Indiv
"VZT 2.01"1 :								
1				1,00000				
19	732001004	Oběhové čerpadlo poz. Č3 s plynulou regulací otáček Q = 1,06 m3/h, H = 20 kPa, DN 25, 1 x 230 V, 0,, 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	9 273,64	9 273,64	Vlastní	Indiv
"VZT 3.01"1 :								
1				1,00000				
20	732429212T	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,00000	0,90	2,70	Vlastní	Indiv
1+1+1 :								
3				3,00000				
21	732909001	Montáž OPS vč. dopravy a umístění na místo	kus	1,00000	8 921,74	8 921,74	Vlastní	Indiv
22	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00000	3 937,52	3 937,52	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						220 723,82		
23	733111113R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 15	m	98,00000	305,32	29 921,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"86+12 :								
98				98,00000				
24	733111115R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 25	m	31,00000	403,65	12 513,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"31 :								
31				31,00000				
25	733111116R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 32	m	50,00000	496,80	24 840,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"50 :								
50				50,00000				
26	733111117R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 40	m	32,00000	579,60	18 547,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"32 :								
32				32,00000				
27	733111118R00	Potrubí závit. bežešvé běžné v kotelnách DN 50	m	51,00000	662,40	33 782,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"2+49 :								
51				51,00000				
28	733121224R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm	m	17,00000	817,65	13 900,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"17 :								
17				17,00000				
29	733121225R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	85,00000	890,10	75 658,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
"Pod stropem"85 :								
85				85,00000				
30	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	211,00000	28,98	6 114,78	RTS 19/ I	RTS 19/ I
98+31+50+32 :								
211				211,00000				
31	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	51,00000	28,98	1 477,98	RTS 19/ I	RTS 19/ I
51 :								
51				51,00000				
32	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	102,00000	32,08	3 272,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
17+85 :								
102				102,00000				
33	733898001	Napojení na stávající rozvody DN 80	kus	2,00000	33,12	66,24	Vlastní	Indiv
2 :								
2				2,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	630,00	630,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						120 496,68		
35	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	5,00000	1 469,70	7 348,50	Vlastní	Indiv
		4+1 :						
		5		5,00000				
36	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otovřeno	kus	5,00000	1 811,25	9 056,25	Vlastní	Indiv
		4+1 :						
		5		5,00000				
37	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	2,00000	1 469,70	2 939,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
38	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	7,00000	1 014,30	7 100,10	Vlastní	Indiv
		4+1+2 :						
		7		7,00000				
39	734804001	Kulový kohout DN 15	kus	13,00000	382,95	4 978,35	Vlastní	Indiv
		6+1+6 :						
		13		13,00000				
40	734804003	Kulový kohout DN 25	kus	2,00000	584,77	1 169,54	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
41	734804004	Kulový kohout DN 32	kus	4,00000	807,30	3 229,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
42	734804006	Kulový kohout DN 50	kus	4,00000	1 666,35	6 665,40	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
43	734804007	Uzavírací klapka DN 65	kus	4,00000	3 415,52	13 662,08	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
44	734804008	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	3,00000	424,35	1 273,05	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
45	734804009	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	10,00000	890,10	8 901,00	Vlastní	Indiv
		4+6 :						
		10		10,00000				
46	734804010	Filtr DN 15	kus	1,00000	310,50	310,50	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
47	734804011	Filtr DN 25	kus	1,00000	527,85	527,85	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
48	734804012	Filtr DN 32	kus	1,00000	745,20	745,20	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
49	734804013	Kompenzátor pryžový DN 65	kus	2,00000	403,65	807,30	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
50	734804014	Přípojovací panzěřová hadice DN 15, délky 500 mm	kus	2,00000	890,10	1 780,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
51	734804015	Přípojovací panzěřová hadice DN 20, délky 500 mm	kus	2,00000	941,85	1 883,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	52	734804016	Připojovací panzéřová hadice DN 25, délky 500 mm	kus	2,00000	1 252,35	2 504,70	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	53	734804017	Vyvažovací ventil DN 15 s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1.. 0	kus	2,00000	2 049,31	4 098,62	Vlastní	Indiv
			1+1 :						
			2		2,00000				
	54	734804018	Regulační ventil DN 15 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	2,00000	2 204,56	4 409,12	Vlastní	Indiv
			1+1 :						
			2		2,00000				
	55	734804019	Regulační ventil DN 20 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	2 898,01	2 898,01	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	56	734804020	Regulační ventil DN 25 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	5 133,63	5 133,63	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	57	734804021	V1 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 15, qmax = 480 l/hod při min. tl. ztátě 15 kPa, s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	1,00000	2 183,86	2 183,86	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	58	734804022	V2 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 20, qmax = 975 l/hod při min. tl. ztátě 15 kPa, s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	1,00000	3 084,31	3 084,31	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	59	734804023	V3 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 25, qmax = 1750 l/hod při min. tl. ztátě 23, kPa s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	1,00000	4 119,32	4 119,32	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	60	734804024	Navařovací kulový kohout DN 15 min. do 90°C	kus	2,00000	2 194,21	4 388,42	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	61	734804025	Ruční odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,00000	136,62	273,24	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	62	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			4+2 :						
			6		6,00000				
	63	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	15,00000	0,90	13,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			3+10+2 :						
			15		15,00000				
	64	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	33,00000	0,90	29,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			5+5+2+13+1+2+2+1 :						
			33		33,00000				
	65	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			2+1+1 :						
			4		4,00000				
	66	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			2+1+2+1+1 :						
			7		7,00000				
	67	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	kus	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			4+1 :						

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5		5,00000				
68	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 :						
		4		4,00000				
69	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
70	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	7,00000	127,30	891,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
71	734411101T	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	6,00000	921,15	5 526,90	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
72	734421101T	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	3,00000	1 811,25	5 433,75	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
73	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	3,00000	838,35	2 515,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						
		3		3,00000				
74	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	590,63	590,63	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				43 241,57		
75	7357010011	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, jedna deska, výšky 900 mm, délky 500, mm	kus	3,00000	1 919,94	5 759,82	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
76	735701002	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 1200 mm	kus	1,00000	5 133,63	5 133,63	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
77	735702001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, dvě, desky, výšky 1800 mm, délky 600 mm	kus	2,00000	8 259,34	16 518,68	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
78	735703001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1820 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 742,76	2 742,76	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
79	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	7,00000	848,70	5 940,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+3 :						
		7		7,00000				
80	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	4,00000	372,60	1 490,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+1 :						
		4		4,00000				
81	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	3,00000	372,60	1 117,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
82	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,00000	372,60	1 117,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						
		3		3,00000				
83	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	372,60	372,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
84	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	2	19-182-01_1_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
85	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2			2,00000			
86	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	7,00000	238,05	1 666,35	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+3 :						
		7			7,00000			
87	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,13	1 378,13	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				28 917,38		
88	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	150,00000	90,04	13 506,00	Vlastní	Indiv
89	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	150,00000	101,43	15 214,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
90	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	196,88	196,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				108 182,34		
91	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	262,00000	105,57	27 659,34	Vlastní	Indiv
		98+31+50+32+51 :						
		262			262,00000			
92	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	102,00000	184,23	18 791,46	Vlastní	Indiv
		17+85 :						
		102			102,00000			
93	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	262,00000	146,97	38 506,14	Vlastní	Indiv
		98+31+50+32+51 :						
		262			262,00000			
94	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	102,00000	227,70	23 225,40	Vlastní	Indiv
		17+85 :						
		102			102,00000			
Díl: 797		Požární ucpávky				32 692,50		
95	797854002	Požární ucpávky pro potrubí DN 25	kus	1,00000	472,50	472,50	Vlastní	Indiv
96	797854003	Požární ucpávky pro potrubí DN 32	kus	12,00000	528,75	6 345,00	Vlastní	Indiv
97	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	15,00000	585,00	8 775,00	Vlastní	Indiv
98	797854005	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	18,00000	652,50	11 745,00	Vlastní	Indiv
99	797854006	Požární ucpávky pro potrubí DN 65	kus	2,00000	765,00	1 530,00	Vlastní	Indiv
100	797854007	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	4,00000	956,25	3 825,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				48 333,16		
101	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	72,00000	362,25	26 082,00	Vlastní	Indiv
102	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	20,00000	569,25	11 385,00	Vlastní	Indiv
103	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	20,00000	393,75	7 875,00	Vlastní	Indiv
104	OST001006	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	2 991,16	2 991,16	Vlastní	Indiv
Celkem						1 058 310,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						89 194,48			
	1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm "V podlaže"257 :	m	257,00000	125,24	32 186,68	Vlastní	Indiv
			257		257,00000				
	2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm "V podlaže"50 :	m	50,00000	133,52	6 676,00	Vlastní	Indiv
			50		50,00000				
	3	713009301	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 20 mm, pro potrubí d 15 "Podtropem"20 :	m	20,00000	125,24	2 504,80	Vlastní	Indiv
			20		20,00000				
	4	713009302	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 25 mm, pro potrubí d 22 "Pod stropem"11 :	m	11,00000	136,62	1 502,82	Vlastní	Indiv
			11		11,00000				
	5	713009303	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí d 28 "Pod stropem"34 :	m	34,00000	149,04	5 067,36	Vlastní	Indiv
			34		34,00000				
	6	713009304	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí DN 20 "Pod stropem"30 :	m	30,00000	145,94	4 378,20	Vlastní	Indiv
			30		30,00000				
	7	713009305	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 25 "Pod stropem"25 :	m	25,00000	156,29	3 907,25	Vlastní	Indiv
			25		25,00000				
	8	713009306	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32 "Pod stropem"88 :	m	88,00000	173,88	15 301,44	Vlastní	Indiv
			88		88,00000				
	9	713009307	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 "Pod stropem"36 :	m	36,00000	227,70	8 197,20	Vlastní	Indiv
			36		36,00000				
	10	713009308	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 "Pod stropem"15 :	m	15,00000	366,39	5 495,85	Vlastní	Indiv
			15		15,00000				
	11	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek 257+50 :	m	307,00000	0,90	276,30	Vlastní	Indiv
			307		307,00000				
	12	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 20+11+34+30+25+88+36+15 :	m	259,00000	0,90	233,10	Vlastní	Indiv
			259		259,00000				
	13	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15 2 :	kus	2,00000	136,62	273,24	Vlastní	Indiv
			2		2,00000				
	14	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20 8 :	kus	8,00000	145,94	1 167,52	Vlastní	Indiv
			8		8,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	713905103	Tepelná izolace armatur DN 25	kus	6,00000	157,32	943,92	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
16	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 082,80	1 082,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						211 155,63		
17	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	30,00000	341,55	10 246,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"30 :						
		30		30,00000				
18	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	25,00000	403,65	10 091,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"25 :						
		25		25,00000				
19	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	88,00000	496,81	43 719,28	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"88 :						
		88		88,00000				
20	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	36,00000	579,60	20 865,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"36 :						
		36		36,00000				
21	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	15,00000	662,39	9 935,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"15 :						
		15		15,00000				
22	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	179,00000	28,98	5 187,42	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		30+25+88+36 :						
		179		179,00000				
23	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	15,00000	28,98	434,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15 :						
		15		15,00000				
24	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	277,00000	230,80	63 931,60	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"257 :						
		"Pod stropem"20 :						
		277		277,00000				
25	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	50,00000	274,28	13 714,00	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"50 :						
		50		50,00000				
26	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	11,00000	320,85	3 529,35	Vlastní	Indiv
		"Pod stropem"11 :						
		11		11,00000				
27	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	34,00000	341,55	11 612,70	Vlastní	Indiv
		"Pod stropem"34 :						
		34		34,00000				
28	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	56,00000	115,92	6 491,52	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"28*2 :						
		56		56,00000				
29	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	356,00000	30,02	10 687,12	Vlastní	Indiv
		214+82+43+17 :						
		356		356,00000				
30	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	708,74	708,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						110 820,98		
31	734804101	Kulový kohout DN 20	kus	2,00000	455,40	910,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
32	734804102	Kulový kohout DN 25	kus	6,00000	584,78	3 508,68	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
33	734804103	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	16,00000	424,35	6 789,60	Vlastní	Indiv
		16 :						

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16		16,00000				
34	734804104	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15-, přednastavený na číslo 3.0	kus	2,00000	2 204,51	4 409,02	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
35	734804105	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 20-, přednastavený na číslo 3.0	kus	6,00000	2 897,95	17 387,70	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
36	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	6,00000	1 469,68	8 818,08	Vlastní	Indiv
		5+1 :		6,00000				
37	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	6,00000	1 811,22	10 867,32	Vlastní	Indiv
		5+1 :		6,00000				
38	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	12,00000	1 811,22	21 734,64	Vlastní	Indiv
		12 :		12,00000				
39	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	5,00000	1 469,68	7 348,40	Vlastní	Indiv
		5 :		5,00000				
40	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	22,00000	1 159,18	25 501,96	Vlastní	Indiv
		5+12+5 :		22,00000				
41	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	16,00000	0,90	14,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16 :		16,00000				
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	31,00000	0,90	27,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+6+6+12+5 :		31,00000				
43	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	8,00000	0,90	7,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+6 :		8,00000				
44	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :		6,00000				
45	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	22,00000	127,31	2 800,82	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		22 :		22,00000				
46	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	689,06	689,06	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						147 509,75		
47	735401401	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 900 mm., délky 500 mm	kus	1,00000	2 773,76	2 773,76	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
48	735401402	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	2,00000	4 026,09	8 052,18	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
49	735401403	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1800 mm	kus	4,00000	4 377,98	17 511,92	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4 :						
		4		4,00000				
50	735401404	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm., délky 1800 mm	kus	1,00000	4 947,21	4 947,21	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
51	735401405	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm., délky 2000 mm	kus	2,00000	5 164,56	10 329,12	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
52	735401406	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 600 mm., délky 2000 mm	kus	2,00000	5 392,26	10 784,52	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
53	735002001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením., jedna deska, výšky 2000 mm. délky 900 mm	kus	4,00000	9 273,44	37 093,76	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
54	735002002	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, dvě, desky, výšky 2000 mm. délky 900 mm	kus	1,00000	9 273,45	9 273,45	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
55	735403001	Otopná lavice délky 1800 mm, výšky 150 mm, šířka 180 mm, bílá barva RAL9016	kus	1,00000	5 826,95	5 826,95	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
56	735004001	Podlahový konvektor s duralovou pochůzí mřížkou - bez el. ventilátoru délka 2000 mm, výška 110 mm., šířka 340 mm	kus	1,00000	7 710,64	7 710,64	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
57	735405001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 450 mm	kus	2,00000	1 252,33	2 504,66	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
58	734405002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	1 469,68	1 469,68	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
59	734405003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 235,56	2 235,56	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
60	734405004	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 546,06	2 546,06	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
61	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	24,00000	372,60	8 942,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10+7+5+1+1 :						
		24		24,00000				
62	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	10,00000	372,60	3 726,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2+1+1+1+4 :						
		10		10,00000				
63	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	7,00000	372,60	2 608,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+4+1 :						
		7		7,00000				
64	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles třířadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+2+2 : 5		5,00000				
65	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 : 2		2,00000				
66	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 : 2		2,00000				
67	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 : 2		2,00000				
68	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 : 4		4,00000				
69	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 : 1		1,00000				
70	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	Vlastní	Indiv
		1+3 : 4		4,00000				
71	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	Vlastní	Indiv
		2+1 : 3		3,00000				
72	735185901T	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	Vlastní	Indiv
		4+1 : 5		5,00000				
73	735187805	Montáž podlahového konvektoru do podlahy vč. mřížky	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
74	735191905R00	Oprava - odvědušnění otopných těles	kus	24,00000	238,05	5 713,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10+7+5+1+1 : 24		24,00000				
75	735419126R00	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 : 1		1,00000				
76	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	1 574,98	1 574,98	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						38 532,25		
77	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	200,00000	90,05	18 010,00	Vlastní	Indiv
78	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	200,00000	101,43	20 286,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
79	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	236,25	236,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						48 992,76		
80	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	194,00000	105,57	20 480,58	URS	Indiv
		30+25+88+36+15 : 194		194,00000				
81	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	194,00000	146,97	28 512,18	URS	Indiv
		30+25+88+36+15 : 194		194,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						24 817,46		
82	797854000	Požární ucpávky pro potrubí d 15	kus	4,00000	427,50	1 710,00	Vlastní	Indiv
83	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní	Indiv
84	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	4,00000	472,50	1 890,00	Vlastní	Indiv
85	797854003	Požární ucpávky pro potrubí d 28	kus	10,00000	483,75	4 837,50	Vlastní	Indiv
86	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	22,00000	585,00	12 870,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	3	19-182-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
87	797854005	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	4,00000	652,49	2 609,96	Vlastní	Indiv	
Díl: OST		Ostatní					73 777,69		
88	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv	
89	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv	
90	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv	
91	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	13,00000	2 991,13	38 884,69	Vlastní	Indiv	

Celkem	744 801,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	4	19-182-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						47 752,86			
	1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	214,00000	125,24	26 801,36	Vlastní	Indiv
			214 :						
			214		214,00000				
	2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	84,00000	133,52	11 215,68	Vlastní	Indiv
			84 :						
			84		84,00000				
	3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm	m	43,00000	136,62	5 874,66	Vlastní	Indiv
			43 :						
			43		43,00000				
	4	713009203	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 28/20 mm	m	17,00000	138,69	2 357,73	Vlastní	Indiv
			17 :						
			17		17,00000				
	5	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	358,00000	0,90	322,20	Vlastní	Indiv
			214+84+43+17 :						
			358		358,00000				
	6	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,23	1 181,23	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						110 001,89			
	7	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	214,00000	230,81	49 393,34	Vlastní	Indiv
			214 :						
			214		214,00000				
	8	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	84,00000	274,28	23 039,52	Vlastní	Indiv
			84 :						
			84		84,00000				
	9	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	43,00000	320,85	13 796,55	Vlastní	Indiv
			43 :						
			43		43,00000				
	10	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	17,00000	341,55	5 806,35	Vlastní	Indiv
			17 :						
			17		17,00000				
	11	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	56,00000	115,92	6 491,52	Vlastní	Indiv
			"Přípojka k OT"28*2 :						
			56		56,00000				
	12	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	356,00000	30,02	10 687,12	Vlastní	Indiv
			214+82+43+17 :						
			356		356,00000				
	13	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	787,49	787,49	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						96 057,15			
	14	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	9,00000	1 469,68	13 227,12	Vlastní	Indiv
			8+1 :						
			9		9,00000				
	15	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otovřeno	kus	9,00000	1 811,22	16 300,98	Vlastní	Indiv
			8+1 :						
			9		9,00000				
	16	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	17,00000	1 811,22	30 790,74	Vlastní	Indiv
			17 :						
			17		17,00000				
	17	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,68	1 469,68	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	4	19-182-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	26,00000	1 159,18	30 138,68	Vlastní	Indiv
		8+17+1 : 26		26,00000				
19	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	36,00000	0,90	32,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9+9+17+1 : 36		36,00000				
20	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	26,00000	127,31	3 310,06	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		26 : 26		26,00000				
21	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	787,49	787,49	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						146 218,92		
22	735001001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 1600 mm	kus	1,00000	2 960,05	2 960,05	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
23	735001002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 500 mm	kus	1,00000	3 746,63	3 746,63	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
24	735001003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 1200 mm	kus	1,00000	3 229,14	3 229,14	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
25	735001004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1600 mm	kus	1,00000	3 746,63	3 746,63	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
26	735001005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1800 mm	kus	1,00000	4 119,23	4 119,23	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
27	735001006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 700 mm	kus	2,00000	3 229,14	6 458,28	Vlastní	Indiv
		2 : 2		2,00000				
28	735001007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1000 mm	kus	2,00000	3 777,68	7 555,36	Vlastní	Indiv
		2 : 2		2,00000				
29	735001008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1400 mm	kus	2,00000	4 357,27	8 714,54	Vlastní	Indiv
		2 : 2		2,00000				
30	735001009	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 900 mm., délky 400 mm	kus	1,00000	3 539,63	3 539,63	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
31	735001010	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm., délky 2000 mm	kus	1,00000	8 166,01	8 166,01	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	4	19-182-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	32	735001011	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 600 mm., délky 1800 mm	kus	4,00000	5 412,96	21 651,84	Vlastní	Indiv
		4 :							
		4		4,00000					
	33	735002001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením., jedna deska, výšky 2000 mm. délky 600 mm	kus	1,00000	8 259,17	8 259,17	Vlastní	Indiv
		1 :							
		1		1,00000					
	34	735003001	Otopná lavice délky 1800 mm, výšky 300 mm, šířka 260 mm, bílá barva RAL9016, s dubovou krycí deskou	kus	2,00000	5 826,96	11 653,92	Vlastní	Indiv
		2 :							
		2		2,00000					
	35	735004001	Podlahový konvektor s duralovou pochůzí mřížkou - bez el. ventilátoru délka 2000 mm, výška 110 mm., šířka 340 mm	kus	1,00000	7 710,61	7 710,61	Vlastní	Indiv
		1 :							
		1		1,00000					
	36	735005001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 450 mm	kus	1,00000	1 469,68	1 469,68	Vlastní	Indiv
		1 :							
		1		1,00000					
	37	735005002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 450 mm	kus	3,00000	2 235,57	6 706,71	Vlastní	Indiv
		3 :							
		3		3,00000					
	38	735005003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 450 mm	kus	2,00000	2 546,05	5 092,10	Vlastní	Indiv
		2 :							
		2		2,00000					
	39	735005004	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1820 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	3 229,14	3 229,14	Vlastní	Indiv
		1 :							
		1		1,00000					
	40	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	28,00000	372,60	10 432,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+9+5+2+1 :							
		28		28,00000					
	41	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	11,00000	372,60	4 098,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+4+3+1 :							
		11		11,00000					
	42	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	9,00000	372,60	3 353,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		5+2+2 :							
		9		9,00000					
	43	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles třířadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+1 :							
		5		5,00000					
	44	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :							
		2		2,00000					
	45	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :							
		1		1,00000					
	46	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+1 :							
		5		5,00000					
	47	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :							
		2		2,00000					
	48	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	4	19-182-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1+1 : 2		2,00000				
49	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 : 4		4,00000				
50	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 : 1		1,00000				
51	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	Vlastní	Indiv
		1+3 : 4		4,00000				
52	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	Vlastní	Indiv
		2+1 : 3		3,00000				
53	735185901T	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
54	735187805T	Montáž podlahového konvektoru do podlahy vč. mřížky	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 : 1		1,00000				
55	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	28,00000	238,05	6 665,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+9+5+1+2 : 28		28,00000				
56	735419126R00	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 : 2		2,00000				
57	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	1 771,85	1 771,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						9 928,38		
58	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
59	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
60	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	354,38	354,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						8 280,00		
61	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	10,00000	450,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
62	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	8,00000	472,50	3 780,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						79 758,80		
63	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
64	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,24	5 692,40	Vlastní	Indiv
65	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
66	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	15,00000	2 991,06	44 865,90	Vlastní	Indiv

Celkem	497 998,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	5	19-182-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						45 242,24		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	226,00000	125,23	28 301,98	Vlastní	Indiv
				226 :				
				226	226,00000			
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	115,00000	133,51	15 353,65	Vlastní	Indiv
				115 :				
				115	115,00000			
3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetyleny s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	341,00000	0,90	306,90	Vlastní	Indiv
				226+115 :				
				341	341,00000			
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 279,71	1 279,71	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						101 293,04		
5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	226,00000	230,80	52 160,80	Vlastní	Indiv
				226 :				
				226	226,00000			
6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	115,00000	274,27	31 541,05	Vlastní	Indiv
				115 :				
				115	115,00000			
7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"28*2 :	kus	56,00000	115,92	6 491,52	Vlastní	Indiv
				56	56,00000			
8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	341,00000	30,01	10 233,41	Vlastní	Indiv
				226+115 :				
				341	341,00000			
9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	866,26	866,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						88 332,98		
10	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	10,00000	1 469,73	14 697,30	Vlastní	Indiv
				9+1 :				
				10	10,00000			
11	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	10,00000	1 811,28	18 112,80	Vlastní	Indiv
				9+1 :				
				10	10,00000			
12	734201003	Přípojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	13,00000	1 811,28	23 546,64	Vlastní	Indiv
				13 :				
				13	13,00000			
13	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,73	1 469,73	Vlastní	Indiv
				1 :				
				1	1,00000			
14	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	23,00000	1 159,22	26 662,06	Vlastní	Indiv
				9+13+1 :				
				23	23,00000			
15	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	34,00000	0,90	30,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10+10+13+1 :				
				34	34,00000			
16	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	23,00000	127,30	2 927,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				23 :				
				23	23,00000			
17	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	885,95	885,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						136 782,27		

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	5	19-182-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	18	735201001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 900 mm,, délky 400 mm	kus	1,00000	2 711,75	2 711,75	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	19	735201002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	1,00000	3 746,77	3 746,77	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	20	735201003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm,, délky 500 mm	kus	1,00000	3 746,77	3 746,77	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	21	735201004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm,, délky 1400 mm	kus	1,00000	3 539,77	3 539,77	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	22	735201005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm,, délky 2000 mm	kus	5,00000	4 264,28	21 321,40	Vlastní	Indiv
			5:						
			5	5,00000					
	23	735201006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm,, délky 2000 mm	kus	3,00000	8 259,46	24 778,38	Vlastní	Indiv
			3:						
			3	3,00000					
	24	735201007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 900 mm,, délky 600 mm	kus	1,00000	3 539,77	3 539,77	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	25	735002001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením,, jedna deska, výšky 2000 mm. délky 600 mm	kus	1,00000	8 259,45	8 259,45	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	26	735003001	Otopná lavice délky 1800 mm, výšky 300 mm, šířka 230 mm, bílá barva RAL9016 s dubovou krycí deskou	kus	2,00000	5 827,13	11 654,26	Vlastní	Indiv
			2:						
			2	2,00000					
	27	735004001	Podlahový konvektor s duralovou pochůzí mřížkou - bez el. ventilátoru délka 2000 mm, výška 110 mm,, šířka 340 mm	kus	1,00000	7 710,89	7 710,89	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	28	735005001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 450 mm	kus	4,00000	1 469,73	5 878,92	Vlastní	Indiv
			4:						
			4	4,00000					
	29	735005002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 450 mm	kus	1,00000	2 235,64	2 235,64	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					
	30	735005003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 450 mm	kus	3,00000	2 546,15	7 638,45	Vlastní	Indiv
			3:						
			3	3,00000					
	31	735005004	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1820 mm, šířky 750 mm	kus	1,00000	3 581,17	3 581,17	Vlastní	Indiv
			1:						
			1	1,00000					

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	5	19-182-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
32	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	26,00000	372,60	9 687,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+12+2+1 :						
		26		26,00000				
33	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	11,00000	372,60	4 098,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+5+4+1 :						
		11		11,00000				
34	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	12,00000	372,60	4 471,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+1+8 :						
		12		12,00000				
35	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
36	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
37	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
38	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
39	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	8,00000	0,90	7,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		5+3 :						
		8		8,00000				
40	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	Vlastní	Indiv
		4+1 :						
		5		5,00000				
41	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	Vlastní	Indiv
		3+1 :						
		4		4,00000				
42	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
43	735187805	Montáž podlahového konvektoru do podlahy vč. mřížky	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
44	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	26,00000	238,05	6 189,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+12+1+2 :						
		26		26,00000				
45	735419126R00	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
46	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,78	1 968,78	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						9 967,25		
47	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,04	4 502,00	Vlastní	Indiv
48	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
49	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	393,75	393,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						7 200,00		
50	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	16,00000	450,00	7 200,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						70 788,22		
51	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
52	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,26	5 692,60	Vlastní	Indiv
53	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	5	19-182-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	12,00000	2 991,26	35 895,12	Vlastní	Indiv

Celkem	459 606,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	6	19-182-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						39 262,03		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	230,00000	125,24	28 805,20	Vlastní	Indiv
		230 :						
		230		230,00000				
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	66,00000	133,52	8 812,32	Vlastní	Indiv
		66 :						
		66		66,00000				
3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	296,00000	0,90	266,40	Vlastní	Indiv
		230+66 :						
		296		296,00000				
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,11	1 378,11	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						87 974,89		
5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	230,00000	230,81	53 086,30	Vlastní	Indiv
		230 :						
		230		230,00000				
6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	66,00000	274,28	18 102,48	Vlastní	Indiv
		66 :						
		66		66,00000				
7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	60,00000	115,92	6 955,20	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"30*2 :						
		60		60,00000				
8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	296,00000	30,02	8 885,92	Vlastní	Indiv
		230+66 :						
		296		296,00000				
9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	944,99	944,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						103 580,68		
10	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	11,00000	1 469,68	16 166,48	Vlastní	Indiv
		10+1 :						
		11		11,00000				
11	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	11,00000	1 811,23	19 923,53	Vlastní	Indiv
		10+1 :						
		11		11,00000				
12	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	16,00000	1 811,22	28 979,52	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
13	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,68	1 469,68	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
14	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	28,00000	1 159,19	32 457,32	Vlastní	Indiv
		11+16+1 :						
		28		28,00000				
15	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	39,00000	0,90	35,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+11+16+1 :						
		39		39,00000				
16	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	28,00000	127,31	3 564,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		28 :						
		28		28,00000				
17	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	984,37	984,37	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						141 843,41		

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	6	19-182-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
	18	735301001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 900 mm,, délky 400 mm	kus	1,00000	2 711,65	2 711,65	Vlastní	Indiv
			1:						
				1,00000					
	19	735301002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1000 mm	kus	4,00000	4 357,27	17 429,08	Vlastní	Indiv
			4:						
				4,00000					
	20	735301003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1100 mm	kus	2,00000	3 229,15	6 458,30	Vlastní	Indiv
			2:						
				2,00000					
	21	735301004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	2,00000	3 539,65	7 079,30	Vlastní	Indiv
			2:						
				2,00000					
	22	735301005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	1,00000	3 746,63	3 746,63	Vlastní	Indiv
			1:						
				1,00000					
	23	735301006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 900 mm,, délky 600 mm	kus	1,00000	3 539,65	3 539,65	Vlastní	Indiv
			1:						
				1,00000					
	24	735301007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm,, délky 1800 mm	kus	3,00000	4 119,23	12 357,69	Vlastní	Indiv
			3:						
				3,00000					
	25	735301008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 600 mm,, délky 1800 mm	kus	2,00000	4 160,63	8 321,26	Vlastní	Indiv
			2:						
				2,00000					
	26	735302001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, dvě, desky, výšky 2000 mm. délky 900 mm	kus	1,00000	8 259,18	8 259,18	Vlastní	Indiv
			1:						
				1,00000					
	27	735003001	Otopná lavice délky 1800 mm, výšky 300 mm, šířka 260 mm, bílá barva RAL9016, s dubovou krycí deskou	kus	2,00000	5 826,96	11 653,92	Vlastní	Indiv
			2:						
				2,00000					
	28	735004001	Podlahový konvektor s duralovou pochůzí mřížkou - bez el. ventilátoru délka 2000 mm, výška 110 mm,, šířka 340 mm	kus	1,00000	7 710,65	7 710,65	Vlastní	Indiv
			1:						
				1,00000					
	29	735105001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm. šířky 600 mm	kus	2,00000	1 542,13	3 084,26	Vlastní	Indiv
			2:						
				2,00000					
	30	735105002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm. šířky 600 mm	kus	3,00000	1 925,07	5 775,21	Vlastní	Indiv
			3:						
				3,00000					
	31	735105003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm. šířky 450 mm	kus	2,00000	2 235,57	4 471,14	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	6	19-182-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		2		2,00000				
32	735105004	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 450 mm	kus	2,00000	2 546,07	5 092,14	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
33	735105005	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1820 mm, šířky 750 mm	kus	1,00000	3 581,05	3 581,05	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
34	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	30,00000	372,60	11 178,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+11+5+1+2 :						
		30		30,00000				
35	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	11,00000	372,60	4 098,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+4+3+1 :						
		11		11,00000				
36	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	11,00000	372,60	4 098,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+2+2+1+1+1 :						
		11		11,00000				
37	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles třířadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+1 :						
		5		5,00000				
38	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
39	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+2+1 :						
		7		7,00000				
40	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
41	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
42	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+2 :						
		5		5,00000				
43	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	Vlastní	Indiv
		2+3+2 :						
		7		7,00000				
44	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	Vlastní	Indiv
		2+1 :						
		3		3,00000				
45	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
46	735187805	Montáž podlahového konvektoru do podlahy vč. mřížky	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
47	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	30,00000	238,05	7 141,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11+11+5+1+2 :						
		30		30,00000				
48	735419126R00	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	6	19-182-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
49	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,60	2 165,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 066,19		
50	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
51	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
52	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	492,19	492,19	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						900,00		
53	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						79 758,80		
54	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
55	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,24	5 692,40	Vlastní	Indiv
56	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
57	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	15,00000	2 991,06	44 865,90	Vlastní	Indiv

Celkem	463 386,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	7	19-182-01_1_6 - Vytápění 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						2 930,34			
	1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	3,00000	125,23	375,69	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	8,00000	133,52	1 068,16	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	11,00000	0,90	9,90	Vlastní	Indiv
			3+8 :						
			11		11,00000				
	4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,59	1 476,59	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						4 472,49			
	5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	3,00000	230,81	692,43	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	8,00000	274,28	2 194,24	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"1*2 :	kus	2,00000	115,92	231,84	Vlastní	Indiv
			2		2,00000				
	8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	11,00000	30,02	330,22	Vlastní	Indiv
			3+8 :						
			11		11,00000				
	9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 023,76	1 023,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						3 839,97			
	10	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,72	1 469,72	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	11	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	1,00000	1 159,22	1 159,22	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	12	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	13	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	1,00000	127,30	127,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	14	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 082,83	1 082,83	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						11 378,34			
	15	735701001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, jedna deska, výškv 1800 mm. délky 600 mm	kus	1,00000	8 031,66	8 031,66	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	16	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	1,00000	372,60	372,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	17	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	1,00000	372,60	372,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	18	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	7	19-182-01_1_6 - Vytápění 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	1,00000	238,05	238,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I

1:

1

1,00000

20	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,53	2 362,53	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 548,04		
21	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	5,00000	90,05	450,25	Vlastní	Indiv
22	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	101,43	507,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
23	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	590,64	590,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						828,02		
24	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	2,00000	414,01	828,02	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						5 217,80		
25	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	8,00000	362,25	2 898,00	Vlastní	Indiv
26	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	2,00000	569,26	1 138,52	Vlastní	Indiv
27	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	3,00000	393,76	1 181,28	Vlastní	Indiv

Celkem	30 215,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	8	19-182-01_1_7 - Vytápění 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						3 028,79			
	1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	3,00000	125,24	375,72	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	8,00000	133,52	1 068,16	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	11,00000	0,90	9,90	Vlastní	Indiv
			3+8 :						
			11		11,00000				
	4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,01	1 575,01	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						4 551,24			
	5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	3,00000	230,81	692,43	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	8,00000	274,28	2 194,24	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"1*2 :	kus	2,00000	115,92	231,84	Vlastní	Indiv
			2		2,00000				
	8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	11,00000	30,02	330,22	Vlastní	Indiv
			3+8 :						
			11		11,00000				
	9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 102,51	1 102,51	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						3 938,38			
	10	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,71	1 469,71	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	11	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	1,00000	1 159,21	1 159,21	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	12	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	13	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	1,00000	127,30	127,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	14	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,26	1 181,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						11 575,21			
	15	735701001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, jedna deska, výškov 1800 mm. délky 600 mm	kus	1,00000	8 031,63	8 031,63	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	16	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	1,00000	372,61	372,61	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	17	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	1,00000	372,61	372,61	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	18	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	8	19-182-01_1_7 - Vytápění 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	1,00000	238,05	238,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I

1:

1

1,00000

20	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,41	2 559,41	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 646,48		
21	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	5,00000	90,05	450,25	Vlastní	Indiv
22	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	101,43	507,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
23	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	689,08	689,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						828,02		
24	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	2,00000	414,01	828,02	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						5 217,88		
25	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	8,00000	362,26	2 898,08	Vlastní	Indiv
26	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	2,00000	569,26	1 138,52	Vlastní	Indiv
27	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	3,00000	393,76	1 181,28	Vlastní	Indiv

Celkem	30 786,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	9	19-182-01_1_8 - Vytápění 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						2 320,63			
	1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	3,00000	125,23	375,69	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	2,00000	133,51	267,02	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	5,00000	0,90	4,50	Vlastní	Indiv
			3+2 :						
			5		5,00000				
	4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,42	1 673,42	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						2 804,12			
	5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	3,00000	230,80	692,40	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	2,00000	274,27	548,54	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"1*2 :	kus	2,00000	115,92	231,84	Vlastní	Indiv
			2		2,00000				
	8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	5,00000	30,02	150,10	Vlastní	Indiv
			3+2 :						
			5		5,00000				
	9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,24	1 181,24	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						5 185,20			
	10	734804001	Kulový kohout DN 15	kus	1,00000	382,95	382,95	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	11	734804009	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	1,00000	890,09	890,09	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	12	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	1,00000	1 469,69	1 469,69	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	13	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	1,00000	1 159,19	1 159,19	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	14	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	15	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1+1 :						
			2		2,00000				
	16	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			1 :						
			1		1,00000				
	17	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 279,68	1 279,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						11 730,43			
	18	735801001	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, dvě, desky, výškv 1800 mm. délkv 600 mm	kus	1,00000	7 990,07	7 990,07	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	9	19-182-01_1_8 - Vytápění 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	1,00000	372,60	372,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1:						
		1		1,00000				
20	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	1,00000	372,60	372,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1:						
		1		1,00000				
21	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
22	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	1,00000	238,05	238,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1:						
		1		1,00000				
23	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 756,21	2 756,21	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 744,89		
24	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	5,00000	90,05	450,25	Vlastní	Indiv
25	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	101,43	507,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
26	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	787,49	787,49	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						5 217,73		
27	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	8,00000	362,25	2 898,00	Vlastní	Indiv
28	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	2,00000	569,24	1 138,48	Vlastní	Indiv
29	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	3,00000	393,75	1 181,25	Vlastní	Indiv
Celkem						29 003,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	10	19-182-01_2_1 - Chlazení 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						82 991,78			
	1	713109203	Tepelná izolace kaučuková 48/37,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	22,00000	450,85	9 918,70	Vlastní	Indiv
			22 :						
			22		22,00000				
	2	713109204	Tepelná izolace kaučuková 60/39 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	24,00000	522,58	12 541,92	Vlastní	Indiv
			24 :						
			24		24,00000				
	3	713109205	Tepelná izolace kaučuková 76/40,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	49,00000	727,51	35 647,99	Vlastní	Indiv
			49 :						
			49		49,00000				
	4	713109105	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 48/37,5 mm	kus	8,00000	327,89	2 623,12	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	5	713109106	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 60/39 mm	kus	8,00000	389,37	3 114,96	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	6	713109107	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 76/40,5 mm	kus	16,00000	420,11	6 721,76	Vlastní	Indiv
			16 :						
			16		16,00000				
	7	713905104	Tepelná izolace armatur DN 32	kus	6,00000	635,28	3 811,68	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6		6,00000				
	8	713905105	Tepelná izolace armatur DN 40	kus	3,00000	758,24	2 274,72	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	9	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	3,00000	829,97	2 489,91	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3		3,00000				
	10	713905107	Tepelná izolace armatur DN 65	kus	2,00000	1 004,15	2 008,30	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				
	11	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	95,00000	0,89	84,55	Vlastní	Indiv
			22+24+49 :						
			95		95,00000				
	12	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 754,17	1 754,17	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						75 675,02			
	13	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	22,00000	573,80	12 623,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			22 :						
			22		22,00000				
	14	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	24,00000	655,78	15 738,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			24 :						
			24		24,00000				
	15	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	4,00000	881,20	3 524,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			"Připojení VZT"2+2 :						
			4		4,00000				
	16	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm	m	49,00000	809,48	39 664,52	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			49 :						
			49		49,00000				
	17	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	22,00000	28,69	631,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			22 :						
			22		22,00000				
	18	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	24,00000	28,69	688,56	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			24 :						
			24		24,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	10	19-182-01_2_1 - Chlazení 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	49,00000	31,76	1 556,24	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		49 :						
		49		49,00000				
20	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 247,40	1 247,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				52 789,42		
21	734804001	Kulový kohout DN 15	kus	6,00000	379,12	2 274,72	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
22	734804009	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	6,00000	881,20	5 287,20	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
23	734001005	Kulový kohout DN 40	kus	2,00000	1 239,83	2 479,66	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
24	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	2,00000	1 649,70	3 299,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
25	734001007	Uzavírací mezipřírubová klapka DN 65	kus	2,00000	3 381,40	6 762,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
26	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	6,00000	420,11	2 520,66	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
27	734002005	Filtr DN 40	kus	1,00000	1 209,09	1 209,09	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
28	734002006	Filtr DN 50	kus	1,00000	1 618,96	1 618,96	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
29	734003004	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 32, délky 0,5 m	kus	4,00000	573,80	2 295,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
30	734004001	V12 - Dvoucestný regulační tlakově nezávilý ventil DN 32, qmax = 4210 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa s elektropohonem 0-10V, 24 V - Dodávka MaR	kus	1,00000	5 553,63	5 553,63	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
31	734004002	V13 - Dvoucestný regulační tlakově nezávilý ventil DN 32, qmax = 4210 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa s elektropohonem 0-10V, 24 V - Dodávka MaR	kus	1,00000	5 553,63	5 553,63	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
32	734109215R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	2,00000	0,89	1,78	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
33	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	12,00000	0,89	10,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6+6 :						
		12		12,00000				
34	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	6,00000	0,89	5,34	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :						
		6		6,00000				
35	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	6,00000	0,89	5,34	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+1+1 :						
		6		6,00000				
36	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4	kus	3,00000	0,89	2,67	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1 :						
		3		3,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	10	19-182-01_2_1 - Chlazení 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
37	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	3,00000	0,89	2,67	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
		2+1 :							
		3		3,00000					
38	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	4,00000	911,94	3 647,76	Vlastní	Indiv	
		4 :							
		4		4,00000					
39	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	4,00000	1 793,12	7 172,48	Vlastní	Indiv	
		4 :							
		4		4,00000					
40	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,00000	860,70	1 721,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
		2 :							
		2		2,00000					
41	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 364,35	1 364,35	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				10 354,58			
42	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	89,14	4 457,00	Vlastní	Indiv	
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	100,41	5 020,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
44	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	877,08	877,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				57 939,81			
45	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	46,00000	202,88	9 332,48	Vlastní	Indiv	
		22+24 :							
		46		46,00000					
46	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	49,00000	263,33	12 903,17	Vlastní	Indiv	
		49 :							
		49		49,00000					
47	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	46,00000	100,41	4 618,86	Vlastní	Indiv	
		22+24 :							
		46		46,00000					
48	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	49,00000	263,33	12 903,17	Vlastní	Indiv	
		49 :							
		49		49,00000					
49	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	46,00000	114,76	5 278,96	Vlastní	Indiv	
		22+24 :							
		46		46,00000					
50	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	49,00000	263,33	12 903,17	Vlastní	Indiv	
		49 :							
		49		49,00000					
Díl: 797		Požární ucpávky				1 393,52			
51	797855001	Požární ucpávky pro potrubí DN 65	kus	2,00000	696,76	1 393,52	Vlastní	Indiv	
Díl: OST		Ostatní				43 088,87			
52	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	358,63	358,63	Vlastní	Indiv	
53	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	563,56	5 635,60	Vlastní	Indiv	
54	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	389,82	1 559,28	Vlastní	Indiv	
55	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkušení	hod	12,00000	2 961,28	35 535,36	Vlastní	Indiv	
Celkem						324 233,00			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	PřibramOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	10	19-182-01_2_1 - Chlazení 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	11	19-182-01_2_2 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						165 534,42			
	1	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	108,00000	217,35	23 473,80	Vlastní	Indiv
			108 :						
			108	108,00000					
	2	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	17,00000	300,15	5 102,55	Vlastní	Indiv
			17 :						
			17	17,00000					
	3	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	31,00000	455,40	14 117,40	Vlastní	Indiv
			31 :						
			31	31,00000					
	4	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	46,00000	527,85	24 281,10	Vlastní	Indiv
			46 :						
			46	46,00000					
	5	713451006	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 65, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	7,00000	734,85	5 143,95	Vlastní	Indiv
			7 :						
			7	7,00000					
	6	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	3,00000	910,80	2 732,40	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3	3,00000					
	7	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	36,00000	527,85	19 002,60	Vlastní	Indiv
			36 :						
			36	36,00000					
	8	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	6,00000	641,70	3 850,20	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	9	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	12,00000	331,20	3 974,40	Vlastní	Indiv
			12 :						
			12	12,00000					
	10	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	18,00000	527,85	9 501,30	Vlastní	Indiv
			18 :						
			18	18,00000					
	11	713453206	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 65	kus	3,00000	734,85	2 204,55	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3	3,00000					
	12	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	2,00000	910,80	1 821,60	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2	2,00000					
	13	713454301	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 50 s kaučukovou izolací tl., 25 mm, lmb = 0,033 W/m ² K	m	6,00000	807,30	4 843,80	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	14	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	31,00000	445,05	13 796,55	Vlastní	Indiv
			31 :						
			31	31,00000					

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	11	19-182-01_2_2 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	50,00000	558,90	27 945,00	Vlastní	Indiv
		50 :						
		50		50,00000				
16	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
17	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	212,00000	0,90	190,80	Vlastní	Indiv
		108+17+31+46+7+3 :						
		212		212,00000				
18	713909002	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	6,00000	0,90	5,40	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
19	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 870,32	1 870,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						124 292,56		
20	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	108,00000	341,55	36 887,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		108 :						
		108		108,00000				
21	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	17,00000	403,65	6 862,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		17 :						
		17		17,00000				
22	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	31,00000	579,60	17 967,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		31 :						
		31		31,00000				
23	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	46,00000	662,40	30 470,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		46 :						
		46		46,00000				
24	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	20,00000	765,90	15 318,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*10 :						
		20		20,00000				
25	733121124R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,6 mm	m	7,00000	890,10	6 230,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
26	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	3,00000	1 014,30	3 042,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						
		3		3,00000				
27	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	156,00000	28,98	4 520,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		108+17+31 :						
		156		156,00000				
28	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	46,00000	28,98	1 333,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		46 :						
		46		46,00000				
29	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	10,00000	32,08	320,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+3 :						
		10		10,00000				
30	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 338,75	1 338,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						109 137,93		
31	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	20,00000	382,95	7 659,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
32	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	20,00000	434,70	8 694,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
33	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	11	19-182-01_2_2 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	12,00000	424,35	5 092,20	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
35	734001102	Automatický odzdušňovací ventil DN 15	kus	20,00000	890,10	17 802,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
36	734002002	Filtr DN 20	kus	10,00000	414,00	4 140,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
37	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	20,00000	579,60	11 592,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
38	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
39	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3,0	kus	1,00000	6 624,06	6 624,06	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	734005003	Vř1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	10,00000	4 026,21	40 262,10	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
41	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	32,00000	0,90	28,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12+20 :						
		32		32,00000				
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	31,00000	0,90	27,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		20+1+10 :						
		31		31,00000				
43	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	50,00000	0,90	45,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		20+10+20 :						
		50		50,00000				
44	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
45	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,57	1 476,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						20 131,38		
46	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
47	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
48	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	984,38	984,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						93 280,26		
49	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	202,00000	204,93	41 395,86	Vlastní	Indiv
		108+17+31+46 :						
		202		202,00000				
50	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		7+3 :						
		10		10,00000				
51	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	202,00000	101,43	20 488,86	Vlastní	Indiv
		108+17+31+46 :						
		202		202,00000				
52	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	11	19-182-01_2_2 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7+3 : 10		10,00000				
53	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	202,00000	115,92	23 415,84	Vlastní	Indiv
		108+17+31+46 : 202		202,00000				
54	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		7+3 : 10		10,00000				
Díl: 797		Požární ucpávky				6 561,90		
55	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	8,00000	600,30	4 802,40	Vlastní	Indiv
56	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	879,75	1 759,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				43 523,55		
57	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
58	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
59	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
60	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,15	35 893,80	Vlastní	Indiv
Celkem						562 462,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	12	19-182-01_2_3 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						185 036,01			
	1	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	151,00000	227,70	34 382,70	Vlastní	Indiv
			151 :						
			151	151,00000					
	2	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	22,00000	253,58	5 578,76	Vlastní	Indiv
			22 :						
			22	22,00000					
	3	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	2,00000	300,15	600,30	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2	2,00000					
	4	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	29,00000	455,40	13 206,60	Vlastní	Indiv
			29 :						
			29	29,00000					
	5	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	41,00000	527,85	21 641,85	Vlastní	Indiv
			41 :						
			41	41,00000					
	6	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	734,85	7 348,50	Vlastní	Indiv
			10 :						
			10	10,00000					
	7	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	50,00000	910,79	45 539,50	Vlastní	Indiv
			50 :						
			50	50,00000					
	8	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	8,00000	548,55	4 388,40	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8	8,00000					
	9	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	2,00000	641,70	1 283,40	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2	2,00000					
	10	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
			10 :						
			10	10,00000					
	11	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	14,00000	527,85	7 389,90	Vlastní	Indiv
			14 :						
			14	14,00000					
	12	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	4,00000	734,85	2 939,40	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4	4,00000					
	13	713454301	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 50 s kaučukovou izolací tl., 25 mm, lmb = 0,033 W/m ² K	m	6,00000	910,80	5 464,80	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	14	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	11,00000	445,05	4 895,55	Vlastní	Indiv
			11 :						
			11	11,00000					

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	12	19-182-01_2_3 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	40,00000	579,60	23 184,00	Vlastní	Indiv
		40 :						
		40		40,00000				
16	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
17	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	255,00000	0,90	229,50	Vlastní	Indiv
		151+22+2+29+41+10 :						
		255		255,00000				
18	713909002	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	6,00000	0,90	5,40	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
19	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,75	1 968,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						136 464,35		
20	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	151,00000	341,55	51 574,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		151 :						
		151		151,00000				
21	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	22,00000	403,65	8 880,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		22 :						
		22		22,00000				
22	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	2,00000	403,65	807,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
23	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	29,00000	579,60	16 808,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :						
		29		29,00000				
24	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	41,00000	662,40	27 158,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		41 :						
		41		41,00000				
25	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	765,90	12 254,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 :						
		16		16,00000				
26	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	10,00000	1 014,30	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
27	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	204,00000	28,98	5 911,92	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		151+22+2+29 :						
		204		204,00000				
28	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	41,00000	28,98	1 188,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		41 :						
		41		41,00000				
29	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	10,00000	32,09	320,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
30	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 417,50	1 417,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						72 489,65		
31	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	2,00000	382,95	765,90	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
32	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
33	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	12	19-182-01_2_3 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	10,00000	424,35	4 243,50	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
35	734001102	Automatický odvěšovací ventil DN 15	kus	2,00000	890,10	1 780,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
36	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
37	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	579,60	9 273,60	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
38	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
39	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	6 623,97	6 623,97	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	734005003	Vř1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	8,00000	4 026,16	32 209,28	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
41	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	12,00000	0,90	10,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10+2 :						
		12		12,00000				
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	11,00000	0,90	9,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+8 :						
		11		11,00000				
43	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	40,00000	0,90	36,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+8+16 :						
		40		40,00000				
44	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
45	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,00	1 575,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						20 230,82		
46	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,05	9 005,00	Vlastní	Indiv
47	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
48	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 082,82	1 082,82	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						111 438,60		
49	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	245,00000	204,93	50 207,85	Vlastní	Indiv
		151+22+2+29+41 :						
		245		245,00000				
50	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
51	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	245,00000	101,43	24 850,35	Vlastní	Indiv
		151+22+2+29+41 :						
		245		245,00000				
52	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	12	19-182-01_2_3 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10 :						
		10		10,00000				
53	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	245,00000	115,92	28 400,40	Vlastní	Indiv
		151+22+2+29+41 :						
		245		245,00000				
54	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
Díl: 797		Požární ucpávky				6 561,90		
55	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	8,00000	600,30	4 802,40	Vlastní	Indiv
56	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	879,75	1 759,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				43 523,67		
57	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
58	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
59	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
60	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,16	35 893,92	Vlastní	Indiv
Celkem						575 745,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	13	19-182-01_2_4 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						150 300,73			
	1	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	172,00000	227,70	39 164,40	Vlastní	Indiv
			172 :						
			172	172,00000					
	2	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	12,00000	253,57	3 042,84	Vlastní	Indiv
			12 :						
			12	12,00000					
	3	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	3,00000	300,15	900,45	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3	3,00000					
	4	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	32,00000	455,40	14 572,80	Vlastní	Indiv
			32 :						
			32	32,00000					
	5	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	42,00000	527,85	22 169,70	Vlastní	Indiv
			42 :						
			42	42,00000					
	6	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	734,85	7 348,50	Vlastní	Indiv
			10 :						
			10	10,00000					
	7	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	56,00000	186,30	10 432,80	Vlastní	Indiv
			56 :						
			56	56,00000					
	8	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	6,00000	217,35	1 304,10	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	9	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	2,00000	300,15	600,30	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2	2,00000					
	10	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
			10 :						
			10	10,00000					
	11	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	14,00000	527,85	7 389,90	Vlastní	Indiv
			14 :						
			14	14,00000					
	12	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	4,00000	631,35	2 525,40	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4	4,00000					
	13	713454301	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 50 s kaučukovou izolací tl., 25 mm, lmb = 0,033 W/m ² K	m	6,00000	910,80	5 464,80	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	14	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	11,00000	445,05	4 895,55	Vlastní	Indiv
			11 :						
			11	11,00000					

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	13	19-182-01_2_4 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	40,00000	579,60	23 184,00	Vlastní	Indiv
		40 :						
		40		40,00000				
16	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
17	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásky	m	271,00000	0,90	243,90	Vlastní	Indiv
		172+12+3+32+42+10 :						
		271		271,00000				
18	713909002	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m	6,00000	0,90	5,40	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
19	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 067,19	2 067,19	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						146 011,18		
20	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	172,00000	341,55	58 746,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		172 :						
		172		172,00000				
21	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	12,00000	403,65	4 843,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12 :						
		12		12,00000				
22	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	3,00000	403,65	1 210,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						
		3		3,00000				
23	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	32,00000	579,60	18 547,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		32 :						
		32		32,00000				
24	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	42,00000	662,40	27 820,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :						
		42		42,00000				
25	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	20,00000	765,90	15 318,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*10 :						
		20		20,00000				
26	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	10,00000	1 014,30	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
27	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	219,00000	28,98	6 346,62	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		172+12+3+32 :						
		219		219,00000				
28	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	42,00000	28,98	1 217,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :						
		42		42,00000				
29	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	10,00000	32,08	320,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
30	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 496,25	1 496,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						111 835,61		
31	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	22,00000	382,95	8 424,90	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
32	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	20,00000	434,70	8 694,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
33	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	13	19-182-01_2_4 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	12,00000	424,35	5 092,20	Vlastní	Indiv
		10+2 :						
		12		12,00000				
35	734001102	Automatický odzdušňovací ventil DN 15	kus	22,00000	890,10	19 582,20	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
36	734002002	Filtr DN 20	kus	10,00000	414,00	4 140,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
37	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	20,00000	579,60	11 592,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
38	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
39	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3,0	kus	1,00000	6 623,97	6 623,97	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	734005003	Vř1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	10,00000	4 026,19	40 261,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
41	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	12,00000	0,90	10,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10+2 :						
		12		12,00000				
42	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	11,00000	0,90	9,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+8 :						
		11		11,00000				
43	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	40,00000	0,90	36,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+8+16 :						
		40		40,00000				
44	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
45	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,44	1 673,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						20 328,25		
46	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
47	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
48	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,25	1 181,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						118 194,78		
49	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	261,00000	204,93	53 486,73	Vlastní	Indiv
		172+12+3+32+42 :						
		261		261,00000				
50	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
51	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	261,00000	101,43	26 473,23	Vlastní	Indiv
		172+12+3+32+42 :						
		261		261,00000				
52	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	13	19-182-01_2_4 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10 :						
		10		10,00000				
53	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	261,00000	115,92	30 255,12	Vlastní	Indiv
		172+12+3+32+42 :						
		261		261,00000				
54	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
Díl: 797		Požární ucpávky				6 561,90		
55	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	8,00000	600,30	4 802,40	Vlastní	Indiv
56	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	879,75	1 759,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				43 523,55		
57	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
58	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
59	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
60	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,15	35 893,80	Vlastní	Indiv
Celkem						596 756,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						169 532,03			
	1	713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	25,00000	212,18	5 304,50	Vlastní	Indiv
			25 :						
			25	25,00000					
	2	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	140,00000	227,70	31 878,00	Vlastní	Indiv
			140 :						
			140	140,00000					
	3	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	11,00000	253,58	2 789,38	Vlastní	Indiv
			11 :						
			11	11,00000					
	4	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	6,00000	300,15	1 800,90	Vlastní	Indiv
			6 :						
			6	6,00000					
	5	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	34,00000	455,40	15 483,60	Vlastní	Indiv
			34 :						
			34	34,00000					
	6	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	40,00000	527,85	21 114,00	Vlastní	Indiv
			40 :						
			40	40,00000					
	7	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	7,00000	734,85	5 143,95	Vlastní	Indiv
			7 :						
			7	7,00000					
	8	713451008	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	3,00000	952,20	2 856,60	Vlastní	Indiv
			3 :						
			3	3,00000					
	9	713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15	kus	8,00000	144,90	1 159,20	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8	8,00000					
	10	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	46,00000	186,30	8 569,80	Vlastní	Indiv
			46 :						
			46	46,00000					
	11	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	4,00000	217,35	869,40	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4	4,00000					
	12	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	4,00000	300,15	1 200,60	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4	4,00000					
	13	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	12,00000	331,20	3 974,40	Vlastní	Indiv
			12 :						
			12	12,00000					
	14	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	14,00000	527,85	7 389,90	Vlastní	Indiv
			14 :						

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		14		14,00000				
15	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1.d0 pro potrubí DN 80	kus	4,00000	631,35	2 525,40	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
16	713453208	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1.d0 pro potrubí DN 100	kus	2,00000	683,10	1 366,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
17	713454301	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 50 s kaučukovou izolací tl., 25 mm, lmb = 0,033 W/m2K	m	6,00000	910,80	5 464,80	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
18	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	46,00000	445,05	20 472,30	Vlastní	Indiv
		46 :						
		46		46,00000				
19	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	45,00000	579,60	26 082,00	Vlastní	Indiv
		45 :						
		45		45,00000				
20	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
21	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	266,00000	0,90	239,40	Vlastní	Indiv
		25+140+11+6+34+40+7+3 :						
		266		266,00000				
22	713909002	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	6,00000	0,90	5,40	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
23	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,60	2 165,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						146 152,44		
24	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	25,00000	320,85	8 021,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		25 :						
		25		25,00000				
25	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	140,00000	341,56	47 818,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		140 :						
		140		140,00000				
26	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	11,00000	403,65	4 440,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		11 :						
		11		11,00000				
27	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	6,00000	403,65	2 421,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :						
		6		6,00000				
28	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	34,00000	579,60	19 706,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		34 :						
		34		34,00000				
29	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	40,00000	662,40	26 496,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		40 :						
		40		40,00000				
30	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	22,00000	765,90	16 849,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*11 :						
		22		22,00000				
31	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	7,00000	1 014,30	7 100,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
32	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	3,00000	1 324,79	3 974,37	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3 :						
		3		3,00000				
33	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	216,00000	28,98	6 259,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		25+140+11+6+34 :						
		216		216,00000				
34	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	40,00000	28,98	1 159,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		40 :						
		40		40,00000				
35	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	7,00000	32,09	224,63	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
36	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	3,00000	35,19	105,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						
		3		3,00000				
37	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 574,99	1 574,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						120 872,27		
38	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	28,00000	382,95	10 722,60	Vlastní	Indiv
		24+4 :						
		28		28,00000				
39	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	18,00000	434,70	7 824,60	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
40	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,33	1 666,33	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
41	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	13,00000	424,35	5 516,55	Vlastní	Indiv
		11+2 :						
		13		13,00000				
42	734001102	Automatický odzdušňovací ventil DN 15	kus	24,00000	890,10	21 362,40	Vlastní	Indiv
		24 :						
		24		24,00000				
43	734002001	Filtr DN 15	kus	2,00000	320,85	641,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
44	734002002	Filtr DN 20	kus	9,00000	414,00	3 726,00	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
45	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	4,00000	538,20	2 152,80	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
46	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	18,00000	579,60	10 432,80	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
47	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,11	4 026,11	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
48	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	6 623,91	6 623,91	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
49	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	11,00000	4 026,09	44 286,99	Vlastní	Indiv
		11 :						

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11		11,00000				
50	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	37,00000	0,90	33,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13+24 :						
		37		37,00000				
51	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	46,00000	0,90	41,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		28+2+4+1+11 :						
		46		46,00000				
52	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	45,00000	0,90	40,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18+9+18 :						
		45		45,00000				
53	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
54	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	415,10100	4,27	1 772,48	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						20 428,35		
55	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
56	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
57	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	261,50000	4,90	1 281,35	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						116 080,82		
58	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	256,00000	204,92	52 459,52	Vlastní	Indiv
		25+140+11+6+34+40 :						
		256		256,00000				
59	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		7+3 :						
		10		10,00000				
60	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	256,00000	101,43	25 966,08	Vlastní	Indiv
		25+140+11+6+34+40 :						
		256		256,00000				
61	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		7+3 :						
		10		10,00000				
62	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	256,00000	115,92	29 675,52	Vlastní	Indiv
		25+140+11+6+34+40 :						
		256		256,00000				
63	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		7+3 :						
		10		10,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						6 975,90		
64	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	8,00000	600,30	4 802,40	Vlastní	Indiv
65	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 086,75	2 173,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						43 523,19		
66	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
67	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
68	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
69	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,12	35 893,44	Vlastní	Indiv
Celkem						623 565,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	14	19-182-01_2_5 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	15	19-182-01_2_6 - Chlazení 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						14 527,31		
1	713641101	Tepelná izolace kaučuková 108/42,5 mm (mí > 10000, lb. = 0.033 W/mK)	m	10,00000	952,19	9 521,90	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
2	713641102	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 108/42,5 mm	kus	4,00000	683,09	2 732,36	Vlastní	Indiv
				4 :				
				4	4,00000			
3	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásky	m	10,00000	0,90	9,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 264,05	2 264,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						15 253,64		
5	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	10,00000	1 324,80	13 248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10 :				
				10	10,00000			
6	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00000	35,19	351,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10 :				
				10	10,00000			
7	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 653,74	1 653,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 335,52		
8	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	5,00000	90,05	450,25	Vlastní	Indiv
9	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	101,43	507,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
10	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,12	1 378,12	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						7 979,70		
11	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
12	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
13	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
Díl: 797 Požární ucpávky						2 173,48		
14	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 086,74	2 173,48	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						4 316,35		
15	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
16	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
17	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
18	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	1,00000	2 991,10	2 991,10	Vlastní	Indiv

Celkem	46 586,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	16	19-182-01_2_7 - Chlazení 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						14 625,90		
1	713641101	Tepelná izolace kaučuková 108/42,5 mm (mí > 10000, lb. = 0.033 W/mK)	m	10,00000	952,20	9 522,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
2	713641102	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 108/42,5 mm	kus	4,00000	683,10	2 732,40	Vlastní	Indiv
				4 :				
				4	4,00000			
3	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	10,00000	0,90	9,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,50	2 362,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						15 332,40		
5	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	10,00000	1 324,80	13 248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10 :				
				10	10,00000			
6	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00000	35,19	351,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10 :				
				10	10,00000			
7	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 732,50	1 732,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 433,97		
8	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	5,00000	90,05	450,25	Vlastní	Indiv
9	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,00000	101,43	507,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
10	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,57	1 476,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						7 980,00		
11	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
12	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
13	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
Díl: 797 Požární ucpávky						2 173,50		
14	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 086,75	2 173,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						4 316,40		
15	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
16	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
17	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
18	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	1,00000	2 991,15	2 991,15	Vlastní	Indiv
Celkem						46 862,17		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	17	19-182-01_2_8 - Chlazení 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713 Izolace tepelné						194 490,33			
	1	713641101	Tepelná izolace kaučuková 108/42,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	125,00000	952,20	119 025,00	Vlastní	Indiv
			125 :						
			125		125,00000				
	2	713641103	Tepelná izolace kaučuková 133/50 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	8,00000	1 076,40	8 611,20	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	3	713641102	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 108/42,5 mm	kus	44,00000	993,60	43 718,40	Vlastní	Indiv
			44 :						
			44		44,00000				
	4	713641104	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 133/50 mm	kus	4,00000	1 014,30	4 057,20	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4		4,00000				
	5	713905107	Tepelná izolace armatur DN 65	kus	1,00000	890,10	890,10	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	6	713905109	Tepelná izolace armatur DN 100	kus	4,00000	1 014,30	4 057,20	Vlastní	Indiv
			4 :						
			4		4,00000				
	7	713905110	Tepelná izolace armatur DN 125	kus	8,00000	1 252,35	10 018,80	Vlastní	Indiv
			8 :						
			8		8,00000				
	8	713905111	Tepelná izolace čerpadla	kus	1,00000	1 531,80	1 531,80	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	9	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásky	m	133,00000	0,90	119,70	Vlastní	Indiv
			125+8 :						
			133		133,00000				
	10	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 460,93	2 460,93	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						161 675,79			
	11	732001001	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček Q=52 m3/h, H=10 kPa, DN 100, 400V, 3,7 kW	kus	1,00000	153 799,93	153 799,93	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	12	732429229T	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 100 jednoduché	soubor	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
			1 :						
			1		1,00000				
	13	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1,00000	7 874,96	7 874,96	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						200 007,46			
	14	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	125,00000	1 324,80	165 600,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			125 :						
			125		125,00000				
	15	733121232R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 133 x 4,5 mm	m	8,00000	1 614,60	12 916,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			8 :						
			8		8,00000				
	16	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	133,00000	39,33	5 230,89	RTS 19/ I	RTS 19/ I
			125+8 :						
			133		133,00000				
	17	733909001	Napojení na stávající rozvody	kus	2,00000	7 224,26	14 448,52	Vlastní	Indiv
	18	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 811,25	1 811,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						139 223,94			
	19	734804001	Kulový kohout DN 15	kus	2,00000	382,95	765,90	Vlastní	Indiv
			2 :						
			2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	17	19-182-01_2_8 - Chlazení 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	20	734804009 Automatický odzdušňovací ventil DN 15	kus	2,00000	890,10	1 780,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
	21	734901001 Uzavírací mezipřírubová klapka DN 100	kus	4,00000	6 168,58	24 674,32	Vlastní	Indiv
		2+2 :						
		4		4,00000				
	22	734901003 Uzavírací mezipřírubová klapka DN 125	kus	3,00000	6 810,27	20 430,81	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
	23	734901002 Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 100 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	9 439,16	9 439,16	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
	24	734901004 Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 125 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	11 716,15	11 716,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
	25	734901005 Kompenzátor hluku a chvění DN 125	kus	2,00000	12 833,94	25 667,88	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
	26	734901006 Filtr přírubový DN 125	kus	1,00000	8 404,16	8 404,16	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
	27	734901007 Zpětná klapka přírubová DN 125	kus	1,00000	6 810,27	6 810,27	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
	28	734901008 Vypouštěcí kulový kohout DN 20	kus	2,00000	455,40	910,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
	29	734001101 Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	2,00000	434,70	869,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
	30	734901010 Měřič chladu vč. příslušenství m=19,9 m3/hod, tlaková ztráta 6 kPa, DN 65- Qn=25 m3/h	kus	1,00000	25 667,90	25 667,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
	31	734109215R00 Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 65	soubor	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
	32	734109217R00 Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 100	soubor	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+1 :						
		5		5,00000				
	33	734109218R00 Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 125	soubor	8,00000	0,90	7,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+1+2+1+1 :						
		8		8,00000				
	34	734209103R00 Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2 :						
		4		4,00000				
	35	734209104R00 Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/4	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
	36	734209113R00 Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
	37	998734203R00 Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 067,19	2 067,19	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						45 706,29		

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	17	19-182-01_2_8 - Chlazení 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	238,05	11 902,50	Vlastní	Indiv
39	767001002	Nosný systém pevného bodu viz výkres D1.01.4b-107	kus	1,00000	3 995,08	3 995,08	Vlastní	Indiv
1 :								
1					1,00000			
40	767001003	Nosný systém běžného uložení viz výkres D1.01.4b-107	kus	10,00000	2 214,90	22 149,00	Vlastní	Indiv
10 :								
10					10,00000			
41	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
42	767995901	Montáž nosného systému	kus	11,00000	92,11	1 013,21	Vlastní	Indiv
43	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,00	1 575,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						106 928,88		
44	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	125,00000	266,00	33 250,00	Vlastní	Indiv
125 :								
125					125,00000			
45	783614571T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	8,00000	299,12	2 392,96	Vlastní	Indiv
8 :								
8					8,00000			
46	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	125,00000	266,00	33 250,00	Vlastní	Indiv
125 :								
125					125,00000			
47	783614671T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	8,00000	299,12	2 392,96	Vlastní	Indiv
8 :								
8					8,00000			
48	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	125,00000	266,00	33 250,00	Vlastní	Indiv
125 :								
125					125,00000			
49	783617641T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	8,00000	299,12	2 392,96	Vlastní	Indiv
8 :								
8					8,00000			
Díl: 797 Požární ucpávky						6 520,50		
50	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	6,00000	1 086,75	6 520,50	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						44 433,81		
51	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	15 317,94	15 317,94	Vlastní	Indiv
52	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	6,00000	569,25	3 415,50	Vlastní	Indiv
53	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	3,00000	393,75	1 181,25	Vlastní	Indiv
54	OST001005	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
55	OST001006	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	7 131,12	7 131,12	Vlastní	Indiv
Celkem						898 987,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	18	19-182-01_3 - Rozvody páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						117 111,62		
	1	713009000 Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 15/40 mm	m	36,00000	145,94	5 253,84	Vlastní	Indiv
		36 :						
		36		36,00000				
	2	713009001 Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 20/40 mm	m	7,00000	199,76	1 398,32	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
	3	713009002 Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 28/50 mm	m	100,00000	227,70	22 770,00	Vlastní	Indiv
		100 :						
		100		100,00000				
	4	713009003 Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 43/50 mm	m	100,00000	445,05	44 505,00	Vlastní	Indiv
		100 :						
		100		100,00000				
	5	713909001 Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m	243,00000	0,90	218,70	Vlastní	Indiv
		36+7+100+100 :						
		243		243,00000				
	6	713909002 Izolace armatur do DN 50 D+M	kus	64,00000	631,35	40 406,40	Vlastní	Indiv
		6+20+36+1+1 :						
		64		64,00000				
	7	998713203R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,36	2 559,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - potrubí						166 068,59		
	8	733009000 Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 15/1	m	36,00000	301,19	10 842,84	Vlastní	Indiv
		"1.PP"7 :						
		"2.PP"29 :						
		36		36,00000				
	9	733009001 Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 20/1,5	m	7,00000	415,04	2 905,28	Vlastní	Indiv
		"2.PP"7 :						
		7		7,00000				
	10	733009002 Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 28/1,5	m	100,00000	550,62	55 062,00	Vlastní	Indiv
		"1.PP"20 :						
		"2.PP"80 :						
		100		100,00000				
	11	733009003 Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 43/1,5	m	100,00000	793,84	79 384,00	Vlastní	Indiv
		"1.PP"20 :						
		"2.PP"80 :						
		100		100,00000				
	12	733190107R00 Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	243,00000	28,98	7 042,14	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		36+7+100+100 :						
		243		243,00000				
	13	733190159 Napojení na stávající rozvody v budově D1, v 1.PP	kus	2,00000	4 471,17	8 942,34	Vlastní	Indiv
	14	998733203R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 889,99	1 889,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						91 743,95		
	15	734009000 Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 15 PN 40	kus	20,00000	558,90	11 178,00	Vlastní	Indiv
		"1.PP"3 :						
		"2.PP"17 :						
		20		20,00000				
	16	734009002 Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 20 PN 40	kus	1,00000	641,70	641,70	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
	17	734009001 Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 25 PN 40	kus	3,00000	786,60	2 359,80	Vlastní	Indiv
		"1.PP"1 :						
		"2.PP"2 :						
		3		3,00000				
	18	734009201 Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 32 PN 40	kus	1,00000	1 283,40	1 283,40	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	18	19-182-01_3 - Rozvody páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
19	734009006	Nerezový kohout plnopřůtočný přírubový DN 40 PN 40	kus	1,00000	1 738,79	1 738,79	Vlastní	Indiv
		"1.PP"1 :						
		1		1,00000				
20	734009003	Nerezový zpětný ventil přírubový PN 16 DN 15	kus	6,00000	527,85	3 167,10	Vlastní	Indiv
		"1.PP"1 :						
		"2.PP"5 :						
		6		6,00000				
21	734009004	Nerezový odvaděč kondenzátu přírubový PN 40 DN 15	kus	5,00000	8 994,16	44 970,80	Vlastní	Indiv
		"1.PP"1 :						
		"2.PP"4 :						
		5		5,00000				
22	734009005	Filtr nerezový přírubový PN 40 DN 20	kus	1,00000	1 904,39	1 904,39	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
23	734009007	Filtr nerezový přírubový PN 40 DN 25	kus	1,00000	2 442,58	2 442,58	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
24	734009008	Dochlazovač kondenzátu páry viz detail výkres č. D1.01.4b-201	kus	1,00000	19 623,47	19 623,47	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
25	734109211R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 15	soubor	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :						
		6		6,00000				
26	734109311R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0, DN 15	soubor	20,00000	11,39	227,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+4 :						
		20		20,00000				
27	734109312R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0, DN 25	soubor	36,00000	0,90	32,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		31+3+1+1 :						
		36		36,00000				
28	734109323T	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 25-40 DN 32	soubor	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
29	734109313R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0, DN 40	soubor	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
30	734909001	Montáž dochlazovače kondenzátu	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
31	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,62	2 165,62	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				16 991,84		
32	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	80,00000	90,05	7 204,00	Vlastní	Indiv
33	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	80,00000	101,43	8 114,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
34	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,44	1 673,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: OST		Ostatní				35 613,00		
35	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	24,00000	569,25	13 662,00	Vlastní	Indiv
36	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	16,00000	569,25	9 108,00	Vlastní	Indiv
37	OST001003	Požární ucpávky pro potrubí d 15 - d 42 dodávka vč. montáže	kus	8,00000	621,00	4 968,00	Vlastní	Indiv
38	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	20,00000	393,75	7 875,00	Vlastní	Indiv
Celkem						427 529,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	10D	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 01 - Novostavba budovy N
R:	18	19-182-01_3 - Rozvody páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel : ON PŘÍBRAM, a.s.	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu Subtech s.r.o.	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	4 983 130	
Z	Montáž celkem	1 659 183	
R	HSV celkem		
N	PSV celkem		
	ZRN celkem	6 642 313	
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	6 642 313	Ostatní VRN 113 857
	ZRN+VRN+HZS	6 756 170	VRN celkem 113 857
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : XXXXXXXXXX Datum : 11.2020 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH		% činí :	
Základ pro DPH		10 % činí :	
DPH		10 % činí :	
Základ pro DPH		21 % činí :	6 756 170 Kč
DPH		21 % činí :	1 418 796 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			8 174 966 Kč

Stavba : **ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘIDEL D2 A N MONOBLOKU**
Objekt : **SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			4 983 130,00	1 659 183,20	
CELKEM OBJEKT			4 983 130	1 659 183	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přeprava		1,0	1 883 499	18 835
Prořez délkového materiálu		1,0	1 668 028	16 680
Podružný materiál		1,0	1 419 804	14 198
Podíl přidružených nákladů		1,0	3 093 185	30 932
Rezerva rozpočtu		0,5	6 642 313	33 212
CELKEM VRN				113 857

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
D21	Dodávky				
	Materiál nosný délkový				
	Referenční výrobce je Kopos, upevnění trasy je kalkulováno po 1 m (rezerva pro zvláštní případy instalace)				
	Kabelový žlab drátěný základní provedení (drát 4 mm), zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (galvanické zinkování)				
1	Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	84,20	16 840,00
2	Kabelový žlab drátěný 60x100	m	10	94,80	948,00
3	Kabelový žlab drátěný 60x150	m	300	122,90	36 870,00
4	Kabelový žlab drátěný 60x250	m	60	189,50	11 370,00
5	Kabelový žlab drátěný 60x400	m	15	266,80	4 002,00
	Kabelový žebřík z ocelového plechu základní provedení, zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pás)				
6	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	10	344,00	3 440,00
7	Trubka tuhá plast 1525	m	200	13,50	2 700,00
8	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	400	9,70	3 880,00
	Referenční výrobní řada je u chrániček Kopoflex, kabelové kanály Zekan, multika				
9	Trubka chráničková ohebná 63/52	m	60	24,80	1 488,00
10	Výstražná folie do výkopu, plast 220	m	60	3,20	192,00
	Poznámka:				
	Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvícího, nosného a spojovacího materiálu.				
	Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
11	Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg	m	30	388,80	11 664,00
12	Kabelový žlab 60x300, P60-R, nosnost 10 kg	m	30	502,20	15 066,00
	Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, nenormová konstrukce (kabely Prakab).				
13	Kab. žlab drátěný P60-R 50/50, nosnost 1,25 kg	m	50	165,00	8 250,00
14	Kabelový žebřík 60x400, P60-R, nosnost 20 kg, v šachtě	m	10	537,00	5 370,00
	Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
	Příchytky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy				
15	Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø8	m	1800	52,10	93 780,00
16	Trasa P60-R na příchýtkách, kabely 1x ø14	m	120	83,70	10 044,00
17	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	180	19,40	3 492,00
18	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	1740	23,80	41 412,00
19	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x1,5	m	70	30,20	2 114,00
20	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x2,5	m	150	40,00	6 000,00
21	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	25	50,80	1 270,00
22	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x6	m	140	94,00	13 160,00
23	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	120	342,40	41 088,00

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVOY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
24	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x50	m	60	627,50	37 650,00
25	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	2200	17,30	38 060,00
26	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	7000	19,40	135 800,00
27	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	230	19,40	4 462,00
28	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	9200	28,10	258 520,00
29	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	220	41,00	9 020,00
30	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4	m	400	43,20	17 280,00
31	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	90	64,80	5 832,00
32	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	140	104,80	14 672,00
33	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	850	216,00	183 600,00
34	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x35	m	830	496,80	412 344,00
35	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x50	m	90	690,10	62 109,00
36	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 1x70	m	80	189,00	15 120,00
37	Kabel CYKY 3x4	m	50	31,30	1 565,00
38	Kabel CYKY 5x2,5	m	80	28,10	2 248,00
39	Kabel JYTY 2x1	m	50	6,90	345,00
40	Kabel JYTY 7x1	m	20	19,00	380,00
41	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	70	7,60	532,00
42	Kabel pryžový H07RN-F 1x10	m	50	32,40	1 620,00
43	Vodič H07V-U (CY) 4	m	2130	8,60	18 318,00
44	Vodič H07V-U (CY) 6	m	20	13,00	260,00
45	Vodič H07V-U (CY) 10	m	132	21,60	2 851,20
46	Vodič H07V-R (CY) 16	m	1200	40,00	48 000,00
47	Drát 8, FeZn	m	300	13,00	3 900,00
48	Drát 10, FeZn PVC	m	120	81,00	9 720,00
49	Drát 10, FeZn	m	2200	19,40	42 680,00
50	Pásek 30x4, FeZn	m	100	29,20	2 920,00
51	Samoregulační topný kabel 20W/m	m	10	378,00	3 780,00
	Materiál nosný kusový				
	Domovní přístroje				
	položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V referenční design ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné) ABB Profil 45 (45x45)				
52	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	157	132,20	20 755,40
53	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	34	170,40	5 793,60
54	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	20	139,30	2 786,00
55	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	5	178,90	894,50
56	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	2	140,00	280,00
57	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	106	178,20	18 889,20
58	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	37	208,00	7 696,00
59	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	570	130,90	74 613,00
60	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	ks	27	66,70	1 800,90
61	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 5	ks	1	87,50	87,50

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
62	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	5	82,90	414,50
63	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	3	388,80	1 166,40
64	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	40	149,00	5 960,00
65	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	5	171,70	858,50
66	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	35	158,10	5 533,50
67	Drátový domovní zvonek	ks	1	432,00	432,00
	Přístroje pro průmysl (CEE/IEC) referenční výrobce je ABB				
68	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	3	108,00	324,00
	Přístroje pro zdravotnictví referenční design Busch-Jaeger Reflex Si domovní zásuvky mají popisové pole Walther Mondo (zásuvka rtg)				
69	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	70	230,00	16 100,00
70	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová	ks	2	230,00	460,00
71	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová, signalizace	ks	2	492,50	985,00
72	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	50	247,30	12 365,00
73	Přípojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek	ks	1	810,00	810,00
74	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	150	16,20	2 430,00
75	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	150	27,00	4 050,00
76	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	200	23,80	4 760,00
76.1	Signalizační panel IT, MK2430-11 (vestavný)	ks	1	12 861,00	12 861,00
76.2	Signalizační panel IT, montážní příslušenství	ks	1	756,00	756,00
	Malé požární ústředny, barva červená, se sklem, referenční výrobce Gewiss				
77	GW 42 201 skříňka IP55, 1x tlačítko 1+1 pod sklem	ks	2	540,00	1 080,00
	Referenční typy jsou uvažovány Kopos, Hensel, TE Co				
78	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	700	5,40	3 780,00
79	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	200	7,60	1 520,00
80	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	400	16,20	6 480,00
81	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	300	23,80	7 140,00
82	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	60	64,80	3 888,00
83	Krabice rozvodná IP54 P90-R 1,5-6/5x	ks	30	540,00	16 200,00
84	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	270,00	4 050,00
	Hromosvodný materiál je normalizovaný (ČSN EN 62561), položky jsou včetně doplňků a nezbytného příslušenství				
85	Jímací tyč 3m, FeZn	ks	2	352,50	705,00
86	Jímací tyč podstavec betonový	ks	4	397,90	1 591,60
87	Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	2	950,40	1 900,80
88	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	250	21,60	5 400,00
89	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	250	21,60	5 400,00
90	Svorka na uzemnění, FeZn	ks	80	32,40	2 592,00
91	Zemnicí bod, nerez	ks	8	810,00	6 480,00
	Svítlidla				

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	detailní popis svítidel viz D.1.02.4c-003 Legenda svítidel v jednotkové ceně svítidel započten montážní materiál, poplatky za likvidaci svítidla a				
92	Led svítidlo typ A1	ks	52	5 068,40	263 556,80
93	Led svítidlo typ A2	ks	8	4 719,60	37 756,80
94	Led svítidlo typ D	ks	33	2 980,80	98 366,40
95	Led svítidlo typ E	ks	144	2 941,50	423 576,00
96	Led svítidlo typ E2	ks	16	2 991,20	47 859,20
97	Led svítidlo typ ED	ks	6	372,60	2 235,60
98	Led svítidlo typ F1	ks	26	1 366,20	35 521,20
99	Led svítidlo typ F4	ks	4	2 235,60	8 942,40
100	Led svítidlo typ F5	ks	2	2 235,60	4 471,20
101	Led svítidlo typ G	ks	121	496,80	60 112,80
102	Led svítidlo typ I	ks	24	745,20	17 884,80
103	Led svítidlo typ I1	ks	38	1 428,30	54 275,40
104	Led svítidlo typ J	ks	37	652,10	24 127,70
105	Led svítidlo typ K1	ks	20	2 378,40	47 568,00
106	Led svítidlo typ K2	ks	2	2 570,90	5 141,80
107	Led svítidlo typ L	ks	14	993,60	13 910,40
108	Led svítidlo typ M	ks	17	142,80	2 427,60
109	Led svítidlo typ Z	ks	8	931,50	7 452,00
110	recyklace	ks	572	7,60	4 347,20
	Specifikace rozvaděčů				
	RH				
	Rozvaděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozvaděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící, v případě zapuštěné montáže do niky je nutná stavební úprava. Jmenovitý proud systému: do 630A (Eaton Moeller XVTL)				
	Skříňe rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
	V položce skříňe je obsažena konstrukce skříňe včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
111	Skříň rozvaděč 200x80x40 IP40	ks	2	15 609,40	31 218,80
112	Boční kryt IP40 200x40	ks	2	2 193,80	4 387,60
113	Horní kryt IP40 80x40	ks	2	1 560,90	3 121,80
114	Podstavec skříňe 10x80x40	ks	2	1 223,40	2 446,80
115	Sada pro montáž sběrnic 120	ks	4	143,40	573,60
116	Přípojnice ploché In=630A	ks	10	1 687,50	16 875,00
117	Montážní rám 200x80, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	2	2 531,30	5 062,60
118	Krycí deska s výřezem 100x15	ks	12	232,00	2 784,00
119	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
120	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	1	232,00	232,00
121	SPD typ 1, TNC, 3+0, DVM TNC 255	ks	1	12 993,80	12 993,80
122	Jistič výkonový, spínací blok, BD250N	ks	3	6 079,20	18 237,60
123	Jistič výkonový, spínací blok, BH630N	ks	1	20 334,40	20 334,40
124	Jistič výkonový, pomocný spínač, BH, BD	ks	1	632,80	632,80
125	Jistič výkonový, vypínací spoušť BH, BD	ks	1	1 139,10	1 139,10
126	Měřicí transformátor proudu 750/5A	ks	3	731,30	2 193,90
127	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, M-Bus	ks	1	6 187,50	6 187,50

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
128	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	14	1 847,80	25 869,20
129	Pojistka nožová 000, 25gG	ks	6	42,20	253,20
130	Pojistka nožová 000, 50gG	ks	12	42,20	506,40
131	Pojistka nožová 000, 100gG	ks	9	46,40	417,60
132	Pojistka nožová 000, 125gG	ks	12	75,90	910,80
133	Pojistka nožová 000, 160gG	ks	3	88,60	265,80
134	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	ks	1	65,00	65,00
135	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	1	210,90	210,90
136	Pojistka válcová 10x38, 6gG	ks	3	21,10	63,30
137	Pojistka válcová 10x38, 10gG	ks	1	21,10	21,10
138	Průmyslový ovládač IP65, centralstop, 1/0	ks	1	393,80	393,80
139	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	17 330,30	17 330,30
	RHD				
	Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící, v případě zapuštěné montáže do niky je nutná stavební úprava. Jmenovitý proud systému: do 630A (Eaton Moeller XVTL)				
	Skříňně rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
	V položce skříňně je obsažena konstrukce skříňně včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
140	Skříň rozváděč 200x80x40 IP40	ks	2	15 609,40	31 218,80
141	Boční kryt IP40 200x40	ks	2	2 193,80	4 387,60
142	Horní kryt IP40 80x40	ks	2	1 560,90	3 121,80
143	Podstavec skříňně 10x80x40	ks	2	1 223,40	2 446,80
144	Sada pro montáž sběrnic 120	ks	4	143,40	573,60
145	Přípojnice ploché In=250A	ks	10	1 350,00	13 500,00
146	Montážní rám 200x80, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	2	2 531,30	5 062,60
147	Krycí deska s výřezem 100x15	ks	12	232,00	2 784,00
148	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
149	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
150	SPD typ 1, TNC, 3+0, DVM TNC 255	ks	1	12 993,80	12 993,80
151	Jistič výkonový, spínací blok, BD250N	ks	1	6 079,20	6 079,20
152	Jistič výkonový, pomocný spínač, BH, BD	ks	1	632,80	632,80
153	Jistič výkonový, vypínací spoušť BH, BD	ks	1	1 139,10	1 139,10
154	Měřicí transformátor proudu 250/5A	ks	3	326,30	978,90
155	Elektroměr modulový 3f x/6A, B24, M-Bus	ks	1	6 187,50	6 187,50
156	Motorový přepínač sítě 3P/250A, ATYS g	ks	1	40 012,20	40 012,20
157	Motorový přepínač sítě 3P/250A, příslušenství	ks	1	2 362,50	2 362,50
158	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	14	1 847,80	25 869,20
159	Pojistka nožová 000, 25gG	ks	3	42,20	126,60
160	Pojistka nožová 000, 50gG	ks	24	42,20	1 012,80
161	Pojistka nožová 000, 63gG	ks	3	42,20	126,60
162	Pojistka nožová 000, 100gG	ks	9	46,40	417,60
163	Pojistka nožová 000, 160gG	ks	3	88,60	265,80
164	Pojistkový odpínač 10x38, 32/1	ks	1	65,00	65,00

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
165	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	1	210,90	210,90
166	Pojistka válcová 10x38, 6gG	ks	3	21,10	63,30
167	Pojistka válcová 10x38, 10gG	ks	1	21,10	21,10
168	Průmyslový ovládač IP65, centralstop, 1/0	ks	1	393,80	393,80
169	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	17 893,40	17 893,40
	RPO				
	Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
170	Vestavný rozváděč 200x80 IP30	ks	1	8 437,50	8 437,50
171	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
172	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
173	Příslušenství pro montáž sběrnic 80, sestava pro 1 pole	ks	1	632,80	632,80
174	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
175	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
176	Přípojnice In=160A	ks	5	506,30	2 531,50
177	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
178	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	1	232,00	232,00
179	Motorový přepínač sítě 4P/160A, ATYS gM	ks	1	27 044,20	27 044,20
180	Jistič deionový kompaktní, BC160N, 160L	ks	2	5 653,10	11 306,20
181	Jistič deionový kompaktní, připojovací sada, BC	ks	2	1 560,90	3 121,80
182	Jistič deionový kompaktní, pomocný spínač, BC	ks	2	485,20	970,40
183	Jistič deionový kompaktní, vypínací spoušť, BC	ks	2	607,50	1 215,00
184	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	4	147,50	590,00
185	Jistič instalační, 10kA, 10C/3	ks	1	510,90	510,90
186	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	11	134,40	1 478,40
187	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	2	486,80	973,60
188	Pojistkový odpínač 14x51, 63/3	ks	4	472,50	1 890,00
189	Pojistka válcová 14x51, 16gG	ks	6	21,10	126,60
190	Pojistka válcová 14x51, 25gG	ks	3	25,30	75,90
191	Pojistka válcová 14x51, 40gG	ks	3	25,30	75,90
192	Relé pomocné 3P/10A, 230V~, MT326230	ks	7	281,30	1 969,10
193	Stykač průmyslový C9	ks	5	368,70	1 843,50
194	Průmyslový ovládač IP65, centralstop, 1/0	ks	1	393,80	393,80
195	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	7 784,20	7 784,20
	RD02				
	Nástěnné oceloplechové skříň pro vnitřní použití IP54, montáž přístrojů na panel nebo na modulární posuvný systém, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 1600A (OEZ Letohrad, NP)				
196	Nástěnná skříň IP55, 60x60x30	ks	1	4 218,80	4 218,80
197	DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	ks	3	168,80	506,40
198	Krycí deska s výřezem 60x15	ks	3	166,20	498,60

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
199	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
200	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
201	Průchodkový díl IP54, š. 60	ks	1	393,80	393,80
202	Odpínač INS 63/3	ks	1	698,60	698,60
203	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
204	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	6	134,40	806,40
205	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	6	229,50	1 377,00
206	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	1	139,10	139,10
207	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	4	438,80	1 755,20
208	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
209	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	1 291,60	1 291,60
	RS02				
	Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící.				
	Skříň rozpočtovaná pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
	V položce skříň je obsažena konstrukce skříň včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
210	Vestavný rozváděč 180x60 IP30	ks	1	5 273,40	5 273,40
211	Ochranný kryt skříň 60x180x24	ks	1	1 054,70	1 054,70
212	Zadní stěna skříň 60x180	ks	1	1 265,60	1 265,60
213	Montážní rám 180x60, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 109,40	2 109,40
214	Krycí deska s výřezem 60x15	ks	4	166,20	664,80
215	Příslušenství pro montáž sběrnic 60, sestava pro 1 pole	ks	1	590,60	590,60
216	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
217	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
218	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
219	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
220	Odpínač INS 63/3	ks	2	698,60	1 397,20
221	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
222	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	12	134,40	1 612,80
223	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	21	139,10	2 921,10
224	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	2	486,80	973,60
225	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	6	229,50	1 377,00
226	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	2	2 426,60	4 853,20
227	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	2	1 694,30	3 388,60
228	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	6	1 566,00	9 396,00
229	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	2	286,90	573,80
230	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
231	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
232	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	5 108,20	5 108,20

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	RL01				
	Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
233	Vestavný rozváděč 200x100 IP30	ks	1	10 546,90	10 546,90
234	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
235	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
236	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,40	143,40
237	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
238	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
239	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
240	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
241	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
242	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
243	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
244	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
245	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
246	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,60	19 412,80
247	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	2	1 694,30	3 388,60
248	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	24	1 566,00	37 584,00
249	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	2	286,90	573,80
250	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
251	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	35	134,40	4 704,00
252	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	65	139,10	9 041,50
253	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
254	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	18	229,50	4 131,00
255	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	2	286,90	573,80
256	Stykač průmyslový C25	ks	2	788,90	1 577,80
257	Soumrakový spínač s nástěnným čidlem, EE100	ks	1	2 084,10	2 084,10
258	Průmyslový ovládač IP65, otočný I-0-II, 2/0+0/1	ks	1	618,80	618,80
259	Relé pomocné 3P/10A, 230V~, MT326230	ks	1	281,30	281,30
260	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
261	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	14 890,00	14 890,00
	RL1				
	Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící.				
	Skříňe rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
	V položce skříňe je obsažena konstrukce skříňe včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
262	Skříň rozváděč 200x100x40 IP40 dveře 2K, dle popisu	ks	2	16 875,00	33 750,00
263	Boční kryt IP40 200x40	ks	2	2 193,80	4 387,60
264	Podstavec skříňe 10x100x40	ks	2	1 265,60	2 531,20
265	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	2	2 531,30	5 062,60

--	--	--	--	--	--	--

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	266	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	2	143,40	286,80
	267	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	2	393,80	787,60
	268	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	2	281,30	562,60
	269	Přípojnice In=125A	ks	10	393,80	3 938,00
	270	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	271	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	272	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	273	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	274	Pojistkový odpínač 14x51, 63/1	ks	1	151,90	151,90
	275	Pojistkový odpínač 14x51, 63/1N	ks	1	337,50	337,50
	276	Pojistka válcová 14x51, 32gG	ks	2	25,30	50,60
	277	Pojistka válcová 14x51, 50gG	ks	2	25,30	50,60
	278	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	4	1 847,80	7 391,20
	279	Pojistka nožová 000, 63gG	ks	9	42,20	379,80
	280	Pojistka nožová 000, 160gG	ks	3	88,60	265,80
	281	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	282	Jistič instalační, 10kA, 6C/2	ks	2	342,90	685,80
	283	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	28	134,40	3 763,20
	284	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	53	139,10	7 372,30
	285	Jistič instalační, 10kA, 16C/2	ks	14	332,80	4 659,20
	286	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	287	Jistič instalační, 10kA, 20C/1	ks	2	160,00	320,00
	288	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	16	229,50	3 672,00
	289	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	7	2 426,60	16 986,20
	290	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	8	1 694,30	13 554,40
	291	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	15	1 566,00	23 490,00
	292	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	286,90	1 147,60
	293	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
	294	Trafo MED 1f 230/230 tř. II, IP00 GL, 8xIn, 4 kVA	ks	2	20 539,50	41 079,00
	295	Monitor napájení sítě IT, přenos dat BMS, isoMED427P-2	ks	2	13 282,70	26 565,40
	296	Napájecí zdroj pro sig. panely AN 450	ks	1	2 445,80	2 445,80
	297	Motorový přepínač sítě 2P/63A, ATYS gM	ks	1	14 665,90	14 665,90
	298	Signalizační panel IT, MK2430-11 (vestavný)	ks	1	12 593,60	12 593,60
	299	Trafo pro hlídač izol. stavu STW2	ks	2	1 817,10	3 634,20
	300	Rozhraní Modbus Ethernet, COM465I-230VP	ks	1	47 274,50	47 274,50
	301	Signální převodník BMS/DO, SMO482-12	ks	1	18 561,00	18 561,00
	302	Odpínač INS 63/3	ks	1	698,60	698,60
	303	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	304	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	305	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	37 030,10	37 030,10
		RL2				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	306	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 968,80	37 968,80
	307	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
	308	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
	309	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,40	143,40
	310	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
	311	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
	312	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
	313	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40

--	--	--	--	--	--	--

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	314	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	315	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
	316	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	317	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	318	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	319	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,60	19 412,80
	320	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	10	1 694,30	16 943,00
	321	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	16	1 566,00	25 056,00
	322	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	286,90	1 147,60
	323	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	324	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	32	134,40	4 300,80
	325	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	65	139,10	9 041,50
	326	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	327	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	14	229,50	3 213,00
	328	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	329	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	17 372,10	17 372,10
		RL3				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	330	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 968,80	37 968,80
	331	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
	332	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
	333	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,40	143,40
	334	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
	335	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
	336	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
	337	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	338	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	339	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
	340	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	341	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	342	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	343	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,60	19 412,80
	344	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	9	1 694,30	15 248,70
	345	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	15	1 566,00	23 490,00
	346	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	286,90	1 147,60
	347	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	348	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	27	134,40	3 628,80
	349	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	58	139,10	8 067,80
	350	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	351	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	15	229,50	3 442,50
	352	Stykač průmyslový C9	ks	1	368,70	368,70
	353	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	354	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	16 898,30	16 898,30
		RP1				

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Jmenovitý proud systému: do 630A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
355	Vestavný rozváděč 60x40 IP40 EI30DP1-S	ks	1	10 757,80	10 757,80
356	Ochranný kryt skříně 60x40x18	ks	1	843,80	843,80
357	Zadní stěna skříně 60x40	ks	1	1 054,70	1 054,70
358	Montážní rám 60x60, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	843,80	843,80
359	Krycí deska s výřezem 80x15	ks	1	189,90	189,90
360	Krycí deska s výřezem 80x20	ks	1	198,30	198,30
361	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
362	Spínač modulový páčkový ovládací, 1/1	ks	5	281,30	1 406,50
363	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	1 930,50	1 930,50
	RNO				
	Centrální bateriový systém NZBVE - Micro nástěnné provedení centrální baterie - výstupní napětí 230V okruhový monitoring rozměry 600 x 1200 x 350 mm hmotnost včetně baterií 90kg max. tepelná ztráta 80W možnost vypnutí od total stop včetně uvedení do provozu a naprogramování	ks	1	117903,1	117 903,10
364					
365	monitor sítě DS3-UV	ks	6	2587,5	15 525,00
	nouzová svítidla včetně montážního příslušenství:				
366	N1 nouzové LED antipanické	ks	25	1 794,70	44 867,50
367	N2 nouzové LED antipanické	ks	21	1794,7	37 688,70
368	N3 nouzové LED antipanické	ks	10	1819,5	18 195,00
369	N5 nouzové LED antipanické	ks	4	1 925,10	7 700,40
370	N6 nouzové LED antipanické	ks	2	1 925,10	3 850,20
371	N7 nouzové LED antipanické	ks	2	1 925,10	3 850,20
372	NP1 nouzové LED piktogram	ks	23	1 589,80	36 565,40
373	NP2 nouzové LED piktogram	ks	1	1 440,70	1 440,70
374	NP3 nouzové LED piktogram	ks	1	1 925,10	1 925,10
375	piktogramy	ks	25	25,90	647,50
376	recyklace	ks	84	7,60	638,40
	UPS				
	pro zdravotnickou technologii				
	zařízení je určeno pro napájení zásuvek VDO v soustavě IT, přes oddělovací transformátory MED 4 kVA				
	předpokládané řešení 10kVA/9kW + bateriové stojany				
	rezervovaný příkon 9 kW/60 minut napájení 1f/1f, samostatný vstup na by-pass by-pass, dálková komunikace, baterie 10 let, EPO				
	součástí dodávky jsou zařízení + bateriové moduly včetně				

--	--	--	--	--	--	--

ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVOY N						
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	377	stojanů, technologické propoje jednotlivých částí zařízení v ceně je doprava na místo, nasunutí, zapojení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	ks	1	207 000,00	207 000,00
	Celkem za	Dodávky				4 983 130,00

M21	Elektromontáže					
	Montáž - délkový materiál					
210020304	Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	117,0 Kč	23 400,00	
210020304	Kabelový žlab drátěný 60x100	m	10	117,0 Kč	1 170,00	
210020304	Kabelový žlab drátěný 60x150	m	300	117,0 Kč	35 100,00	
210020308	Kabelový žlab drátěný 60x250	m	60	152,1 Kč	9 126,00	
210020312	Kabelový žlab drátěný 60x400	m	15	175,5 Kč	2 632,50	
210020253	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	10	234,0 Kč	2 340,00	
210010033	Trubka tuhá plast 1525	m	200	29,3 Kč	5 860,00	
210010003	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	400	14,0 Kč	5 600,00	
210010232	Trubka chráničková ohebná 63/52	m	60	29,3 Kč	1 758,00	
210020308	Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg	m	30	175,5 Kč	5 265,00	
210020252	Kabelový žlab 60x300, P60-R, nosnost 10 kg	m	30	175,5 Kč	5 265,00	
210020307	Kab. žlab drátěný P60-R 50/50, nosnost 1,25 kg	m	50	128,7 Kč	6 435,00	
210020253	Kabelový žebřík P60-R 60x400, nosnost 20 kg, v šachtě	m	10	234,0 Kč	2 340,00	
210810041	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	180	23,4 Kč	4 212,00	
210810045	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	1740	23,4 Kč	40 716,00	
210810049	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x1,5	m	40	23,4 Kč	936,00	
210810050	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x2,5	m	150	23,4 Kč	3 510,00	
210810056	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	25	23,4 Kč	585,00	
210810052	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x6	m	140	23,4 Kč	3 276,00	
210810054	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	120	23,4 Kč	2 808,00	
210810110	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x50	m	60	29,3 Kč	1 758,00	
210810041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	2200	58,5 Kč	128 700,00	
210810045	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	7000	23,4 Kč	163 800,00	
210810055	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	230	23,4 Kč	5 382,00	
210810046	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	9200	23,4 Kč	215 280,00	
210810056	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	220	23,4 Kč	5 148,00	
210810051	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4	m	400	23,4 Kč	9 360,00	
210810057	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	90	23,4 Kč	2 106,00	
210810053	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	140	29,3 Kč	4 102,00	
210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	850	29,3 Kč	24 905,00	
210810110	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x35	m	830	52,7 Kč	43 741,00	
210810110	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x50	m	90	58,5 Kč	5 265,00	
210810151	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 1x70	m	80	35,1 Kč	2 808,00	
210810051	Kabel CYKY 3x4	m	50	23,4 Kč	1 170,00	
210810056	Kabel CYKY 5x2,5	m	80	23,4 Kč	1 872,00	
210810041	Kabel JYTY 2x1	m	50	23,4 Kč	1 170,00	
210810058	Kabel JYTY 7x1	m	20	23,4 Kč	468,00	
210810058	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	70	23,4 Kč	1 638,00	
210800647	Kabel pryžový H07RN-F 1x10	m	50	23,4 Kč	1 170,00	
210800546	Vodič H07V-U (CY) 4	m	2130	23,4 Kč	49 842,00	
210800547	Vodič H07V-U (CY) 6	m	20	23,4 Kč	468,00	
210220201	Vodič H07V-U (CY) 10	m	132	23,4 Kč	3 088,80	
210800549	Vodič H07V-R (CY) 16	m	1200	23,4 Kč	28 080,00	
210220002	Drát 8, FeZn	m	300	29,3 Kč	8 790,00	
210220002	Drát 10, FeZn PVC	m	120	29,3 Kč	3 516,00	
210220002	Drát 10, FeZn	m	2200	29,3 Kč	64 460,00	
210220001	Pásek 30x4, FeZn	m	100	35,1 Kč	3 510,00	
210810054	Samoregulační topný kabel 20W/m	m	10	117,0 Kč	1 170,00	

ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
				- Kč	
210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	157	87,8 Kč	13 784,60
210110043	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	34	87,8 Kč	2 985,20
210110045	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	20	87,8 Kč	1 756,00
210110046	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	5	87,8 Kč	439,00
210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	2	87,8 Kč	175,60
210110047	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	106	87,8 Kč	9 306,80
210110044	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	37	87,8 Kč	3 248,60
210111011	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	570	99,5 Kč	56 715,00
210111021	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	ks	5	117,0 Kč	585,00
210111021	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	5	128,7 Kč	643,50
210110082	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	3	175,5 Kč	526,50
210110045	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	40	117,0 Kč	4 680,00
210110046	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	5	117,0 Kč	585,00
210111011	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	35	128,7 Kč	4 504,50
210111011	Drátový domovní zvonek	ks	1	292,5 Kč	292,50
210111111	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	3	292,5 Kč	877,50
210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	70	99,5 Kč	6 965,00
210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová	ks	2	99,5 Kč	199,00
210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová, signalizace	ks	2	99,5 Kč	199,00
210192562	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	50	175,5 Kč	8 775,00
210192011	Přípojnice pro ochranné pospojování nástěnná 20 svorek	ks	1	409,5 Kč	409,50
210220321	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	150	29,3 Kč	4 395,00
210220321	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	150	29,3 Kč	4 395,00
210220321	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	200	29,3 Kč	5 860,00
210140650	Signalizační panel IT	ks	1	292,5 Kč	292,50
210010322	GW 42 201 skříňka IP55, 1x tlačítko 1+1 pod sklem	ks	2	175,5 Kč	351,00
210010301	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	700	46,8 Kč	32 760,00
210010301	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	200	46,8 Kč	9 360,00
210010301	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	400	52,7 Kč	21 080,00
210010301	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	300	52,7 Kč	15 810,00
210010453	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	60	87,8 Kč	5 268,00
210010453	Krabice rozvodná IP54 P90-R 1,5-6/5x	ks	30	99,5 Kč	2 985,00
210020912	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	234,0 Kč	3 510,00
210220201	Jímací tyč 3m, FeZn	ks	2	351,0 Kč	702,00
210220201	Jímací tyč podstavec betonový	ks	4	87,8 Kč	351,20
210220201	Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	2	175,5 Kč	351,00
210220301	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	250	17,6 Kč	4 400,00
210220301	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	250	29,3 Kč	7 325,00
210220301	Svorka na uzemnění, FeZn	ks	80	41,0 Kč	3 280,00
210220301	Zemnicí bod, nerez	ks	8	175,5 Kč	1 404,00
				- Kč	
210190002	Montáž rozvodnice pro modulové přístroje	ks	1	877,5 Kč	877,50
210192011	Montáž rozvodnice s montážním panelem	ks	1	877,5 Kč	877,50
210190006	Montáž rozváděče provedení vestavné	ks	3	1 170,0 Kč	3 510,00
210190071	Montáž rozváděče provedení volně stojící	ks	10	2 925,0 Kč	29 250,00
				- Kč	
210100003	Ukončení vodiče 16	ks	54	23,4 Kč	1 263,60
210100254	Ukončení kabelu do 1x70	ks	5	64,4 Kč	322,00
210100253	Ukončení kabelu 4x50	ks	4	245,7 Kč	982,80
210100254	Ukončení kabelu 4x95	ks	2	315,9 Kč	631,80
210100258	Ukončení kabelu 5x4	ks	390	81,9 Kč	31 941,00
210100252	Ukončení kabelu do 5x25	ks	16	175,5 Kč	2 808,00
210100253	Ukončení kabelu do 5x50	ks	10	292,5 Kč	2 925,00
210100257	Ukončení kabelu 4x240	ks	4	585,0 Kč	2 340,00
				- Kč	
	Svítlidla			- Kč	
				- Kč	
210201511	Led svítidlo typ A1	ks	60	234,0 Kč	14 040,00
210201511	Led svítidlo typ A2	ks	6	234,0 Kč	1 404,00

--	--	--	--	--	--	--

ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N

	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	210201511	Led svítidlo typ A4	ks	12	234,0 Kč	2 808,00
	210201511	Led svítidlo typ D	ks	33	234,0 Kč	7 722,00
	210201511	Led svítidlo typ E	ks	150	234,0 Kč	35 100,00
	210201511	Led svítidlo typ F	ks	4	234,0 Kč	936,00
	210201511	Led svítidlo typ F1	ks	26	234,0 Kč	6 084,00
	210201511	Led svítidlo typ G	ks	116	234,0 Kč	27 144,00
	210201511	Led svítidlo typ I	ks	27	234,0 Kč	6 318,00
	210201511	Led svítidlo typ I1	ks	37	234,0 Kč	8 658,00
	210201511	Led svítidlo typ J	ks	37	234,0 Kč	8 658,00
	210201511	Led svítidlo typ K1	ks	13	234,0 Kč	3 042,00
	210201511	Led svítidlo typ K2	ks	2	234,0 Kč	468,00
	210201511	Led svítidlo typ L	ks	22	234,0 Kč	5 148,00
	210201511	Led svítidlo typ M	ks	17	234,0 Kč	3 978,00
	210201521	Svítidlo nouzové	ks	89	234,0 Kč	20826
		Ostatní				
	1001	Předběžná obhlídka	h	8	450,00	3600
	1002	Nezměřitelné montážní práce	h	200	360,00	72000
	1003	Dozor	h	50	405,00	20250
	1004	Výchozí revize	h	30	2 126,30	63789
	1005	Dokumentace skutečného provedení	h	30	1 063,10	31893
	1006	Projednání projektu na TIGR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	kpl	1	13 500,00	13500
	1007	Koordinační činnost	kpl	1	37 453,20	37453,2
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 659 183,20

Celkem silnoproud

6 642 313,20

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace		
Objekt	Název objektu		
	SO 01 Novostavba budovy N		
Stavba	Název stavby		
	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku		
Projektant	R.M.Elektro		
Objednatel	LT projekt a.s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.		
Rozpočtoval	██████████		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	3 916 593,41	1 576 860,42	5 493 453,84
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	3 916 593,41	1 576 860,42	5 493 453,84
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	5 493 454,00 CZK	
DPH	21 %	1 153 625,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		6 647 079,00 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

ROZPOČET

Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Rozpočet :		
Objekt :		D.1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace		
REKAPITULACE SLP				
Oddíl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž
Dodávka zařízení			3 560 284	
Nosný materiál			356 310	
Montáž zařízení				695 778
Montáž rozvodů				327 394
Zemní práce				0
Ostatní montáže - zařízení				452 686
Ostatní montáže - rozvody				101 002
CELKEM OBJEKT	0	0	3 916 593	1 576 860

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	montáž	Výrobce		
					cena/jedn.			dod/celkem	cena/jedn.
1		PZS							
2	ATS3099	Ústředna EZS, 8 vstupů a 7 výstupů na DPS, 8 oblastí, max. 128 vstupů a 255 program. výstupů, max. 11.000 uživatelů. Paměť na 1.000 událostí. Integrovaný přístupový systém (až 64 dveří) a komunikátor. Sběrnice RS485. Max. 16 klávesnic a 15 expanderů. Lze připojit bezdrátové detektory, tiskárnu, SPY, AIViS a C4. Programování z PC i dálkově. Kovová skříň, aku max. 18 Ah.	ks	1	12 728,31	12 728,31	3 576,29	3 576,29	Techfors
3	ATS1201E	Modul 8 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt ATS 1647 - 120x240x38mm	ks	1	6 815,86	6 815,86	536,44	536,44	Techfors
4	ATS1210L	Modul 8 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt ATS 1647 - 120x240x38mm	ks	1	3 590,65	3 590,65	536,45	536,45	Techfors
5	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	1	944,18	944,18	119,22	119,22	Techfors
6	ATS1110	Klávesnice pro systém ATS, LCD displej 2x16 znaků, bzučák, 16 LED stavu oblastí, 6 funkčních tlačítek. Hlasitost bzučáku a kontrast displeje nastavitelné, podsvícení kláves stálé, u displeje automatické. Přední i zadní tamper.	ks	1	3 388,17	3 388,17	298,03	298,03	Techfors
7	EV1012	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC	ks	10	799,99	7 999,90	178,81	1 788,10	Techfors
8	AIViS								
9	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů	body	12	0,00		357,60	4 291,20	
10		Strukturovaná kabeláž (SK)							
11	Datové rozvaděč								
12	DR_D2_H	19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 skleněné dveře vč.:	ks	1	10 553,91	10 553,91	2 384,19	2 384,19	
13		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	3	15 194,15	45 582,45	536,45	1 609,35	
14		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
15		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
16		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	40	442,08	17 683,20	11,92	476,80	
17		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	1 583,10	1 583,10	0,00	0,00	
18	DR_N_H	19' rozvaděč stojanový 42U/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	1	9 562,50	9 562,50	2 384,20	2 384,20	
19		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukon	ks	1	15 194,15	15 194,15	536,45	536,45	
20		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
21		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
22		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	1	3 376,04	3 376,04	1 168,26	1 168,26	
23		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťové	ks	2	660,28	1 320,56	178,82	357,64	
24		- UPS - on line záložní zdroj 230V	ks	1	43 245,68	43 245,68	1 430,52	1 430,52	
25		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	5	5 566,94	27 834,70	1 168,26	5 841,30	

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	montáž	Výrobce	
					cena/jedn.			dod/celkem
26		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36
27		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	7	414,84	2 903,88	95,36	667,52
28		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	1	1 298,49	1 298,49	119,21	119,21
29		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	55	164,38	9 040,90	11,92	655,60
30		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	47	127,28	5 982,16	11,92	560,24
31		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	20	442,08	8 841,60	11,92	238,40
32		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	2 687,50	2 687,50	0,00	0,00
33	DR_N_1,3	19' rozvaděč stojanový 27/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	2	7 703,90	15 407,80	1 192,10	2 384,20
34		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukon	ks	2	2 939,85	5 879,70	536,45	1 072,90
35		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	2	3 411,28	6 822,56	178,82	357,64
36		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	2	1 925,69	3 851,38	178,81	357,62
37		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	2	3 376,04	6 752,08	1 168,26	2 336,52
38		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťové	ks	2	660,28	1 320,56	178,82	357,64
39		- UPS - on line záložní zdroj 230V	ks	2	43 245,68	86 491,36	1 430,52	2 861,04
40		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	8	5 566,94	44 535,52	1 168,26	9 346,08
41		- 19" 1U záslepka,	ks	2	437,94	875,88	95,36	190,72
42		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	10	414,84	4 148,40	95,36	953,60
43		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	2	1 298,49	2 596,98	119,21	238,42
44		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	80	164,38	13 150,40	11,92	953,60
45		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	120	127,28	15 273,60	11,92	1 430,40
46		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	8	442,08	3 536,64	11,92	95,36
47		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	2	4 213,00	8 426,00	0,00	0,00
48	DR_N_2	19' rozvaděč stojanový 32U/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	1	8 303,59	8 303,59	1 430,51	1 430,51
49		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukon	ks	1	2 939,85	2 939,85	536,45	536,45
50		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82
51		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81
52		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	1	3 376,04	3 376,04	1 168,26	1 168,26
53		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťové	ks	1	660,28	660,28	178,82	178,82
54		- UPS - on line záložní zdroj 230V	ks	1	43 245,68	43 245,68	1 430,52	1 430,52
55		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	5	5 566,94	27 834,70	1 168,26	5 841,30
56		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36
57		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	7	414,84	2 903,88	95,36	667,52
58		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	1	1 298,49	1 298,49	119,21	119,21
59		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	33	164,38	5 424,54	11,92	393,36
60		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	50	127,28	6 364,00	11,92	596,00
61		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	4	442,08	1 768,32	11,92	47,68
62		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	2 197,90	2 197,90	0,00	0,00
63	Zásuvky							

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
64	R302372	Keystone 1xRJ45, kat.6A stíněný	ks	384	140,30	53 875,20	0,00	0,00	Reichel&de Massari
65	R310788	Zásuvka 2 portová pod omítku (obsahuje 1 záslepku)	ks	229	73,74	16 886,46	53,66	12 288,14	Reichel&de Massari
66	Horiz. rozvody								
67	R308247	U/FTP 4P , cat 6A, LSZH	m	16 675	14,42	240 453,50	17,88	298 149,00	Reichel&de Massari
68	Páteřní rozvody								
69		Optický kabel SM 8vl. 9/ 125µm, LS0H	m	266	17,22	4 580,52	17,88	4 756,08	
70		Optický kabel SM 16vl. 9/ 125µm, LS0H	m	51	28,22	1 439,22	17,88	911,88	
71		Optický kabel SM 48vl. 9/ 125µm, LS0H	m	113	57,21	6 447,57	17,89	2 016,20	
72	Aktivní prvky								
73	C9200L-48T	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 1G, Network Essentials	ks	7	43 769,75	306 388,25	1 788,15	12 517,05	Cisco
74	C9200L-DNA-3-licence	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	7	10 866,10	76 062,70	0,00	0,00	Cisco
75	C9200L-24T	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials	ks	1	25 360,45	25 360,45	1 788,15	1 788,15	Cisco
76	C9200L-DNA-3Y-licence	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license	ks	1	5 918,10	5 918,10	0,00	0,00	Cisco
77	GLC-LH	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	ks	8	9 653,38	77 227,04	238,42	1 907,36	Cisco
78	C9200L-48T-4X-E	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 10G ,Network Essentials	ks	1	63 303,15	63 303,15	1 788,15	1 788,15	
79	C9200L-DNA-E-48-3Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	1	10 866,10	10 866,10	0,00	0,00	
80		OEM SFP-10G-LR-3RD PARTY	ks	2	2 861,08	5 722,16	238,42	476,84	
81	Optické převodníky								
82	AT-MMCR18	Šasi pro 18 konvert. do 19"racku pro moduly Allied Telesis	ks	1	15 521,10	15 521,10	1 192,10	1 192,10	Allied Telesis
83	AT-MMC2000/SP	Media konvertor 1000 Mbps	ks	3	3 782,06	11 346,18	536,44	1 609,32	Allied Telesis
84	AT-MMCR-PWR-AC	Síťový zdroj	ks	1	3 832,66	3 832,66	536,44	536,44	Allied Telesis
85	AT-SPLX10	SFP- modul pro SK opt. kabely	ks	3	2 653,08	7 959,24	238,42	715,26	Allied Telesis
86	Instalační krabice								
87		Rozvodniceplastová pro 100 tel. párů, vč. zářezových svorkovnic	ks	1	2 189,78	2 189,78	2 920,62	2 920,62	
88	Zvonková tabla								
89		Zvonkové tablo 1 tlačítkové,	ks	1	5 612,08	5 612,08	1 311,32	1 311,32	
90	Ostatní								
91		Plechová stříška nad rozvaděče DR_N_H a DRN_4, 1350x800mm, ochrana před možnou vodou z potrubí	ks	1	1 320,46	1 320,46	596,04	596,04	
92	Rozšíření serverovny, objekt C								
93	C9300-48-T	Catalyst 9300 48-port data only, Network Advantage	ks	1	105 995,45	105 995,45	1 788,15	1 788,15	Cisco
94	PWR-C1-350W	350W AC 80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply	ks	1	6 306,25	6 306,25	596,05	596,05	Cisco
95	C9300L-DNA-3Y-licence	C9300 DNA Advantage, 48-Port, 3 Year Term License	ks	1	10 866,10	10 866,10	0,00	0,00	Cisco
96	C9300-NM-8X	Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module	ks	1	24 739,75	24 739,75	596,05	596,05	Cisco
97	STACK-T1-50CM	50CM Type 1 Stacking Cable	ks	1	1 018,69	1 018,69	119,21	119,21	Cisco
98	STACK-T1-30CM	Catalyst Stack Power Cable 30 CM	ks	1	1 018,69	1 018,69	119,21	119,21	Cisco

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
99	C9500-24Y4C	Catalyst 9500 24x1/10/25G and 4-port 40/100G, Advantage	ks	1	287 632,25	287 632,25	1 788,15	1 788,15	Cisco
100	PWR-650W	650W AC Config 4 Power Supply front to back cooling	ks	1	20 373,95	20 373,95	596,05	596,05	Cisco
101	C9500L-DNA-3Y-licence	Cisco Catalyst 9500 DNA Advantage 3 Year License	ks	1	68 883,20	68 883,20	0,00	0,00	Cisco
102									
103		Společná TV anténa (STA)							
104		Anténa pro příjem DVB-T2 vč. širokopásmového zesilovače s regulací náklonu, demontáž stávající antény (v objektu C)	kpl	1	8 363,01	8 363,01	3 576,29	3 576,29	
105	RSTAD2N	Skříň rozvodnice 1800x600x250, vč. výzbroje - širokopásmový zesilovač s regulací náklonu rozbočovače, odbočovače, F-konektory, odporníky, apod.	ks	1	18 156,60	18 156,60	10 728,90	10 728,90	
106	Zásuvky								
107		Koaxiální dvojjzásuvka koncová, max. -2dB, SAT/TV/R, -strojek	ks	33	132,03	4 356,99	166,87	5 506,71	
108	5011A-A00300	Kryt zásuvky TV-R-SAT, bílý, + rámeček, TANGO	ks	33	53,89	1 778,37	11,91	393,03	
109	Koaxiální kabely								
110		Koaxiální kabel 75Ω, útlum<13,1dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	100	20,91	2 091,00	17,89	1 789,00	
111		Koaxiální kabel 75Ω, útlum<18,6dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	3 074	15,41	47 370,34	17,89	54 993,86	
112		Jednotný čas (JČ)							
113		hlavní hodiny	ks	1	21 848,42	21 848,42	3 337,88	3 337,88	
114		přijímač radiosignálu DCF 77	ks	1	2 255,86	2 255,86	417,24	417,24	
115		analogové hodiny Ø28cm, číselník (dle architekta)	ks	21	1 533,98	32 213,58	178,82	3 755,22	
116		analogové hodiny dvoustranné /skládají se ze dvou jednostranných	ks	8	1 533,97	12 271,76	298,03	2 384,24	
117		závěs pro oboustranné hodiny	ks	4	451,18	1 804,72	119,22	476,88	
118		Rozšíření TÚ							
119	LA16rj	Karta 16-ti analogových telefonních linek	ks	3	11 004,04	33 012,12	1 788,16	5 364,48	O2
120		Elektronická kontrola vstupu (EKV)							
121	130001	Přístupová jednotka NP-1D X	ks	1	7 482,77	7 482,77	810,63	810,63	SAITECH
122		Přístupová jednotka NP-2D X	ks	2	8 583,16	17 166,32	929,84	1 859,68	SAITECH
123		Přístupová jednotka NP-4S X	ks	1	12 654,59	12 654,59	1 370,91	1 370,91	SAITECH
124	130009	Externí snímač S-02 U	ks	10	2 585,95	25 859,50	280,15	2 801,50	SAITECH
125		Záložní zdroj 12V/10A vč. aku	ks	2	4 577,68	9 155,36	495,92	991,84	SAITECH
126		Patchkabel, 1m	ks	4	127,28	509,12	11,92	47,68	
127		Přístupový systém - licence 1 přístupové jednotky	ks	10	880,30	8 803,00	0,00	x	SAITECH
128	040018	Bezkontaktní karta UNIQUE/EM MARINE	ks	500	53,90	26 950,00	0,00	x	SAITECH
129		Přístupový systém - licence 1 přístupové jednotky	ks	10	880,30	8 803,00	0,00	x	SAITECH
130	090012	Práce technika - oživení HW prvků se SW základnou	ks	4	0,00		6 675,80	26 703,20	SAITECH

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
131	090003	Cestovné	km	248	0,00		10,70	2 653,60	SAITECH
132		Instalační materiál	ks	1	2 200,80	2 200,80	0,00	x	SAITECH
133		Ubytování	ks	2	0,00		1 013,30	2 026,60	SAITECH
134		Nouzový zvukový systém (NZS)							
135	Datový rozvaděč								
136	DR_N_4	19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 600x600 pro instalaci zařízení NZS :	ks	1	9 562,50	9 562,50	2 384,20	2 384,20	
137		- 19" optická vana vč .organizéru optického kabelu a optických konektorů	ks	1	4 277,40	4 277,40	2 205,40	2 205,40	
138		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
139		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
140		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepětové ochrany	ks	2	660,28	1 320,56	178,82	357,64	
141		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36	
142		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	418,70	418,70	0,00	0,00	
143	Ústředna					0,00		0,00	
144	PRS-16MCI	Multikanálový interface pro připojení základních zesilovačů	ks	1	29 967,22	29 967,22	894,08	894,08	PCS
145	PRS-4B125	Základní zesilovač 4x125W	ks	2	36 216,33	72 432,66	894,07	1 788,14	PCS
146	PRS-1B500	Základní zesilovač 1x500W	ks	1	24 914,13	24 914,13	894,07	894,07	PCS
147	LBB 4443/00	Praesideo - deska dohledu nad linkami	ks	7	2 998,58	20 990,06	238,42	1 668,94	PCS
148	PRS-FINNA	Rozhraní pro optické vedení, bez síťové adresy	ks	2	10 889,55	21 779,10	655,65	1 311,30	PCS
149	LBB 4416/02	systémový kabel Praesideo včetně konektorů - 2m	ks	2	976,09	1 952,18	119,21	238,42	PCS
150	PRS-48CH12	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 48V	ks	1	40 266,93	40 266,93	894,07	894,07	PCS
151	NP75	Akumulátor 12V/75Ah	ks	4	4 104,48	16 417,92	238,42	953,68	PCS
152	Reproduktory					0,00		0,00	
153	LC3-UC06E	Stropní reproduktor 6W, v souladu s EN 54-24	ks	32	466,58	14 930,56	238,42	7 629,44	PCS
154	LBC 3018/01	Skříňkový reproduktor 9/6W, kovový, montáž na zeď (EN54)	ks	48	923,27	44 316,96	238,43	11 444,64	PCS
155	Páteří rozvod					0,00		0,00	
156		Optický kabel 4xMM 62,5/125µm LS0H	m	265	19,74	5 231,10	17,86	4 732,90	
157		Uzavřený TV okruh (CCTV)				0,00		0,00	
158	IP kamery					0,00		0,00	
159	IPC-HDBW2431RP-ZS	IP dome kamera, 4MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), IP67	ks	17	3 851,37	65 473,29	357,63	6 079,71	JIMY
160	PFA137	Přídavný límeček	ks	17	159,54	2 712,18	95,36	1 621,12	
161	Dahua DH-DSS LIC	Licence a SW	ks	17	990,39	16 836,63	119,21	2 026,57	JIMY
162	UPS								

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
163	Zabat Z1000R	Online UPS zdroj nepřerušovaného napájení 230 V AC, výkon 1000 VA (900 W), 3x akumulátor TP 12-7 Ah, 3x výstup IEC C13, rychlost náběhu - průběžně, ochrana proti úplnému vybití, ochrana proti zkratu na výstupu, LCD info displej, konfigurace softwarem přes USB, umístění do rackového rozvaděče (2U), rozměry 440 x 88 x 405 mm, hmotnost 12 kg, barva černá, balení obsahuje 1x IEC C13 kabel 1,5 m	ks	1	7 680,78	7 680,78	1 430,52	1 430,52	JIMY
164	Switche								
165	Zyxel GS192024HPV2	28-port GbE L2 PoE+ Smart Switch, 802.3at, 375 Watt	ks	1	9 463,42	9 463,42	1 013,28	1 013,28	JIMY
166	SFP modul	SFP transceiver with DDMI, 1.25G, 1310nm, SM, 20km, Dual LC connectors, Temp. 0~70°C - Gigalight GP-3124-L2CD	ks	2	385,16	770,32	238,44	476,88	JIMY
167	Ostatní								
168		- 19" 1U patchpanel stíněný, 24 portů cat 6A	ks	1	5 566,94	5 566,94	1 168,26	1 168,26	
169		Patchkabel, 1m	ks	17	127,28	2 163,76	11,92	202,64	
170		Kompletní datová zásuvka pod omítku 1RJ45, cat 6A	ks	17	221,70	3 768,90	119,20	2 026,40	
171	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů	body	17	0,00	x	357,60	6 079,20	
172	Optická vana kompletní, velín,, objekt C								
173		- 19" optická vana pro 24 SC Duplex, vč .organizéru optického kabelu, ochrany svárů, adaptérů SC Duplex,ukončení všech vláken, 16 ks patch cordů (SC-LC 1,5m, SM 9/125 µm)	ks	1	23 104,63	23 104,63	7 879,77	7 879,77	
174		Komunikační zařízení pacient-sestra							
175	SM-B	Lůžková zásuvka BASIC	ks	48	2 047,68	98 288,64	238,42	11 444,16	SCHRACK
176	SM-S	Systémová zásuvka single	ks	3	801,58	2 404,74	238,42	715,26	SCHRACK
177	Pacientské terminály								
178	K-PAT	Nástěnný držák terminálu	ks	48	159,82	7 671,36	47,68	2 288,64	SCHRACK
179	BT-B	BASIC - tlačítko s pohyblivým přívodem	ks	48	1 061,28	50 941,44	178,82	8 583,36	SCHRACK
180	Nouzová a potvrzovací tlačítka								
181	ZT-B-IO	Tahové tlačítko do vlhka	ks	26	961,78	25 006,28	178,82	4 649,32	SCHRACK
182	RAT-IO	Volací a potvrzovací tlačítko	ks	10	1 034,58	10 345,80	178,82	1 788,20	SCHRACK
183	ZRAT-IO	Tahové a potvrzovací tlačítko	ks	29	1 491,19	43 244,51	178,81	5 185,49	SCHRACK
184	Pokojeová světla								
185	LM-IO	Pokojeové světlo	ks	33	1 115,68	36 817,44	178,82	5 901,06	SCHRACK
186	Pokojeové terminály								
187	L4-KMT	Pokojeový komunikační terminál s LCD	ks	29	6 830,77	198 092,33	417,23	12 099,67	SCHRACK
188	ICT-IP	Intercom vchodový terminal	ks	6	7 654,97	45 929,82	417,23	2 503,38	SCHRACK
189	Sesterské terminály								

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	montáž	Výrobce		
					cena/jedn.			dod/celkem	cena/jedn.
190	ST-TOUCH	Sesterský terminál - dotykový LCD	ks	3	20 243,16	60 729,48	417,24	1 251,72	SCHRACK
191	Switch								
192	L4-SWI9W-GBIT	Systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplonk, 24V, multicast, QoS	ks	6	10 541,40	63 248,40	1 132,50	6 795,00	SCHRACK
193	Příslušenství								
194	IO-M-P	Vstupně-výstupní modul - bezpotenc.	ks	6	1 597,25	9 583,50	655,65	3 933,90	SCHRACK
195	Zdroje								
196	REDIN120-24	Zdroj 24V/120W/5A	ks	3	3 572,74	10 718,22	715,26	2 145,78	SCHRACK
197	Instalační krabice								
198	AP-KMT	Krabice pro nástěnnou montáž	ks	29	50,81	1 473,49	47,69	1 383,01	SCHRACK
199	H-ICT-IP	Montážní krabice	ks	6	277,21	1 663,26	47,69	286,14	SCHRACK
200	Ostatní								
201		Konektor RJ45 vč. krimpování	ks	3	16,51	49,53	107,29	321,87	SCHRACK
202	Upgrade systému KZ nemocnice								
203	HP2530-24-IP	Páteřní switch pro oddělení, HP2510-24	ks	1	10 574,08	10 574,08	1 430,52	1 430,52	SCHRACK
204	MC-IP-D	systémový server	ks	1	42 735,45	42 735,45	2 980,25	2 980,25	SCHRACK
205	LDP	L3 prvek systému VISOCALL IP	ks	1	29 987,75	29 987,75	2 980,25	2 980,25	SCHRACK
206		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				3 560 283,55			
207		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						695 777,82	
208		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						4 256 061 Kč	
209		NOSNÝ MATERIÁL							
210		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	369	3,30	1 218,20	19,10	7 050,77	
211		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	273	6,61	1 801,56	19,09	5 202,98	
212		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 36mm	m	97	13,21	1 276,09	19,09	1 844,09	
213		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 48mm	m	81	18,72	1 506,96	19,08	1 535,94	
214		Trubka PVC do betonu 2329/LPE-1	m	14	17,62	243,16	19,08	263,30	
215		Trubka MONOFLEX 1425 (25mm)	m	615	6,61	4 065,15	19,09	11 740,35	
216		Trubka MONOFLEX 1432 (32mm)	m	5	9,91	45,59	19,09	87,81	
217		Trubka MONOFLEX 1440 (40mm)	m	14	13,21	182,30	19,09	263,44	
218		Trubka MONOFLEX 1450 (50mm)	m	9	18,72	172,22	19,08	175,54	
219		TRUBKA TUHÁ PVC 320N ø20mm	m	71	7,70	549,01	29,80	2 124,74	
220		PŘÍCHYTKY TRUBEK 1520	ks	71	2,20	156,86	0,00	x	
221		TRUBKA TUHÁ PVC 320N ø25mm	m	29	9,47	272,26	29,83	857,61	
222		PŘÍCHYTKY TRUBEK 1525	ks	29	3,00	86,25	0,00	x	
223		Kabel 3x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	175	25,31	4 424,19	17,89	3 127,17	
224		Kabel 10x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	261	70,42	18 379,62	17,88	4 666,68	
225		Kabel 50x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	317	249,76	79 273,82	23,84	7 566,82	
226		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - pevně uložen	m	325	16,53	5 379,69	23,87	7 768,49	

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
227		Kabel 2x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - pevně uložen	m	221	16,53	3 649,82	23,87	5 270,50	
228		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen	m	785	19,83	15 575,47	23,87	18 748,69	
229		Kabel U/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	1 092	5,51	6 016,92	17,89	19 535,88	
230		Kabel F/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	549	7,25	3 980,25	17,85	9 799,65	
231		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	90	6,61	594,90	17,89	1 610,10	
232		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	459	7,70	3 534,30	47,70	21 894,30	
233		Krabice univ. vč. svorkovnice KU 68-1903	ks	8	39,61	316,88	89,39	715,12	
234		Požární příchytka kabelů jednostranná (kabel Ø10mm)	ks	2 356	5,50	12 960,20	0,00	x	
235		Šroub do betonu	ks	2 356	2,21	5 207,64	8,39	19 770,20	
236		Páska stahovací	ks	620	1,10	682,00	0,00	x	
237		Příchytka stahovacích pásek	ks	620	5,52	3 422,40	3,58	2 219,60	
238		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	620	1,11	688,20	8,39	5 201,80	
239		Lišta plastová 18x13	ks	370	14,30	5 291,00	29,80	11 026,00	
240		Lišta plastová 24x22	ks	152	25,30	3 845,60	29,80	4 529,60	
241		Lišta plastová 40x15	ks	50	39,60	1 980,00	29,80	1 490,00	
242		Lišta plastová 40x40	ks	243	45,11	10 961,73	29,79	7 238,97	
243		Kabelový žlab kovový 40/20	m	106	52,82	5 598,92	107,28	11 371,68	
244		Víko žlabu 40/20	m	106	23,12	2 450,72	35,78	3 792,68	
245		Kabelový žlab kovový 62/50	m	182	80,33	14 620,06	154,97	28 204,54	
246		Víko žlabu 62/50	m	182	38,53	7 012,46	35,77	6 510,14	
247		Nosník "62"	ks	288	52,80	15 206,40	0,00	0,00	
248		Kabelový žlab kovový 125/50	m	171	103,43	17 686,53	154,97	26 499,87	
249		Víko žlabu 125/50	m	171	57,23	9 786,33	35,77	6 116,67	
250		Nosník "125"	ks	171	66,00	11 286,00	0,00	0,00	
251		Kabelový žlab kovový 250/50	m	96	173,87	16 691,52	178,83	17 167,68	
252		Kabelový žlab kovový 250/100	m	15	181,58	2 723,70	178,82	2 682,30	
253		Víko žlabu 250/50	m	111	107,82	11 968,02	47,68	5 292,48	
254		T-kus "250/50"	ks	2	379,68	759,36	119,22	238,44	
255		Nosník "250"	ks	111	121,00	13 431,00	0,00	0,00	
256		Odbočka "62/50"	ks	2	68,21	136,42	119,19	238,38	
257		Odbočka "125/50"	ks	4	69,31	277,24	119,19	476,76	
258		Odbočka "250/50"	ks	2	97,96	195,92	119,24	238,48	
259		Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	29	231,10	6 586,35	0,00	0,00	
260		Spojka	ks	285	8,80	2 508,00	0,00	0,00	
261		Kabelový drátěný žlab 50x50mm	m	16	62,71	1 003,36	119,19	1 907,04	
262		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	16	28,20	451,20	0,00	0,00	
263		Kabelový drátěný žlab 100x50mm	m	12	74,83	897,96	154,97	1 859,64	
264		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	12	33,70	404,40	0,00	0,00	
265		Kabelový drátěný žlab 250x100mm	m	4	173,87	695,48	178,83	715,32	
266		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	4	78,20	312,80	0,00	0,00	

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	montáž	Výrobce	
					cena/jedn.			dod/celkem
267		Požární kovový žlab 62/50mm, P45-R vč. uchycení, nosníků, spojek a šroubů, montáže	m	75	194,12	14 559,00	154,98	11 623,50
268		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	3	440,16	1 320,48	417,24	1 251,72
269		Montáž požární kabelové ucpávky do 0,50m2, vč. materiálu a vč. označení PKÚ	ks	4	0,00	0,00	2 086,20	8 344,80
270		Složka - A, nosný materiál						317 858,00
271		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						9 536,00
272		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				356 309,87		
273		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						327 394,00
274		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						683 704 Kč
275		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ						
276	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	459	0,00		29,80	13 678,20
277	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	459	0,00		11,90	5 462,10
278	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	150	0,00		178,80	26 820,00
279	220300004	Forma kabelová do 20x2	ks	8	0,00		429,20	3 433,60
280	220300178	-S Forma kabelová 100x2	ks	6	0,00		1 180,20	7 081,20
281								
282		PZS						
283	220321761	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1	0,00		9 590,40	9 590,40
284	220321771	Revize zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1	0,00		4 291,60	4 291,60
285		EKV						
286	odb. odhah.	-S Revize EKV	hod	8	0,00		596,10	4 768,80
287		NZS						
288	220370085	Závěrečné měření ústředny do 500W	ks	1	0,00		13 232,30	13 232,30
289	odb. odhah.	Měření srozumitelnosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1	0,00		11 801,80	11 801,80
290	odb. odhah.	Měření hlasitosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1	0,00		6 556,60	6 556,60
291	odb. odhah.	-S Revize NZS	ks	1	0,00		7 748,70	7 748,70
292		SK						
293	220500841	-S Montáž RJ45	ks	384	0,00		71,50	27 456,00
294	220280001	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	768	0,00		71,50	54 912,00
295	220111422	-S Měření kabelu, zpracování protokolu	ks	384	0,00		59,60	22 886,40
296	odb. odhah.	-S Revize SK	hod	16	0,00		596,10	9 537,60
297		STA						
298	220730406	Měření na účastnické zásuvce - všechny TV kanály	ks	33	0,00		77,50	2 557,50
299	odb. odhah.	Měření vstupního signálu TV	ks	1	0,00		1 788,20	1 788,20
300	odb. odhah.	-S Revize STA	ks	1	0,00		4 768,40	4 768,40
301		CCTV						
302	220731041	Nastavení vnitřní kamery	ks	17	0,00		536,50	9 120,50
303	220731061	Uvedení vnitřní kamery do chodu	ks	17	0,00		178,80	3 039,60

SOUPIS PRACÍ - Budova N

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
304	220731201	- Montaz RJ45 konektoru	ks	17	0,00		71,50	1 215,50	
305	220740303	-S Osazení pracoviště, vyzkoušení, nastavení úrovní apod.	ks	1	0,00		9 477,20	9 477,20	
306		-S Instalace a nastavení videostěny	hod	16	0,00		504,40	8 070,40	
307	220321771	-S Revize zařízení CCTV	hod	8	0,00		596,10	4 768,80	
308		JČ							
309	220321771	-S Revize zarizeni	hod	4	0,00		596,10	2 384,40	
310		KZ							
311	odb. odhad	Kompletní montáž signalizačního zařízení, (úplná montáž ústředny, instalace napáječe, pokojových skříněk, zásuvek, nouzových tlačítek a táhel, apod.), předání funkčního zařízení zákazníkovi, revize zařízení, zaškolení	kpl	1	0,00		91 429,50	91 429,50	
312		Optika							
313	odb. odhad	Montáž opt. duplex adaptérů	ks	90	0,00		41,70	3 753,00	
314	odb. odhad	Svar dvou vláken	ks	180	0,0		238,40	42 912,00	
315	odb. odhad	Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	180	0,00		30	5 364,00	
316	odb. odhad	Měření FO vláken vč. vystavení protokolu	ks	180	0,0		119,20	21 456,00	
317	odb. odhad	Ukončení vlákna pigtailem	ks	180	0,0		29,80	5 364,00	
318	odb. odhad	upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.primární a sekund.i	ks	10	0,0		417,20	4 172,00	
319	odb. odhad	Uchycení rezervy FO kabelu	ks	10	0,0		178,80	1 788,00	
320		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						452 686 Kč	
321		C - 2 2 M - ROZVODY							
322	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	6246	0,0		9,50	59 340,80	
323		Značení trasy vedení	m	3 400	0,0		3,60	12 240,00	
324		Zhotovení kruhových otvorů	ks	8	0,0		357,60	2 860,80	
325	220 521 001	-S Převzetí prostor	ks	1	0,00		3 301,20	3 301,20	
326	220 550 801	-S Seznameni s projektem	ks	1	0,00		6 437,30	6 437,30	
327	22 011 346	Štítek kabelový	ks	418	0,00		33,40	13 961,20	
328	220 111 761	Uzemění kabelu	ks	10	0,00		286,10	2 861,00	
329		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						101 002 Kč	

ROZPOČET

Rozpočet	D.1.01.4e Medicinální plyny		
Objekt	Název objektu	SKP	
	Rek.. křídlel D2 a N monobloku-novostavba budovy N	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.	Náklady na m.j.	
Projektant	LT PROJEKT a. s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 776 909	
	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 776 909	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 776 909	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 776 909	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ██████████		Jméno :	Jméno :
Datum : 08/2020		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %			1 776 909 Kč
DPH 21,0 %			373 151 Kč
Základ pro DPH 15,0 %			0 Kč
DPH 15,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 150 060 Kč

Poznámka :

Textová, výkresová i tabulková část PD tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.	Rozpočet :
Objekt :	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku-novostavba budovy N	D.1.01.4e - Medicinální plyny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Kyslík	204 843				
2	Stlačený vzduch pro dýchání	28 251				
3	Instalační komplexy	1 316 700				
4	Ventilové krabice	61 632				
5	Alarmový systém	48 600				
6	Konzole a přichytný materiál	31 293				
7	Protipožární ucpávky	9 720				
8	Stavební přípomocce	810				
9	Ostatní	75 060				
CELKEM OBJEKT		1 776 909	0	0	0	0

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
ON Příbram a. s., Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku – novostavba budovy N					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	90	m	166,50	14985,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	280	m	175,50	49140,00
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	110	m	237,60	26136,00
4	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	80	m	315,00	25200,00
5	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 90x2g + 280x2g + 110x4g + 80x6g = 1660g	1660	g	6,80	11288,00
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	33	ks	144,00	4752,00
7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	4	ks	171,00	684,00
8	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	4	ks	234,00	936,00
9	Zaslepení potrubí Cu do DN25	42	ks	450,00	18900,00
10	Napojení na stávající rozvody v křídle D2 monobloku	1	ks	900,00	900,00
11	Napojení na stávající venkovní rozvody do budovy B a F	1	ks	900,00	900,00
12	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	4	ks	765,00	3060,00
13	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1071,00	2142,00
14	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. nástavce a zaslepovací matice. Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 350,00	1 350,00
15	Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	13	ks	1755,00	22815,00
16	Dodávka a montáž izolace potr. uloženého v zemi dle technologického postupu dodavatele dle ČSN EN 7396-1	1	m tr.	135,00	135,00
17	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	560	m tr.	6,80	3808,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
18	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	560	m tr.	13,50	7560,00
19	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	560	m tr.	11,70	6552,00
20	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	5	ks	540,00	2700,00
21	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	900,00	900,00
Cena celkem /Kč/					204 843,00
Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
22	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	60	m	315,00	18900,00
23	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 60x6g = 360g	360	g	6,80	2448,00
24	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	6	ks	234,00	1404,00
25	Napojení na stávající rozvody v křídle D2 monobloku	1	ks	450,00	450,00
26	Napojení na stávající venkovní rozvody do budovy B a F	1	ks	900,00	900,00
27	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	900,00	900,00
28	Dodávka a montáž izolace potr. uloženého v zemi dle technologického postupu dodavatele dle ČSN EN 7396-1	1	m tr.	135,00	135,00
29	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	60	m tr.	11,70	702,00
30	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	60	m tr.	13,50	810,00
31	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	60	m tr.	11,70	702,00
32	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	900,00	900,00
Cena celkem /Kč/					28 251,00
Instalační komplexy					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
33	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko</u> délka 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-106	4	ks	20700,00	82800,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
34	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka</u> délka 3300mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-106	17	ks	44100,00	749700,00
35	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka</u> délka 3300mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 2xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-106	2	ks	47700,00	95400,00
36	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka</u> délka 4950mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.01.4e-106	6	ks	64800,00	388800,00
Cena dodávky celkem /Kč/					1 316 700,00
Ventilové krabice					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
37	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.1.01.4e-107	4	ks	15408,00	61632,00
Cena dodávky celkem /Kč/					61 632,00
Alarmový systém					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
38	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	4	ks	12150,00	48600,00
Cena dodávky celkem /Kč/					48 600,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Konzole a přichytný materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný přichytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
39	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 90:1,0=90	90	ks	54,00	4860,00
40	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 280:1,0=280	280	ks	54,00	15120,00
41	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 110:1,5=74	74	ks	67,50	4995,00
42	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 140:1,8=78	78	ks	81,00	6318,00
Cena celkem /Kč/					31 293,00
Protipožární ucpávky					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
43	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	9	ks	1080,00	9720,00
Cena montáže celkem /Kč/					9 720,00
Stavební přípomoc					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
44	Výkopové a zemní práce spojené s uložením potrubí v zemi - 2x tr. Cu28x1: výkop šířka 400mm, hl.1200mm, přemístění zeminy, pískové lože, sinální fólie, zásyp zeminou, chránička (betonová mazanina, betonové profily 220x220mm s drenáží, betonové desky)	1	m	810,00	810,00
Cena celkem /Kč/					810,00
Ostatní					
45	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	12	HZS	1080,00	12960,00
46	Dokumentace skutečného stavu	1	ks	3150,00	3150,00
47	Zahájení a vedení stavby	1	ks	16200,00	16200,00
48	Ukončení a předání stavby	1	ks	2250,00	2250,00
49	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	40500,00	40500,00
Cena celkem /Kč/					75 060,00

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

1 776 909,00

Ceny jsou bez DPH, jsou platné pro 08/2020. Přesné stanovení ce provede vybraný dodavatel.

Upozornění: Chráničky procházející požárně dělicí konstrukcí musí být utěsněny certifikovanými protipožárními ucpávkami!

Liberec, 08/2020

Vypracoval: XXXXXXXXXX

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	D.1.01.4f Vzduchotechnika		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	ON Příbram, a.s. - ON Příbram - Rekonstrukce křídla N		
Projektant :		Počet měrných jednotek :	
Objednatel :		Náklady na MJ :	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	3 891 226	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	35 173	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	428 979	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		4 355 379	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
RN II.a III.hlavy		4 355 379	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS		4 355 379	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :		4 355 379 Kč
DPH	21,0 % činí :		914 630 Kč
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 270 009 Kč

Poznámka :

Stavba: ON Příbram - ON Příbram - Rekonstrukce křídla N	Soupis prací :
Objekt: D.1.01.4f Vzduchotechnika	

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Budova N					
1. Větrání šaten a 2.PP		28 359	329 410	460	
2. Větrání pokoje 1.NP		95 579	799 928	460	
3. Větrání chodeb a zázení 1.PP -3.NP		155 630	1 087 491	460	
4. Požární větrání		80 139	294 946	460	
5. Chlazení fancoil			951 701	460	
6. Chlazení split			169 827	460	
7. Větrání rozvodny PO			24 718	460	
8. Protipožární ucpávky		22 238			
9. Zkoušky a zaregulování				31 033	
Budova D2					
D1 Větrání šaten a 2.PP		22 402	83 416	460	
D7 Chlazení split			149 789	460	
D9 Protipožární ucpávky		24 632			
CELKEM OBJEKT		428 979	3 891 226	35 173	

Soupis prací

Stavba: ON Příbram - Rekonstrukce křídla N Objekt: D.1.01.4f Vzduchotechnika	Soupis prací:
---------------------------------------------------------------------------------	---------------

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
Budova N					
1.	Větrání šaten a 2.PP				
1.01	Kompaktní vzt. jednotka přívod/odvod 1000/1000m ³ /hod, p ext. 400/420Pa (filtrace, rekuperace, vodní ohřev), parapetní provedení na nožkách 2300x580, výška 1800, váha: 287kg Ethernet rozhraní TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu Technická data: D.1.01.4f2-001 TZ, kapitola 10	ks	1	220 232	220 232
	Vč. regulačního topenářského uzlu, kompletního MaR, čidel a regulačních prvků				
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje) Standart Duplex 1500 multi ECO	m ²	1	1 009	1 009
1.01a	Kabely pro propojení rozvaděče regulace s jednotkou - dle schématu výrobce vč. el. přehříváče vzdálenost od rozvaděče k jednotlivým elementům 15m Propojení rozvaděče regulace a ovladače v mč N-02.04	kpl	1	3 217	3 217
		m	20	299	5 980
1.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1500 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	1	1 318	1 318
1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	1	869	869
1.04	Požární klapka 90min 315x200, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 722	11 445
1.05	Škrťící klapka ruční ϕ 100	ks	1	408	408
1.06	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamelyl 75m ³ /h - 29dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	2	1 181	2 363
1.07	Vyústka přívodní 200x100 regulace R1	ks	1	685	685
1.08	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200	ks	3	282	845
1.09	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160	ks	3	246	737
1.10	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125	ks	5	203	1 017
1.11	Mřížka Spiro ϕ 100	ks	1	183	183
1.12	Vyústka komfortní dvouřadá 560x200 bez regulace	ks	2	875	1 750

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.13	- 1.15 Neobsazeno				
1.16	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 315, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	253	2 530
1.17	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	208	1 040
1.18	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	190	948
1.19	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	182	1 822
1.20	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	9	432	3 892
1.21	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	12	399	4 791
1.22	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	7	362	2 537
1.23	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	354	2 834
1.24	- 1.27 Neobsazeno				
1.28	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	5	891	4 453
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	23	624	14 346
1.29	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	4	891	3 562
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	35	624	21 832
1.30	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	125	102	12 765
Dodávka celkem					329 410
1.31	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií (dodávka + montáž) Veškeré potrubí ve strojovně VZT	m2	75	378	28 359
Montáž vč. zprovoznění a zaregulování zař.č. 1			ks	1	460
2. Větrání pokoje 1.NP					
2.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 2400/2200m3/h, 400/400Pa hygienické provedení Technická data: D.1.01.4f2-001 TZ, kapitola 10 Ve standardu FläktGroup SX 064.064HVBV	ks	1	259 786	259 786
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m2	1	1 009	1 009

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
2.02	Protidešťová žaluzie AL 1900x500 (dělená) se sítím a rámem do zdi	ks	1	5 047	5 047
2.03	Protidešťová žaluzie AL 2200x1000 (dělená) se sítím a rámem do zdi	ks	1	8 823	8 823
2.04	Protidešťová žaluzie AL 710x1000 (dělená) se sítím a rámem do zdi	ks	1	4 255	4 255
2.05	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	2	1 656	3 312
2.06	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	18	1 420	25 569
2.07	Požární klapka 90min 450x315, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	6 089	6 089
2.08	Požární klapka 90min 450x280, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	6 029	6 029
2.09	Požární klapka 60min ϕ 100, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno Ve standadu MandíkFDMC	ks	1	6 147	6 147
2.10	Parní zvlhčovač, nerezová ocel, pára 14 kg/h Trubice nerezová ocel, potrubí 400-499mm Servopohon s bezp. funkcí, nerezová ocel Manometr do 6bar nerezová ocel Plovákový odvaděč kondenzátů do 4bar, nerezová ocel Ve standadu Condair Esco	ks	1	56 726	56 726
		ks	1	11 680	11 680
		ks	1	18 812	18 812
		ks	1	5 744	5 744
		ks	1	18 143	18 143
2.11	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 400m ³ /h - 31dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	2	1 933	3 866
2.12	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 16 regulovatelných lamel 250m ³ /h - 35dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou, výška 300mm	ks	1	1 535	1 535
2.13	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely 130m ³ /h - 33dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	3	1 181	3 544
2.14	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 16 lamel 220m ³ /h - 31dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou, výška 300mm	ks	2	1 549	3 099

	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	2.15	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamelyl 100m ³ /h - 29dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm	ks	2	1 199	2 398
	2.16	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 125, 125 m ³ /h, min. 20Pa, při 90Pa 35dBA	ks	7	203	1 423
	2.17	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125, 125 m ³ /h, min. 15Pa, při 110Pa 33dBA	ks	12	203	2 440
	2.18	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100	ks	2	187	374
	2.19	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	230	1 150
	2.20	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	208	1 040
	2.21	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	190	1 895
	2.22	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	25	182	4 554
	2.23	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	176	879
	2.24	SPIRO Potrubí ϕ 250, 100% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	2	470	940
	2.25	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	6	432	2 594
	2.26	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	25	399	9 982
	2.27	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	58	362	21 024
	2.28	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	354	2 834
	2.29	- 2.30 Neobsazeno				
	2.31	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
		do obvodu 5600/ 100% tvarovek	bm	1	3 325	3 325
		do obvodu 4000/ 50% tvarovek	bm	14	2 375	33 256
		do obvodu 2630/ 70% tvarovek	bm	7	1 561	10 929
		do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	8	1 122	8 979
		do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	44	891	39 185
		do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	14	624	8 733
	2.32	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
		do obvodu 4000/40% tvarovek	bm	28	2 375	66 512
		do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	6	1 561	9 367
		do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	9	1 122	10 102
		do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	54	891	48 090

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	58	624	36 178
	Zaslepení potrubí				
	do obvodu 3500	ks	1	2 078	2 078
	do obvodu 2630	ks	1	1 561	1 561
2.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	185	102	18 892
Dodávka celkem				500	799 928
2.34	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve strojovně VZT a veškeré přírodní potrubí	m2	235	378	88 858
2.35	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí	m2	15	448	6 721
Montáž vč. zaregulování zař.č. 4		ks	1	460	460
3.	Větrání chodeb a zázení 1.PP -3.NP				
3.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 4800/4750m3/h, 450/450Pa hygienické provedení Technická data: D.1.02.4f2-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu FläktGroup SX 128.064HVBV	ks	1	346 069	346 069
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m2	1	1 009	1 009
3.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 656	6 624
3.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 420	5 682
3.04	Požární klapka 90min 500x225, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	6 037	6 037
3.05	Požární klapka 90min 400x250, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 915	5 915
3.06	Požární klapka 90min 355x315, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 826	11 653
3.07	Požární klapka 90min 355x200 (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 759	5 759
3.08	Požární klapka 90min 280x225, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 770	5 770

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
3.09	Parní zvlhčovač, nerezová ocell, pára 28 kg/h	ks	1	56 726	56 726
	Trubice 10/048 nerezová ocel ,potrubí 500-599mm	ks	1	12 160	12 160
	Servopohon s bezp. Funkcí, nerezová ocel	ks	1	18 812	18 812
	Manometr do 6bar nerezová ocel	ks	1	5 744	5 744
	Plovákový odvaděč kondenzátů do 4bar, nerezová ocel	ks	1	18 143	18 143
3.10	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 500x500, 24 regulovatelných lamel 300m3/h - 30dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou, výška 300mm	ks	3	1 728	5 183
3.11	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 500x500, 24 regulovatelných lamel 300m3/h - 30dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou, výška 300mm	ks	3	1 715	5 145
3.12	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely 140m3/h - 33dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	7	1 181	8 269
3.13	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely 100m3/h - 29dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm	ks	4	1 199	4 795
3.14	Požární klapka 60min ϕ 160, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno Ve standadu MandíkFDMC	ks	1	6 187	6 187
3.15	Požární klapka 60min ϕ 125, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno Ve standadu MandíkFDMC	ks	1	6 154	6 154
3.16	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 125	ks	19	203	3 863
3.17	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125	ks	33	203	6 710
3.18	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100	ks	4	187	747
3.19	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	208	2 079
3.20	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	190	3 790
3.21	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	80	182	14 573
3.22	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	176	1 757
3.23	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	187	399	74 665
3.24	SPIRO Potrubí ϕ 140, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	34	374	12 731
3.25	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	115	362	41 685

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
3.26	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	15	354	5 313
3.27	- 3.30 Neobsazeno				
3.31	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 70% tvarovek	bm	4	2 375	9 502
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	28	1 561	43 715
	do obvodu 1890/40% tvarovek	bm	17	1 122	19 081
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	38	891	33 841
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	59	624	36 802
3.32	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 70% tvarovek	bm	5	2 375	11 877
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	32	1 561	49 960
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	18	1 122	20 203
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	52	891	46 309
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	124	624	77 346
3.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovacích, těsnících a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	285	102	29 104
Dodávka celkem					1 087 491
3.34	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve strojovně VZT a přívodní potrubí	m2	395	378	149 357
3.35	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí	m2	14	448	6 273
Montáž vč. zaregulování zař.č. 3		ks	1	460	460
4.	Požární větrání				
4.01	Potrubní axiální ventilátor ϕ 450, 7250 3/h, 420Pa, příkon: 3kW, 5,9A, 400V, krytí IP55, hmotnost: 71kg, Ve standadu Elektrodesign TGT/2-400-6/2,2 - 28°	ks	2	37 214	74 428
	Pružná spojka ϕ 450	ks	2	1 470	2 940
	Mřížka ochranná ventilátoru ϕ 450	ks	2	1 386	2 771
4.02	Potrubní axiální ventilátor ϕ 500, 5000 3/h, 170Pa, příkon: 0,65kW, 1,5A, 400V, krytí IP65, hmotnost: 25kg, Ve standadu ElektrodesignTCBT/4-500 H	ks	1	19 976	19 976
	Pružná spojka ϕ 500	ks	1	1 728	1 728
	Mřížka ochranná ventilátoru ϕ 500	ks	1	757	757
4.03	Protidešťová žaluzie AL 2000x900 se sítím a rámem do zdi	ks	1	2 993	2 993
4.04	Protidešťová žaluzie AL1200x630 se sítím a rámem do zdi	ks	1	4 218	4 218
4.05	Protidešťová žaluzie AL560x315 se sítím a rámem do zdi	ks	1	1 981	1 981

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
4.06	Regulační klapka těsná 1400x560 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	7 614	7 614
	Servopohon 230V, 15Nm	ks	1	460	460
4.07	Regulační klapka těsná 710x630 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	5 526	5 526
	Servopohon 230V, 4Nm	ks	2	460	920
4.08	Regulační klapka těsná 710x560 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	2	5 297	10 595
	Servopohon 230V, 4Nm	ks	2	460	920
	Krycí mřížka 710x500, tahokov s rámem na potrubí	ks	2	860	1 720
4.09	Regulační klapka těsná 560x560 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	5 131	5 131
	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1	460	460
	Krycí mřížka 560x560, tahokov s rámem na potrubí	ks	1	877	877
4.10	Regulační klapka těsná 400x250 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	4 341	4 341
	Servopohon 230V, 4Nm	ks	1	460	460
4.11	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 560x1000 do potrubí, 7500m ³ /h, přetlak 40 až 70 Pa	ks	2	21 050	42 099
4.12	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 560x560 do potrubí, 3650m ³ /h, přetlak 40 až 70 Pa	ks	1	15 327	15 327
4.13	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 400x250 do potrubí, 1250m ³ /h, přetlak 40 až 70 Pa	ks	1	8 803	8 803
4.14	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 48 regulovatelných lamel 625m ³ /h - 35dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	2	2 204	4 409
4.15	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	230	1 150
4.16	Šikmý výfukový nástavec s mřížkou 560x1000	ks	2	2 988	5 976
4.17	Šikmý výfukový nástavec s mřížkou 560x560	ks	1	2 057	2 057
4.07	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I				
	do obvodu 6800/ 100% tvarovek	bm	1	5 067	5 067
	do obvodu 4000/ 80% tvarovek	bm	2	2 375	4 751
	do obvodu 3500/ 50% tvarovek	bm	2	2 078	4 157
4.08	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I				
	do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	12	2 078	24 939
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	6	1 561	9 367
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	7	1 122	7 857
4.09	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovacích, těsnících a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 4	kg	80	102	8 170
Dodávka celkem					294 946

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Izolace tepelná a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou s vodotěsným oplechováním Veškeré potrubí nad střechou	m2	58	1 073	62 218
	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí	m2	40	448	17 922
	Montáž vč. zaregulování zař.č. 4	ks	1	460	460
5	Chlazení fancoil				
5.01	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch} stř= 2,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF03	ks	32	23 597	755 106
5.02	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch} stř= 1,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF02	ks	7	22 830	159 809
5.03	Kabeláž k ventilovému vybavení	bm	470	60	28 106
5.04	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 4	kg	85	102	8 680
	Dodávka celkem				951 701
	Montáž zař. č. 5 vč. kabeláže k ventilům	ks	1	460	460
6	Chlazení split				
6.01	Venkovní kondenzační jednotka Q _{ch} = 1,7 - 5,3 kW, rozsah chlazení -15°C až 46°C, příkon jmen. 1,6kW, 230V, proud jistištění max 20A Hl. akust. tlaku: den 48dBA/ noc 44dBA štítek spotřeby A++ rozměry: 765x285, výška 550, hmotnost: 48kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 30m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 20m Daikin RXS50L	ks	1	25 933	25 933
	Konzola pro osazení na zdivo, nosnost 60 kg, pro zajištění stability jednotky	ks	1	1 223	1 223
6.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojeno z venkovní Q _{ch} = 1,7 - 5,3 kW vč. infraovladače Daikin FTX50	ks	1	16 074	16 074

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
6.03	Měděné potrubí vč. izolace armaflex pryžové s uzavřenými buňkami vč. Komunikačního kabelu 16 bm izolace obou potrubí s reakcí na oheň Bs1 v prostoru 1.NP				
	ϕ 12,7	bm	30	377	11 316
	ϕ 6,3	bm	30	279	8 363
	Kabel od venkovní k vnitřní jednotce, dle typu zař.	bm	30	49	1 463
6.04	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 6,8 kW, rozsah chlazení -15°C až 50°C, příkon jmen. 2,0kW, 400V, proud jištění max 16A Hl. akust. tlaku: den 50dBA tichý režim 43dBA) šřítek spotřeby A++	ks	1	26 982	26 982
	rozměry: 940x320, výška 990, hmotnost: 80kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 70m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 30m Ve standardu Daikin RZQG71				
	Konzola pro osazení jednotky na zeď s povrchovou úpravou do venkovního prostředí	kpl	1	1 223	1 223
6.05	Vnitřní podstropní jednotka, 230V napojeno z venkovní Qch = 6,8 kW vč. infraovladače, hl. akust. tlaku: 49/45/41dBA	ks	1	25 237	25 237
	Ve standardu Daikin FAA 71				
6.06	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami vč. Komunikačního kabelu				
	ϕ 15,9	bm	52	417	21 672
	ϕ 9,5	bm	52	322	16 744
6.07	Doplnění hladiva R 410A	kpl	2	4 247	8 493
6.08	Montážní, spojovací a těsnicí mat.	kg	50	102	5 106
Dodávka celkem					169 827
Montáž zař. č. 6			ks	1	460
7	Větrání rozvodny PO				
7.01	Požární stěnový uzávě r90min 200x300 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno Standart Mandík FDML	ks	2	12 104	24 207
7.02	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnicí a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 7	kg	5	102	511
Dodávka celkem					24 718
Montáž zař. č. 7			ks	1	460
8	Protipožární ucpávky				
	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	- Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí				
	Do obvodu 1500	ks	8	1 230	9 840
	Do obvodu 1050	ks	10	861	8 611
	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	6	631	3 787
	Protipožární ucpávky				22 238
9.	Zkoušky a zaregulování				
9.01	Základní zkoušky				
	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 16hod	hod	32	378	12 100
	Obsah zkoušek:				
	Zajištění podmínek pro montážní zkoušky				
	-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR)				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
	-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
	Montážní zkoušky				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací				
	-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace				
	-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
	Ventilátory				
	-kontrola odstranění transportních aretací				
	-kontrola volného otáčení rotujících částí				
	-kontrola dotáhnutí všech spojů				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů				
	-kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí				
	-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
	-kontrola pružných nástavců				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
	Zkoušky chodu				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
9.02	Zaregulování				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 24hod	hod	48	316	15 147
	Ventilátory, jednotky				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	Potrubní rovedy, distribuční elementy				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)				
9.03	Zaškolení obsluhy				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 12 hod	hod	12	316	3 787
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:				31 033

Kontrolní součet Budova N

Dodávka :	3 658 021
Montáže:	3 220
Izolace:	359 707
Protipožární ucpávky:	22 238
Zkoušky a zaškolení obsluhy:	31 033
Celkem	4 074 220

Budova D2

Práce a dodávky pro budovu D2 nutné pro provoz budovy N

D 1-4	Větrání šaten a 2.PP				
	Větrání chodeb a zázemí 1.PP až 3.NP				
	Větrání a klimatizace ZS 1.NP				
	Větrání chodeb a zázemí 4 a 5.NP				
D1.01	Požární klapka 90min 500x500, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	3	7 623	22 869

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
D1.02	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	17	1 561	26 541
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	13	891	11 577
	Zaslepení potrubí				
	do obvodu 2630	ks	8	1 561	12 490
	do obvodu 1500	ks	6	891	5 343
D1.03	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž	kg	45	102	4 595
Dodávka celkem					83 416
D1.04	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava veškeré potrubí v 1.NP mimo strojovnu	m2	50	448	22 402
Montáž zař. D1		ks	1	460	460

D7	Chlazení split				
D7.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 6,8 kW, rozsah chlazení -15°C až 50°C, příkon jmen. 2,0kW, 400V, proud jistění max 16A Hl. akust. tlaku: den 50dBA tichý režim 43dBA) štítek spotřeby A++	ks	1	26 982	26 982
	rozměry: 940x320, výška 990, hmotnost: 80kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 70m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 30m Ve standardu Daikin RZQG71				
	Konzola pro osazení jednotky na zeď s povrchovou úpravou do venkovního prostředí	kpl	1	1 223	1 223
D7.02	Vnitřní podstropní jednotka, 230V napojeno z venkovní Qch = 6,8 kW vč. infraovladače, hl. akust. tlaku: 49/45/41dBA Infraovladač Ve standardu Daikin FAA 71	ks	1	25 237	25 237
D7.03	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami vč. Komunikačního kabelu				
	φ 15,9	bm	70	417	29 173
	φ 9,5	bm	70	322	22 540
D7.04	Doplnění hladiva R 410A	kpl	1	4 247	4 247
	Měděné potrubí vč. izolace armaflex pryžové s uzavřenými buňkami vč. Komunikačního kabelu Zavést přes budovu N ukončit a zaslepit				
	v m.č. N-02.4 φ 15,9	bm	30	417	12 503
	v m.č. N-02.4 φ 9,5	bm	30	322	9 660
	v m.č. N-01.18 φ 12,7	bm	20	377	7 544
	v m.č. N-01.18 φ 6,3	bm	20	279	5 575
D7.05	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	50	102	5 106
Dodávka celkem					149 789

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Montáž zař.č. D7	ks	1	460	460
D8	Protipožární ucpávky				
	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				
	- Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí				
	Do obvodu 2630	ks	8	2 156	17 252
	Do obvodu 1500	ks	6	1 230	7 380
	Protipožární ucpávky				24 632

Kontrolní součet Budova D2

Dodávka :	233 205
Montáže:	920
Izolace:	22 402
Protipožární ucpávky:	24 632
Celkem	281 159

Celkový součet
4 355 379

V Brně, duben 2019



;

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.01.4g Měření a regulace		
Objekt	Název objektu		
	SO 01 Novostavba budovy N		
Stavba	Název stavby		
	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.		
Rozpočtoval	[REDACTED]		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
Dodávky dle specifikace	570 857		570 858
MON		237 747	237 748
Celkem	570 857	237 747	808 606
Náklady celkem bez DPH			808 606
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	808 606 CZK	
DPH	21 %	169 807 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0 CZK	
DPH	15 %	0 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		978 413 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Oddíl	Název oddílu D.1.01.4g Měření a regulace
Objekt	Název objektu SO 01 Novostavba budovy N
Stavba	Název stavby Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
Projektant	LT Projekt a.s.

Rozpočet

Základní rozpočtové náklady	Dodávka	Montáž
Dodávky dle specifikací	570 857	
Montáž - materiál		127 079
Montáž - práce		110 669
Mezisoučet 1	570 857	237 747
Mezisoučet 2	570 857	237 747
Základní rozpočtové náklady celkem		808 604
Náklady celkem bez DPH		808 604 Kč
DPH 21% z částky	808 604 Kč	169 807 Kč
Náklady celkem vč. DPH		978 412 Kč
Úřední projednání projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.		- Kč

Poznámka:

Pro ocenění dodávek jsou použity ceníky výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

Pro ocenění montáží dodávek, montážních materiálů a montážních prací jsou použity ceníky cenové soustavy RTS - ceníky M21, M36.

Součástí položek soupisu prací je doprava a přesun dodávek, zednické výpomoci, PPV, lešení

Datum: 04-2019

Zařízení č.2 - Větrání pokoje 1.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	dodávka	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	686,87	1373,74	218,40	436,80
2	TIC5,TIC6	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	705,43	1410,86	218,40	436,80
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	5241,60	10483,20	327,60	655,20
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	2293,20	2293,20	327,60	327,60
5		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
6	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1102,92	1102,92	273,00	273,00
7		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
8	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
9	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
10	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	3	573,30	1719,90	327,60	982,80
11	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	dodávka	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60
13	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00

2. Armatury a pohony

12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN20, Qmax=975l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2481,62	2481,62		
13	YV2	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=4210l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	3332,40	3332,40		
14	YV1 YV2	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	3808,24	7616,48	327,60	655,20
15	YV1, YV2	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	74,26	148,52	52,42	104,84
16	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
17	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60
18	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60
19	YV6	El.servopohon ventilu parního zvlhčovače moment 20Nm, doba přestavení 150s napájení 24VAC, 50Hz, 7VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka vč. pohonu součástí zvlhčovače montáž pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1			327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	dodávka	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
3. Frekvenční měniče								
20	FM1	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2 - přívod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
21	FM2	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2 - odvod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
Celkem						65 926,44		9 784,32 75 710,76
4. Materiál nosný délkový								
22		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	180	6,01	1081,80	16,38	2948,40
23		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	105	8,74	917,70	16,38	1719,90
24		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	70	9,83	688,10	16,38	1146,60
25		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	75	16,93	1269,75	16,38	1228,50
26		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	45	10,16	457,20	16,38	737,10
27		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
28		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	25	20,75	518,75	16,38	409,50
29		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70
30		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
31		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	45	13,10	589,50	16,38	737,10
32		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	25	6,66	166,50	16,38	409,50
33		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	40	8,74	349,60	16,38	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	dodávka	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
34		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	60	108,11	6486,60	109,20	6552,00
35		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	20	141,96	2839,20	114,66	2293,20
36		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	25	16,38	409,50	19,66	491,50

5. Materiál nosný kusový

37		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařízení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.2)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
38		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.2)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00
39	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
40		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
41		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2 a místnosti 1.NP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
42		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	546,00	546,00	546,00	546,00

6. Práce účtované hodinovou sazbou

43		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 38 datových bodů)	Nh	38			364,00	13832,00
44		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
45		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
46		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
47		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
48		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5	546,00	2730,00		
Celkem						40 684,86		36 307,61

Zařízení č.3 - Větrání chodeb a zázemí 1.PP až 3.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	686,87	1373,74	218,40	436,80
2	TIC5,TIC6	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	705,43	1410,86	218,40	436,80
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	5241,60	10483,20	327,60	655,20
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	2293,20	2293,20	327,60	327,60
5		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
6	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1102,92	1102,92	273,00	273,00
7		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
8	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
9	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
10	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	3	573,30	1719,90	327,60	982,80
11	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60
13	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00

2. Armatury a pohony

12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=1750l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2876,44	2876,44		
13	YV2	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=4210l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	3332,40	3332,40		
14	YV1 YV2	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	3808,24	7616,48	327,60	655,20
15	YV1, YV2	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	74,26	148,52	52,42	104,84
16	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
17	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60
18	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60
19	YV6	El.servopohon ventilu parního zvlhčovače moment 20Nm, doba přestavení 150s napájení 24VAC, 50Hz, 7VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka vč. pohonu součástí zvlhčovače montáž pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1			327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
3. Frekvenční měniče								
20	FM1	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3 - přívod)	ks	1	7425,60	7425,60	1092,00	1092,00
21	FM2	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3 - odvod)	ks	1	7425,60	7425,60	1092,00	1092,00
Celkem						69 160,46		9 784,32 78 944,78
4. Materiál nosný délkový								
22		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	180	6,01	1081,80	16,38	2948,40
23		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	105	8,74	917,70	16,38	1719,90
24		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	70	9,83	688,10	16,38	1146,60
25		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	75	16,93	1269,75	16,38	1228,50
26		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	45	10,16	457,20	16,38	737,10
27		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
28		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	20,75	518,75	16,38	409,50
29		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70
30		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
31		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	45	13,10	589,50	16,38	737,10
32		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	6,66	166,50	16,38	409,50
33		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	40	8,74	349,60	16,38	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
34		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	60	108,11	6486,60	109,20	6552,00
35		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	20	141,96	2839,20	114,66	2293,20
36		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	16,38	409,50	19,66	491,50

5. Materiál nosný kusový

37		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařízení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.3)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
38		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.3)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00
39	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
40		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
41		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3 a místnosti 1.PP až 3.NP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
42		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	655,20	655,20	655,20	655,20

6. Práce účtované hodinovou sazbou

43		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 38 datových bodů)	Nh	38			364,00	13832,00
44		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
45		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
46		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
47		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
48		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5	546,00	2730,00		
Celkem						40 794,06		36 416,81

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TT11, TT12 TT21, TT22	Snímač teploty příložný na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč. stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař. OPS)	ks	4	705,43	2821,72	218,40	873,60
2	TT31, TT32	Snímač teploty venkovní rozsah teploty -20 až +60°C, NTC krytí IP54 dodávka snímače vč. konzoly montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů (funkční schéma zař. OPS)	ks	2	656,29	1312,58	218,40	436,80
2. Armatury a pohony								
3	YV11, YV12 YV21	Regulační ventil dvoucestný vč. pohonu 24VAC, 0-10VDC dodávka ventilu vč. šroubení a pohonu, je součástí doplnění kompaktní stanice OPS zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař. OPS)	ks	3			327,60	982,80
4	YV11, YV12 YV21	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař. OPS)	ks	3	74,26	222,78	52,42	157,26
Celkem						4 357,08		2 450,46
								6 807,54
3. Materiál nosný délkový								
5		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	40	6,01	240,40	16,38	655,20
6		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	60	8,74	524,40	16,38	982,80
7		Silový kabel CSMO-O 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	40	7,75	310,00	16,38	655,20
8		Silový kabel CSMO-J 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	60	12,99	779,40	16,38	982,80
9		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	50	10,16	508,00	16,38	819,00
10		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
11		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	15	108,11	1621,65	109,20	1638,00
12		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	10	16,38	163,80	19,66	196,60
4. Materiál nosný kusový								
13		Silový vypínač jednopólový ve skřínce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M12 a M13 - funkční schéma zař. OPS)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
--------	------------------	---------------	----	----------	----------	-----------------	--------	---------------

5. Práce účtované hodinovou sazbou

14		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 20 datových bodů)	Nh	20			364,00	7280,00
15		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 20 datových bodů)	Nh	10	364,00	3640,00		
16		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 20 datových bodů)	Nh	10	364,00	3640,00		
17		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	364,00		728,00	
18		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	364,00		728,00	
19		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	546,00		1092,00	
		Celkem				15 657,23		14 165,10

Strojovna chlazení v 6.NP objektu D3 - doplnění okruhu chlazení pro D2

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Doplnění stávajícího rozváděče DD12 v 6.NP objektu D3 - pro čerpadlo M13								
1		Motorový spouštěč 3 pól., 400VAC, In=10A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	556,92	556,92	163,80	163,80
2		Stykač 3 pól., 400V, In=12A, cívka 230VAC materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	524,16	524,16	163,80	163,80
3		Pomocné relé, cívka 230VAC, kontakty 4P, 6A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	316,68	316,68	163,80	163,80
4		Termistorové relé PTC, 230VAC, kontakty 1P, 3A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	169,26	169,26	131,04	131,04
5		Řadová svorka, do 2,5mm ² , béžová materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	3	12,01	36,03	21,84	65,52
6		Kabelová vývodka, P11 materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	22,93	22,93	32,76	32,76
		Celkem				1625,98		720,72 2 346,70

2. Materiál nosný délkový								
7		Silový kabel CMSM-O 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	10	7,97	79,70	16,38	163,80
8		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	10	20,75	207,50	16,38	163,80
9		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	5	13,10	65,50	16,38	81,90
10		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	2	108,11	216,22	109,20	218,40
11		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	2	16,38	32,76	19,66	39,32

3. Materiál nosný kusový								
12		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže	ks	1	1037,40	1037,40	382,20	382,20

Protipožární klapky PK - signalizace

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Materiál nosný délkový								
1		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 2.PP až 3.NP objektu N)	m	120	9,83	1179,60	16,38	1965,60
2		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 2.PP až 3.NP objektu N)	m	120	16,93	2031,60	16,38	1965,60
3		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys 2.PP až 3.NP objektu N)	m	90	108,11	9729,90	109,20	9828,00
2. Materiál nosný kusový								
4	MX1	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (půdorys 2.PP až 3.NP objektu N)	ks	1	74,26	74,26	52,42	52,42
5		Protipožární polyuretanová pěna, Al plechovka se závitěm pro pistoli, 700 ml, montáž protipožární ucpávky (půdorys 2.PP až 3.NP objektu N)		10	546,00	5460,00	546,00	5460,00
3. Práce účtované hodinovou sazbou								
6		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (0,5Nh x 15 PK)	Nh	7,5			364,00	2730,00
7		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 15 PK)	Nh	7,5	364,00	2730,00		
8		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 15 PK)	Nh	7,5	364,00	2730,00		
9		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
10		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
11		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	546,00	1092,00		
		Celkem				26 483,36		22 001,62

Řídicí systém, SW, rozváděče MaR

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Řídicí systém								
1	N-DT1:NR2 N-DT1:NR3 N-DT2:NR1	Kompaktní jednotka řídicího systému volně programovatelná vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO RS232, RS485, Ethernet, SD, webservice bez displeje napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení) (soupis datových bodů zařízení)	ks	3	12016,37	36049,11		
2	NR2.3	Rozšiřující I/O modul digitálních vstupů 24xDI - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5045,04	5045,04		
3	NR2.2 NR3.2	Rozšiřující I/O modul digitálních výstupů 8xUI + 8xDO - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	5901,17	11802,34		
4	NR2.1 NR3.1	Rozšiřující I/O modul digitálních výstupů 8xUI + 8xAO - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	6099,91	12199,82		
5		Převodník M-Bus na Ethernet s impulsními vstupy 4xDI vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO Ethernet 10/100 Mbps rozhraní master M-Bus, max 3 slave jednotky napájení přes PoE nebo 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	5924,10	5924,10	109,20	109,20
6		Ethernetový switch 5 portů s PoE, 1 port bez PoE konektory RJ45 napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	3439,80	3439,80	109,20	109,20
7		Napájecí zdroj 24VDC vstup 230VAC, 50Hz výstup 24VDC, 6A montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	1904,45	1904,45	218,40	218,40
8		Průmyslový terminál LCD displej 4x20 znaků RS232, RS485 montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	8324,32	8324,32		

2. Uživatelský SW

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
9		Uživatelské programové vybavení pro regulátory NR2, NR3, NR4 programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 120)	Nh	105	364,00	38220,00		
10		Uživatelské programové vybavení pro komunikaci M-Bus s měřiči tepla programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 3)	Nh	5	364,00	1820,00		
11		Uživatelské programové vybavení pro vizualizaci na PC, samostatné obrazovky programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 120)	Nh	105	364,00	38220,00		
3. Řídící centrála SW								
12		Nastavení parametrů řídicí centrály vizualizace na stávající pracovní stanici TIRS v.5 dynamizace technologických schéma SW vč. instalace do PC (soupis datových bodů zařízení - celkem 120)	Nh	140	455,00	63700,00		
4. Rozváděč MaR - N-DT1								
13	N-DT1	Oceloplechový skříňový rozváděč skříň 600x2000x400mm, dveře dvoukřídlé, FAB termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 přívody a vývody shora provedení podle ČSN EN 60439-1 krytí IP54 materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT m.č. N-02.04)	ks	1	106797,60	106797,60	14196,00	14196,00
14	N-DT2	Oceloplechový skříňový rozváděč skříň 600x1000x250mm, dveře jednokřídlé, FAB termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 přívody a vývody shora provedení podle ČSN EN 60439-1 krytí IP54 materiál vč. montáže (půdorys předávací stanice m.č. D2-02.08)	ks	1	49140,00	49140,00	9828,00	9828,00
Celkem						382 586,58		24 460,80
								407 047,38

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
--------	------------------	---------------	----	----------	----------	-----------------	--------	---------------

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
--------	------------------	---------------	----	----------	----------	-----------------	--------	---------------

	Dodávka	Montáž materiál	Montáž práce	Montáž celkem	
Zařízení č.2 - Větrání pokoje 1.NP	75 710,76	40 684,86	36 307,61	76 992,47	152 703
Zařízení č.3 - Větrání chodeb a zázemí 1.PP až 3.NP	78 944,78	40 794,06	36 416,81	77 210,87	156 156
PS v objektu D2, m.č. D2-02.08	6 807,54	15 657,23	14 165,10	29 822,33	36 630
chlazení v objektu D3	2 346,70	3 459,08	1 777,42	5 236,50	7 583
Protipožární klapky PK - signalizace		26 483,36	22 001,62	48 484,98	48 485
Řídicí systém, SW, rozváděče MaR	407 047,38				407 047
Dodávky	570857				570 857
Montáže		127079	110669	237747	237 747
Základní rozpočtové náklady				808 604 Kč	808 604 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.01.4h Elektrická požární signalizace		
Objekt	Název objektu		
	SO 01 Novostavba budovy N		
Stavba	Název stavby		
	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku		
Projektant	R.M.Elektro		
Objednatel	LT projekt a.s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.		
Rozpočtoval	[REDACTED]		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	265 357,59	269 990,14	535 347,73
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	265 357,59	269 990,14	535 347,73
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	535 348,00 CZK	
DPH	21 %	112 423,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		647 771,00 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	D.1.01.4h Elektrická požární signalizace	Rozpočet :	
Objekt :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	D.1.01.4h Elektrická požární signalizace	

REKAPITULACE EPS						
-------------------------	--	--	--	--	--	--

Oddíl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Dodávka zařízení			210 093		
Nosný materiál			55 265		
Montáž zařízení				35 369	
Montáž rozvodů				74 318	
Zemní práce				0	
Ostatní montáže - zařízení				101 409	
Ostatní montáže - rozvody				58 895	
CELKEM OBJEKT	0	0	265 358	269 990	0

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení								
2	Obslužný panel									
3	B5-SCUA-C	B5A Integral MX - základní verze, s výřezem vč. interního panelu B8-CII	20-1010101-01-01	ks	1	46 432,35	46 432,35	4 563,00	4 563,00	SCHRACK
4	MAPTXT-RA CS01	výměnné popisné pole na ovládací panel - česky	20-1032004-01-01	ks	1	605,61	605,61	175,50	175,50	SCHRACK
5	B5-DXI2	B5-DXI2 karta kruhových analogových linek X-LINE	EG072912--	ks	1	8 839,26	8 839,26	351,00	351,00	SCHRACK
6	B8-NET2-485	B8-NET2-485 síťová karta	20-1000033-01-01	ks	1	8 375,31	8 375,31	351,00	351,00	SCHRACK
7	SD-CARD	SD- karta (1GB)	FG020325-E	ks	1	232,74	232,74	58,50	58,50	SCHRACK
8	B5 BFP	čelní zaslepovací deska Integral	FG06240-9-	ks	9	95,67	861,03	35,10	315,90	SCHRACK
9	AKKU 17	Akku 12 V / 17 Ah	HG691013-D	ks	2	3 604,77	7 209,54	117,00	234,00	SCHRACK
10	Automatické hlásiče a příslušenství									
11	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X	30-5000003-01-02	ks	103	851,18	87 671,54	70,20	7 230,60	SCHRACK
12	USB 501-6	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	FG030700--	ks	103	103,23	10 632,69	128,70	13 256,10	SCHRACK
13	S USB 501	popisný štítek pro USB501	FG030138-A	ks	103	6,71	691,13	0,00	x	SCHRACK
14	Speciální hlásiče									
15	LKM 593X	LKM 593X hlásič do vzduchotechniky	30-5500001-01-01	ks	1	1 274,29	1 274,29	117,00	117,00	SCHRACK
16	LKM-SET	box pro LKM 593X	30-5500005-01-01	ks	1	2 240,36	2 240,36	526,50	526,50	SCHRACK
17	Manuální tlačítkový hlásič									
18	MCP545X-1R	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	FG030930-B	ks	13	1 110,41	14 435,33	175,50	2 281,50	SCHRACK
19	Integral X-Line moduly									
20	BX-OI3	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. izolátoru	20-2100001-01-03	ks	4	1 357,98	5 431,92	643,50	2 574,00	SCHRACK
21	GEH MOD IP66	krabice pro moduly IP66, 94x94x57 mm	FG020234-A	ks	4	212,28	849,12	117,00	468,00	SCHRACK
22	BX-REL4	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru	20-2100004-01-03	ks	2	1 952,55	3 905,10	643,50	1 287,00	SCHRACK
23	GEH MOD2 IP66	krabice pro moduly REL4 IP66, 130x94x57 mm	FG020235-A	ks	2	265,94	531,88	117,00	234,00	SCHRACK
24	MM ANB M16	šroubovací průchodka M16	MM000185-A	ks	12	7,56	90,72	0,00	x	SCHRACK
25	MM GM M16	kontramatka PG16	MM000186-A	ks	12	1,08	12,96	0,00	x	SCHRACK
26	MM SN M20	Záslepka PG16	MM000181-A	ks	42	13,41	563,22	0,00	x	SCHRACK
27	Přidržené magnety									
28	GTR0480008	Přidržený magnet na omítku s přerušovacím tlačítkem & kotvící protikus (1,6W)	20-4001000-01-01	ks	1	871,60	871,60	409,50	409,50	SCHRACK
29	Napájecí zdroje									
30	STX2405-E	ELMDENE zdroj 24V/5A	20-4000603-01-01	ks	1	5 569,85	5 569,85	702,00	702,00	SCHRACK
31	AKKU 17	Akku 12 V / 17 Ah	HG691013-D	ks	2	1 382,77	2 765,54	117,00	234,00	SCHRACK
32		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					210 093,00			
33		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							35 369,00	
34		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							245 462 Kč	
35	NOSNÝ MATERIÁL									
36		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm		m	55	3,24	178,20	18,72	1 029,60	
37		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		m	63	6,48	408,24	18,72	1 179,36	
38		Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen		m	959	14,04	13 464,36	21,06	20 196,54	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
39		Kabel 2x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru, P90-R - volně uložen		m	193	21,60	4 168,80	21,06	4 064,58	
40		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen, pod omítkou		m	9	19,44	174,96	23,40	210,60	
41		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		ks	17	7,56	128,52	46,80	795,60	
42		Krabice KO 97 vč. víčka		ks	7	33,48	234,36	46,80	327,60	
43		Elektroinstlační rozvodná krabice s funkční odolností při požáru se zachováním integrity kabelové trasy P90-R		ks	1	712,80	712,80	117,00	117,00	
44		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø8mm)		ks	3274	5,40	17 679,60	8,19	26 814,06	
45		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø14mm)		ks	31	5,40	167,40	8,19	253,89	
46		Šroub do betonu		ks	3305	2,16	7 138,80		0,00	
47		Páska stahovací		ks	10	1,08	10,80		0,00	
48		Příchytka stahovacích pásek		ks	10	5,40	54,00	8,19	81,90	
49		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu		ks	10	1,08	10,80		0,00	
50		Kabelový plechový žlab 62/50mm s funkční odolností při požáru P45-R vč. spojovacího a nosného materiálu		m	45	190,51	8 572,95	152,10	6 844,50	
51		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l výplně, vč. označení PÚ		ks	5	432,00	2 160,00	2 047,50	10 237,50	
52		Složka - A, nosný materiál							72 152,73	
53		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							2 165,00	
54		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					55 264,59			
55		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							74 317,73	
56		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							129 582 Kč	
57		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ								
58	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	206			40,95	8 435,70	
59	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	17			29,25	497,25	
60	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		ks	17			11,70	198,90	
61	220300001	Forma kabelova do 5x2		ks	206			175,50	36 153,00	
62		E P S								
63	220330191	Měření kontinuity smyčky		ks	1			585,00	585,00	
64	220330741	-S Revize EPS		ks	1			9 360,00	9 360,00	
65	odh.odhad	Přeprogramování stávajících ústředěn v síti, zprovoznění sítě ústředěn EPS		hod	16			495,00	7 920,00	
66	odh. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů		body	109			351,00	38 259,00	
67		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM							101 409 Kč	
68		C - 2 2 M - ROZVODY								
69	220 261 622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu		ks	4 115			9,36	38 516,40	
70	220 261 661	Značení trasy vedení		m	800			3,51	2 808,00	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
71	220 261 611	Zhotovení kruhových otvorů		ks	5			351,00	1 755,00	
72	220 500 801	Kontrola stavební připravenosti		ks	1			2 925,00	2 925,00	
73	220 521 001	-S Převzetí prostor		ks	1			3 240,00	3 240,00	
74	220 550 801	-S Seznameni s projektem		ks	1			6 318,00	6 318,00	
75	22 011 346	Štítek kabelový		ks	76			32,76	2 489,76	
76	220 111 761	Uzemění kabelu		ks	3			280,80	842,40	
77		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM							58 895 Kč	

Rozpočet

Oddíl	Název oddílu
	D.1.01.4i - POTRUBNÍ POŠTA
Objekt	Název objektu
	SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N
Stavba	Název stavby
	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Projektant	LT Projekt a.s.
Objednatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.
Rozpočtoval	

Rozpis ceny

Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	1 208 966,30

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21 %		1 208 966,00 CZK
DPH 21 %		253 883,00 CZK
Základ pro DPH 15 %		0,00 CZK
DPH 15 %		0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 462 849,00 CZK

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	ON PRIBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KRIDEL D2 A N MONOBLOKU	Rozpočet:
Objekt :	SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N	D.1.01.4i - POTRUBNÍ POŠTA

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Celkem
1	BUDOVA N	1 208 966,30 Kč
	CELKEM	1 208 966,30 Kč

Rozpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘIDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N
R:	D.1.01.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
objekt N					
STANICE					
1	Nemocnicni stanice (se zabezpecenym odesláním a příjmem pouzder) - vkládání pouzdra zepředu (RFID – čipová technologie ve stanicích, Identifikace odesílatele i příjemce, Systém zabezpečeného přístupu, Systém zabezpečeného registrovaného odeslání zásilky, Systém zabezpečeného registrovaného příjmu zásilky, Možnost napojení čtečky čárových kódů, Uzavřený vzduchový okruh, Ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej, USB připojení)	4	ks	90 019,9 Kč	360 079,7 Kč
2	Elektronický obvod RFID pro stanice potrubní pošty, pro čtení čipů v pouzdrech	4	ks	13 147,7 Kč	52 590,7 Kč
3	Interface pro identifikační karty ON Příbram pro plnou registraci odesílatele/příjemce včetně zaintegrování do stanice a řídicího systém a SW vybavení potrubní pošty – součástí musí být kompletní RFID snímací anténu včetně elektronického řízení	4		12 965,7 Kč	51 862,7 Kč
4	Záchytný koš s polstrováním pro stanici	4	ks	3 958,5 Kč	15 834,0 Kč
5	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice mimo prostor stanice - plastový	1	ks	3 837,5 Kč	3 837,5 Kč
6	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice mimo prostor stanice - kovový	2	ks	7 553,0 Kč	15 106,0 Kč
7	Opticko-akustická signalizace včetně kabelu a kabelové lišty do vzdálenosti 10 m od stanice	4	ks	2 184,0 Kč	8 736,0 Kč
8	Nástěnný držák 5ks přepravních pouzder	4	ks	627,9 Kč	2 511,6 Kč
9	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství	4	kpl	309,4 Kč	1 237,6 Kč
10	Značení komponentů	4	ks	63,7 Kč	254,8 Kč
PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
11	Přepravní pouzdro standardní krátké (vnitřní délka 230 mm x Ø 80mm, včetně 2 čipů)	20	ks	1 816,4 Kč	36 327,2 Kč
12	PŘEPRAVNÍ POUZDRO - certifikované vodotěsné (vnitřní rozměry 224x80 mm), otevíratelné z jedné strany, včetně dvou integrovaných programovatelných čipů	20		3 117,7 Kč	62 353,2 Kč
13	Přepravní pouzdro - programování obou čipů, označení pouzdra, zavedení do databáze systému potrubní pošty, nastavení systému automatické údržby	40	ks	145,6 Kč	5 824,0 Kč
14	Sáčky pro přepravu biologického materiálu - biohazard	4 000	ks	2,6 Kč	10 560,0 Kč
VÝHYBKY				0,0 Kč	0,0 Kč
15	Třícestná elektronická výhybka 110mm - systémová, kovová	1	ks	28 233,7 Kč	28 233,7 Kč
16	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek	1	kpl	227,5 Kč	227,5 Kč
17	Značení komponentů	1	ks	63,7 Kč	63,7 Kč
SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ				0,0 Kč	0,0 Kč
18	Systémový kabel , pro napájení systému a přenos dat, stíněný	16	m	89,2 Kč	1 426,9 Kč

Rožpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N
R:	D.1.01.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
19	Systémový kabel bezhalogenový , pro napájení systému a přenos dat, stíněný	110	m	115,6 Kč	12 712,7 Kč
20	Kovová chránička pro systémový kabel bezhalogenový	110	m	121,9 Kč	13 413,4 Kč
21	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	1	kpl	2 835,6 Kč	2 835,6 Kč
JÍZDNÍ POTRUBÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
22	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé	15	m	622,4 Kč	9 336,6 Kč
23	Jízdní potrubí kovové - vnější průměr 110 mm	70	m	2 484,3 Kč	173 901,0 Kč
24	Jízdní oblouky kovové - vnější průměr 110 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek kovových	17	ks	8 007,1 Kč	136 120,5 Kč
25	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	10	ks	63,7 Kč	637,0 Kč
26	Funkční zkouška průjezdnosti a těsnosti tras jízdního potrubí	1	kpl	2 511,6 Kč	2 511,6 Kč
27	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla) dle požadavků konkrétní instalované technologie	1	kpl	22 410,6 Kč	22 410,6 Kč
POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
28	Protipožární manžety EI 120	5	ks	1 294,9 Kč	6 474,7 Kč
29	Protipožární zajištění prostupu potrubí ze strany manžety (150 ml protipožární tmel, 1 dm ³ vata, 1x ID štítek)	5	ks	243,9 Kč	1 219,4 Kč
30	Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety (30 ml protipožární tmel, 0,2 dm ³ vata, 1x ID štítek)	5	ks	202,9 Kč	1 014,7 Kč
31	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)	1	ks	455,0 Kč	455,0 Kč
32	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	5	kpl	136,5 Kč	682,5 Kč
NAPÁJENÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
33	Posilující impulsní napájecí zdroj	1	ks	16 658,5 Kč	16 658,5 Kč
34	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů	1	kpl	145,6 Kč	145,6 Kč
35	Značení komponentů	1	ks	63,7 Kč	63,7 Kč
PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU				0,0 Kč	0,0 Kč
36	Parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka	1	kpl	16 666,7 Kč	16 666,7 Kč

Rozpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘIDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 01 - NOVOSTAVBA BUDOVY N
R:	D.1.01.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
37	Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.	1	kpl	8 760,6 Kč	8 760,6 Kč
38	Dočasná ochrana/zabezpečení systému PP před zprovozněním	1	kpl	2 323,2 Kč	2 323,2 Kč
39	Školení obsluhy - uživatelů (včetně požadované dokumentace)	1	ks	3 300,6 Kč	3 300,6 Kč
40	Doprava materiálu a zařízení staveniště, nářadí, nástrojů včetně nakládky a vykládky	1	kpl	47 422,8 Kč	47 422,8 Kč
41	Doprava a ubytování techniků/montážníků	1	kpl	48 791,5 Kč	48 791,5 Kč
42	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	1	kpl	5 066,0 Kč	5 066,0 Kč
43	Projektová dokumentace - skutečného provedení v tištěné i digitální podobě na CD	4	paré	4 743,8 Kč	18 975,3 Kč

Cena celkem bez provedení stavební připravenosti činí

1 208 966 Kč

Celková cena díla zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků). Součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, návody k obsluze, komplexní vyzkoušení, zaintegrování systému do celku a oživení systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsanych v technické zprávě. Součástí dodávky je dodání atestů, certifikátů, osvědčení dle legislativy platné v době uvádění díla do provozu.

Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost a funkční vybavení jsou uvedeny v Technické zprávě.

Položkový soupis prací stavby

Stavba:	10D	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku SO 02 - Rekonstrukce křídla D2
Objednatel:	Oblastní nemocnice Příbram Gen. R. Tesaříka 80, 261 01 Příbram I	IČO: DIČ:
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o. Křižíkova 2960/72 612 00 Brno	IČO: 49436589 DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	10 805 456,06
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	10 805 456,06

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 805 456,06 CZK
Základní DPH	21 %	2 269 146,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,06 CZK

Cena celkem s DPH	13 074 602,00 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne **10.12.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	19-183-01_1 - 1. fáze	0	6 444 308	1 353 305	7 797 613	60
10	19-183-01_1_9 - Chlazení 2.PP	0	419 972	88 194	508 166	4
11	19-183-01_1_10 - Chlazení 1.PP	0	81 691	17 155	98 846	1
12	19-183-01_1_11 - Chlazení 1.NP	0	47 257	9 924	57 181	0
13	19-183-01_1_12 - Chlazení 2.NP	0	95 200	19 992	115 192	1
14	19-183-01_1_13 - Chlazení 3.NP	0	86 044	18 069	104 113	1
15	19-183-01_1_14 - Chlazení 4.NP	0	610 353	128 174	738 527	6
16	19-183-01_1_15 - Chlazení 5.NP	0	616 555	129 477	746 032	6
17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP	0	1 585 994	333 059	1 919 053	15
2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP	0	1 062 419	223 108	1 285 527	10
3	19-183-01_1_2 - Vytápění 1. PP	0	28 782	6 044	34 826	0
4	19-183-01_1_3 - Vytápění 1. NP	0	135 154	28 382	163 536	1
5	19-183-01_1_4 - Vytápění 2. NP	0	121 346	25 483	146 829	1
6	19-183-01_1_5 - Vytápění 3. NP	0	264 337	55 511	319 848	2
7	19-183-01_1_6 - Vytápění 4. NP	0	413 520	86 839	500 359	4
8	19-183-01_1_7 - Vytápění 5. NP	0	404 027	84 846	488 873	4
9	19-183-01_1_8 - Vytápění 6. NP	0	471 657	99 048	570 705	4
02	19-183-01_2 - 2. fáze	0	4 361 148	915 841	5 276 989	40
18	19-183-01_2_1 - Vytápění 2. PP	0	252 396	53 003	305 399	2
19	19-183-01_2_2 - Vytápění 1. PP	0	434 659	91 278	525 937	4
20	19-183-01_2_3 - Vytápění 1. NP	0	415 631	87 283	502 914	4
21	19-183-01_2_4 - Vytápění 2. NP	0	476 745	100 116	576 861	4
22	19-183-01_2_5 - Vytápění 3. NP	0	470 456	98 796	569 252	4
23	19-183-01_2_6 - Chlazení 1. PP	0	473 576	99 451	573 027	4
24	19-183-01_2_7 - Chlazení 1. NP	0	140 086	29 418	169 504	1
25	19-183-01_2_8 - Chlazení 2. NP	0	511 929	107 505	619 434	5
26	19-183-01_2_9 - Chlazení 3. NP	0	511 701	107 457	619 158	5
27	19-183-01_2_10 - Rozvody páry	0	251 674	52 852	304 526	2
28	19-183-01_2_11 - Demontáže	0	422 295	88 682	510 977	4
Celkem za stavbu		0	10 805 456	2 269 146	13 074 602	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			1 952 461,95	18
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			869,42	0
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			411 399,51	4
733	Ústřední vytápění - potrubí	PSV			41 725,68	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			2 467 642,54	23
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			2 166 628,41	20
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			1 181 504,71	11
767	Konstrukce zámečnické	PSV			355 810,20	3
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			1 060 777,71	10
797	Požární ucpávky	PSV			157 675,30	1
OST	Ostatní	PSV			1 008 960,63	9
Cena celkem					10 805 456,06	100

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné				97 065,49		
1	713401001	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí DN 20 31 : 31	m	31,00000	133,52	4 139,12	Vlastní	Indiv
2	713401002	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 25 60 : 60	m	60,00000	145,94	8 756,40	Vlastní	Indiv
3	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32 115 : 115	m	115,00000	199,76	22 972,40	Vlastní	Indiv
4	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 10 : 10	m	10,00000	227,70	2 277,00	Vlastní	Indiv
5	713401005	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 90 : 90	m	90,00000	399,51	35 955,90	Vlastní	Indiv
6	713401006	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 50 mm, pro potrubí DN 65 19 : 19	m	19,00000	421,25	8 003,75	Vlastní	Indiv
7	713401007	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 50 mm, pro potrubí DN 80 7 : 7	m	7,00000	468,86	3 282,02	Vlastní	Indiv
8	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 31+60+115+10+90+19+7 : 332	m	332,00000	0,90	298,80	Vlastní	Indiv
9	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15 8 : 8	kus	8,00000	136,62	1 092,96	Vlastní	Indiv
10	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20 16 : 16	kus	16,00000	145,94	2 335,04	Vlastní	Indiv
11	713905103	Tepelná izolace armatur DN 25 18 : 18	kus	18,00000	157,32	2 831,76	Vlastní	Indiv
12	713905104	Tepelná izolace armatur DN 32 18 : 18	kus	18,00000	164,57	2 962,26	Vlastní	Indiv
13	713905105	Tepelná izolace armatur DN 40 2 : 2	kus	2,00000	176,99	353,98	Vlastní	Indiv
14	713905108	Tepelná izolace armatur DN 80 4 : 4	kus	4,00000	204,93	819,72	Vlastní	Indiv
15	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m % 1,00000	%	1,00000	984,38	984,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				368 964,73		

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	732001001	Objektová předávací stanice o výkonu 200 kW (včetně UT 60 kW, včetně UT 60 kW, včetně TV 200 kW), viz. výkres D1.01.4b-201	kus	1,00000	309 050,83	309 050,83	Vlastní	Indiv
17	732001002	Oběhové čerpadlo poz. Č11 s plynulou regulací otáček Q = 0,6 m3/h, H = 20 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 0., 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	7 224,30	7 224,30	Vlastní	Indiv
18	732001003	Oběhové čerpadlo poz. Č12 s plynulou regulací otáček Q = 1,0 m3/h, H = 20 kPa, DN 25, 1 x 230 V, 0., 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	8 952,75	8 952,75	Vlastní	Indiv
19	732001004	Oběhové čerpadlo poz. Č13 s plynulou regulací otáček Q = 0,18 m3/h, H = 20 kPa, DN 15, 1 x 230 V, 0., 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	7 224,30	7 224,30	Vlastní	Indiv
20	732001005	Oběhové čerpadlo poz. Č14 s plynulou regulací otáček Q = 1,0 m3/h, H = 20 kPa, DN 25, 1 x 230 V, 0., 02 kW, 0,18 A	kus	1,00000	8 952,75	8 952,75	Vlastní	Indiv
21	732429212T	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	4,00000	0,90	3,60	Vlastní	Indiv
				1+1+1+1 :				
				4	4,00000			
22	732909001	Montáž OPS vč. dopravy a umístění na místo	kus	1,00000	8 921,70	8 921,70	Vlastní	Indiv
23	732909002	Přepojení OPS pro D2 a pro N	kus	1,00000	14 697,00	14 697,00	Vlastní	Indiv
24	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1,00000	3 937,50	3 937,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						195 742,12		
25	733111114R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20	m	31,00000	341,55	10 588,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem pro VZT"31 :				
				31	31,00000			
26	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	60,00000	403,65	24 219,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"42 :				
				"Pod stropem - pro VZT"18 :				
				60	60,00000			
27	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	115,00000	496,80	57 132,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"72 :				
				"Pod stropem - pro VZT"43 :				
				115	115,00000			
28	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	10,00000	579,60	5 796,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"6 :				
				"Pod stropem - pro VZT"4 :				
				10	10,00000			
29	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	90,00000	662,40	59 616,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"72 :				
				"Pod stropem - pro VZT"18 :				
				90	90,00000			
30	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm	m	19,00000	817,65	15 535,35	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"19 :				
				19	19,00000			
31	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	7,00000	890,10	6 230,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				"Pod stropem - pátevní rozvod"7 :				
				7	7,00000			
32	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	216,00000	28,98	6 259,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				31+60+115+10 :				
				216	216,00000			
33	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	90,00000	28,98	2 608,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				90 :				
				90	90,00000			
34	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	26,00000	32,09	834,34	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				19+7 :				
				26	26,00000			
35	733898001	Napojení na stávající rozvody DN 80	kus	2,00000	1 366,20	2 732,40	Vlastní	Indiv
				2 :				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000				
36	733898002	Napojení na stávající rozvody DN 50	kus	4,00000	890,10	3 560,40	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
37	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	630,00	630,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						165 791,35		
38	734804001	Kulový kohout DN 15	kus	2,00000	382,95	765,90	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
39	734804002	Kulový kohout DN 20	kus	4,00000	434,70	1 738,80	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
40	734804003	Kulový kohout DN 25	kus	7,00000	584,78	4 093,46	Vlastní	Indiv
		5+2 :		7,00000				
41	734804004	Kulový kohout DN 32	kus	9,00000	807,30	7 265,70	Vlastní	Indiv
		3+6 :		9,00000				
42	734804005	Kulový kohout DN 40	kus	2,00000	1 252,35	2 504,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
43	734804107	Uzavírací mezipřírubová klapka DN 80	kus	2,00000	4 098,60	8 197,20	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
44	734804108	Kompenzátor pryžový DN 80	kus	2,00000	1 283,40	2 566,80	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
45	734804008	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	17,00000	455,40	7 741,80	Vlastní	Indiv
		11+6 :		17,00000				
46	734804009	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,00000	890,10	1 780,20	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
47	734804010	Filtr DN 20	kus	2,00000	414,00	828,00	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
48	734804011	Filtr DN 25	kus	1,00000	527,85	527,85	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
49	734804012	Filtr DN 32	kus	3,00000	745,20	2 235,60	Vlastní	Indiv
		3 :		3,00000				
50	734804015	Připojovací panzěřová hadice DN 20, délky 500 mm	kus	4,00000	941,85	3 767,40	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
51	734804016	Připojovací panzěřová hadice DN 25, délky 500 mm	kus	2,00000	1 252,35	2 504,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
52	734804117	Připojovací panzěřová hadice DN 32, délky 500 mm	kus	6,00000	1 531,80	9 190,80	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
53	734804017	Vyvažovací ventil DN 15 s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1., 0	kus	2,00000	2 049,30	4 098,60	Vlastní	Indiv
		1+1 :		2,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
54	734804018	Regulační ventil DN 15 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	2,00000	2 204,55	4 409,10	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
55	734804019	Regulační ventil DN 20 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	5,00000	2 898,00	14 490,00	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
56	734804020	Regulační ventil DN 25 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3.0	kus	5,00000	5 133,60	25 668,00	Vlastní	Indiv
		1+4 :						
		5		5,00000				
57	734804021	V1 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 15, qmax = 480 l/hod při min. tl. ztátě 15 kPa, s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	2,00000	2 183,85	4 367,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
58	734804022	V2 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 20, qmax = 975 l/hod při min. tl. ztátě 15 kPa, s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	1,00000	3 084,30	3 084,30	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
59	734804023	V3 - Dvoucestný regulační talkově nezávislý ventil DN 25, qmax = 1750 l/hod při min. tl. ztátě 23, kPa s elektropohonem 0-10V, 24V - Dodávka MaR	kus	3,00000	4 119,30	12 357,90	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
60	734804024	Naváňovací kulový kohout DN 15 min. do 90°C	kus	6,00000	2 194,24	13 165,44	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		6,00000				
61	734804025	Ruční odvzdušňovací ventil DN 15	kus	6,00000	136,62	819,72	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		6,00000				
62	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2 :						
		4		4,00000				
63	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	19,00000	0,90	17,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+10 :						
		13		19,00000				
64	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	17,00000	0,90	15,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+2 :						
		8		17,00000				
65	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	16,00000	0,90	14,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+2+4+5+1 :						
		16		16,00000				
66	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	18,00000	0,90	16,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+1+2+5+3 :						
		18		18,00000				
67	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	18,00000	0,90	16,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9+3+6 :						
		18		18,00000				
68	734209117R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 6/4	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
69	734411101T	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	12,00000	921,15	11 053,80	Vlastní	Indiv
		12 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	2	19-183-01_1_1 - Vytápění 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		12		12,00000				
70	734421101T	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	6,00000	1 811,25	10 867,50	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
71	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	6,00000	838,35	5 030,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :						
		6		6,00000				
72	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	960,12700	0,61	585,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						28 918,88		
73	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	150,00000	90,05	13 507,50	Vlastní	Indiv
74	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	150,00000	101,43	15 214,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
75	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	196,88	196,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						87 987,42		
76	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	306,00000	105,57	32 304,42	Vlastní	Indiv
		31+60+115+10+90 :						
		306		306,00000				
77	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	26,00000	184,23	4 789,98	Vlastní	Indiv
		19+7 :						
		26		26,00000				
78	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	306,00000	146,97	44 972,82	Vlastní	Indiv
		31+60+115+10+90 :						
		306		306,00000				
79	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	26,00000	227,70	5 920,20	Vlastní	Indiv
		19+7 :						
		26		26,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						43 948,02		
80	797854002	Požární ucpávky pro potrubí DN 25	kus	10,00000	702,19	7 021,90	Vlastní	Indiv
81	797854003	Požární ucpávky pro potrubí DN 32	kus	12,00000	771,56	9 258,72	Vlastní	Indiv
52	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	20,00000	834,37	16 687,40	Vlastní	Indiv
83	797854005	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	12,00000	915,00	10 980,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						74 001,15		
84	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	72,00000	362,25	26 082,00	Vlastní	Indiv
85	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	20,00000	569,25	11 385,00	Vlastní	Indiv
86	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	20,00000	393,75	7 875,00	Vlastní	Indiv
85	OST001006	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	2 991,15	2 991,15	Vlastní	Indiv
86	OST001007	Mechanizace - lešení, plošiny	kus	1,00000	25 668,00	25 668,00	Vlastní	Indiv
Celkem						1 062 419,16		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	3	19-183-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 516,81		
1	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	199,75	1 598,00	Vlastní	Indiv
2	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	227,70	1 821,60	Vlastní	Indiv
3	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 8+8 : 16	m	16,00000	0,90	14,40	Vlastní	Indiv
4	998713203R00	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,00000	1 082,81	1 082,81	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						9 783,62		
5	733111106R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	496,81	3 974,48	RTS 19/ I	RTS 19/ I
6	733111107R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	579,59	4 636,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
7	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 8+8 : 16	m	16,00000	28,98	463,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
8	998733203R00	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	1,00000	708,74	708,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 229,70		
9	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,04	900,40	Vlastní	Indiv
10	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
11	998767203R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,00000	315,00	315,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						4 040,64		
12	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm 8+8 : 16	m	16,00000	105,57	1 689,12	Vlastní	Indiv
13	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm 8+8 : 16	m	16,00000	146,97	2 351,52	Vlastní	Indiv
Díl: 797 Požární ucpávky						3 211,82		
14	797854003	Požární ucpávky pro potrubí DN 32	kus	2,00000	771,55	1 543,10	Vlastní	Indiv
15	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	2,00000	834,36	1 668,72	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						4 999,41		
16	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	2,00000	362,25	724,50	Vlastní	Indiv
17	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
18	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
19	OST001007	Mechanizace - lešení, plošina	kus	1,00000	3 311,91	3 311,91	Vlastní	Indiv
Celkem						28 782,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	PribramOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	3	19-183-01_1_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	4	19-183-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 516,82		
1	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	199,75	1 598,00	Vlastní	Indiv
2	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	227,70	1 821,60	Vlastní	Indiv
3	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 8+8 : 16	m	16,00000	0,90	14,40	Vlastní	Indiv
4	998713203R00	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,00000	1 082,82	1 082,82	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						9 783,63		
5	733111106R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	496,80	3 974,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
6	733111107R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	579,60	4 636,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
7	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 8+8 : 16	m	16,00000	28,98	463,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
8	998733203R00	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	1,00000	708,75	708,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						106 371,84		
9	735694201	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V, 50 Hz, IP24, 500 W, 2.2 A 6 : 6	kus	6,00000	2 442,59	14 655,54	Vlastní	Indiv
10	735694203	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V, 50 Hz, IP24, 1500 W, 2.2 A 10 : 10	kus	10,00000	4 119,30	41 193,00	Vlastní	Indiv
11	735694204	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V, 50 Hz, IP24, 2000 W, 2.2 A 11 : 11	kus	11,00000	4 429,80	48 727,80	Vlastní	Indiv
12	735999601	Montáž elektrického konvektoru 27 : 27	kus	27,00000	0,90	24,30	Vlastní	Indiv
13	998735203R00	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	1,00000	1 771,20	1 771,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 229,70		
14	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,04	900,40	Vlastní	Indiv
15	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
16	998767203R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,00000	315,00	315,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						4 040,64		
17	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm 8+8 : 16	m	16,00000	105,57	1 689,12	Indiv	Indiv
18	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	16,00000	146,97	2 351,52	Indiv	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	4	19-183-01_1_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8+8 :						
		16		16,00000				

Díl: 797		Požární ucpávky					3 211,86	
19	797854003	Požární ucpávky pro potrubí DN 32	kus	2,00000	771,56	1 543,12	Vlastní	Indiv
20	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	2,00000	834,37	1 668,74	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní					4 999,51	
21	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	2,00000	362,25	724,50	Vlastní	Indiv
22	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
23	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
24	OST001007	Mechanizace - lešení, plošina	kus	1,00000	3 312,01	3 312,01	Vlastní	Indiv

Celkem	135 154,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	5	19-183-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						4 713,77		
1	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	199,76	1 598,08	Vlastní	Indiv
2	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	227,70	1 821,60	Vlastní	Indiv
3	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 8+8 : 16	m	16,00000	0,90	14,40	Vlastní	Indiv
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 279,69	1 279,69	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						9 941,13		
5	733111106R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	496,80	3 974,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
6	733111107R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40 "Stoupačka"8 : 8	m	8,00000	579,60	4 636,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
7	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40 8+8 : 16	m	16,00000	28,98	463,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
8	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	866,25	866,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						92 387,43		
9	735694201	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V_50 Hz IP24_500 W_2.2 A 1 : 1	kus	1,00000	2 442,61	2 442,61	Vlastní	Indiv
10	735694202	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V_50 Hz IP24_1000 W_2.2 A 8 : 8	kus	8,00000	2 960,11	23 680,88	Vlastní	Indiv
11	735694203	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V_50 Hz IP24_1500 W_2.2 A 7 : 7	kus	7,00000	4 119,30	28 835,10	Vlastní	Indiv
12	735694204	Elektrický nástěnný konvektor s připojením na zástrčku s přípojným kabelem 1m, vč. elektronického, termostatu 230V_50 Hz IP24_2000 W_2.2 A 8 : 8	kus	8,00000	4 429,81	35 438,48	Vlastní	Indiv
13	735999601	Montáž elektrického konvektoru 1+8+7+8 : 24	kus	24,00000	0,90	21,60	Vlastní	Indiv
14	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,76	1 968,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 308,55		
15	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,05	900,50	Vlastní	Indiv
16	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
17	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	393,75	393,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						4 040,64		
18	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm 8+8 :	m	16,00000	105,57	1 689,12	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	5	19-183-01_1_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16		16,00000				
19	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	16,00000	146,97	2 351,52	Vlastní	Indiv
		8+8 :						
		16		16,00000				

Díl: 797		Požární ucpávky	2 954,94					
20	797854003	Požární ucpávky pro potrubí DN 32	kus	2,00000	709,84	1 419,68	Vlastní	Indiv
21	797854004	Požární ucpávky pro potrubí DN 40	kus	2,00000	767,63	1 535,26	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní	4 999,54					
22	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	2,00000	362,25	724,50	Vlastní	Indiv
23	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
24	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
25	OST001007	Mechanizace - lešení, plošina	kus	1,00000	3 312,04	3 312,04	Vlastní	Indiv

Celkem	121 346,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	6	19-183-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné	44 150,90					
1	713401001	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí DN 20	m	58,00000	133,51	7 743,58	Vlastní	Indiv
		58 :						
		58		58,00000				
2	713401002	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 25	m	41,00000	145,93	5 983,13	Vlastní	Indiv
		41 :						
		41		41,00000				
3	713401003	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 32	m	49,00000	199,75	9 787,75	Vlastní	Indiv
		49 :						
		49		49,00000				
4	713401004	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40	m	12,00000	227,70	2 732,40	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
5	713009302	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 25 mm, pro potrubí d 22	m	52,00000	133,51	6 942,52	Vlastní	Indiv
		52 :						
		52		52,00000				
6	713009303	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí d 28	m	52,00000	145,93	7 588,36	Vlastní	Indiv
		52 :						
		52		52,00000				
7	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy	m	264,00000	0,90	237,60	Vlastní	Indiv
		58+41+49+12+52+52 :						
		264		264,00000				
8	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	3,00000	136,62	409,86	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
9	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	6,00000	145,93	875,58	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
10	713905103	Tepelná izolace armatur DN 25	kus	3,00000	157,32	471,96	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
11	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,16	1 378,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	108 277,81					
12	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	58,00000	341,55	19 809,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"58 :						
		58		58,00000				
13	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	41,00000	403,65	16 549,65	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"41 :						
		41		41,00000				
14	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	49,00000	496,83	24 344,67	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"49 :						
		49		49,00000				
15	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	12,00000	579,60	6 955,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Pod stropem"12 :						
		12		12,00000				
16	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	160,00000	28,98	4 636,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		58+41+49+12 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	6	19-183-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		160		160,00000				
17	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 "Pod stropem"52 :	m	52,00000	274,27	14 262,04	Vlastní	Indiv
		52		52,00000				
18	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5 "Pod stropem"52 :	m	52,00000	341,55	17 760,60	Vlastní	Indiv
		52		52,00000				
19	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 52+52 :	m	104,00000	28,98	3 013,92	Vlastní	Indiv
		104		104,00000				
20	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	945,03	945,03	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				24 837,02		
21	734804002	Kulový kohout DN 20 3 :	kus	3,00000	434,70	1 304,10	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
22	734804003	Kulový kohout DN 25 3 :	kus	3,00000	584,78	1 754,34	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
23	734804008	Vypouštěcí kulový kohout DN 15 12 :	kus	12,00000	455,40	5 464,80	Vlastní	Indiv
		12		12,00000				
24	734804018	Regulační ventil DN 15 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3,0 3 :	kus	3,00000	2 204,58	6 613,74	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
25	734804019	Regulační ventil DN 20 s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média -, přednastavený na číslo 3,0 3 :	kus	3,00000	2 898,01	8 694,03	Vlastní	Indiv
		3		3,00000				
26	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2 12 :	kus	12,00000	0,90	10,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12		12,00000				
27	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 3 :	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3		3,00000				
28	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4 3+3 :	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6		6,00000				
29	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1 3 :	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3		3,00000				
30	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	984,41	984,41	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				19 639,19		
31	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
32	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
33	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	492,19	492,19	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				40 406,40		
34	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm 58+41+49+12 :	m	160,00000	105,57	16 891,20	Vlastní	Indiv
		160		160,00000				
35	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm 58+41+49+12 :	m	160,00000	146,97	23 515,20	Vlastní	Indiv
		160		160,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	6	19-183-01_1_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 797		Požární ucpávky					7 752,12		
36	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	12,00000	646,01	7 752,12	Vlastní	Indiv	
Díl: OST		Ostatní					19 273,56		
37	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	24,00000	362,25	8 694,00	Vlastní	Indiv	
38	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv	
39	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv	
40	OST001007	Mechanizace - lešení, plošiny	kus	1,00000	3 312,06	3 312,06	Vlastní	Indiv	

Celkem	264 337,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	7	19-183-01_1_6 - Vytápění 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						34 437,36		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	233,00000	101,43	23 633,19	Vlastní	Indiv
		233 :						
		233		233,00000				
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	22,00000	105,57	2 322,54	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm	m	58,00000	115,92	6 723,36	Vlastní	Indiv
		58 :						
		58		58,00000				
4	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	313,00000	0,90	281,70	Vlastní	Indiv
		233+22+58 :						
		313		313,00000				
5	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,57	1 476,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						85 370,86		
6	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	233,00000	201,83	47 026,39	Vlastní	Indiv
		233 :						
		233		233,00000				
7	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	22,00000	230,81	5 077,82	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
8	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	58,00000	274,28	15 908,24	Vlastní	Indiv
		58 :						
		58		58,00000				
9	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	58,00000	125,24	7 263,92	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"29*2 :						
		58		58,00000				
10	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	313,00000	28,98	9 070,74	Vlastní	Indiv
		233+22+58 :						
		313		313,00000				
11	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 023,75	1 023,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						113 183,57		
12	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	9,00000	1 469,70	13 227,30	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
13	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	9,00000	1 811,25	16 301,25	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
14	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	20,00000	1 811,25	36 225,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
15	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	29,00000	1 469,70	42 621,30	Vlastní	Indiv
		9+20 :						
		29		29,00000				
16	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	38,00000	0,90	34,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9+9+20 :						
		38		38,00000				
17	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	29,00000	127,30	3 691,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :						
		29		29,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	7	19-183-01_1_6 - Vytápění 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 082,82	1 082,82	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				125 139,60		
19	735401001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	2 773,80	2 773,80	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
20	735401002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
21	735401003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	2,00000	4 171,05	8 342,10	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
22	735401004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	3 187,80	3 187,80	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
23	735401005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1200 mm	kus	1,00000	3 539,70	3 539,70	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
24	735401006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	5,00000	3 850,20	19 251,00	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
25	735401007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	7,00000	4 129,65	28 907,55	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
26	735401008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm,, délky 600 mm	kus	2,00000	2 711,70	5 423,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
27	735402001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 600 mm	kus	3,00000	1 687,05	5 061,15	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
28	735402002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 600 mm	kus	5,00000	2 235,60	11 178,00	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
29	735402003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 546,10	2 546,10	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
30	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	29,00000	372,60	10 805,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1 :						
		29		29,00000				
31	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	13,00000	372,60	4 843,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+8+1 :						
		13		13,00000				
32	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	16,00000	372,60	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+6+7 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	7	19-183-01_1_6 - Vytápění 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16		16,00000				
33	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
34	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
35	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
36	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+5 :						
		6		6,00000				
37	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
38	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	8,00000	0,90	7,20	Vlastní	Indiv
		3+5 :						
		8		8,00000				
39	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	29,00000	238,05	6 903,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1 :						
		29		29,00000				
41	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,50	2 362,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 164,63		
42	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
44	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	590,63	590,63	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						7 752,12		
45	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	12,00000	646,01	7 752,12	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						37 471,76		
46	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
47	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
48	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
49	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	23,00000	112,12	2 578,76	Vlastní	Indiv

Celkem	413 519,90
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	8	19-183-01_1_7 - Vytápění 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						35 555,31		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	245,00000	101,43	24 850,35	Vlastní	Indiv
		245 :						
		245		245,00000				
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	76,00000	105,57	8 023,32	Vlastní	Indiv
		76 :						
		76		76,00000				
3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm	m	7,00000	115,92	811,44	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
4	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	328,00000	0,90	295,20	Vlastní	Indiv
		245+76+7 :						
		328		328,00000				
5	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,00	1 575,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						86 780,32		
6	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	245,00000	201,83	49 448,35	Vlastní	Indiv
		245 :						
		245		245,00000				
7	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	76,00000	230,80	17 540,80	Vlastní	Indiv
		76 :						
		76		76,00000				
8	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	7,00000	274,27	1 919,89	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
9	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	58,00000	125,23	7 263,34	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"29*2 :						
		58		58,00000				
10	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	328,00000	28,98	9 505,44	Vlastní	Indiv
		245+76+7 :						
		328		328,00000				
11	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 102,50	1 102,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						103 055,19		
12	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	9,00000	1 469,70	13 227,30	Vlastní	Indiv
		8+1 :						
		9		9,00000				
13	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	9,00000	1 811,25	16 301,25	Vlastní	Indiv
		8+1 :						
		9		9,00000				
14	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	17,00000	1 811,25	30 791,25	Vlastní	Indiv
		17 :						
		17		17,00000				
15	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	26,00000	1 469,69	38 211,94	Vlastní	Indiv
		8+17+1 :						
		26		26,00000				
16	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	36,00000	0,90	32,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9+9+17+1 :						
		36		36,00000				
17	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	26,00000	127,30	3 309,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		26 :						
		26		26,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	8	19-183-01_1_7 - Vytápění 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,25	1 181,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						123 615,45		
19	735401001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	2 773,80	2 773,80	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
20	735401002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
21	735401003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	2,00000	4 171,05	8 342,10	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
22	735401004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	3 187,80	3 187,80	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
23	735401005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1200 mm	kus	1,00000	3 539,70	3 539,70	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
24	735401006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	3,00000	3 850,21	11 550,63	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
25	735401007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	9,00000	4 129,65	37 166,85	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
26	735401008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm,, délky 600 mm	kus	2,00000	2 711,70	5 423,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
27	735402001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 600 mm	kus	3,00000	1 687,05	5 061,15	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
28	735402002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 600 mm	kus	2,00000	2 235,60	4 471,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
29	735402003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	4,00000	2 546,10	10 184,40	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
30	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	29,00000	372,60	10 805,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+4+9+5+4 :						
		29		29,00000				
31	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	13,00000	372,60	4 843,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+5+4 :						
		13		13,00000				
32	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	16,00000	372,60	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+4+9 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	8	19-183-01_1_7 - Vytápění 5. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		16		16,00000				
33	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
34	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
35	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
36	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+3 :						
		4		4,00000				
37	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	9,00000	0,90	8,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9 :						
		9		9,00000				
38	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	Vlastní	Indiv
		3+2 :						
		5		5,00000				
39	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	4,00000	0,90	3,60	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
40	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	29,00000	127,31	3 691,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+4+9+5+4 :						
		29		29,00000				
41	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,38	2 559,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 262,57		
42	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,04	4 502,00	Vlastní	Indiv
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
44	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	689,07	689,07	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						7 286,40		
45	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	12,00000	607,20	7 286,40	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						37 471,76		
46	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
47	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
48	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
49	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	23,00000	112,12	2 578,76	Vlastní	Indiv

Celkem 404 027,00

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	9	19-183-01_1_8 - Vytápění 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						33 295,77		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm "V podlaze"257 : 257	m	257,00000	101,43	26 067,51	Vlastní	Indiv
				257,00000				
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm "V podlaze"50 : 50	m	50,00000	105,57	5 278,50	Vlastní	Indiv
				50,00000				
3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek 257+50 : 307	m	307,00000	0,90	276,30	Vlastní	Indiv
				307,00000				
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,46	1 673,46	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						86 957,00		
5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 "V podlaze"257 : "Pod stropem"20 : 277	m	277,00000	201,82	55 904,14	Vlastní	Indiv
				277,00000				
6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 "V podlaze"50 : 50	m	50,00000	230,80	11 540,00	Vlastní	Indiv
				50,00000				
7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"32*2 : 64	kus	64,00000	125,23	8 014,72	Vlastní	Indiv
				64,00000				
8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 214+82+43+17 : 356	m	356,00000	28,98	10 316,88	Vlastní	Indiv
				356,00000				
9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,26	1 181,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						118 185,92		
10	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový 6+8 : 14	kus	14,00000	1 469,71	20 575,94	Vlastní	Indiv
				14,00000				
11	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno 6+8 : 14	kus	14,00000	1 811,27	25 357,78	Vlastní	Indiv
				14,00000				
12	734201003	Přípojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění 18 : 18	kus	18,00000	1 811,27	32 602,86	Vlastní	Indiv
				18,00000				
13	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení 6+18 : 24	kus	24,00000	1 469,71	35 273,04	Vlastní	Indiv
				24,00000				
14	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2 14+14+18 : 46	kus	46,00000	0,90	41,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				46,00000				
15	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání 24 : 24	kus	24,00000	127,30	3 055,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				24,00000				
16	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 279,70	1 279,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						159 243,80		
17	735604001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm,, délky 1100 mm 3 : 3	kus	3,00000	2 784,18	8 352,54	Vlastní	Indiv
				3,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	9	19-183-01_1_8 - Vytápění 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	735604002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 1200 mm	kus	3,00000	3 115,38	9 346,14	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
19	735604003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 1400 mm	kus	1,00000	3 374,15	3 374,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
20	735604004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 1600 mm	kus	2,00000	3 850,24	7 700,48	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
21	735604005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 800 mm	kus	4,00000	3 229,24	12 916,96	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
22	735604006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 900 mm	kus	5,00000	3 405,19	17 025,95	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
23	735605001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 600 mm	kus	3,00000	1 469,71	4 409,13	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
24	735605002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 450 mm	kus	3,00000	2 235,63	6 706,89	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
25	735004001	Podlahový konvektor s duralovou pochůzí mřížkou - bez el. ventilátoru délka 2200 mm, výška 110 mm., šířka 340 mm	kus	8,00000	7 710,91	61 687,28	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
26	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	32,00000	372,60	11 923,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+2+9+6+8 :						
		32		32,00000				
27	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	15,00000	372,60	5 589,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+2+6 :						
		15		15,00000				
28	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	9,00000	372,60	3 353,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9 :						
		9		9,00000				
29	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+3+1 :						
		7		7,00000				
30	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
31	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	9,00000	0,90	8,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4+5 :						
		9		9,00000				
32	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	Vlastní	Indiv
		3+3 :						
		6		6,00000				
33	735187805	Montáž podlahového konvektoru do podlahy vč. mřížky	kus	8,00000	0,90	7,20	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	9	19-183-01_1_8 - Vytápění 6. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8 :						
		8		8,00000				
34	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	32,00000	127,30	4 073,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+2+9+6+8 :						
		32		32,00000				
35	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	2 756,28	2 756,28	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				39 081,51		
36	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	200,00000	90,04	18 008,00	Vlastní	Indiv
37	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	200,00000	101,43	20 286,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
38	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	787,51	787,51	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: OST		Ostatní				34 893,00		
39	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
40	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
41	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
Celkem						471 657,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	10	19-183-01_1_9 - Chlazení 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						116 412,98		
1	713109202	Tepelná izolace kaučuková 42/36,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	23,00000	455,40	10 474,20	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
2	713109204	Tepelná izolace kaučuková 60/39 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	66,00000	527,85	34 838,10	Vlastní	Indiv
		66 :						
		66		66,00000				
3	713109205	Tepelná izolace kaučuková 76/40,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	3,00000	734,85	2 204,55	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
4	713109206	Tepelná izolace kaučuková 89/41,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	32,00000	910,80	29 145,60	Vlastní	Indiv
		32 :						
		32		32,00000				
5	713109104	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 42/36,5 mm	kus	8,00000	331,20	2 649,60	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
6	713109106	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 60/39 mm	kus	22,00000	393,30	8 652,60	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
7	713109107	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 76/40,5 mm	kus	2,00000	424,35	848,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
8	713109108	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 89/41,5 mm	kus	12,00000	641,70	7 700,40	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
9	713905104	Tepelná izolace armatur DN 32	kus	13,00000	641,70	8 342,10	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
10	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	9,00000	838,35	7 545,15	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
11	713905108	Tepelná izolace armatur DN 80	kus	2,00000	1 024,65	2 049,30	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
12	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásky	m	212,00000	0,90	190,80	Vlastní	Indiv
		108+17+31+46+7+3 :						
		212		212,00000				
13	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 771,88	1 771,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						102 634,66		
14	733111116R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 32	m	23,00000	496,80	11 426,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		23 :						
		23		23,00000				
15	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	66,00000	662,39	43 717,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		66 :						
		66		66,00000				
16	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,00000	890,10	3 560,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení VZT"2+2 :						
		4		4,00000				
17	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	4,00000	1 014,30	4 057,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení VZT"2+2 :						
		4		4,00000				
18	733121224R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,6 mm	m	3,00000	817,65	2 452,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	10	19-183-01_1_9 - Chlazení 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
19	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	32,00000	1 014,30	32 457,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		32 :		32,00000				
20	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	23,00000	28,98	666,54	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		23 :		23,00000				
21	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	66,00000	28,98	1 912,68	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		66 :		66,00000				
22	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	35,00000	32,09	1 123,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+32 :		35,00000				
23	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 260,00	1 260,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						76 052,85		
24	734001004	Kulový kohout DN 32	kus	2,00000	807,30	1 614,60	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
25	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	6,00000	1 666,35	9 998,10	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
26	734001008	Uzavírací mezipřirubová klapka DN 80	kus	2,00000	4 119,28	8 238,56	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
27	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	4,00000	455,40	1 821,60	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
28	734001102	Vypouštěcí kulový kohout DN 20	kus	4,00000	455,40	1 821,60	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
29	734002004	Filtr DN 32	kus	1,00000	641,70	641,70	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
30	734002006	Filtr DN 50	kus	3,00000	1 635,30	4 905,90	Vlastní	Indiv
		3 :		3,00000				
31	734003003	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 25, délky 0,5 m	kus	2,00000	527,85	1 055,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
32	734003004	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 32, délky 0,5 m	kus	6,00000	579,60	3 477,60	Vlastní	Indiv
		6 :		6,00000				
33	734004001	V12 - Dvoucestný regulační tlakově nezávilý ventil DN 32, qmax = 4210 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa s elektroponemem 0-10V, 24 V - Dodávka MaR	kus	4,00000	4 026,14	16 104,56	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
34	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :		2,00000				
35	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 :		4,00000				
36	734209104R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/4	kus	4,00000	0,90	3,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	10	19-183-01_1_9 - Chlazení 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
37	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :		2,00000				
38	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	13,00000	0,90	11,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+6+4 :		13,00000				
39	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	9,00000	0,90	8,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6+3 :		9,00000				
40	734411101T	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	8,00000	890,10	7 120,80	Vlastní	Indiv
		8 :		8,00000				
41	734421101T	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	8,00000	1 811,25	14 490,00	Vlastní	Indiv
		8 :		8,00000				
42	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,00000	838,35	3 353,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		4 :		4,00000				
43	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,13	1 378,13	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 459,94		
44	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
45	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
46	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	885,94	885,94	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						65 512,92		
47	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	89,00000	204,93	18 238,77	Vlastní	Indiv
		23+66 :		89,00000				
48	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	35,00000	266,00	9 310,00	Vlastní	Indiv
		3+32 :		35,00000				
49	783614651T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	89,00000	101,43	9 027,27	Vlastní	Indiv
		23+66 :		89,00000				
50	783614661T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	35,00000	266,00	9 310,00	Vlastní	Indiv
		3+32 :		35,00000				
51	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	89,00000	115,92	10 316,88	Vlastní	Indiv
		23+66 :		89,00000				
52	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	35,00000	266,00	9 310,00	Vlastní	Indiv
		3+32 :		35,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						2 363,26		
53	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	1 181,63	2 363,26	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						46 535,39		
54	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,09	3 374,09	Vlastní	Indiv
55	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
56	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
57	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,15	35 893,80	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	PribramOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	10	19-183-01_1_9 - Chlazení 2.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						419 972,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	11	19-183-01_1_10 - Chlazení 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						23 958,12		
1	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	14,00000	527,85	7 389,90	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
2	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	910,80	9 108,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
3	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	5,00000	393,30	1 966,50	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
4	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	3,00000	641,70	1 925,10	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
5	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
6	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	24,00000	0,90	21,60	Vlastní	Indiv
		14+10 :						
		24		24,00000				
7	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 870,32	1 870,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						21 481,97		
8	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	14,00000	662,40	9 273,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		14 :						
		14		14,00000				
9	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	10,00000	1 014,31	10 143,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
10	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	14,00000	28,98	405,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		14 :						
		14		14,00000				
11	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	10,00000	32,08	320,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
12	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 338,75	1 338,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						9 768,72		
13	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
14	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	6 624,00	6 624,00	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
15	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
16	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,57	1 476,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 899,08		
17	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,04	900,40	Vlastní	Indiv
18	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
19	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	984,38	984,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	11	19-183-01_1_10 - Chlazení 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 783						13 891,62		
Dokončovací práce - nátěry								
20	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14,00000	204,93	2 869,02	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
21	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
22	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14,00000	101,43	1 420,02	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
23	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
24	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	14,00000	115,92	1 622,88	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
25	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
Díl: 797						2 363,26		
Požární ucpávky								
26	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	1 181,63	2 363,26	Vlastní	Indiv
Díl: OST						7 328,23		
Ostatní								
27	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,09	3 374,09	Vlastní	Indiv
28	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
29	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
30	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkušení	hod	1,00000	2 991,14	2 991,14	Vlastní	Indiv
Celkem						81 691,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	12	19-183-01_1_11 - Chlazení 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						13 023,36		
1	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	910,79	9 107,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
2	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	3,00000	641,70	1 925,10	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
3	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásky	m	24,00000	0,90	21,60	Vlastní	Indiv
		14+10 :						
		24		24,00000				
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,76	1 968,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						11 881,30		
5	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	10,00000	1 014,30	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
6	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	10,00000	32,08	320,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
7	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 417,50	1 417,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 997,52		
8	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,04	900,40	Vlastní	Indiv
9	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
10	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 082,82	1 082,82	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						7 979,70		
11	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
12	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
13	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	265,99	2 659,90	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						4 046,84		
14	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	2,00000	841,79	1 683,58	Vlastní	Indiv
15	797855002	Požární ucpávky pro potrubí DN 80	kus	2,00000	1 181,63	2 363,26	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						7 328,28		
16	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,12	3 374,12	Vlastní	Indiv
17	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
18	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
19	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	1,00000	2 991,16	2 991,16	Vlastní	Indiv
Celkem						47 257,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	12	19-183-01_1_11 - Chlazení 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	13	19-183-01_1_12 - Chlazení 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						31 403,59		
1	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	18,00000	527,85	9 501,30	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
2	713451007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	8,00000	910,80	7 286,40	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
3	713451008	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	2,00000	952,20	1 904,40	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
4	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	6,00000	641,70	3 850,20	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
5	713453207	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 80	kus	4,00000	838,35	3 353,40	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
6	713453208	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100	kus	2,00000	869,40	1 738,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
7	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
8	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásky	m	28,00000	0,90	25,20	Vlastní	Indiv
		18+8+2 :						
		28		28,00000				
9	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 067,19	2 067,19	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						25 025,91		
10	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	18,00000	662,40	11 923,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18 :						
		18		18,00000				
11	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm	m	8,00000	1 014,29	8 114,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		8 :						
		8		8,00000				
12	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	2,00000	1 324,80	2 649,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
13	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	18,00000	28,98	521,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18 :						
		18		18,00000				
14	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	8,00000	32,09	256,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		8 :						
		8		8,00000				
15	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	2,00000	32,09	64,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
16	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 496,25	1 496,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						9 867,14		
17	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	13	19-183-01_1_12 - Chlazení 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
18	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	6 623,99	6 623,99	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
19	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
20	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,00	1 575,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 096,05		
21	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,05	900,50	Vlastní	Indiv
22	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
23	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 181,25	1 181,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						15 581,04		
24	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	204,93	3 688,74	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
25	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		8+2 :						
		10		10,00000				
26	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	101,43	1 825,74	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
27	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		8+2 :						
		10		10,00000				
28	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	115,92	2 086,56	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
29	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		8+2 :						
		10		10,00000				
Díl: 797 Požární ucpávky						2 898,00		
30	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 449,00	2 898,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						7 328,27		
31	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,11	3 374,11	Vlastní	Indiv
32	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
33	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
34	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	1,00000	2 991,16	2 991,16	Vlastní	Indiv

Celkem	95 200,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	14	19-183-01_1_13 - Chlazení 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						30 218,64		
1	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	18,00000	527,85	9 501,30	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
2	713451008	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	952,20	9 522,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
3	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	6,00000	641,70	3 850,20	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
4	713453208	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100	kus	4,00000	869,40	3 477,60	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
5	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
6	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	28,00000	0,90	25,20	Vlastní	Indiv
		18+10 :						
		28		28,00000				
7	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,64	2 165,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						16 857,87		
8	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	18,00000	66,24	1 192,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18 :						
		18		18,00000				
9	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	10,00000	1 324,80	13 248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
10	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	18,00000	28,98	521,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18 :						
		18		18,00000				
11	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00000	32,09	320,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :						
		10		10,00000				
12	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,01	1 575,01	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						9 965,65		
13	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,36	1 666,36	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
14	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	6 624,04	6 624,04	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
15	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
16	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,45	1 673,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 194,50		
17	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	10,00000	90,05	900,50	Vlastní	Indiv
18	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	10,00000	101,43	1 014,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
19	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 279,70	1 279,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	14	19-183-01_1_13 - Chlazení 3.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 783						15 581,04		
Dokončovací práce - nátěry								
20	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	204,93	3 688,74	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
21	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
22	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	101,43	1 825,74	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
23	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
24	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	18,00000	115,92	2 086,56	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18		18,00000				
25	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
Díl: 797						2 898,02		
Požární ucpávky								
26	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 449,01	2 898,02	Vlastní	Indiv
Díl: OST						7 328,28		
Ostatní								
27	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,12	3 374,12	Vlastní	Indiv
28	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	1,00000	569,25	569,25	Vlastní	Indiv
29	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv
30	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkušení	hod	1,00000	2 991,16	2 991,16	Vlastní	Indiv
Celkem						86 044,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	15	19-183-01_1_14 - Chlazení 4.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						159 222,72		
	1	713451000 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	41,00000	196,65	8 062,65	Vlastní	Indiv
		41 :						
		41		41,00000				
	2	713451001 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	107,00000	217,35	23 256,45	Vlastní	Indiv
		107 :						
		107		107,00000				
	3	713451002 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	13,00000	300,15	3 901,95	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
	4	713451003 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	12,00000	351,90	4 222,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
	5	713451004 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	29,00000	455,40	13 206,60	Vlastní	Indiv
		29 :						
		29		29,00000				
	6	713451005 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	42,00000	527,85	22 169,70	Vlastní	Indiv
		42 :						
		42		42,00000				
	7	713451008 Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	952,20	9 522,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
	8	713453200 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15	kus	14,00000	196,65	2 753,10	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
	9	713453201 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	36,00000	217,35	7 824,60	Vlastní	Indiv
		36 :						
		36		36,00000				
	10	713453202 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	4,00000	248,40	993,60	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
	11	713453203 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	4,00000	289,80	1 159,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
	12	713453204 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
	13	713453205 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	14,00000	631,35	8 838,90	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
	14	713453208 Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100	kus	4,00000	869,40	3 477,60	Vlastní	Indiv
		4 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	15	19-183-01_1_14 - Chlazení 4.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
15	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	67,00000	372,60	24 964,20	Vlastní	Indiv
		67 :		67,00000				
16	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	40,00000	434,70	17 388,00	Vlastní	Indiv
		40 :		40,00000				
17	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
18	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	254,00000	0,90	228,60	Vlastní	Indiv
		41+107+13+12+29+42+10 :		254,00000				
19	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 264,07	2 264,07	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				130 353,28		
20	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	41,00000	305,33	12 518,53	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		41 :		41,00000				
21	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	107,00000	341,55	36 545,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		107 :		107,00000				
22	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	13,00000	403,65	5 247,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13 :		13,00000				
23	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	12,00000	496,80	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12 :		12,00000				
24	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	29,00000	579,60	16 808,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :		29,00000				
25	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	42,00000	662,40	27 820,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :		42,00000				
26	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00000	108,68	1 086,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*5 :		10,00000				
27	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	129,38	2 070,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 :		16,00000				
28	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	10,00000	1 324,80	13 248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :		10,00000				
29	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	202,00000	28,98	5 853,96	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		41+107+13+12+29 :		202,00000				
30	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	42,00000	28,98	1 217,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :		42,00000				
31	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00000	32,09	320,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :		10,00000				
32	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 653,75	1 653,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				139 801,15		
33	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	38,00000	382,95	14 552,10	Vlastní	Indiv
		26+2+10 :		38,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	15	19-183-01_1_14 - Chlazení 4.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		38		38,00000				
34	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 :		16,00000				
35	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
36	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	15,00000	455,40	6 831,00	Vlastní	Indiv
		2+13 :		15,00000				
37	734001102	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	28,00000	890,10	24 922,80	Vlastní	Indiv
		26+2 :		28,00000				
38	734002001	Filtr DN 15	kus	5,00000	362,25	1 811,25	Vlastní	Indiv
		5 :		5,00000				
39	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
		8 :		8,00000				
40	734003001	Přípojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	10,00000	496,80	4 968,00	Vlastní	Indiv
		10 :		10,00000				
41	734003002	Přípojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	558,90	8 942,40	Vlastní	Indiv
		16 :		16,00000				
42	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
43	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3,0	kus	1,00000	6 623,94	6 623,94	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
44	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	13,00000	4 098,56	53 281,28	Vlastní	Indiv
		13 :		13,00000				
45	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	43,00000	0,90	38,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15+28 :		43,00000				
46	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	67,00000	0,90	60,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		38+5+10+1+13 :		67,00000				
47	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	40,00000	0,90	36,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+8+16 :		40,00000				
48	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :		2,00000				
49	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 771,88	1 771,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				20 526,13		
50	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,05	9 005,00	Vlastní	Indiv
51	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	15	19-183-01_1_14 - Chlazení 4.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 378,13	1 378,13	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783						111 016,32		
Dokončovací práce - nátěry								
53	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	244,00000	204,93	50 002,92	Vlastní	Indiv
				41+107+13+12+29+42 :				
				244	244,00000			
54	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
55	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	244,00000	101,43	24 748,92	Vlastní	Indiv
				41+107+13+12+29+42 :				
				244	244,00000			
56	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
57	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	244,00000	115,92	28 284,48	Vlastní	Indiv
				41+107+13+12+29+42 :				
				244	244,00000			
58	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
				10 :				
				10	10,00000			
Díl: 797						2 898,00		
Požární ucpávky								
59	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 449,00	2 898,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST						46 535,40		
Ostatní								
60	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 374,10	3 374,10	Vlastní	Indiv
61	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
62	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
63	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,15	35 893,80	Vlastní	Indiv
Celkem						610 353,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	16	19-183-01_1_15 - Chlazení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						160 645,95		
1	713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 40 : 40	m	40,00000	196,65	7 866,00	Vlastní	Indiv
2	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 114 : 114	m	114,00000	217,35	24 777,90	Vlastní	Indiv
3	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 13 : 13	m	13,00000	300,15	3 901,95	Vlastní	Indiv
4	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 12 : 12	m	12,00000	351,90	4 222,80	Vlastní	Indiv
5	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 29 : 29	m	29,00000	455,40	13 206,60	Vlastní	Indiv
6	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 42 : 42	m	42,00000	527,85	22 169,70	Vlastní	Indiv
7	713451008	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 10 : 10	m	10,00000	952,20	9 522,00	Vlastní	Indiv
8	713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15 14 : 14	kus	14,00000	196,65	2 753,10	Vlastní	Indiv
9	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20 36 : 36	kus	36,00000	217,35	7 824,60	Vlastní	Indiv
10	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25 4 : 4	kus	4,00000	248,40	993,60	Vlastní	Indiv
11	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 4 : 4	kus	4,00000	289,80	1 159,20	Vlastní	Indiv
12	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40 10 : 10	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
13	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50 14 : 14	kus	14,00000	631,35	8 838,90	Vlastní	Indiv
14	713453208	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 100 4 : 4	kus	4,00000	869,40	3 477,60	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	16	19-183-01_1_15 - Chlazení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
15	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	67,00000	372,60	24 964,20	Vlastní	Indiv
		67 :		67,00000				
16	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	40,00000	434,70	17 388,00	Vlastní	Indiv
		40 :		40,00000				
17	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
18	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	254,00000	0,90	228,60	Vlastní	Indiv
		41+107+13+12+29+42+10 :		254	254,00000			
19	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,50	2 362,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				132 691,43		
20	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	40,00000	305,33	12 213,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		40 :		40,00000				
21	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	114,00000	341,55	38 936,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		114 :		114,00000				
22	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	13,00000	403,65	5 247,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13 :		13,00000				
23	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	12,00000	496,80	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12 :		12,00000				
24	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	29,00000	579,60	16 808,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :		29,00000				
25	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	42,00000	662,40	27 820,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :		42,00000				
26	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00000	108,68	1 086,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*5 :		10	10,00000			
27	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	129,38	2 070,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 :		16	16,00000			
28	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	10,00000	1 324,80	13 248,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :		10,00000				
29	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	208,00000	28,98	6 027,84	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		40+114+13+12+29 :		208	208,00000			
30	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	42,00000	28,98	1 217,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		42 :		42,00000				
31	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	10,00000	32,09	320,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :		10,00000				
32	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 732,50	1 732,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				139 899,45		
33	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	38,00000	382,95	14 552,10	Vlastní	Indiv
		26+2+10 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	16	19-183-01_1_15 - Chlazení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		38		38,00000				
34	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 :		16,00000				
35	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
36	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	15,00000	455,40	6 831,00	Vlastní	Indiv
		2+13 :		15,00000				
37	734001102	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	28,00000	890,10	24 922,80	Vlastní	Indiv
		26+2 :		28,00000				
38	734002001	Filtr DN 15	kus	5,00000	362,25	1 811,25	Vlastní	Indiv
		5 :		5,00000				
39	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
		8 :		8,00000				
40	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	10,00000	496,80	4 968,00	Vlastní	Indiv
		10 :		10,00000				
41	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	558,90	8 942,40	Vlastní	Indiv
		16 :		16,00000				
42	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
43	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3,0	kus	1,00000	6 623,93	6 623,93	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
44	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	13,00000	4 098,55	53 281,15	Vlastní	Indiv
		13 :		13,00000				
45	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	43,00000	0,90	38,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15+28 :		43,00000				
46	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	67,00000	0,90	60,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		38+5+10+1+13 :		67,00000				
47	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	40,00000	0,90	36,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+8+16 :		40,00000				
48	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :		2,00000				
49	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 870,32	1 870,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				20 624,57		
50	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,05	9 005,00	Vlastní	Indiv
51	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	16	19-183-01_1_15 - Chlazení 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 476,57	1 476,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783						113 550,00		
53	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	250,00000	204,93	51 232,50	Vlastní	Indiv
		40+114+13+12+29+42 :						
		250			250,00000			
54	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10			10,00000			
55	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	250,00000	101,43	25 357,50	Vlastní	Indiv
		40+114+13+12+29+42 :						
		250			250,00000			
56	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10			10,00000			
57	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	250,00000	115,92	28 980,00	Vlastní	Indiv
		40+114+13+12+29+42 :						
		250			250,00000			
58	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,00000	266,00	2 660,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10			10,00000			
Díl: 797						2 898,00		
59	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	2,00000	1 449,00	2 898,00	Vlastní	Indiv
Díl: OST						46 245,60		
60	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 084,30	3 084,30	Vlastní	Indiv
61	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
62	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
63	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	2 991,15	35 893,80	Vlastní	Indiv
Celkem						616 555,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						459 782,58		
1	713109200	Tepelná izolace kaučuková 22/33,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	25,00000	196,65	4 916,25	Vlastní	Indiv
		25 :						
		25		25,00000				
2	713109201	Tepelná izolace kaučuková 28/35 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	79,00000	217,35	17 170,65	Vlastní	Indiv
		79 :						
		79		79,00000				
3	713109202	Tepelná izolace kaučuková 35/35 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	9,00000	300,15	2 701,35	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9		9,00000				
4	713109302	Tepelná izolace kaučuková 42/36,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	23,00000	351,90	8 093,70	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
5	713109203	Tepelná izolace kaučuková 48/37,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	26,00000	455,40	11 840,40	Vlastní	Indiv
		26 :						
		26		26,00000				
6	713109204	Tepelná izolace kaučuková 60/39 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	23,00000	527,85	12 140,55	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
7	713109206	Tepelná izolace kaučuková 108/42,5 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	229,00000	952,20	218 053,80	Vlastní	Indiv
		229 :						
		229		229,00000				
8	713641103	Tepelná izolace kaučuková 133/50 mm (mí > 10000, lb. = 0,033 W/mK)	m	20,00000	1 076,40	21 528,00	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20		20,00000				
9	713109100	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 22/33,5 mm	kus	10,00000	196,65	1 966,50	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
10	713109101	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 28/35 mm	kus	28,00000	217,35	6 085,80	Vlastní	Indiv
		28 :						
		28		28,00000				
11	713109102	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 35/35 mm	kus	3,00000	248,40	745,20	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
12	713109103	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 42/36,5 mm	kus	8,00000	289,80	2 318,40	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
13	713109105	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 48/37,5 mm	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
14	713109106	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 60/39 mm	kus	8,00000	631,35	5 050,80	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
15	713109108	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 108/42,5 mm	kus	76,00000	869,39	66 073,64	Vlastní	Indiv
		76 :						
		76		76,00000				
16	713641104	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci 133/50 mm	kus	8,00000	910,80	7 286,40	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
17	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	63,00000	372,60	23 473,80	Vlastní	Indiv
		63 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		63		63,00000				
18	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	46,00000	434,70	19 996,20	Vlastní	Indiv
		46 :		46,00000				
19	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
20	713905108	Tepelná izolace armatur DN 80	kus	1,00000	890,10	890,10	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
21	713905110	Tepelná izolace armatur DN 125	kus	3,00000	1 014,30	3 042,90	Vlastní	Indiv
		3 :		3,00000				
22	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	434,00000	0,90	390,60	Vlastní	Indiv
		25+79+9+23+26+23+229+20 :		434				
23	713909101	Demontáž a likvidace izolace kaučukové	m	78,00000	238,05	18 567,90	Vlastní	Indiv
		78 :		78,00000				
24	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 460,94	2 460,94	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				490 028,60		
25	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	25,00000	305,33	7 633,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		25 :		25,00000				
26	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	79,00000	341,55	26 982,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		79 :		79,00000				
27	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	9,00000	403,65	3 632,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9 :		9,00000				
28	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	23,00000	496,80	11 426,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		23 :		23,00000				
29	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	26,00000	579,60	15 069,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		26 :		26,00000				
30	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	23,00000	662,40	15 235,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		23 :		23,00000				
31	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	8,00000	108,67	869,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*4 :		8				
32	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	18,00000	129,37	2 328,66	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*9 :		18				
33	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	78,00000	331,20	25 833,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		78 :		78,00000				
34	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm	m	229,00000	1 324,81	303 381,49	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		229 :		229,00000				
35	733121133R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 5,0 mm	m	20,00000	1 614,60	32 292,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		20 :		20,00000				
36	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	162,00000	28,98	4 694,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		25+79+9+23+26 :						
		162	162,00000					
37	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	23,00000	28,98	666,54	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		23 :						
		23	23,00000					
38	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	249,00000	32,09	7 990,41	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		229+20 :						
		249	249,00000					
39	733909001	Napojení na stávající rozvody	kus	6,00000	5 030,13	30 180,78	Vlastní	Indiv
40	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 811,25	1 811,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				243 343,06		
41	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	62,00000	382,95	23 742,90	Vlastní	Indiv
		8+26+2+2+24:						
		62	38,00000					
42	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	18,00000	434,70	7 824,60	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18	18,00000					
43	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	1,00000	1 666,35	1 666,35	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1	1,00000					
44	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	15,00000	455,40	6 831,00	Vlastní	Indiv
		2+13 :						
		15	15,00000					
45	734001102	Automatický odvězdušňovací ventil DN 15	kus	54,00000	890,10	48 065,40	Vlastní	Indiv
		26+2+2+24 :						
		54	30,00000					
46	734002001	Filtr DN 15	kus	4,00000	362,25	1 449,00	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4	4,00000					
47	734002002	Filtr DN 20	kus	9,00000	414,00	3 726,00	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9	9,00000					
48	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	8,00000	496,80	3 974,40	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8	8,00000					
49	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	18,00000	558,90	10 060,20	Vlastní	Indiv
		18 :						
		18	18,00000					
50	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,18	4 026,18	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1	1,00000					
51	734005002	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 50 -, přednastavený na číslo 3,0	kus	1,00000	6 624,03	6 624,03	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1	1,00000					
52	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	12,00000	4 098,65	49 183,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12	12,00000					
53	734005004	Vf2 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 20, qmax = 1150 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	1,00000	4 378,08	4 378,08	Vlastní	Indiv
		1 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000				
54	734901003	Uzavírací mezipřírubová klapka DN 125	kus	2,00000	6 810,33	13 620,66	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
55	734901004	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 125 -, přednastavený na číslo 3.0	kus	1,00000	11 716,26	11 716,26	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
56	734901005	Měřič chladu vč. příslušenství m=40 m3/hod, tlaková ztráta 6 kPa, DN 80	kus	1,00000	44 298,25	44 298,25	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
57	734109216R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 80	soubor	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :		1,00000				
58	734109218R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 125	soubor	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1 :		3,00000				
59	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	69,00000	0,90	62,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15+30+24 :		69	45,00000			
60	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	87,00000	0,90	78,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		38+4+8+1+12+24 :		87	63,00000			
61	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	46,00000	0,90	41,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18+9+18+1 :		46	46,00000			
62	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :		2	2,00000			
63	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,75	1 968,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						41 030,27		
64	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	200,00000	90,04	18 008,00	Vlastní	Indiv
65	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	200,00000	101,43	20 286,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
66	767999701	Demontáž nosného systému pevného bodu a běžného uložení	kus	11,00000	105,57	1 161,27	Vlastní	Indiv
67	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 575,00	1 575,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						278 617,53		
68	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	185,00000	204,93	37 912,05	Vlastní	Indiv
		25+79+9+23+26+23 :		185	185,00000			
69	783614561T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	229,00000	265,99	60 911,71	Vlastní	Indiv
		229 :		229	229,00000			
70	783614571T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	20,00000	296,01	5 920,20	Vlastní	Indiv
		20 :		20	20,00000			
71	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	185,00000	101,43	18 764,55	Vlastní	Indiv
		25+79+9+23+26+23 :		185	185,00000			
72	783614661T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	229,00000	265,99	60 911,71	Vlastní	Indiv
		229 :		229	229,00000			

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	01	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 1. fáze
R:	17	19-183-01_1_16 - Chlazení 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
73	783614671T	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 150 mm 20 : 20	m	20,00000	296,01	5 920,20	Vlastní	Indiv
				20,00000				
74	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm 25+79+9+23+26+23 : 185	m	185,00000	115,92	21 445,20	Vlastní	Indiv
				185,00000				
75	783617621T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm 229 : 229	m	229,00000	265,99	60 911,71	Vlastní	Indiv
				229,00000				
76	783617641T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm 20 : 20	m	20,00000	296,01	5 920,20	Vlastní	Indiv
				20,00000				

Díl: 797		Požární ucpávky						21 355,52	
77	797855003	Požární ucpávky pro potrubí DN 100	kus	6,00000	1 449,00	8 694,00	Vlastní	Indiv	
78	797855004	Požární ucpávky pro potrubí DN 125	kus	8,00000	1 582,69	12 661,52	Vlastní	Indiv	
Díl: OST		Ostatní						51 836,44	
79	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	3 084,31	3 084,31	Vlastní	Indiv	
80	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	20,00000	569,25	11 385,00	Vlastní	Indiv	
81	OST001003	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	8 135,13	8 135,13	Vlastní	Indiv	
82	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	8,00000	393,75	3 150,00	Vlastní	Indiv	
83	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	72,00000	362,25	26 082,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	1 585 994,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	18	19-183-01_2_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						29 064,60		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm "V podlaže/ve stěně"65 : 65	m	65,00000	92,12	5 987,80	Vlastní	Indiv
				65,00000				
2	713009301	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 20 mm, pro potrubí d 15 "Pod stropem"60 : 60	m	60,00000	122,13	7 327,80	Vlastní	Indiv
				60,00000				
3	713009303	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí d 28 "Pod stropem"83 : 83	m	83,00000	132,48	10 995,84	Vlastní	Indiv
				83,00000				
4	713009304	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí d 35 "Pod stropem"10 : 10	m	10,00000	199,76	1 997,60	Vlastní	Indiv
				10,00000				
5	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek 65 : 65	m	65,00000	0,90	58,50	Vlastní	Indiv
				65,00000				
6	713902002	Montáž izolace z potrubních pouzder z minerální vlny s Al fólií vč. Al pásy 60+83+10 : 153	m	153,00000	0,90	137,70	Vlastní	Indiv
				153,00000				
7	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,36	2 559,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						68 340,81		
8	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 "V podlaže/ve stěně"65 : "Pod stropem"60 : 125	m	125,00000	201,83	25 228,75	Vlastní	Indiv
				125,00000				
9	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5 "Pod stropem"83 : 83	m	83,00000	341,55	28 348,65	Vlastní	Indiv
				83,00000				
10	733222106T	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 "Pod stropem"10 : 10	m	10,00000	426,42	4 264,20	Vlastní	Indiv
				10,00000				
11	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"9*2 : 18	kus	18,00000	127,31	2 291,58	Vlastní	Indiv
				18,00000				
12	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 125+83+10 : 218	m	218,00000	28,98	6 317,64	Vlastní	Indiv
				218,00000				
13	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 889,99	1 889,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						43 025,02		
14	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový 1+2+2+2 : 7	kus	7,00000	1 469,69	10 287,83	Vlastní	Indiv
				7,00000				
15	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otovřeno 1+2+2+2 : 7	kus	7,00000	1 811,24	12 678,68	Vlastní	Indiv
				7,00000				
16	734201005	Termostatický ventil vč. uzavíracího šroubení k OT DN 15, kvs-0,9 přímé/rohové s možností vypouštění	kus	2,00000	1 811,24	3 622,48	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	18	19-183-01_2_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		2		2,00000				
17	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	9,00000	1 469,70	13 227,30	Vlastní	Indiv
		7+2 :						
		9		9,00000				
18	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	16,00000	0,90	14,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7+7+2 :						
		16		16,00000				
19	734291951R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	9,00000	125,24	1 127,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9 :						
		9		9,00000				
20	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 067,17	2 067,17	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				50 549,03		
21	735641001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1200 mm	kus	1,00000	3 125,67	3 125,67	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
22	735641002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm., délky 700 mm	kus	2,00000	3 539,67	7 079,34	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
23	735641003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 900 mm., délky 1400 mm	kus	2,00000	4 885,15	9 770,30	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
24	735002002	Designové ocelové otopné těleso se svisle orientovanými profily se spodním středovým připojením, dvě, desky, výšky 2000 mm. délky 900 mm	kus	2,00000	6 448,01	12 896,02	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
25	735642001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm. šířky 750 mm	kus	2,00000	2 546,07	5 092,14	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
26	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost. ovládáním	kus	9,00000	372,60	3 353,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+3+2+2 :						
		9		9,00000				
27	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	2,00000	372,60	745,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
28	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	7,00000	372,60	2 608,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+3+2 :						
		7		7,00000				
29	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
30	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
31	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	URS	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
32	735185901	Montáž designového otopného tělesa výšky do 2000 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	18	19-183-01_2_1 - Vytápění 2. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	9,00000	127,30	1 145,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+3+2+2 :						
		9			9,00000			
34	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	4 724,96	4 724,96	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 247,43		
35	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
36	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
37	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 673,43	1 673,43	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797		Požární ucpávky				10 246,52		
38	797854000	Požární ucpávky pro potrubí d 15	kus	4,00000	574,43	2 297,72	Vlastní	Indiv
39	797854003	Požární ucpávky pro potrubí d 28	kus	12,00000	662,40	7 948,80	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				39 922,59		
40	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,24	17 387,52	Vlastní	Indiv
41	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
42	OST001004	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	5 030,07	5 030,07	Vlastní	Indiv
43	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv

Celkem	252 396,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	19	19-183-01_2_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						29 784,91		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	188,00000	92,12	17 318,56	Vlastní	Indiv
		188 :						
		188		188,00000				
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	23,00000	101,43	2 332,89	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm	m	41,00000	105,57	4 328,37	Vlastní	Indiv
		41 :						
		41		41,00000				
4	713009203	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 28/20 mm	m	25,00000	115,92	2 898,00	Vlastní	Indiv
		25 :						
		25		25,00000				
5	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	277,00000	0,90	249,30	Vlastní	Indiv
		188+23+41+25 :						
		277		277,00000				
6	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 657,79	2 657,79	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						79 398,19		
7	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	188,00000	201,83	37 944,04	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"188 :						
		188		188,00000				
8	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	23,00000	230,81	5 308,63	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"23 :						
		23		23,00000				
9	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	41,00000	274,27	11 245,07	Vlastní	Indiv
		"V podlaze/ve stěně"41 :						
		41		41,00000				
10	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	25,00000	341,55	8 538,75	Vlastní	Indiv
		"V podlaze/ve stěně"25 :						
		25		25,00000				
11	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	50,00000	127,31	6 365,50	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"25*2 :						
		50		50,00000				
12	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	277,00000	28,98	8 027,46	Vlastní	Indiv
		188+23+41+25 :						
		277		277,00000				
13	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,74	1 968,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						90 283,55		
14	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	2,00000	1 469,69	2 939,38	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
15	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	2,00000	1 811,24	3 622,48	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
16	734201003	Přípojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	23,00000	1 811,24	41 658,52	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
17	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	25,00000	1 469,69	36 742,25	Vlastní	Indiv
		25 :						
		25		25,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	19	19-183-01_2_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	27,00000	0,90	24,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+23 :						
		27		27,00000				
19	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	25,00000	125,24	3 131,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		25 :						
		25		25,00000				
20	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,62	2 165,62	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				115 331,60		
21	735651001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 600 mm	kus	2,00000	2 401,18	4 802,36	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
22	735651002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 1100 mm	kus	1,00000	3 084,27	3 084,27	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
23	735651003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 700 mm	kus	1,00000	2 960,07	2 960,07	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
24	735651004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1200 mm	kus	6,00000	3 539,67	21 238,02	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
25	735651005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	2,00000	3 850,17	7 700,34	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
26	735651006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1600 mm	kus	2,00000	4 129,62	8 259,24	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
27	735651007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1800 mm	kus	1,00000	4 357,31	4 357,31	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
28	735651008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 2000 mm	kus	1,00000	4 843,75	4 843,75	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
29	735651009	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 800 mm	kus	2,00000	3 239,52	6 479,04	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
30	735651010	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1200 mm	kus	1,00000	3 767,37	3 767,37	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
31	735651011	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1400 mm	kus	1,00000	4 098,57	4 098,57	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	19	19-183-01_2_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	735651012	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1600 mm	kus	2,00000	4 357,30	8 714,60	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
33	735651013	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1800 mm	kus	1,00000	4 678,15	4 678,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
34	735651014	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	1 687,04	1 687,04	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
35	735651015	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	1 904,39	1 904,39	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
36	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	25,00000	372,60	9 315,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+3+10+6+1+2 :						
		25		25,00000				
37	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+2 :						
		5		5,00000				
38	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	20,00000	372,60	7 452,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+10+6+1 :						
		20		20,00000				
39	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1 :						
		3		3,00000				
40	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
41	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	10,00000	0,90	9,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6+2+1+1 :						
		10		10,00000				
42	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+1+2+1 :						
		6		6,00000				
43	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1 :						
		1		1,00000				
44	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	URS	Indiv
		1+1 :						
		2		2,00000				
45	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	25,00000	127,31	3 182,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+3+10+6+1+2 :						
		25		25,00000				
46	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	4 921,83	4 921,83	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 345,87		
47	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
48	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
49	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 771,87	1 771,87	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797		Požární ucpávky				7 817,68		
50	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	8,00000	646,01	5 168,08	Vlastní	Indiv
51	797854003	Požární ucpávky pro potrubí d 28	kus	4,00000	662,40	2 649,60	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				100 697,20		

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	19	19-183-01_2_2 - Vytápění 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
53	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
54	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
55	OST001006	Dřevěná výtuz do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	22,00000	2 991,10	65 804,20	Vlastní	Indiv

Celkem	434 659,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Přibram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	20	19-183-01_2_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné							26 607,63	
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	165,00000	92,12	15 199,80	Vlastní	Indiv
				165 :				
				165	165,00000			
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	11,00000	101,43	1 115,73	Vlastní	Indiv
				11 :				
				11	11,00000			
3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm	m	66,00000	105,57	6 967,62	Vlastní	Indiv
				66 :				
				66	66,00000			
4	713009203	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 28/20 mm	m	3,00000	115,92	347,76	Vlastní	Indiv
				3 :				
				3	3,00000			
5	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	245,00000	0,90	220,50	Vlastní	Indiv
				165+11+66+3 :				
				245	245,00000			
6	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 756,22	2 756,22	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							70 481,07	
7	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	165,00000	201,83	33 301,95	Vlastní	Indiv
				"V podlaže"165 :				
				165	165,00000			
8	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	11,00000	230,81	2 538,91	Vlastní	Indiv
				"V podlaže"11 :				
				11	11,00000			
9	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1	m	66,00000	274,28	18 102,48	Vlastní	Indiv
				"V podlaže/ve stěně"66 :				
				66	66,00000			
10	733222105T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1,5	m	3,00000	341,55	1 024,65	Vlastní	Indiv
				"V podlaže/ve stěně"3 :				
				3	3,00000			
11	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	50,00000	127,31	6 365,50	Vlastní	Indiv
				"Přípojka k OT"25*2 :				
				50	50,00000			
12	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	245,00000	28,98	7 100,10	Vlastní	Indiv
				165+11+66+3 :				
				245	245,00000			
13	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 047,48	2 047,48	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury							84 033,73	
14	734201003	Přípojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	24,00000	1 811,24	43 469,76	Vlastní	Indiv
				24 :				
				24	24,00000			
15	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	24,00000	1 469,69	35 272,56	Vlastní	Indiv
				24 :				
				24	24,00000			
16	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	24,00000	0,90	21,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				24 :				
				24	24,00000			
17	734291951R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat. ovládání	kus	24,00000	125,24	3 005,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				24 :				
				24	24,00000			
18	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 264,05	2 264,05	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							108 633,32	

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	20	19-183-01_2_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	735701001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 1200 mm	kus	2,00000	2 339,07	4 678,14	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
20	735701002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	2,00000	2 525,38	5 050,76	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
21	735701003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 600 mm., délky 600 mm	kus	2,00000	2 173,49	4 346,98	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
22	735701004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 900 mm	kus	2,00000	3 270,58	6 541,16	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
23	735701005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1200 mm	kus	2,00000	3 539,66	7 079,32	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
24	735701006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	5,00000	3 850,16	19 250,80	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
25	735701007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1800 mm	kus	2,00000	4 378,01	8 756,02	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
26	735701008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm., délky 1600 mm	kus	4,00000	4 357,30	17 429,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
27	735701009	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm., délky 600 mm	kus	2,00000	2 877,26	5 754,52	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
28	735701010	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 900 mm., délky 600 mm	kus	1,00000	3 343,01	3 343,01	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
29	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	24,00000	372,60	8 942,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6+5+7+6 :						
		24		24,00000				
30	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	6,00000	372,60	2 235,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6 :						
		6		6,00000				
31	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	19,00000	372,60	7 079,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		5+7+6+1 :						
		19		19,00000				
32	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+2 :						
		6		6,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	20	19-183-01_2_3 - Vytápění 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+1 :						
		5		5,00000				
34	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+5 :						
		7		7,00000				
35	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+4 :						
		6		6,00000				
36	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	24,00000	125,24	3 005,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		6+5+7+6 :						
		24		24,00000				
37	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1 263,86500	4,05	5 118,65	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						11 443,73		
38	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
39	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
40	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	130,75000	14,30	1 869,73	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky						7 752,12		
41	797854002	Požární ucpávky pro potrubí d 22	kus	12,00000	646,01	7 752,12	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní						106 679,40		
42	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
43	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
44	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
45	OST001006	Dřevěná výtuzň do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	24,00000	2 991,10	71 786,40	Vlastní	Indiv
Celkem						415 631,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	21	19-183-01_2_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						31 374,05		
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm 226 : 226	m	226,00000	92,11	20 816,86	Vlastní	Indiv
								226,00000
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm 66 : 66	m	66,00000	101,43	6 694,38	Vlastní	Indiv
								66,00000
3	713009202	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 22/20 mm 7 : 7	m	7,00000	105,57	738,99	Vlastní	Indiv
								7,00000
4	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek 226+66+7 : 299	m	299,00000	0,90	269,10	Vlastní	Indiv
								299,00000
5	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 854,72	2 854,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						80 938,69		
6	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 "V podlaze"226 : 226	m	226,00000	201,82	45 611,32	Vlastní	Indiv
								226,00000
7	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 "V podlaze/ve stěně"66 : 66	m	66,00000	230,80	15 232,80	Vlastní	Indiv
								66,00000
8	733222104T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 "V podlaze/ve stěně"7 : 7	m	7,00000	274,27	1 919,89	Vlastní	Indiv
								7,00000
9	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 "Přípojka k OT"29*2 : 58	kus	58,00000	127,30	7 383,40	Vlastní	Indiv
								58,00000
10	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 226+66+7 : 299	m	299,00000	28,98	8 665,02	Vlastní	Indiv
								299,00000
11	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 126,26	2 126,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						114 464,22		
12	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový 9 : 9	kus	9,00000	1 469,71	13 227,39	Vlastní	Indiv
								9,00000
13	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otovřeno 9 : 9	kus	9,00000	1 811,26	16 301,34	Vlastní	Indiv
								9,00000
14	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění 20 : 20	kus	20,00000	1 811,26	36 225,20	Vlastní	Indiv
								20,00000
15	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení 29 : 29	kus	29,00000	1 469,71	42 621,59	Vlastní	Indiv
								29,00000
16	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2 9+9+20 : 38	kus	38,00000	0,90	34,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
								38,00000
17	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání 29 : 29	kus	29,00000	127,31	3 691,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
								29,00000

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	21	19-183-01_2_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,51	2 362,51	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						127 448,78		
19	735401001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	3 270,63	3 270,63	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
20	735401002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	1,00000	3 850,23	3 850,23	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
21	735401003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	2,00000	4 129,67	8 259,34	Vlastní	Indiv
		2:						
		2		2,00000				
22	735401004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 900 mm	kus	1,00000	2 132,11	2 132,11	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
23	735401005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1200 mm	kus	1,00000	3 850,23	3 850,23	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
24	735401006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1400 mm	kus	5,00000	4 378,08	21 890,40	Vlastní	Indiv
		5:						
		5		5,00000				
25	735401007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm,, délky 1600 mm	kus	7,00000	4 357,38	30 501,66	Vlastní	Indiv
		7:						
		7		7,00000				
26	735401008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm,, délky 600 mm	kus	2,00000	2 877,34	5 754,68	Vlastní	Indiv
		2:						
		2		2,00000				
27	735402001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 600 mm	kus	3,00000	1 687,06	5 061,18	Vlastní	Indiv
		3:						
		3		3,00000				
28	735402002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 600 mm	kus	5,00000	2 235,61	11 178,05	Vlastní	Indiv
		5:						
		5		5,00000				
29	735402003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 546,11	2 546,11	Vlastní	Indiv
		1:						
		1		1,00000				
30	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	29,00000	372,60	10 805,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1:						
		29		29,00000				
31	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+2:						
		5		5,00000				
32	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	20,00000	372,60	7 452,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+10+6+1:						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	21	19-183-01_2_4 - Vytápění 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		20		20,00000				
33	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
34	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
35	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
36	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+5 :						
		6		6,00000				
37	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
38	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	8,00000	0,90	7,20	Vlastní	Indiv
		3+5 :						
		8		8,00000				
39	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
40	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	29,00000	127,31	3 691,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1 :						
		29		29,00000				
41	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	5 315,67	5 315,67	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické							11 542,26	
42	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,04	4 502,00	Vlastní	Indiv
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
44	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	1 968,76	1 968,76	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 797 Požární ucpávky							7 286,40	
45	797854001	Požární ucpávky pro potrubí d 18	kus	12,00000	607,20	7 286,40	Vlastní	Indiv
Díl: OST Ostatní							103 690,60	
46	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
47	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
48	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
49	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	23,00000	2 991,20	68 797,60	Vlastní	Indiv

Celkem	476 745,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	22	19-183-01_2_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné							31 687,45	
1	713009200	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 15/20 mm	m	244,00000	92,12	22 477,28	Vlastní	Indiv
		244 :						
		244	244,00000					
2	713009201	Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou 18/20 mm	m	59,00000	101,43	5 984,37	Vlastní	Indiv
		59 :						
		59	59,00000					
3	713902001	Montáž termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vč. sponek	m	303,00000	0,90	272,70	Vlastní	Indiv
		244+59 :						
		303	303,00000					
4	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	2 953,10	2 953,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							81 234,20	
5	733222102T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1	m	244,00000	201,83	49 246,52	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"244 :						
		244	244,00000					
6	733222103T	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1	m	59,00000	230,81	13 617,79	Vlastní	Indiv
		"V podlaze"59 :						
		59	59,00000					
7	733224222T	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	58,00000	127,31	7 383,98	Vlastní	Indiv
		"Přípojka k OT"29*2 :						
		58	58,00000					
8	733291101T	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	303,00000	28,98	8 780,94	Vlastní	Indiv
		244+59 :						
		303	303,00000					
9	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 204,97	2 204,97	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury							114 560,99	
10	734201001	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový	kus	9,00000	1 469,69	13 227,21	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9	9,00000					
11	734201002	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otvřeno	kus	9,00000	1 811,23	16 301,07	Vlastní	Indiv
		9 :						
		9	9,00000					
12	734201003	Připojovací šroubení k OT DN 15 rohové s možností vypouštění	kus	20,00000	1 811,23	36 224,60	Vlastní	Indiv
		20 :						
		20	20,00000					
13	734201004	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	29,00000	1 469,69	42 621,01	Vlastní	Indiv
		29 :						
		29	29,00000					
14	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	38,00000	0,90	34,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		9+9+20 :						
		38	38,00000					
15	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	29,00000	127,31	3 691,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :						
		29	29,00000					
16	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 460,91	2 460,91	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							127 643,89	
17	735401001	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 900 mm	kus	1,00000	3 270,57	3 270,57	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1	1,00000					

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	22	19-183-01_2_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	735401002	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	1,00000	3 850,16	3 850,16	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
19	735401003	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm., délky 1600 mm	kus	2,00000	4 129,60	8 259,20	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
20	735401004	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 900 mm	kus	1,00000	2 132,08	2 132,08	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
21	735401005	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1200 mm	kus	1,00000	3 850,16	3 850,16	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
22	735401006	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1400 mm	kus	5,00000	4 378,01	21 890,05	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
23	735401007	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm., délky 1600 mm	kus	7,00000	4 357,31	30 501,17	Vlastní	Indiv
		7 :						
		7		7,00000				
24	735401008	Deskové ocelové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 700 mm., délky 600 mm	kus	2,00000	2 877,27	5 754,54	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
25	735402001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 700 mm, šířky 600 mm	kus	3,00000	1 687,04	5 061,12	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
26	735402002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1220 mm, šířky 600 mm	kus	5,00000	2 235,57	11 177,85	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
27	735402003	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 546,07	2 546,07	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
28	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	29,00000	372,60	10 805,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1 :						
		29		29,00000				
29	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+2 :						
		5		5,00000				
30	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	20,00000	372,60	7 452,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3+10+6+1 :						
		20		20,00000				
31	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+1 :						
		2		2,00000				
32	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	22	19-183-01_2_5 - Vytápění 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	3,00000	0,90	2,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+2 :						
		3		3,00000				
34	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	0,90	5,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+5 :						
		6		6,00000				
35	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	7,00000	0,90	6,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		7 :						
		7		7,00000				
36	735164521T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	8,00000	0,90	7,20	Vlastní	Indiv
		3+5 :						
		8		8,00000				
37	735164522T	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,00000	0,90	0,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
38	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	29,00000	127,31	3 691,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2+2+3+6+7+8+1 :						
		29		29,00000				
39	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,00000	5 512,43	5 512,43	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						11 641,17		
40	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	50,00000	90,05	4 502,50	Vlastní	Indiv
41	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00000	101,43	5 071,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
42	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 067,17	2 067,17	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						103 688,30		
43	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	48,00000	362,25	17 388,00	Vlastní	Indiv
44	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
45	OST001005	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	30,00000	393,75	11 812,50	Vlastní	Indiv
46	OST001006	Dřevěná výztuž do SDK konstrukce pro uchycení otopných těles	kus	23,00000	2 991,10	68 795,30	Vlastní	Indiv
Celkem						470 456,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	23	19-183-01_2_6 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						131 495,07		
1	713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 20 : 20	m	20,00000	196,65	3 933,00	Vlastní	Indiv
2	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 82 : 82	m	82,00000	217,35	17 822,70	Vlastní	Indiv
3	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 14 : 14	m	14,00000	351,90	4 926,60	Vlastní	Indiv
4	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 35 : 35	m	35,00000	455,40	15 939,00	Vlastní	Indiv
5	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK) 48 : 48	m	48,00000	527,85	25 336,80	Vlastní	Indiv
6	713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15 8 : 8	kus	8,00000	196,65	1 573,20	Vlastní	Indiv
7	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20 28 : 28	kus	28,00000	217,35	6 085,80	Vlastní	Indiv
8	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 6 : 6	kus	6,00000	289,80	1 738,80	Vlastní	Indiv
9	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40 12 : 12	kus	12,00000	331,20	3 974,40	Vlastní	Indiv
10	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50 16 : 16	kus	16,00000	631,35	10 101,60	Vlastní	Indiv
11	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15 47 : 47	kus	47,00000	372,60	17 512,20	Vlastní	Indiv
12	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20 41 : 41	kus	41,00000	434,70	17 822,70	Vlastní	Indiv
13	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50 2 : 2	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv
14	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	3 051,57	3 051,57	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						103 923,03		
15	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 20 : 20	m	20,00000	305,33	6 106,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
16	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	82,00000	341,55	28 007,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	23	19-183-01_2_6 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		82 :						
		82		82,00000				
17	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	14,00000	496,80	6 955,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		14 :						
		14		14,00000				
18	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	35,00000	579,60	20 286,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		35 :						
		35		35,00000				
19	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	48,00000	662,40	31 795,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		48 :						
		48		48,00000				
20	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	6,00000	108,68	652,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*3 :						
		6		6,00000				
21	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	129,38	2 070,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 :						
		16		16,00000				
22	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	151,00000	28,98	4 375,98	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		20+82+14+35 :						
		151		151,00000				
23	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	48,00000	28,98	1 391,04	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		48 :						
		48		48,00000				
24	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 283,75	2 283,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						110 031,91		
25	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	28,00000	382,95	10 722,60	Vlastní	Indiv
		22+6 :						
		28		28,00000				
26	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
27	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	2,00000	1 666,35	3 332,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
28	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	13,00000	455,40	5 920,20	Vlastní	Indiv
		2+11 :						
		13		13,00000				
29	734001102	Automatický odvěšňovací ventil DN 15	kus	22,00000	890,10	19 582,20	Vlastní	Indiv
		22 :						
		22		22,00000				
30	734002001	Filtr DN 15	kus	3,00000	362,25	1 086,75	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
31	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
32	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	6,00000	496,80	2 980,80	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
33	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	558,90	8 942,40	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
34	734005003	Vř1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	10,00000	4 026,10	40 261,00	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	23	19-183-01_2_6 - Chlazení 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10 :						
		10		10,0000				
35	734005004	Vf2 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 20, qmax = 1150 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	1,00000	4 264,18	4 264,18	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
36	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	35,00000	0,90	31,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13+22 :						
		35		35,00000				
37	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	47,00000	0,90	42,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		28+3+6+10 :						
		47		47,00000				
38	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	41,00000	0,90	36,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		16+8+16+1 :						
		41		41,00000				
39	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
40	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,38	2 559,38	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				21 313,63		
41	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,05	9 005,00	Vlastní	Indiv
42	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
43	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 165,63	2 165,63	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				84 033,72		
44	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	199,00000	204,93	40 781,07	Vlastní	Indiv
		20+82+14+35+48 :						
		199		199,00000				
45	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	199,00000	101,43	20 184,57	Vlastní	Indiv
		20+82+14+35+48 :						
		199		199,00000				
46	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	199,00000	115,92	23 068,08	Vlastní	Indiv
		20+82+14+35+48 :						
		199		199,00000				
Díl: 797		Požární ucpávky				6 734,40		
47	797855000	Požární ucpávky pro potrubí DN 50	kus	8,00000	841,80	6 734,40	Vlastní	Indiv
Díl: OST		Ostatní				16 044,24		
48	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	4 429,74	4 429,74	Vlastní	Indiv
49	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
50	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
51	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	362,25	4 347,00	Vlastní	Indiv
Celkem						473 576,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	24	19-183-01_2_7 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						33 835,85		
1	713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	14,00000	196,65	2 753,10	Vlastní	Indiv
		14 :						
		14		14,00000				
2	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	29,00000	217,35	6 303,15	Vlastní	Indiv
		29 :						
		29		29,00000				
3	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	3,00000	300,15	900,45	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
4	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000,, lb. = 0,04 W/mK)	m	10,00000	351,90	3 519,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
5	713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15	kus	6,00000	196,65	1 179,90	Vlastní	Indiv
		6 :						
		6		6,00000				
6	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	10,00000	217,35	2 173,50	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
7	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	2,00000	248,40	496,80	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
8	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	4,00000	289,80	1 159,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
9	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	10,00000	372,60	3 726,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
10	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	17,00000	434,70	7 389,90	Vlastní	Indiv
		17 :						
		17		17,00000				
11	713905104	Tepelná izolace armatur DN 32	kus	2,00000	468,00	936,00	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
12	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	56,00000	0,90	50,40	Vlastní	Indiv
		14+29+3+10 :						
		56		56,00000				
13	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	3 248,45	3 248,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						25 157,54		
14	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	14,00000	305,33	4 274,62	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		14 :						
		14		14,00000				
15	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	29,00000	341,55	9 904,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :						
		29		29,00000				
16	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	3,00000	403,65	1 210,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		3 :						

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	24	19-183-01_2_7 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3		3,00000				
17	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	10,00000	496,80	4 968,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		10 :		10,00000				
18	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	2,00000	108,68	217,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*1 :		2,00000				
19	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	4,00000	129,38	517,52	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*2 :		4,00000				
20	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	56,00000	28,98	1 622,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		14+29+3+10 :		56,00000				
21	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 441,26	2 441,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						40 006,52		
22	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	10,00000	382,95	3 829,50	Vlastní	Indiv
		2+6+2 :		10,00000				
23	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	4,00000	434,70	1 738,80	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
24	734001003	Kulový kohout DN 32	kus	2,00000	504,00	1 008,00	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
25	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	5,00000	455,40	2 277,00	Vlastní	Indiv
		2+3 :		5,00000				
26	734001102	Automatický od vzdušňovací ventil DN 15	kus	8,00000	890,10	7 120,80	Vlastní	Indiv
		2+6 :		8,00000				
27	734002001	Filtr DN 15	kus	1,00000	362,25	362,25	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
28	734002002	Filtr DN 20	kus	2,00000	414,00	828,00	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
29	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	2,00000	496,80	993,60	Vlastní	Indiv
		2 :		2,00000				
30	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	4,00000	558,90	2 235,60	Vlastní	Indiv
		4 :		4,00000				
31	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,16	4 026,16	Vlastní	Indiv
		1 :		1,00000				
32	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový, 230 V - Dodávka VZT	kus	3,00000	4 264,25	12 792,75	Vlastní	Indiv
		3 :		3,00000				
33	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	13,00000	0,90	11,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		5+8 :		13,00000				
34	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	17,00000	0,90	15,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	24	19-183-01_2_7 - Chlazení 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		10+1+2+1+3 : 17		17,00000					
35	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	10,00000	0,90	9,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
		4+2+4 : 10		10,00000					
36	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 5/4	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
		2 : 2		2,00000					
37	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 756,26	2 756,26	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				7 149,51			
38	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	25,00000	90,05	2 251,25	Vlastní	Indiv	
39	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	25,00000	101,43	2 535,75	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
40	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,51	2 362,51	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				23 627,52			
41	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,00000	204,30	11 440,80	Vlastní	Indiv	
		14+29+3+10 : 56		56,00000					
42	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,00000	101,70	5 695,20	Vlastní	Indiv	
		14+29+3+10 : 56		56,00000					
43	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	56,00000	115,92	6 491,52	Vlastní	Indiv	
		14+29+3+10 : 56		56,00000					
Díl: OST		Ostatní				10 309,06			
44	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	4 429,81	4 429,81	Vlastní	Indiv	
45	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	2,00000	569,25	1 138,50	Vlastní	Indiv	
46	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	1,00000	393,75	393,75	Vlastní	Indiv	
47	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkušení	hod	12,00000	362,25	4 347,00	Vlastní	Indiv	
Celkem						140 086,00			

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	25	19-183-01_2_8 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						135 610,99		
1	713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	35,00000	196,65	6 882,75	Vlastní	Indiv
		35 :						
		35		35,00000				
2	713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	113,00000	217,35	24 560,55	Vlastní	Indiv
		113 :						
		113		113,00000				
3	713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	13,00000	300,15	3 901,95	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
4	713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	12,00000	351,90	4 222,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
5	713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	29,00000	455,40	13 206,60	Vlastní	Indiv
		29 :						
		29		29,00000				
6	713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	24,00000	527,85	12 668,40	Vlastní	Indiv
		24 :						
		24		24,00000				
7	713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15	kus	12,00000	196,65	2 359,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
8	713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	40,00000	217,35	8 694,00	Vlastní	Indiv
		40 :						
		40		40,00000				
9	713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	4,00000	248,40	993,60	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
10	713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	4,00000	289,80	1 159,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
11	713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
12	713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	8,00000	631,35	5 050,80	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
13	713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	63,00000	372,60	23 473,80	Vlastní	Indiv
		63 :						
		63		63,00000				
14	713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	46,00000	434,70	19 996,20	Vlastní	Indiv
		46 :						
		46		46,00000				
15	713905106	Tepelná izolace armatur DN 50	kus	2,00000	838,35	1 676,70	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	25	19-183-01_2_8 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2 :						
		2		2,00000				
16	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásky	m	226,00000	0,90	203,40	Vlastní	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
17	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	3 248,44	3 248,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				105 343,75		
18	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	35,00000	305,32	10 686,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		35 :						
		35		35,00000				
19	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	113,00000	341,55	38 595,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		113 :						
		113		113,00000				
20	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	13,00000	403,65	5 247,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13 :						
		13		13,00000				
21	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	12,00000	496,80	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12 :						
		12		12,00000				
22	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	29,00000	579,60	16 808,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 :						
		29		29,00000				
23	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	24,00000	662,40	15 897,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		24 :						
		24		24,00000				
24	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00000	108,67	1 086,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*5 :						
		10		10,00000				
25	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	129,37	2 069,92	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 :						
		16		16,00000				
26	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	202,00000	28,98	5 853,96	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		35+113+13+12+29 :						
		202		202,00000				
27	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	24,00000	28,98	695,52	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		24 :						
		24		24,00000				
28	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 441,25	2 441,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				137 985,24		
29	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	38,00000	382,95	14 552,10	Vlastní	Indiv
		2+26+10 :						
		38		38,00000				
30	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
31	734001006	Kulový kohout DN 50	kus	2,00000	1 666,35	3 332,70	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
32	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	15,00000	455,40	6 831,00	Vlastní	Indiv
		2+13 :						
		15		15,00000				
33	734001102	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	28,00000	890,10	24 922,80	Vlastní	Indiv
		26+2 :						
		28		28,00000				
34	734002001	Filtr DN 15	kus	5,00000	362,25	1 811,25	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	25	19-183-01_2_8 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5 :						
		5		5,00000				
35	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	414,00	3 312,00	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
36	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	10,00000	496,80	4 968,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
37	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	558,90	8 942,40	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
38	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	4 026,15	4 026,15	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
39	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	13,00000	4 264,23	55 434,99	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
40	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2	kus	45,00000	0,90	40,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15+30 :						
		45		45,00000				
41	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	63,00000	0,90	56,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		38+4+8+1+12 :						
		63		63,00000				
42	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/4	kus	46,00000	0,90	41,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18+9+18+1 :						
		46		46,00000				
43	734209118R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 2	kus	2,00000	0,90	1,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		2 :						
		2		2,00000				
44	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 756,25	2 756,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				21 509,50		
45	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
46	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
47	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 362,50	2 362,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				95 435,28		
48	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	204,93	46 314,18	URS	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
49	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	101,43	22 923,18	URS	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
50	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	115,92	26 197,92	Vlastní	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
Díl: OST		Ostatní				16 044,24		
51	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	4 429,84	4 429,84	Vlastní	Indiv
52	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,24	5 692,40	Vlastní	Indiv
53	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
54	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	362,25	4 347,00	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	PribramOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	25	19-183-01_2_8 - Chlazení 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Celkem							511 929,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	26	19-183-01_2_9 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné							134 032,73	
	1 713451000	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	35,00000	196,65	6 882,75	Vlastní	Indiv
		35 :						
		35		35,00000				
	2 713451001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	113,00000	217,35	24 560,55	Vlastní	Indiv
		113 :						
		113		113,00000				
	3 713451002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	13,00000	300,15	3 901,95	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
	4 713451003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	12,00000	351,90	4 222,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
	5 713451004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	29,00000	455,40	13 206,60	Vlastní	Indiv
		29 :						
		29		29,00000				
	6 713451005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000., lb. = 0,04 W/mK)	m	24,00000	527,85	12 668,40	Vlastní	Indiv
		24 :						
		24		24,00000				
	7 713453200	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 15	kus	12,00000	196,65	2 359,80	Vlastní	Indiv
		12 :						
		12		12,00000				
	8 713453201	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	40,00000	217,35	8 694,00	Vlastní	Indiv
		40 :						
		40		40,00000				
	9 713453202	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 25	kus	4,00000	248,40	993,60	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
	10 713453203	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	4,00000	289,80	1 159,20	Vlastní	Indiv
		4 :						
		4		4,00000				
	11 713453204	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	10,00000	331,20	3 312,00	Vlastní	Indiv
		10 :						
		10		10,00000				
	12 713453205	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	8,00000	631,35	5 050,80	Vlastní	Indiv
		8 :						
		8		8,00000				
	13 713905101	Tepelná izolace armatur DN 15	kus	63,00000	372,60	23 473,80	Vlastní	Indiv
		63 :						
		63		63,00000				
	14 713905102	Tepelná izolace armatur DN 20	kus	46,00000	434,70	19 996,20	Vlastní	Indiv
		46 :						
		46		46,00000				
	15 713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systému, lepidla a pásy	m	226,00000	0,90	203,40	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	26	19-183-01_2_9 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		35+113+13+12+29+24 : 226		226,00000				
16	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	3 346,88	3 346,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				105 422,50		
17	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	35,00000	305,32	10 686,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		35 : 35		35,00000				
18	733111104R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	113,00000	341,55	38 595,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		113 : 113		113,00000				
19	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	13,00000	403,65	5 247,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		13 : 13		13,00000				
20	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	12,00000	496,80	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		12 : 12		12,00000				
21	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	29,00000	579,60	16 808,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		29 : 29		29,00000				
22	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	24,00000	662,40	15 897,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		24 : 24		24,00000				
23	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	10,00000	108,67	1 086,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*5 : 10		10,00000				
24	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000	129,37	2 069,92	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		"Připojení FCU"2*8 : 16		16,00000				
25	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	202,00000	28,98	5 853,96	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		35+113+13+12+29 : 202		202,00000				
26	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	24,00000	28,98	695,52	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		24 : 24		24,00000				
27	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 520,00	2 520,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				134 583,58		
28	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	38,00000	382,95	14 552,10	Vlastní	Indiv
		2+26+10 : 38		38,00000				
29	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	16,00000	434,70	6 955,20	Vlastní	Indiv
		16 : 16		16,00000				
30	734001101	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	15,00000	1 666,35	24 995,25	Vlastní	Indiv
		2+13 : 15		15,00000				
31	734001102	Automatický odzdušňovací ventil DN 15	kus	28,00000	455,40	12 751,20	Vlastní	Indiv
		26+2 : 28		28,00000				
32	734002001	Filtr DN 15	kus	5,00000	890,10	4 450,50	Vlastní	Indiv
		5 : 5		5,00000				
33	734002002	Filtr DN 20	kus	8,00000	362,25	2 898,00	Vlastní	Indiv
		8 : 8		8,00000				
34	734003001	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 15, délky 0,5 m	kus	10,00000	414,00	4 140,00	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	26	19-183-01_2_9 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		10 :						
		10		10,0000				
35	734003002	Připojovací pancéřová hadice nerez oplet DN 20, délky 0,5 m	kus	16,00000	496,80	7 948,80	Vlastní	Indiv
		16 :						
		16		16,00000				
36	734005001	Vyvažovací ventil s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15, kvs=0,9 - přednastavený na, číslo 1,0	kus	1,00000	558,90	558,90	Vlastní	Indiv
		1 :						
		1		1,00000				
37	734005003	Vf1 - Dvoucestný regulační tlakově nezávislý ventil DN 15, qmax = 470 l/hod při min. tlakové ztrátě, 15 kPa + pohon 3-bodový. 230 V - Dodávka VZT	kus	13,00000	4 026,18	52 340,34	Vlastní	Indiv
		13 :						
		13		13,00000				
38	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	45,00000	0,90	40,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		15+30 :						
		45		45,00000				
39	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	63,00000	0,90	56,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		38+4+8+1+12 :						
		63		63,00000				
40	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	46,00000	0,90	41,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		18+9+18+1 :						
		46		46,00000				
41	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 854,69	2 854,69	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						21 607,94		
42	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	100,00000	90,04	9 004,00	Vlastní	Indiv
43	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00000	101,43	10 143,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
44	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 460,94	2 460,94	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						95 435,28		
45	783614551T	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	204,93	46 314,18	Vlastní	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
46	783614651T	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	101,43	22 923,18	Vlastní	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
47	783617601T	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	226,00000	115,92	26 197,92	Vlastní	Indiv
		35+113+13+12+29+24 :						
		226		226,00000				
Díl: OST Ostatní						20 618,97		
48	OST001000	Mechanizace (lešení)	kus	1,00000	4 429,80	4 429,80	Vlastní	Indiv
49	OST0010021	Nepředvídatelné při montáži	hod	10,00000	569,25	5 692,50	Vlastní	Indiv
50	OST001003	Protokol o zaregulování	kus	1,00000	4 574,67	4 574,67	Vlastní	Indiv
51	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	4,00000	393,75	1 575,00	Vlastní	Indiv
52	OST0010051	Napuštění a odzdušnění systému vč. odzkoušení	hod	12,00000	362,25	4 347,00	Vlastní	Indiv
Celkem						511 701,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	PřibramOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	26	19-183-01_2_9 - Chlazení 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	27	19-183-01_2_10 - Rozvody páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						39 634,45		
1	713009000	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 15/40 mm	m	30,00000	145,93	4 377,90	Vlastní	Indiv
		30 :						
		30		30,00000				
2	713009004	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 18/40 mm	m	2,00000	162,49	324,98	Vlastní	Indiv
		2 :						
		2		2,00000				
3	713009001	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 20/40 mm	m	5,00000	199,75	998,75	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
4	713009002	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 28/50 mm	m	23,00000	227,70	5 237,10	Vlastní	Indiv
		23 :						
		23		23,00000				
5	713009005	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií 35/50 mm	m	5,00000	366,39	1 831,95	Vlastní	Indiv
		5 :						
		5		5,00000				
6	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m	65,00000	0,90	58,50	Vlastní	Indiv
		30+2+5+23+5 :						
		65		65,00000				
7	713909002	Izolace armatur do DN 50 D+M	kus	37,00000	631,35	23 359,95	Vlastní	Indiv
		5+24+8 :						
		37		37,00000				
8	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1,00000	3 445,32	3 445,32	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 733 Ústřední vytápění - potrubí						41 725,68		
9	733009000	Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 15/1	m	30,00000	301,18	9 035,40	Vlastní	Indiv
		"2.PP"30 :						
		30		30,00000				
10	733009005	Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 18/1,5	m	2,00000	371,56	743,12	Vlastní	Indiv
		"2.PP"2 :						
		2		2,00000				
11	733009001	Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 20/1,5	m	5,00000	415,04	2 075,20	Vlastní	Indiv
		"2.PP"5 :						
		5		5,00000				
12	733009002	Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 28/1,5	m	23,00000	550,62	12 664,26	Vlastní	Indiv
		"2.PP"23 :						
		23		23,00000				
13	733009004	Potrubí ocelové nerezové 1.4306 D 35/1,5	m	5,00000	793,84	3 969,20	Vlastní	Indiv
		"2.PP"5 :						
		5		5,00000				
14	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	65,00000	28,98	1 883,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		30+2+5+23+5 :						
		65		65,00000				
15	733190159	Napojení na stávající rozvody	kus	2,00000	4 378,03	8 756,06	Vlastní	Indiv
16	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1,00000	2 598,74	2 598,74	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						132 322,50		
17	734009000	Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 15 PN 40	kus	19,00000	558,90	10 619,10	Vlastní	Indiv
		"2.PP"19 :						
		19		19,00000				
18	734009002	Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 20 PN 40	kus	1,00000	641,70	641,70	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
19	734009001	Nerezový kohout plnoprůtočný přírubový DN 25 PN 40	kus	3,00000	786,60	2 359,80	Vlastní	Indiv
		"2.PP"3 :						
		3		3,00000				
20	734009003	Nerezový zpětný ventil přírubový PN 16 DN 15	kus	5,00000	527,85	2 639,25	Vlastní	Indiv

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	27	19-183-01_2_10 - Rozvody páry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		"2.PP"5 :						
		5		5,00000				
21	734009004	Nerezový odvaděč kondenzátu přírubový PN 40 DN 15	kus	5,00000	8 994,13	44 970,65	Vlastní	Indiv
		"2.PP"5 :						
		5		5,00000				
22	734009005	Filtr nerezový přírubový PN 40 DN 20	kus	1,00000	1 904,40	1 904,40	Vlastní	Indiv
		"2.PP"1 :						
		1		1,00000				
23	734009007	Filtr nerezový přírubový PN 40 DN 25	kus	3,00000	2 442,60	7 327,80	Vlastní	Indiv
		"2.PP"3 :						
		3		3,00000				
24	734009008	Dochlazovač kondenzátu páry viz detail výkres č. D1.01.4b-201	kus	3,00000	19 623,56	58 870,68	Vlastní	Indiv
		"2.PP"3 :						
		3		3,00000				
25	734109211R00	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 15	soubor	5,00000	0,90	4,50	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		5 :						
		5		5,00000				
26	734109311R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0, DN 15	soubor	24,00000	0,90	21,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		19+5 :						
		24		24,00000				
27	734109312R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírub.PN 2,5-4,0, DN 25	soubor	8,00000	0,90	7,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		1+3+1+3 :						
		8		8,00000				
28	734909001	Montáž dochlazovače kondenzátu	kus	3,00000	0,90	2,70	Vlastní	Indiv
		3 :						
		3		3,00000				
29	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	1,00000	2 953,12	2 953,12	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 346,37		
30	767001001	Dodávka KDK (pomocný závěsný systém - objímky, táhla, spojovací materiál, apod.)	kg	25,00000	90,05	2 251,25	Vlastní	Indiv
31	767995111T	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	25,00000	101,43	2 535,75	Vlastní	Indiv
32	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	1,00000	2 559,37	2 559,37	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						30 645,00		
33	OST001001	Tlaková a topná zkouška	hod	24,00000	569,25	13 662,00	Vlastní	Indiv
34	OST001002	Nepředvídatelné při montáži	hod	16,00000	569,25	9 108,00	Vlastní	Indiv
35	OST001004	Drobné zednické práce - bez zapravení	hod	20,00000	393,75	7 875,00	Vlastní	Indiv
Celkem						251 674,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	28	19-183-01_2_11 - Demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						76 414,05		
1	713845101	Demontáž izolace potrubí z minerální vlnou, s pletivem s ochranou sádrovou vrstvou "Potrubí Krytalových rozvodů"18+57+246 : 321	m	321,00000	238,05	76 414,05	Vlastní	Indiv
Díl: 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace						869,42		
2	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm "Přepadové potrubí 6.NP"10 : 10	m	10,00000	86,94	869,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
3	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,02000	1,00	0,02	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 732 Ústřední vytápění - strojovny						42 434,78		
4	732854101	Demontáž, odvoz a likvidace OPS (3x otopná větev, 1x větev ohřevu TV, akumulace 200l) - viz příloha, demontáží "2.PP"1 : 1	kus	1,00000	29 600,81	29 600,81	Vlastní	Indiv
5	732854102	Demontáž, odvoz a likvidace expanzní nádoby o rozměrech 1,5x1,5x1,5 m "6.NP"1 : 1	kus	1,00000	12 833,97	12 833,97	Vlastní	Indiv
Díl: 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						223 811,25		
6	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 "Rozvody k OT - 1. PP"100 : 100	m	100,00000	86,94	8 694,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
7	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 "Rozvody k OT - 1. PP"180 : 180	m	180,00000	273,24	49 183,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
8	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50 "Rozvody Kratalu - 2.PP"6+12 : 18	m	18,00000	331,20	5 961,60	RTS 19/ I	RTS 19/ I
9	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80 "Rozvody Krytalu - 2.PP"13 : "Rozvody Krytalu - 1.PP"44 : 57	m	57,00000	424,35	24 187,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
10	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133 "Rozvody Krytalu - 2.PP"132 : "Rozvody Krytalu - 1.PP"114 : 246	m	246,00000	496,80	122 212,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
11	733390802T	Demontáž potrubí plastového do D 50x4,6 mm "Expanzní potrubí 6.NP"10 : 10	m	10,00000	24,84	248,40	Vlastní	Indiv
12	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	4,68100	2 846,25	13 323,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						11 580,08		
13	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2 "Armatury k OT 1.PP"15 : 15	kus	15,00000	70,38	1 055,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
14	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 "Armatury k OT 1. PP"15 : 15	kus	15,00000	80,73	1 210,95	RTS 19/ I	RTS 19/ I
15	734989501	Demontáž směšovacího uzlu k OT (čerpadlo, armatury, potrubí) - viz příloha demontáží "2.PP"1 : 1	kus	1,00000	9 273,58	9 273,58	Vlastní	Indiv
16	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,01400	2 846,43	39,85	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						45 139,97		
17	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových "1.PP - 20/500/160"20*0,255*11 : 56,1	m2	56,10000	703,80	39 483,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Soupis prací

S:	10N	Příbram OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku
O:	02	SO 02 - Rekonstrukce křídla D2 - 2. fáze
R:	28	19-183-01_2_11 - Demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm	kus	4,00000	331,20	1 324,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I

"1.PP"4 :

4

4,00000

19	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,52200	2 846,25	4 331,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	-------------------------------------------------	---	---------	----------	----------	-----------	-----------

Díl: OST		Ostatní		22 045,45				
20	OST985001	Odvoz, likvidace a poplatky za demontovaný materiál	kus	1,00000	22 045,45	22 045,45	Vlastní	Indiv

Celkem	422 295,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2	JKSO :
Stavba :	Název stavby : ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel : ON PŘÍBRAM, a.s.	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu Subtech s.r.o.	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem 5 360 978	
R	Montáž celkem 2 583 421	
N	HSV celkem	
	PSV celkem	
	ZRN celkem 7 944 398	
	Přesun rozvoden	
	RN II.a III.hlavy 7 944 398	Ostatní VRN 199 212
	ZRN+VRN+HZZ 8 143 610	VRN celkem 199 212
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 11.2020 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	10 % činí :	
DPH	10 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	8 143 610 Kč
DPH	21 % činí :	1 710 158 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		9 853 769 Kč

Stavba : **ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU**
 Objekt : **SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 FÁZE 1**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ FÁZE 1

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			2 558 314,50	1 466 298,32	
CELKEM OBJEKT			2 558 315	1 466 298	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY FÁZE 1

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přeprava		1,0	1 132 209	11 322
Prořez délkového materiálu		1,0	649 419	6 494
Podružný materiál		2,0	774 186	15 484
Podíl přidružených nákladů		2,0	2 255 968	45 119
Rezerva rozpočtu		0,5	4 024 613	20 123
CELKEM VRN				98 542

Stavba : **ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU**
 Objekt : **SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 FÁZE 2**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ FÁZE 2

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			2 802 663,20	1 117 122,30	
CELKEM OBJEKT			2 802 663	1 117 122	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY FÁZE 2

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přeprava		1,0	1 121 510	11 215
Prořez délkového materiálu		1,0	667 711	6 677
Podružný materiál		2,0	1 010 786	20 216
Podíl přidružených nákladů		2,0	2 148 124	42 962
Rezerva rozpočtu		0,5	3 919 786	19 599
CELKEM VRN				100 669

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	---------	------------

	D21	Dodávky				
		Materiál nosný délkový				
		Referenční výrobce je Kopos, upevnění trasy je kalkulováno po 1 m (rezerva pro zvláštní případy instalace)				
		Kabelový žlab drátěný základní provedení (drát 4 mm), zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (galvanické zinkování)				
1		Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	84,20	16 840,00
2		Kabelový žlab drátěný 60x250	m	160	189,50	30 320,00
3		Kabelový žlab drátěný 60x400	m	15	266,80	4 002,00
4		Kabelový žlab drátěný 60x600	m	6	435,20	2 611,20
		Kabelový žebřík z ocelového plechu základní provedení, zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pás)				
5		Kabelový žebřík plechový 60x400	m	10	344,00	3 440,00
6		Trubka tuhá plast 1525	m	100	13,50	1 350,00
7		Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	100	9,70	970,00
		Referenční výrobní řada je u chrániček Kopoflex, kabelové kanály Zekan, multika				
8		Trubka chráničková ohebná 63/52	m	60	24,80	1 488,00
9		Výstražná folie do výkopu, plast 220	m	60	3,20	192,00
		Poznámka:				
		Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvicího, nosného a spojovacího materiálu.				
		Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
10		Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg	m	20	388,80	7 776,00
11		Kabelový žebřík 60x400, P60-R, nosnost 20 kg, v šachtě	m	10	540,00	5 400,00
		Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
		Příchytky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy				
12		Trasa P60-R na příchytkách, kabely 1x ø8	m	520	52,10	27 092,00
13		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	480	23,80	11 424,00
14		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	40	50,80	2 032,00
15		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	80	342,40	27 392,00
16		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	1680	17,30	29 064,00
17		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	5100	19,40	98 940,00
18		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	140	28,10	3 934,00
19		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	5880	28,10	165 228,00
20		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	160	41,00	6 560,00
21		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x10	m	80	144,70	11 576,00
22		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	312	216,00	67 392,00
23		Kabel CYKY 3x2,5	m	60	17,30	1 038,00
24		Kabel CYKY 5x2,5	m	320	28,10	8 992,00
25		Kabel CYKY 5x4	m	140	48,60	6 804,00
26		Kabel CYKY 5x6	m	140	70,20	9 828,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	27	Kabel 1-CYKY 5x35	m	50	369,40	18 470,00
	28	Vodič H07V-U (CY) 4	m	1380	8,60	11 868,00
	29	Vodič H07V-U (CY) 6	m	80	13,00	1 040,00
	30	Vodič H07V-U (CY) 10	m	60	21,60	1 296,00
	31	Vodič H07V-R (CY) 16	m	1120	40,00	44 800,00
	32	Drát 8, FeZn	m	250	13,00	3 250,00
	33	Drát 10, FeZn	m	100	19,40	1 940,00
	34	Pásek 30x4, FeZn	m	100	29,20	2 920,00
	35	Drát 8, AlMgSi PVC	m	250	48,60	12 150,00
		Materiál nosný kusový				
		Domovní přístroje				
		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček, zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V				
		referenční design ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné) ABB Profil 45 (45x45)				
	36	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	125	132,20	16 525,00
	37	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	5	170,40	852,00
	38	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	15	140,00	2 100,00
	39	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	35	178,20	6 237,00
	40	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	30	208,00	6 240,00
	41	Multifunkční relé do krabice pod spínač	ks	3	297,00	891,00
	42	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	440	130,90	57 596,00
	43	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	ks	10	66,70	667,00
	44	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	5	82,90	414,50
	45	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	2	388,80	777,60
	46	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	25	149,00	3 725,00
	47	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	15	171,70	2 575,50
	48	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	40	158,10	6 324,00
		Přístroje pro průmysl (CEE/IEC)				
		referenční výrobce je ABB				
	49	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	2	108,00	216,00
		Přístroje pro zdravotnictví				
		referenční design Busch-Jaeger Reflex Si domovní zásuvky mají popisové pole Walther Mondo (zásuvka rtg)				
	50	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	24	230,00	5 520,00
	51	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	30	247,30	7 419,00
	52	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	100	16,20	1 620,00
	53	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	100	27,00	2 700,00
	54	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	100	23,80	2 380,00
		Malé požární ústředny, barva červená, se sklem, referenční výrobce Gewiss				
	55	GW 42 201 skříňka IP55, 1x tlačítko 1+1 pod sklem	ks	2	540,00	1 080,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
		Referenční typy jsou uvažovány Kopos, Hensel, TE Co				
	56	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	500	5,40	2 700,00
	57	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	50	7,60	380,00
	58	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	300	16,20	4 860,00
	59	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	200	23,80	4 760,00
	60	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	10	64,80	648,00
	61	Krabice rozvodná IP54 P90-R 1,5-6/5x	ks	24	540,00	12 960,00
	62	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	270,00	4 050,00
		Hromosvodný materiál je normalizovaný (ČSN EN 62561), položky jsou včetně doplňků a nezbytného příslušenství				
	63	Jímací tyč 2m, FeZn	ks	7	244,50	1 711,50
	64	Jímací tyč 3m, FeZn	ks	1	352,50	352,50
	65	Jímací tyč podstavec betonový	ks	16	497,30	7 956,80
	66	Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	8	950,40	7 603,20
	67	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	150	21,60	3 240,00
	68	Podpěra vedení do zdiva	ks	400	27,00	10 800,00
	69	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	150	21,60	3 240,00
	70	Svorka na uzemnění, FeZn	ks	30	32,40	972,00
	71	Ochranná trubka 1,7 m, FeZn	ks	10	140,80	1 408,00
	72	Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením, plast	ks	10	216,00	2 160,00
		Svítlidla				
		detailní popis svítidel viz D.1.02.4c-003 Legenda svítidel v jednotkové ceně svítidel započten montážní materiál, poplatky za likvidaci svítidla a				
	73	Led svítidlo typ A1	ks	8	5 068,40	40 547,20
	74	Led svítidlo typ D	ks	6	2 980,80	17 884,80
	75	Led svítidlo typ E	ks	83	2 941,50	244 144,50
	76	Led svítidlo typ E2	ks	12	2 991,20	35 894,40
	77	Led svítidlo typ F1	ks	12	1 366,20	16 394,40
	78	Led svítidlo typ F2	ks	39	1 614,60	62 969,40
	79	Led svítidlo typ G	ks	69	496,80	34 279,20
	80	Led svítidlo typ I	ks	23	745,20	17 139,60
	81	Led svítidlo typ I1	ks	39	1 428,30	55 703,70
	82	Led svítidlo typ J	ks	6	652,10	3 912,60
	83	Led svítidlo typ K1	ks	20	2 378,40	47 568,00
	84	Led svítidlo typ M	ks	12	173,90	2 086,80
	85	recyklace	ks	329	7,60	2 500,40
		Specifikace rozvaděčů				
		R1				
		rozvaděč stávající nová přístrojová náplň vývodové části				
	86	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	1	147,50	147,50
	87	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	19	134,40	2 553,60
	88	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	22	139,10	3 060,20
	89	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	4	486,80	1 947,20
	90	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	14	229,50	3 213,00
	91	Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C	ks	1	1 694,30	1 694,30

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	92	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C	ks	4	1 566,00	6 264,00
	93	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	1	286,90	286,90
	94	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	2	2 426,60	4 853,20
	95	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	96	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	14 465,80	14 465,80
		RH3				
		doplnění 1 pole ke stávajícímu rozvaděči RH3				
		Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící, v případě zapuštěné montáže do niky je nutná stavební úprava. Jmenovitý proud systému: do 250A (Eaton Moeller XVTL)				
		Skříňně rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
		V položce skříňně je obsažena konstrukce skříňně včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
	97	Skříň rozváděč 200x60x40 IP40, dle popisu	ks	1	12 656,30	12 656,30
	98	Boční kryt IP40 200x40	ks	2	2 193,80	4 387,60
	99	Sada pro montáž sběrnic 80	ks	1	143,40	143,40
	100	Přípojnice ploché In=160A	ks	5	506,30	2 531,50
	101	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	102	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	15	134,40	2 016,00
	103	Relé pomocné, patice pro moduly, MT78740	ks	1	84,40	84,40
	104	Stykač instalační CT25 3/0	ks	5	590,60	2 953,00
	105	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	2	210,90	421,80
	106	Pojistkový odpínač 14x51, 63/3	ks	2	472,50	945,00
	107	Pojistka válcová 10x38, 16gG	ks	3	21,10	63,30
	108	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	ks	1	12 023,10	12 023,10
	109	propojení na stávající pole rozvaděče	kpl	1	6 187,50	6 187,50
		2RL4				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	110	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 968,80	37 968,80
	111	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
	112	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	113	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,40	143,40
	114	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
	115	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
	116	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
	117	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	118	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	119	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
	120	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	121	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	122	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	123	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,60	19 412,80
	124	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	8	1 694,30	13 554,40
	125	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	18	1 566,00	28 188,00
	126	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	127	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	286,90	1 147,60
	128	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	30	134,40	4 032,00
	129	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	56	139,10	7 789,60
	130	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	131	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	17	229,50	3 901,50
	132	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	133	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	17 252,40	17 252,40
		2RL5				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	134	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 968,80	37 968,80
	135	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
	136	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
	137	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,40	143,40
	138	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
	139	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
	140	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
	141	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	142	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	143	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 401,00	23 401,00
	144	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	145	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	146	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	147	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,60	19 412,80
	148	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	8	1 694,30	13 554,40
	149	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	18	1 566,00	28 188,00
	150	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	286,90	1 147,60
	151	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	152	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	28	134,40	3 763,20
	153	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	55	139,10	7 650,50
	154	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	155	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	14	229,50	3 213,00
	156	Stykač průmyslový C9	ks	1	368,70	368,70
	157	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	158	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	17 172,40	17 172,40
		2RS6				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	159	Vestavný rozváděč 200x80 IP30	ks	1	8 437,50	8 437,50
	160	Montážní rám 200x80, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,30	2 531,30
	161	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	248,90	1 991,20
	162	Příslušenství pro montáž sběrnic 80, sestava pro 1 pole	ks	1	632,80	632,80
	163	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	393,80	393,80
	164	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,30	281,30
	165	Přípojnice In=125A	ks	5	393,80	1 969,00
	166	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	167	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,00	464,00
	168	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,30	2 632,60
	169	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,30	4 792,60
	170	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	438,80	877,60
	171	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	7	2 426,60	16 986,20
	172	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	2	1 694,30	3 388,60
	173	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	6	1 566,00	9 396,00
	174	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	2	286,90	573,80
	175	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,50	442,50
	176	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	28	134,40	3 763,20
	177	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	51	139,10	7 094,10
	178	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,80	486,80
	179	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	15	229,50	3 442,50
	180	Stykač průmyslový C9	ks	2	368,70	737,40
	181	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	182	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	7 892,90	7 892,90
		RN3				
		Centrální bateriový systém NZBVE - Micro nástěnné provedení centrální baterie - výstupní napětí 230V okruhový monitoring rozměry 600 x 1200 x 350 mm hmotnost včetně baterií 90kg max. tepelná ztráta 80W				
	183	včetně uvedení do provozu a naprogramování	ks	1	115 142,70	115 142,70
	184	monitor sítě DS3-UV	ks	4	2 587,50	10 350,00
		nouzová svítidla včetně montážního příslušenství:				
	185	N1 vestavné LED antipanické plocha, 2x3W, IP20	ks	8	1 794,70	14 357,60
	186	N2 přisazené LED únikové cesty, 2x3W, IP20	ks	21	1 794,70	37 688,70
	187	N5 přisazené LED antipanické plocha, 3x3W, IP65	ks	6	1 925,10	11 550,60
	188	NP1 vestavné LED, piktogram, 1,6W, IP20	ks	8	1 589,80	12 718,40

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	189	NP2 přisazené LED, piktogram, 3x3W, IP42	ks	2	1 440,70	2 881,40
	190	NP3 přisazené LED, piktogram, 3x3W, IP65	ks	1	1 925,10	1 925,10
	191	piktogramy	ks	11	25,90	284,90
	192	recyklace	ks	46	7,60	349,60
		UPS pro zdravotnickou technologii zařízení je určeno pro napájení zásuvek VDO v soustavě IT, přes oddělovací transformátory MED 5 kVA předpokládané řešení 20kVA/18kW + bateriové stojany rezervovaný příkon 18 kW/60 minut napájení 3f/1f, samostatný vstup na by-pass by-pass, dálková komunikace, baterie 10 let, EPO součástí dodávky jsou zařízení + bateriové moduly včetně stojanů, technologické propoje jednotlivých částí zařízení v ceně je doprava na místo, nasunutí, zapojení, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy				
	193		ks	1	414 000,00	414 000,00
	Celkem za	Dodávky				2 558 314,50

M21	Elektromontáže				
	Montáž - délkový materiál				
210020304	Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	117,00	23 400,00
210020308	Kabelový žlab drátěný 60x250	m	160	152,10	24 336,00
210020312	Kabelový žlab drátěný 60x400	m	15	175,50	2 632,50
210020312	Kabelový žlab drátěný 60x600	m	6	234,00	1 404,00
210020253	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	10	234,00	2 340,00
210020253	Kabelový žebřík P60-R 60x400, nosnost 20 kg, v šachtě	m	10	234,00	2 340,00
210010033	Trubka tuhá plast 1525	m	100	29,30	2 930,00
210010003	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	100	14,00	1 400,00
210010232	Trubka chráničková ohebná 63/52	m	60	29,30	1 758,00
210020308	Kabelový žlab 60x200, P60-R, nosnost 10 kg	m	20	175,50	3 510,00
210810041	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	480	23,40	11 232,00
210810056	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	40	23,40	936,00
210810054	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	80	29,30	2 344,00
210810041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	1680	23,40	39 312,00
210810045	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	5100	23,40	119 340,00
210810055	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	140	23,40	3 276,00
210810046	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	5880	23,40	137 592,00
210810056	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	160	23,40	3 744,00
210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x10	m	80	29,30	2 344,00
210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x16	m	312	29,30	9 141,60
210810046	Kabel CYKY 3x2,5	m	60	23,40	1 404,00
210810056	Kabel CYKY 5x2,5	m	320	23,40	7 488
210810057	Kabel CYKY 5x4	m	140	23,40	3 276,00
210810052	Kabel CYKY 5x6	m	43,30	23,40	1 013,22

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	210810110	Kabel 1-CYKY 5x35	m	50	52,70	2 635,00
	210800546	Vodič H07V-U (CY) 4	m	1380	23,40	32 292,00
	210800547	Vodič H07V-U (CY) 6	m	80	23,40	1 872,00
	210220201	Vodič H07V-U (CY) 10	m	60	23,40	1 404,00
	210800549	Vodič H07V-R (CY) 16	m	1120	23,40	26 208,00
	210220002	Drát 8, FeZn	m	250	29,30	7 325,00
	210220002	Drát 10, FeZn	m	100	29,30	2 930,00
	210220001	Pásek 30x4, FeZn	m	100	35,10	3 510,00
	210220002	Drát 8, AlMgSi PVC	m	250	29,30	7 325,00
		Montáž - kusový materiál				
	210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	125	87,80	10 975,00
	210110043	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	5	87,80	439,00
	210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	15	87,80	1 317,00
	210110047	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	35	87,80	3 073,00
	210110044	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	30	87,80	2 634,00
	210140650	Multifunkční relé do krabice pod spínač	ks	3	175,50	526,50
	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	440	99,50	43 780,00
	210110021	Spínač domovní nástěnný IP44 plast, řaz. 1	ks	10	117,00	1 170,00
	210111021	Zásuvka domovní nástěnná IP44 plast	ks	5	128,70	643,50
	210110082	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	2	175,50	351,00
	210110045	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	25	117,00	2 925,00
	210110046	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	15	117,00	1 755,00
	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	40	128,70	5 148,00
	210111111	Zásuvka průmyslová nástěnná IP44 16A/3+N+PE	ks	2	292,50	585,00
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	24	99,50	2 388,00
	210192562	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	30	175,50	5 265,00
	210220301	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	100	29,30	2 930,00
	210220301	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	100	29,30	2 930,00
	210220301	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	100	29,30	2 930,00
	210192011	GW 42 201 skříňka IP55, 1x tlačítko 1+1 pod sklem	ks	2	175,50	351,00
	210010301	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	500	46,80	23 400,00
	210010301	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	50	46,80	2 340,00
	210010312	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	300	52,70	15 810,00
	210010301	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	200	52,70	10 540,00
	210010453	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	10	87,80	878,00
	210010453	Krabice rozvodná IP54 P90-R 1,5-6/5x	ks	24	99,50	2 388,00
	210020912	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	234,00	3 510,00
	210220201	Jímací tyč 2m, FeZn	ks	7	351,00	2 457,00
	210220201	Jímací tyč podstavec betonový	ks	14	87,80	1 229,20
	210220201	Jímací tyč upevňovací stojan, FeZn	ks	7	175,50	1 228,50
	210220301	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	150	17,60	2 640,00
	210220301	Podpěra vedení do zdiva	ks	400	23,40	9 360,00
	210220301	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	150	29,30	4 395,00
	210220301	Svorka na uzemnění, FeZn	ks	30	41,00	1 230,00
	210220305	Svařování zemnicí sítě	ks	40	103,10	4 124,00
	210220372	Ochranná trubka 1,7 m, FeZn	ks	10	234,00	2 340,00
	210010456	Krabice se zkušební svorkou do stěny se zateplením, plast	ks	10	292,50	2 925,00
	210100001	Ukončení vodiče 2,5	ks	550	11,70	6 435,00
	210100002	Ukončení vodiče 6	ks	300	11,70	3 510,00
	210100003	Ukončení vodiče 16	ks	20	23,40	468,00
		Svítida				

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘIBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	210201511	Led svítidlo typ A1	ks	8	234,00	1 872,00
	210201511	Led svítidlo typ D	ks	6	234,00	1 404,00
	210201511	Led svítidlo typ E	ks	83	234,00	19 422,00
	210201511	Led svítidlo typ E2	ks	12	234,00	2 808,00
	210201511	Led svítidlo typ F1	ks	12	234,00	2 808,00
	210201511	Led svítidlo typ F2	ks	39	234,00	9 126,00
	210201511	Led svítidlo typ G	ks	69	234,00	16 146,00
	210201511	Led svítidlo typ I	ks	23	234,00	5 382,00
	210201511	Led svítidlo typ I1	ks	39	234,00	9 126,00
	210201511	Led svítidlo typ J	ks	6	234,00	1 404,00
	210201511	Led svítidlo typ K1	ks	20	234,00	4 680,00
	210201511	Led svítidlo typ M	ks	12	234,00	2 808,00
	210201521	Svítidlo nouzové	ks	47	234,00	10 998,00
	210190006	Montáž rozváděče provedení vestavné	ks	3	1 170,00	3 510,00
	210190071	Montáž rozváděče provedení volně stojící	ks	1	2 925,00	2 925,00
	210100003	Ukončení vodiče 16	ks	40	23,40	936,00
	210100258	Ukončení kabelu 5x4	ks	252	81,90	20 638,80
	210100252	Ukončení kabelu do 5x25	ks	5	175,50	877,50
	210100253	Ukončení kabelu do 5x50	ks	4	292,50	1 170,00
		Ostatní				
	1001	Přesun rozvodu NN ve 2.PP křídla D2 za účelem vytvoření prostoru pro velkokapacitní šatnu zaměstnanců presny rozpočet viz priloha	kpl	1	383 112,00	383 112,00
	1002	Provizorní připojení el.přímotopů (bude využito pouze v případě nedostatečné kapacity patrových rozvodů v 1. a 2. np)	kpl	1	54 000,00	54 000,00
	1003	Předběžná obhlídka	h	24	495,00	11 880,00
	1004	Demontáž a nezměřitelné montážní práce	h	360	360,00	129 600,00
	1005	Dozor	h	40	405,00	16 200,00
	1006	Výchozí revize	h	30	1 120,50	33 615,00
	1007	Dokumentace skutečného provedení	h	30	560,30	16 809,00
	1008	Projednání projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	kpl	1	9 000,00	9 000,00
	1009	Koordinační činnost	kpl	1	6 723,00	6 723,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 466 298,32

Celkem silnoproud	4 024 612,82
--------------------------	---------------------

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	---------	------------

	D21	Dodávky				
		Materiál nosný délkový				
		Referenční výrobce je Kopos, upevnění trasy je kalkulováno po 1 m (rezerva pro zvláštní případy instalace)				
		Kabelový žlab drátěný základní provedení (drát 4 mm), zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (galvanické zinkování)				
1		Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	84,20	16 840,00
2		Kabelový žlab drátěný 60x250	m	200	189,50	37 900,00
3		Trubka tuhá plast 1525	m	100	13,50	1 350,00
4		Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	100	9,70	970,00
		Poznámka:				
		Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvícího, nosného a spojovacího materiálu.				
		Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
		Příchytky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy				
5		Trasa P60-R na příchytkách, kabely 1x ø8	m	480	52,10	25 008,00
6		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	480	23,80	11 424,00
7		Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	90	342,40	30 816,00
8		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	1670	17,30	28 891,00
9		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	6600	19,40	128 040,00
10		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	300	28,10	8 430,00
11		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	7340	28,10	206 254,00
12		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	90	41,00	3 690,00
13		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4	m	110	43,20	4 752,00
14		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	100	104,80	10 480,00
14.1		Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x16	m	100	158,60	15 860,00
15		Kabel CYKY 3x4	m	40	31,30	1 252,00
16		Kabel CYKY 3x6	m	80	44,30	3 544,00
17		Kabel CYKY 5x16	m	80	178,20	14 256,00
18		Kabel 1-CYKY 5x35	m	90	369,40	33 246,00
19		Kabel pryžový H07RN-F 1x25	m	130	129,60	16 848,00
20		Kabel JYTY 2x1	m	40	6,90	276,00
21		Kabel SEKU 2x0,8	m	110	5,40	594,00
22		Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	20	7,60	152,00
23		Vodič H07V-U (CY) 4	m	1920	8,60	16 512,00
24		Vodič H07V-U (CY) 6	m	150	13,00	1 950,00
25		Vodič H07V-U (CY) 10	m	110	21,60	2 376,00
26		Vodič H07V-R (CY) 16	m	1150	40,00	46 000,00
		Materiál nosný kusový				
		Domovní přístroje				
		položka obsahuje kompletní sestavu přístroje včetně doplňků u přístrojů do rámečků je v položce započten jednonásobný rámeček,				

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
		zapuštěné zásuvky jsou v provedení s popisovým polem domovní spínače jsou v provedení 10AX ~250V domovní zásuvky jsou v provedení 16A ~250V referenční design ABB Tango (zapuštěné), ABB Praktik (nástěnné) ABB Profil 45 (45x45)				
	27	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	160	132,20	21 152,00
	28	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	5	170,40	852,00
	29	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	20	139,30	2 786,00
	30	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	5	178,90	894,50
	31	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	35	178,20	6 237,00
	32	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	60	208,00	12 480,00
	33	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	470	130,90	61 523,00
	34	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	2	388,80	777,60
	35	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	25	149,00	3 725,00
	36	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	5	171,70	858,50
	37	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	30	158,10	4 743,00
		Přístroje pro zdravotnictví referenční design Busch-Jaeger Reflex Si domovní zásuvky mají popisové pole Walther Mondo (zásuvka rtg)				
	38	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	80	230,00	18 400,00
	39	Zásuvka pro zdravotnictví, žlutá	ks	9	230,00	2 070,00
	40	Zásuvka pro zdravotnictví, žlutá, signalizace	ks	5	492,50	2 462,50
	41	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová	ks	3	230,00	690,00
	42	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová, signalizace	ks	3	492,50	1 477,50
	43	Zásuvka pro zdravotnictví, pospojování	ks	4	534,60	2 138,40
	44	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	40	247,30	9 892,00
	45	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	150	16,20	2 430,00
	46	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	150	27,00	4 050,00
	47	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	150	23,80	3 570,00
	47.1	Signalizační panel IT, MK2430-11 (vestavný)	ks	1	12 861,00	12 861,00
	47.2	Signalizační panel IT, montážní příslušenství	ks	1	756,00	756,00
		Referenční typy jsou uvažovány Kopos, Hensel, TE Co				
	48	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	600	5,40	3 240,00
	49	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	100	7,60	760,00
	50	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	400	16,20	6 480,00
	51	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	300	23,80	7 140,00
	52	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	10	64,80	648,00
	53	Požární ucípkavka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	270,00	4 050,00
		Svítlidla detailní popis svítidel viz D.1.02.4c-003 Legenda svítidel v jednotkové ceně svítidel započten montážní materiál, poplatky za likvidaci svítidla a				
	54	Led svítidlo typ A1	ks	38	5 068,80	192 614,40
	55	Led svítidlo typ A2	ks	4	4 719,60	18 878,40
	56	Led svítidlo typ E	ks	121	2 941,20	355 885,20
	57	Led svítidlo typ E2	ks	29	2 991,60	86 756,40
	58	Led svítidlo typ E3	ks	12	3 509,10	42 109,20
	59	Led svítidlo typ F	ks	2	1 366,20	2 732,40

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	60	Led svítidlo typ G	ks	72	496,80	35 769,60
	61	Led svítidlo typ I	ks	25	745,20	18 630,00
	62	Led svítidlo typ II	ks	27	1 428,30	38 564,10
	63	Led svítidlo typ J	ks	27	652,50	17 617,50
	64	Led svítidlo typ M	ks	12	173,70	2 084,40
	65	recyklace	ks	369	7,20	2 656,80
		Specifikace rozvaděčů				
		2RL01				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	66	Vestavný rozvaděč 200x100 IP30	ks	1	10 547,10	10 547,10
	67	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,70	2 531,70
	68	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	249,30	1 994,40
	69	Příslušenství pro montáž sběrníc 80, sestava pro 1 pole	ks	1	632,70	632,70
	70	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	71	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	72	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	73	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	74	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	75	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,70	2 633,40
	76	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	77	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	439,20	878,40
	78	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,40	19 411,20
	79	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	1	1 694,70	1 694,70
	80	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	24	1 566,00	37 584,00
	81	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	1	287,10	287,10
	82	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,60	442,80
	83	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	35	134,10	4 693,50
	84	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	53	139,50	7 393,50
	85	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,90	486,90
	86	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	21	229,50	4 819,50
	87	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 400,90	23 400,90
	88	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	89	Montáž a kompletace u výrobce rozvaděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozvaděči	kpl	1	14 053,50	14 053,50
		2RL1				
		Rozvaděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozvaděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící.				
		Skříňe rozpočtované pomocí sdružených položek: (z položek se připočtou boční kryty)				
		V položce skříňe je obsažena konstrukce skříňe včetně dveří, horního a zadního krytu, podstavce, montážního rámu s lištami, krycí desky s výřezy pro přístroje, montážního příslušenství.				
	90	Skříň rozvaděč 200x100x40 IP40 dveře 2K, dle popisu	ks	1	16 875,00	16 875,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	91	Boční kryt IP40 200x40	ks	2	2 194,20	4 388,40
	92	Podstavec skříně 10x100x40	ks	1	1 265,40	1 265,40
	93	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,70	2 531,70
	94	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,10	143,10
	95	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	96	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	97	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	98	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	99	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	100	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	101	Odpínač INS 125/3	ks	4	1 316,70	5 266,80
	102	Pojistkový odpínač 14x51, 63/1	ks	2	152,10	304,20
	103	Pojistkový odpínač 14x51, 63/1N	ks	2	337,50	675,00
	104	Pojistkový odpínač 14x51, 63/3	ks	8	472,50	3 780,00
	105	Pojistka válcová 14x51, 50gG	ks	28	25,20	705,60
	106	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	4	472,50	1 890,00
	107	Pojistka nožová 000, 63gG	ks	9	42,30	380,70
	108	Pojistka nožová 000, 160gG	ks	3	88,20	264,60
	109	Jistič instalační, 10kA, 6C/2	ks	4	342,90	1 371,60
	110	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	2	139,50	279,00
	111	Jistič instalační, 10kA, 20C/1	ks	1	160,20	160,20
	112	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 400,90	23 400,90
	113	Trafo MED 1f 230/230 tř. II, IP00 GL, 8xIn, 5 kVA	ks	4	22 056,30	88 225,20
	114	Spínač modulový páčkový 63/2	ks	4	472,50	1 890,00
	115	Monitor napájení sítě IT, přenos dat BMS, isoMED427P-2	ks	4	13 283,10	53 132,40
	116	Napájecí zdroj pro sig. panely AN 450	ks	1	2 446,20	2 446,20
	117	Motorový přepínač sítě 2P/63A, ATYS gM	ks	2	14 665,50	29 331,00
	118	Signalizační panel IT, MK2430-11 (vestavný)	ks	1	12 593,70	12 593,70
	119	Trafo pro hlídač izol. stavu STW2	ks	4	1 817,10	7 268,40
	120	Rozhraní Modbus Ethernet, COM465I-230VP	ks	1	47 274,30	47 274,30
	121	Signální převodník BMS/DO, SMO482-12	ks	1	18 560,70	18 560,70
	122	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	36 569,70	36 569,70
		2RL1.1				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříně je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	123	Vestavný rozváděč 180x60 IP30	ks	1	7 594,20	7 594,20
	124	Montážní rám 180x60, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 109,60	2 109,60
	125	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	249,30	1 994,40
	126	Příslušenství pro montáž sběrnic 80, sestava pro 1 pole	ks	1	632,70	632,70
	127	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	128	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	129	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	130	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	131	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	132	Odpínač INS 63/3	ks	2	698,40	1 396,80
	133	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	134	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	2	2 426,40	4 852,80
	135	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	1	1 694,70	1 694,70
	136	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	6	1 566,00	9 396,00
	137	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	1	287,10	287,10
	138	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,60	442,80
	139	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	23	134,10	3 084,30
	140	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	17	139,50	2 371,50

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	141	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,90	486,90
	142	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	9	229,50	2 065,50
	143	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	144	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	5 142,60	5 142,60
		2RL1.2				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	145	Vestavný rozváděč 200x100 IP30	ks	1	10 547,10	10 547,10
	146	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,70	2 531,70
	147	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	249,30	1 994,40
	148	Příslušenství pro montáž sběrnic 80, sestava pro 1 pole	ks	1	632,70	632,70
	149	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	150	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	151	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	152	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	153	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	154	Odpínač INS 63/3	ks	2	698,40	1 396,80
	155	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	156	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	3	2 426,40	7 279,20
	157	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	9	1 694,70	15 252,30
	158	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	12	1 566,00	18 792,00
	159	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	2	287,10	574,20
	160	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,60	442,80
	161	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	34	134,10	4 559,40
	162	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	25	139,50	3 487,50
	163	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,90	486,90
	164	Jistič instalační, 10kA, 16C/2	ks	46	333,00	15 318,00
	165	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	21	229,50	4 819,50
	166	Spínač modulový páčkový 63/2	ks	4	472,50	1 890,00
	167	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	439,20	878,40
	168	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	169	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	10 912,50	10 912,50
		2RL2				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	170	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 969,20	37 969,20
	171	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,70	2 531,70
	172	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	249,30	1 994,40
	173	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,10	143,10
	174	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	175	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	176	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	177	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	178	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	179	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 400,90	23 400,90
	180	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,70	2 633,40
	181	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	182	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	439,20	878,40
	183	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,40	19 411,20
	184	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	8	1 694,70	13 557,60
	185	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	18	1 566,00	28 188,00
	186	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	287,10	1 148,40
	187	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,60	442,80
	188	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	28	134,10	3 754,80
	189	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	56	139,50	7 812,00
	190	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,90	486,90
	191	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	15	229,50	3 442,50
	192	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	193	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	17 172,00	17 172,00
		2RL3				
		Rozváděčový systém stavebnicový oceloplechové konstrukce, určený převážně pro modulové přístroje s montáží na nosné lišty, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce Jmenovitý proud systému: do 160A (Eaton Moeller ProfiPlus)				
	194	Vestavný rozváděč 200x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	37 969,20	37 969,20
	195	Montážní rám 200x100, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	2 531,70	2 531,70
	196	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	8	249,30	1 994,40
	197	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	143,10	143,10
	198	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	394,20	394,20
	199	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	281,70	281,70
	200	Přípojnice In=125A	ks	5	394,20	1 971,00
	201	Schránka na dokumentaci	ks	1	149,40	149,40
	202	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	232,20	464,40
	203	Motorový přepínač sítě 4P/125A, ATYS gM	ks	1	23 400,90	23 400,90
	204	Odpínač INS 125/3	ks	2	1 316,70	2 633,40
	205	SPD T2, 3+1, 20kA, SPCT1-280	ks	2	2 396,70	4 793,40
	206	Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	2	439,20	878,40
	207	Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	2 426,40	19 411,20
	208	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	8	1 694,70	13 557,60
	209	Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	18	1 566,00	28 188,00
	210	Chránič s nadproudou ochranou, pomocný spínač	ks	4	287,10	1 148,40
	211	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	3	147,60	442,80
	212	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	28	134,10	3 754,80
	213	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	56	139,50	7 812,00
	214	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	486,90	486,90
	215	Jistič instalační, pomocný spínač	ks	15	229,50	3 442,50
	216	Monitor NO montáž	ks	1	292,50	292,50
	217	Montáž a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírážka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči	kpl	1	17 172,00	17 172,00
		RN3				
	218	Centrální bateriový systém - doplnění včetně opětovného uvedení do provozu a naprogramování	ks	1	15 525,00	15 525,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	219	monitor sítě DS3-UV	ks	5	2 587,50	12 937,50
		nouzová svítidla včetně montážního příslušenství:				
	220	N1 vestavné LED antipanické plocha, 2x3W, IP20	ks	12	1 794,60	21 535,20
	221	N2 přisazené LED únikové cesty, 2x3W, IP20	ks	18	1 794,6	32 302,80
	222	NP1 vestavné LED, piktogram, 1,6W, IP20	ks	12	1 589,40	19 072,80
	223	piktogramy	ks	12	26,1	313,20
	224	recyklace	ks	41	7,2	295,20
	Celkem za	Dodávky				2 802 663,20

M21	Elektromontáže					
	Montáž - délkový materiál					
	210020304	Kabelový žlab drátěný 60x60	m	200	117,00	23 400,00
	210020308	Kabelový žlab drátěný 60x250	m	200	152,10	30 420,00
	210010033	Trubka tuhá plast 1525	m	100	29,70	2 970,00
	210010003	Trubka zvlněná lehké zatížení 2323, do betonu	m	100	14,40	1 440,00
	210810041	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	480	23,40	11 232,00
	210810054	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	90	29,70	2 673,00
	210810041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	1670	23,40	39 078,00
	210810045	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	6600	23,40	154 440,00
	210810055	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	300	23,40	7 020,00
	210810046	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	7340	23,40	171 756,00
	210810056	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	90	23,40	2 106,00
	210810051	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x4	m	110	23,40	2 574,00
	210810053	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x10	m	100	23,40	2 340,00
	210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x16	m	100	29,70	2 970,00
	210810051	Kabel CYKY 3x4	m	40	23,40	936,00
	210810044	Kabel CYKY 3x6	m	80	23,40	1 872,00
	210810054	Kabel CYKY 5x16	m	80	29,70	2 376,00
	210810110	Kabel 1-CYKY 5x35	m	90	53,10	4 779,00
	210800649	Kabel pryžový H07RN-F 1x25	m	130	23,40	3 042,00
	210810041	Kabel JYTY 2x1	m	40	23,40	936,00
	210810041	Kabel SEKU 2x0,8	m	110	23,40	2 574,00
	210810058	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	20	23,40	468,00
	210800546	Vodič H07V-U (CY) 4	m	1920	23,40	44 928,00
	210800547	Vodič H07V-U (CY) 6	m	150	23,40	3 510,00
	210220201	Vodič H07V-U (CY) 10	m	110	23,40	2 574,00
	210800549	Vodič H07V-R (CY) 16	m	1150	23,40	26 910,00
	Montáž - kusový materiál					
	210110041	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	160	88,20	14 112,00
	210110043	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	5	88,20	441,00
	210110045	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	20	88,20	1 764,00
	210110046	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	5	88,20	441,00
	210110041	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 1/0	ks	13	88,20	1 146,60
	210110047	Spinač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	35	88,20	3 087,00
	210110044	Spinač domovní zapuštěný žaluziový 1+1	ks	60	88,20	5 292,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLÁ D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná, popisové pole	ks	470	99,90	46 953,00
	210110082	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	2	175,50	351,00
	210110045	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	25	117,00	2 925,00
	210110046	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	5	117,00	585,00
	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	30	128,70	3 861,00
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená	ks	80	99,90	7 992,00
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, žlutá	ks	9	99,90	899,10
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, žlutá, signalizace	ks	5	99,90	499,50
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová	ks	3	99,90	299,70
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, oranžová, signalizace	ks	3	99,90	299,70
	210111011	Zásuvka pro zdravotnictví, pospojování	ks	4	117,00	468,00
	210010322	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	40	175,50	7 020,00
	210220301	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	150	29,70	4 455,00
	210220301	Svorka k pospojování potrubí, včetně pásku	ks	150	29,70	4 455,00
	210220301	Zemnicí šroub k připojení pospojování	ks	150	29,70	4 455,00
	210140650	Signalizační panel IT	ks	1	46,80	46,80
	210010301	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	600	46,80	28 080,00
	210010301	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	100	53,10	5 310,00
	210010312	Krabice přístrojová, do dutých stěn	ks	400	53,10	21 240,00
	210010301	Krabice přístrojová hluboká, do dutých stěn	ks	300	53,10	15 930,00
	210010453	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	10	88,20	882,00
	210020912	Požární ucpávka protipožární pěna, kalkulovaný rozměr 100x200, tl. 150	ks	15	175,50	2 632,50
	210100001	Ukončení vodiče 2,5	ks	700	11,70	8 190,00
	210100002	Ukončení vodiče 6	ks	450	11,70	5 265,00
	210100003	Ukončení vodiče 16	ks	20	23,40	468,00
		Svítlidla				
	210201511	Led svítidlo typ A1	ks	38	234,00	8 892,00
	210201511	Led svítidlo typ A2	ks	4	234,00	936,00
	210201511	Led svítidlo typ E	ks	121	234,00	28 314,00
	210201511	Led svítidlo typ E2	ks	29	234,00	6 786,00
	210201511	Led svítidlo typ E3	ks	12	234,00	2 808,00
	210201511	Led svítidlo typ F	ks	2	234,00	468,00
	210201511	Led svítidlo typ G	ks	72	234,00	16 848,00
	210201511	Led svítidlo typ I	ks	25	234,00	5 850,00
	210201511	Led svítidlo typ II	ks	27	234,00	6 318,00
	210201511	Led svítidlo typ J	ks	27	234,00	6 318,00
	210201511	Led svítidlo typ M	ks	12	234,00	2 808,00
	210201521	Svítlidlo nouzové	ks	42	234,00	9 828,00
	210190006	Montáž rozváděče provedení vestavné	ks	5	1 170,00	5 850,00
	210190071	Montáž rozváděče provedení volně stojící	ks	1	2 925,00	2 925,00
	210100003	Ukončení vodiče 16	ks	52	23,40	1 216,80
	210100258	Ukončení kabelu 5x4	ks	331	81,90	27 108,90
	210100252	Ukončení kabelu do 5x25	ks	25	175,50	4 387,50
	210100253	Ukončení kabelu do 5x50	ks	5	292,50	1 462,50
		Ostatní				
	1001	Předběžná obhlídka	h	24	495,00	11 880,00
	1002	Demontáž a nezměřitelné montážní práce	h	360	360,00	129 600,00
	1003	Dozor	h	40	405,00	16 200,00
	1004	Výchozí revize	h	30	1 218,60	36 558,00
	1005	Dokumentace skutečného provedení	h	30	609,30	18 279,00
	1006	Projednání projektu na TIGR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	kpl	1	9 000,00	9 000,00
	1007	Koordinační činnost	kpl	1	7 310,70	7 310,70

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KRÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KRIDLA D2 FAZE 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
	Celkem za	M21 Elektromontáže				1 117 122,30

Celkem silnoproud	3 919 785,50
--------------------------	---------------------

Přesun rozvoden NN ve 2.PP křídla D2 za účelem vytvoření prostoru pro velkokapacitní šatnu zaměstnanců

popis:			cena			
ozn.	M.J.	množství	materiál	celkem/mat.	montáž	celkem/mont.
Přesun rozvaděče RN 3						
CXKH-V 5x10	m	10	157,38	1 573,80	29,54	295,40
Demontáž stávající instalace	hod	20	0,00	0,00	585,00	11 700,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	42	0,00	0,00	585,00	24 570,00
			0,00		0,00	
Přesun rozvaděče RD 1						
CXKH-V 5x10	m	10	157,38	1 573,80	29,54	295,40
Demontáž stávající instalace	hod	18	0,00	0,00	585,00	10 530,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	42	0,00	0,00	585,00	24 570,00
			0,00		0,00	
Přesun rozvaděče RH 3 pole 1						
CXKH-V 5x50	m	14	610,93	8 553,02	68,93	965,02
CYKY 5x50	m	21	512,04	10 752,84	68,93	1 447,53
Demontáž stávající instalace	hod	18	0,00	0,00	585,00	10 530,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	42	0,00	0,00	585,00	24 570,00
			0,00		0,00	
Přesun rozvaděče RH 3 pole 2						
CXKH-V 5x25	m	20	251,24	5 024,80	68,93	1 378,60
Demontáž stávající instalace	hod	18	0,00	0,00	585,00	10 530,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	42	0,00	0,00	585,00	24 570,00
			0,00		0,00	
Přesun rozvaděče RH 3 pole 3						
Demontáž stávající instalace	hod	18	0,00	0,00	585,00	10 530,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	42	0,00	0,00	585,00	24 570,00
			0,00		0,00	
Přesun rozvaděče RH 3 pole 4						
Demontáž stávající instalace	hod	22	0,00	0,00	585,00	12 870,00
Opětovná montáž vč kabelových žlabů a odzkoušení	hod	52	0,00	0,00	585,00	30 420,00
			0,00		0,00	
Úprava svítidel a koncových prvků						
Demontáž stávající instalace	hod	16	0,00	0,00	585,00	9 360,00
Svítilno 600x600 LED	ks	8	1 046,52	8 372,16	323,99	2 591,92
Svítilno nástěnné	ks	1	662,04	662,04	323,99	323,99
Svítilno NO	ks	3	1 209,60	3 628,80	323,99	971,97
Vypínač č.6	ks	2	136,64	273,28	73,71	147,42
Vypínač č.1	ks	1	61,03	61,03	63,67	63,67
CXKH-R 3x1,5	m	85	15,47	1 314,95	19,70	1 674,50
Trubka 20 PVC	m	120	2,99	358,80	39,39	4 726,80
CXKH-R 3x2,5	m	55	21,95	1 207,25	19,70	1 083,50
Zásuvka 230V	ks	2	66,09	132,18	138,45	276,90
Chráníč 10/2/003	ks	1	1 306,92	1 306,92	164,97	164,97
Chráníč 16/2/003	ks	1	1 116,08	1 116,08	164,97	164,97
Drátěný žlab 200x100	m	30	347,65	10 429,50	270,27	8 108,10
Kotevní materiál	kpl	1	2 817,04	2 817,04	0,00	0,00
			0,00		0,00	
Přesun 3x vyrážecí tlačítko, 2xHOP	hod	24	0,00	0,00	585,00	14 040,00
			0,00		0,00	
Přesun 1xčidlo EPS, 1xrozhlas, 1xdata	hod	19	0,00	0,00	585,00	11 115,00
			0,00		0,00	
Revize	kpl	1	9 180,00	9 180,00	0,00	0,00
celkem materiál						68 338,29
celkem montáž						279 155,66
podružný materiál	%	5				3 416,91
stavební přípomoc	%	5				13 957,78
celkem materiál a montáž						364 868,65
VRN	%	5				18 243,43
CELKEM BEZ DPH						383 112,08

Přesun proběhne po dohodě s ONP v nočních hodinách

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.02.4d Slaboproudé elektroinstalace		
Objekt	Název objektu		
	SO 02 Rekonstrukce křídla D2		
Stavba	Název stavby		
	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N		
Projektant	R.M.Elektro		
Objednatel	LT projekt a.s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.		
Rozpočtoval	[REDACTED]		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	5 194 520,14	2 272 130,32	7 466 650,46
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	5 194 520,14	2 272 130,32	7 466 650,46
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	7 466 650,00 CZK	
DPH	21 %	1 567 997,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		9 034 647,00 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

ROZPOČET

Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N	Rozpočet :			
Objekt :	SO 02 Rekonstrukce křídla D2	D.1.02.4d Slaboproudé elektroinstalace			
REKAPITULACE SLP					
Oddíl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. FÁZE					
Dodávka zařízení			2 656 738		
Nosný materiál			203 355		
Montáž zařízení				526 907	
Montáž rozvodů				237 051	
Ostatní montáže - zařízení				277 136	
Ostatní montáže - rozvody				88 398	
CELKEM 1.FÁZE			2 860 093	1 129 492	
2. FÁZE					
Dodávka zařízení			2 131 555		
Nosný materiál			202 872		
Montáž zařízení				512 171	
Montáž rozvodů				251 142	
Ostatní montáže - zařízení				286 364	
Ostatní montáže - rozvody				92 961	
CELKEM 2.FÁZE			2 334 427	1 142 639	
CELKEM OBJEKT					
	0	0	5 194 520	2 272 130	0

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Strukturovaná kabeláž (SK)							
2	Datové rozvaděč								
3	DR_D2_H	19' rozvaděč stojanový 42U/600x800 - STÁVAJÍCÍ - skleněné dveře vč.:	ks	1	0,90	0,90	0,90	0,90	
4		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
5		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	1	3 376,04	3 376,04	1 168,26	1 168,26	
6		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťové ochrany	ks	2	660,28	1 320,56	178,82	357,64	
7		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	1	43 245,68	43 245,68	1 430,52	1 430,52	
8		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	5	5 566,94	27 834,70	1 168,26	5 841,30	
9		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36	
10		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	9	414,84	3 733,56	95,36	858,24	
11		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	1	1 298,49	1 298,49	119,21	119,21	
12		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	40	164,38	6 575,20	11,92	476,80	
13		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	66	127,28	8 400,48	11,92	786,72	
14		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	20	442,08	8 841,60	11,92	238,40	
15		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	2 139,80	2 139,80	0,00	0,00	
16	DR_D2_4, 5, 6	19' rozvaděč stojanový 27/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	3	7 703,90	23 111,70	1 192,10	3 576,30	
17		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptéru a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	3	2 939,85	8 819,55	536,45	1 609,35	
18		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	3	3 411,28	10 233,84	178,82	536,46	
19		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	3	1 925,69	5 777,07	178,81	536,43	
20		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	3	3 376,04	10 128,12	1 168,26	3 504,78	
21		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťové ochrany	ks	3	660,28	1 980,84	178,82	536,46	
22		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	3	43 245,68	129 737,04	1 430,52	4 291,56	
23		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	12	5 566,94	66 803,28	1 168,26	14 019,12	
24		- 19" 1U záslepka,	ks	3	437,94	1 313,82	95,36	286,08	
25		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	15	414,84	6 222,60	95,36	1 430,40	
26		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	3	1 298,49	3 895,47	119,21	357,63	
27		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	105	164,38	17 259,90	11,92	1 251,60	
28		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	150	127,28	19 092,00	11,92	1 788,00	
29		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	12	442,08	5 304,96	11,92	143,04	
30		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	3	6 193,70	18 581,10	0,00	0,00	
31	Zásuvky								
32	R302372	Keystone 1xRJ45, kat.6A stíněný	ks	258	140,30	36 197,40	0,00	0,00	Reichel&de Massari
33	R310788	Zásuvka 2 portová pod omítku (obsahuje 1 záslepku)	ks	158	73,74	11 650,92	53,66	8 478,28	Reichel&de Massari
34	Horiz. rozvody								
35	R308247	U/FTP 4P , cat 6A, LSZH	m	10 321	14,42	148 832,43	17,88	184 543,95	Reichel&de Massari
36	Páteřní rozvody								

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
37		Optický kabel SM 8vl. 9/ 125µm, LS0H	m	259	17,22	4 455,68	17,88	4 626,45	
38	Aktivní prvky								
39	C9200L-48T	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 1G, Network Essentials	ks	6	43 769,75	262 618,50	1 788,15	10 728,90	Cisco
40	C9200L-DNA-3-licence	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	6	10 866,10	65 196,60	0,00	0,00	Cisco
41	C9200L-24T	Catalyst 9200L 24-port data, 4 x 1G, Network Essentials	ks	1	25 360,45	25 360,45	1 788,15	1 788,15	Cisco
42	C9200L-DNA-3Y-licence	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, 3 Year Term license	ks	1	5 918,10	5 918,10	0,00	0,00	Cisco
43	GLC-LH	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	ks	7	9 653,38	67 573,66	238,42	1 668,94	Cisco
44	C9200L-48T-4X-E	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 10G ,Network Essentials	ks	1	63 303,15	63 303,15	1 788,15	1 788,15	
45	C9200L-DNA-E-48-3Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	1	10 866,10	10 866,10	0,00	0,00	
46		OEM SFP-10G-LR-3RD PARTY	ks	2	2 861,08	5 722,16	238,42	476,84	
47	Optické převodníky								
48	AT-MMCR18	Šasi pro 18 konvert. do 19"racku pro moduly Allied Telesis	ks	1	15 521,10	15 521,10	1 192,10	1 192,10	Allied Telesis
49	AT-MMC2000/SP	Media konvertor 1000 Mbps	ks	5	3 782,06	18 910,30	536,44	2 682,20	Allied Telesis
50	AT-MMCR-PWR-AC	Síťový zdroj	ks	1	3 832,66	3 832,66	536,44	536,44	Allied Telesis
51	AT-SPLX10	SFP- modul pro SK opt. kabely	ks	5	2 653,08	13 265,40	238,42	1 192,10	Allied Telesis
52	Zvonková tabla								
53		Zvonkové IP tablo 13 tlačítkové, vnitřní provedení	ks	2	9 419,39	18 838,78	2 622,61	5 245,22	
54		Společná TV anténa (STA)				0,00		0,00	
55		Anténa pro příjem DVB-T2 vč. širokopásmového zesilovače s regulací náklonu, demontáž stávající antény	kpl	1	8 363,01	8 363,01	3 576,29	3 576,29	
56	RSTAD2N	Skříň rozvodnice 1800x600x250, vč. výzbroje - širokopásmový zesilovač s regulací náklonu rozbočovače, odbočovače, F-konektory, odporníky, apod.	ks	1	18 156,60	18 156,60	10 728,90	10 728,90	
57	Zásuvky					0,00		0,00	
58		Koaxiální dvojzásuvka koncová, max. -2dB, SAT/TV/R, -strojek	ks	37	132,03	4 885,11	166,87	6 174,19	
59		Kryt zásuvky TV-R-SAT, bílý, + rámeček, TANGO	ks	37	53,89	1 993,93	11,91	440,67	
60	Koaxiální kabely					0,00		0,00	
61		Koaxiální kabel 75Ω, útlum<18,6dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	2 469	15,41	38 047,29	17,89	44 170,41	
62		Jednotný čas (JČ)				0,00		0,00	
63		analogové hodiny Ø28cm, číselník (dle architekta)	ks	21	1 533,98	32 213,58	178,82	3 755,22	
64		analogové hodiny dvoustranné /skládají se ze dvou jednostranných	ks	4	1 533,97	6 135,88	298,03	1 192,12	
65		závěs pro oboustranné hodiny	ks	2	451,18	902,36	119,22	238,44	
66		Elektronická kontrola vstupu (EKV)				0,00		0,00	
67		Přístupová jednotka NP-2D X	ks	5	8 583,16	42 915,80	929,84	4 649,20	SAITECH
68		Externí snímač S-02 U	ks	8	2 585,95	20 687,60	280,15	2 241,20	SAITECH

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
69		Záložní zdroj 12V/13A vč. aku	ks	2	4 577,68	9 155,36	495,92	991,84	SAITECH
70		Patchkabel, 1m	ks	5	127,28	636,40	11,92	59,60	
71		Bezkontaktní karta UNIQUE/EM MARINE	ks	500	53,90	26 950,00	0,00	0,00	SAITECH
72		Přístupový systém - licence 1 přístupové jednotky	ks	8	880,30	7 042,40	0,00	0,00	SAITECH
73		Práce technika - oživení HW prvků se SW základnou	ks	6	0,00	0,00	6 675,80	40 054,80	SAITECH
74		Cestovné	km	248	0,00	0,00	10,70	2 653,60	SAITECH
75		Instalační materiál	ks	1	2 200,80	2 200,80	0,00	0,00	SAITECH
76		Ubytování	ks	2	0,00	0,00	1 013,30	2 026,60	SAITECH
77		Nouzový zvukový systém (NZS)				0,00		0,00	
78	Datový rozvaděč					0,00		0,00	
79	DR_D2_7	19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 600x600 pro instalaci zařízení NZS :	ks	1	9 562,50	9 562,50	2 384,20	2 384,20	
80		- 19" optická vana vč .organizéru optického kabelu, adaptérů, pigtailů a svarů MM vláken	ks	1	4 277,40	4 277,40	2 205,40	2 205,40	
81		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
82		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
83		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepěťov	ks	2	660,28	1 320,56	178,82	357,64	
84		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36	
85		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	17	127,28	2 163,76	11,92	202,64	
86		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	462,00	462,00	0,00	0,00	
87	Ústředna					0,00		0,00	
88	PRS-16MCI	Multikanálový interface pro připojení základních zesilovačů	ks	1	29 967,22	29 967,22	894,08	894,08	
89	PRS-4B125	Základní zesilovač 4x125W	ks	2	36 216,33	72 432,66	894,07	1 788,14	
90	PRS-1B500	Základní zesilovač 1x500W	ks	1	24 914,13	24 914,13	894,07	894,07	
91	LBB 4443/00	Praesideo - deska dohledu nad linkami	ks	9	2 998,58	26 987,22	238,42	2 145,78	
92	PRS-FINNA	Rozhraní pro optické vedení, bez síťové adresy	ks	2	10 889,55	21 779,10	655,65	1 311,30	
93	LBB 4416/02	systémový kabel Praesideo včetně konektorů - 2m	ks	2	976,09	1 952,18	119,21	238,42	
94	PRS-48CH12	Nabíječ baterií evakuačního rozhlasu 48V	ks	1	40 266,93	40 266,93	894,07	894,07	
95	NP75	Akumulátor 12V/75Ah	ks	4	4 104,48	16 417,92	238,42	953,68	
96	Reproduktory					0,00		0,00	
97	LC3-UC06E	Stropní reproduktor 6W, v souladu s EN 54-24	ks	20	466,58	9 331,60	238,42	4 768,40	
98	LBC 3018/01	Skříňkový reproduktor 9/6W, kovový, montáž na zeď (EN54)	ks	39	923,27	36 007,53	238,43	9 298,77	
99	Páteřní rozvod					0,00		0,00	
100		Uzavřený TV okruh (CCTV)				0,00		0,00	
101	IP kamery					0,00		0,00	
102	IPC-HDBW2431RP-ZS	IP dome kamera, 4MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), IP67	ks	17	3 851,37	65 473,29	357,63	6 079,71	JIMI
103	PFA137	Přídavný límec	ks	17	159,54	2 712,18	95,36	1 621,12	
104	Dahua DH-DSS LIC	Licence a SW	ks	17	990,39	16 836,63	119,21	2 026,57	JIMI
105	UPS								

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
106	Zabat Z1000R	Online UPS zdroj nepřerušovaného napájení 230 V AC, výkon 1000 VA (900 W), 3x akumulátor TP 12-7 Ah, 3x výstup IEC C13, rychlost náběhu - průběžně, ochrana proti úplnému vybití, ochrana proti zkratu na výstupu, LCD info displej, konfigurace softwarem přes USB, umístění do rackového rozvaděče (2U), rozměry 440 x 88 x 405 mm, hmotnost 12 kg, barva černá, balení obsahuje 1x IEC C13 kabel 1,5 m	ks	1	7 680,78	7 680,78	1 430,52	1 430,52	Zabat
107	Switche								
108	Zyxel GS192024HPV2	28-port GbE L2 PoE+ Smart Switch, 802.3at, 375 Watt	ks	1	9 463,42	9 463,42	1 013,28	1 013,28	JIMI
109	SFP modul	SFP transceiver with DDMI, 1.25G, 1310nm, SM, 20km, Dual LC connectors, Temp. 0~70°C - Gigalight GP-3124-L2CD	ks	2	385,16	770,32	238,44	476,88	JIMI
110	Ostatní								
111		- 19" 1U patchpanel stíněný, 24 portů cat 6A - 19" optická vana vč .organizéru optického kabelu, adaptérů, pigtailů a svarů SM vláken	ks	1	5 566,94	5 566,94	1 168,26	1 168,26	
112		Patchkabel, 1m	ks	9	127,28	1 145,52	11,92	107,28	
113		Kompletní datová zásuvka pod omítku 1RJ45, cat 6A	ks	9	221,70	1 995,30	119,20	1 072,80	
114	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů	body	9	0,00	x	357,60	3 218,40	
115	Optická vana kompletní, velín,, objekt C								
116		- 19" optická vana pro 24 SC Duplex, vč .organizéru optického kabelu, ochrany svárů, adaptérů SC Duplex,ukončení všech vláken, 16 ks patch cordů (SC-LC 1,5m, SM 9/125 μm)	ks	1	23 104,63	23 104,63	7 879,77	7 879,77	
117		Komunikační zařízení pacient-sestra							
118	SM	Systémová zásuvka pro terminál	ks	2	1 094,57	2 189,14	238,43	476,86	SCHRACK
119	SM-B	Lůžková zásuvka BASIC	ks	48	2 047,68	98 288,64	238,42	11 444,16	SCHRACK
120	SM-S	Systémová zásuvka single	ks	2	801,58	1 603,16	238,42	476,84	SCHRACK
121	Pacientské terminály								
122	K-PAT	Nástěnný držák terminálu	ks	48	159,82	7 671,36	47,68	2 288,64	SCHRACK
123	BT-B	BASIC - tlačítko s pohyblivým přívodem	ks	48	1 061,28	50 941,44	178,82	8 583,36	SCHRACK
124	Nouzová a potvrzovací tlačítka								
125	ZT-B-IO	Tahové tlačítko do vlhka	ks	22	961,78	21 159,16	178,82	3 934,04	SCHRACK
126	RAT-IO	Volací a potvrzovací tlačítko	ks	2	1 034,58	2 069,16	178,82	357,64	SCHRACK
127	ZRAT-IO	Tahové a potvrzovací tlačítko	ks	40	1 491,19	59 647,60	178,81	7 152,40	SCHRACK
128		Pokojeová světla							
129	LM-IO	Pokojeové světlo	ks	26	1 115,68	29 007,68	178,82	4 649,32	SCHRACK
130		Pokojeové terminály							
131	L4-KMT	Pokojeový komunikační terminál s LCD	ks	47	6 830,77	321 046,19	417,23	19 609,81	SCHRACK
132	ICT-IP	Intercom vchodový terminal	ks	4	7 654,97	30 619,88	417,23	1 668,92	SCHRACK

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
133	Sesterské terminály								
134	ST-TOUCH	Sesterský terminál - dotykový LCD	ks	2	20 243,16	40 486,32	417,24	834,48	SCHRACK
135	Switch								
136	L4-SWI9W-GBIT	Systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplonk, 24V, multicast, QoS	ks	9	10 541,40	94 872,60	1 132,50	10 192,50	SCHRACK
137	Příslušenství								
138	IO-M-P	Vstupně-výstupní modul - bezpotenc.	ks	4	1 597,25	6 389,00	655,65	2 622,60	SCHRACK
139	Zdroje								
140	REDIN120-24	Zdroj 24V/120W/5A	ks	3	3 572,74	10 718,22	715,26	2 145,78	SCHRACK
141	Instalační krabice								
142	AP-KMT	Krabice pro nástěnnou montáž	ks	27	50,81	1 371,87	47,69	1 287,63	SCHRACK
143	H-ICT-IP	Montážní krabice	ks	4	277,21	1 108,84	47,69	190,76	SCHRACK
144	Ostatní								
145		Konektor RJ45 vč. krimpování	ks	2	16,51	33,02	107,29	214,58	SCHRACK
146	HB-VC	Přidržený klip apro kabel	ks	48	70,98	3 407,04	11,92	572,16	SCHRACK
147		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				2 656 738,38			
148		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						526 906,82	
149		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						3 183 645 Kč	
150		NOSNÝ MATERIÁL							
151		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	397	3,30	1 309,28	19,10	7 577,93	
152		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	299	6,61	1 976,39	19,09	5 707,91	
153		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 36mm	m	35	13,21	455,75	19,09	658,61	
154		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 48mm	m	76	18,72	1 420,85	19,08	1 448,17	
155		Trubka MONOFLEX 1425 (25mm)	m	33	6,61	218,13	19,09	629,97	
156		TRUBKA TUHÁ PVC 320N ø25mm	m	32	9,47	304,93	29,83	960,53	
157		PŘÍCHYTKY TRUBEK 1525	ks	32	3,00	96,60	0,00		
158		Kabel 20x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	209	140,86	29 482,00	23,84	4 989,71	
159		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - volně uložen	m	250	16,53	4 125,06	23,87	5 956,76	
160		Kabel 2x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - pevně uložen	m	262	16,53	4 334,17	23,87	6 258,71	
161		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen	m	482	19,83	9 555,09	23,87	11 501,76	
162		Kabel U/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	885	5,51	4 876,35	17,89	15 832,65	
163		Kabel F/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	381	7,25	2 762,25	17,85	6 800,85	
164		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	87	6,61	575,07	17,89	1 556,43	
165		Krabice univ. KU68/2 vč. víčka	ks	538	7,70	4 142,60	47,70	25 662,60	
166		Krabice univ. vč. svorkovnice KU 68-1903	ks	10	39,61	396,10	89,39	893,90	
167		Krabice elektroinstalační na omítku, ohniodolná, P 120-R; E 90; PS 90	ks	1	726,29	726,29	119,21	119,21	
168		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel ø10mm)	ks	1 546	5,50	8 500,80	0,00	x	
169		Šroub do betonu	ks	1 546	2,21	3 415,78	8,39	12 967,58	
170		Páska stahovací	ks	526	1,10	578,60	0,00	x	

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
171		Příchytky stahovacích pásek	ks	526	5,52	2 903,52	3,58	1 883,08	
172		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	526	1,11	583,86	8,39	4 413,14	
173		Lišta plastová 18x13	ks	584	14,30	8 351,20	29,80	17 403,20	
174		Lišta plastová 24x22	ks	85	25,30	2 150,50	29,80	2 533,00	
175		Lišta plastová 40x15	ks	26	39,60	1 029,60	29,80	774,80	
176		Lišta plastová 40x40	ks	94	45,11	4 240,34	29,79	2 800,26	
177		Kabelový žlab kovový 40/20	m	62	52,82	3 274,84	107,28	6 651,36	
178		Víko žlabu 40/20	m	62	23,12	1 433,44	35,78	2 218,36	
179		Kabelový žlab kovový 62/50	m	182	80,33	14 620,06	154,97	28 204,54	
180		Víko žlabu 62/50	m	182	38,53	7 012,46	35,77	6 510,14	
181		Nosník "62"	ks	244	52,80	12 883,20	0,00	0,00	
182		Kabelový žlab kovový 125/50	m	30	103,43	3 102,90	154,97	4 649,10	
183		Víko žlabu 125/50	m	30	57,23	1 716,90	35,77	1 073,10	
184		Nosník "125"	ks	30	66,00	1 980,00	0,00	0,00	
185		Kabelový žlab kovový 250/50	m	103	173,87	17 908,61	178,83	18 419,49	
186		Kabelový žlab kovový 250/100	m	7	181,58	1 271,06	178,82	1 251,74	
187		Víko žlabu 250/50	m	110	107,82	11 860,20	47,68	5 244,80	
188		T-kus "250/50"	ks	3	379,68	1 139,04	119,22	357,66	
189		Nosník "250"	ks	110	121,00	13 310,00	0,00	0,00	
190		Odbočka "62/50"	ks	1	68,21	68,21	119,19	119,19	
191		Odbočka "125/50"	ks	2	69,31	138,62	119,19	238,38	
192		Odbočka "250/50"	ks	1	97,96	97,96	119,24	119,24	
193		Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	19	231,10	4 437,12	0,00	0,00	
194		Spojka	ks	192	8,80	1 689,60	0,00	0,00	
195		Kabelový drátěný žlab 50x50mm	m	8	62,71	501,68	119,19	953,52	
196		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	8	28,20	225,60	0,00	0,00	
197		Kabelový drátěný žlab 100x50mm	m	16	74,83	1 197,28	154,97	2 479,52	
198		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	16	33,70	539,20	0,00	0,00	
199		Kabelový drátěný žlab 150x50mm	m	8	97,93	783,44	154,97	1 239,76	
200		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	8	44,10	352,80	0,00	0,00	
201		Kabelový drátěný žlab 250x100mm	m	4	173,87	695,48	178,83	715,32	
202		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	4	78,20	312,80	0,00	0,00	
203		Požární kovový žlab 62/50mm, P45-R vč. uchycení, nosníků, spojek a šroubů, montáže	m	5	194,12	970,60	154,98	774,90	
204		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	3	440,16	1 320,48	417,24	1 251,72	
205		Montáž požární kabelové ucpávky do 0,50m2, vč. materiálu a vč. označení PKÚ	ks	4	0,00	0,00	2 086,20	8 344,80	
206		Složka - A, nosný materiál						230 147,00	
207		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						6 904,00	
208		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				203 355,00			
209		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						237 051,00	
210		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						440 406 Kč	

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
211		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ							
212	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	538	0,00		29,80	16 032,40	
213	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	538	0,00		11,90	6 402,20	
214	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	88	0,00		178,80	15 734,40	
215	220300004	Forma kabelová do 20x2	ks	10	0,00		429,20	4 292,00	
216		NZS							
217	220370453	-S Montáž reproduktoru do podhledu	ks	20	0,00		238,40	4 768,00	
218	220261613	-S Zhotovení kruhových otvorů	ks	20	0,00		119,20	2 384,00	
219	odb. odhah.	Měření srozumitelnosti dle ČSN , zpracování protokolu	ks	1	0,00		11 801,80	11 801,80	
220	odb. odhah.	Měření hlasitosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1	0,00		6 556,60	6 556,60	
221	odb. odhah.	-S Revize NZS	hod	6	0,00		774,90	4 649,40	
222		S K							
223	220500841	-S Montáž RJ45	ks	258	0,00		71,50	18 447,00	
224	220280001	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	516	0,00		71,50	36 894,00	
225	220111422	-S Měření kabelu, zpracování protokolu	ks	258	0,00		59,60	15 376,80	
226	odb. odhah.	-S Revize SK	hod	16	0,00		596,10	9 537,60	
227		Objekt D1							
228		Demontáž stávajícího rozvaděče pro objekt D2 vč. ekologické likvidace	hod	16	0,00		504,40	8 070,40	
229		STA							
230	220730406	Měření na účastnické zásuvce - všechny TV kanály	ks	37	0,00		77,50	2 867,50	
231	odb. odhah.	Měření vstupního signálu TV	ks	1	0,00		1 788,20	1 788,20	
232	odb. odhah.	-S Revize STA	hod	10	0,00		596,10	5 961,00	
233		TEL							
234	odb. odhah.	-S Revize TÚ	ks	1	0,00		5 960,50	5 960,50	
235		CCTV							
236	220731041	Nastavení vnitřní kamery	ks	9	0,00		536,50	4 828,50	
237	220740303	-S Osazení pracoviště, vyzkoušení, nastavení úrovní apod.	ks	1	0,00		6 139,30	6 139,30	
238	220321771	-S Revize zařízení CCTV	hod	8	0,00		596,10	4 768,80	
239		JČ						0,00	
240	220321771	-S Revize zařízení	hod	4	0,00		596,10	2 384,40	
241		KZ							
242	odb. odhad	Kompletní montáž signalizačního zařízení, (úplná montáž ústředny, instalace napáječe, pokojových skříněk, zásuvek, nouzových tlačítek a táhel, apod.), předání funkčního zařízení zákazníkovi, revize zařízení, zaškolení	kpl	1	0,00		60 953,00	60 953,00	
243		Optika							

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	dod/celkem	montáž	mont./celkem	Výrobce
					cena/jedn.		cena/jedn.		
244	odb. odhad	Montáž opt. duplex adaptérů	ks	18	0,00		41,70	750,60	
245	odb. odhad	Svar dvou vláken	ks	36	0,00		238,40	8 582,40	
246	odb. odhad	Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	36	0,00		29,80	1 072,80	
247	odb. odhad	Měření FO vláken vč. vystavení protokolu	ks	36	0,00		119,20	4 291,20	
248	odb. odhad	Ukončení vlákna pigtailem	ks	36	0,00		29,80	1 072,80	
249	odb. odhad	upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.primární a sekund.izolace	ks	8	0,00		417,20	3 337,60	
250	odb. odhad	Uchycení rezervy FO kabelu	ks	8	0,00		178,80	1 430,40	
251		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						277 136 Kč	
252		C - 2 2 M - ROZVODY							
253	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	5480	0,0		9,50	52 060,00	
254	220261661	Značení trasy vedení	m	2400	0,0		3,60	8 640,00	
255	220261611	Zhotovení kruhových otvorů	ks	10	0,0		357,60	3 576,00	
256	220521001	-S Převzetí prostor	ks	1	0,0		3 301,20	3 301,20	
257	220550801	-S Seznamení s projektem	ks	1	0,0		3 218,70	3 218,70	
258	22011346	Štítek kabelový	ks	320	0,0		33,40	10 688,00	
259	220111761	Uzemění kabelu	ks	10	0,0		286,10	2 861,00	
260		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 500cm2	ks	4	0,0		1 013,30	4 053,20	
261		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						88 398 Kč	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		PZS							
2	ATS1210L	Modul 8 vstupů, 8 výstupů, bez zdroje, velký plastový kryt ATS 1647 - 120x240x38mm	ks	2	3 590,65	7 181,30	536,45	1 072,90	Techfors
3	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	1	944,18	944,18	119,22	119,22	Techfors
4	ATS1110	Klávesnice pro systém ATS, LCD displej 2x16 znaků, bzučák, 16 LED stavu oblastí, 6 funkčních tlačítek. Hlasitost bzučáku a kontrast displeje nastavitelné, podsvícení kláves stálé, u displeje automatické. Přední i zadní tamper.	ks	5	3 388,17	16 940,85	298,03	1 490,15	Techfors
5	ATS-IP-KIT	KIT pro ATS (ATS1801 + ATS1809)	ks	1	9 588,93	9 588,93	774,87	774,87	Techfors
6	EV1012	PIR detektor, 12 m, 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC	ks	16	799,99	12 799,84	178,81	2 860,96	Techfors
7	DC101	Magnetický kontakt, povrchová montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel	ks	1	180,47	180,47	238,43	238,43	Techfors
8	ES058W	Propojovací krabice 5-ti svorková + samoochrana (78x23x22mm)	ks	1	25,31	25,31	119,19	119,19	Techfors
9	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů	body	23	0,00	0,00	357,60	8 224,80	
10		Strukturovaná kabeláž (SK)				0,00		0,00	
11	Datové rozvaděč					0,00		0,00	
12	DR_D2_2	19' rozvaděč stojanový 37U/600x800 skleněné dveře vč.:	ks	1	9 925,64	9 925,64	1 788,16	1 788,16	
13		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	1	2 939,85	2 939,85	536,45	536,45	
14		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
15		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
16		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	1	3 376,04	3 376,04	1 168,26	1 168,26	
17		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepětové ochrany	ks	1	660,28	660,28	178,82	178,82	
18		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	1	43 245,68	43 245,68	1 430,52	1 430,52	
19		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	8	5 566,94	44 535,52	1 168,26	9 346,08	
20		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36	
21		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	9	414,84	3 733,56	95,36	858,24	
22		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	1	1 298,49	1 298,49	119,21	119,21	
23		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	89	164,38	14 629,82	11,92	1 060,88	
24		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	86	127,28	10 946,08	11,92	1 025,12	
25		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	20	442,08	8 841,60	11,92	238,40	
26		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	2 998,20	2 998,20	0,00	0,00	
27	DR_D2_3	19' rozvaděč stojanový 27/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	1	7 703,90	7 703,90	1 192,10	1 192,10	
28		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	1	2 939,85	2 939,85	536,45	536,45	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
29		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 411,28	3 411,28	178,82	178,82	
30		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	1 925,69	1 925,69	178,81	178,81	
31		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	1	3 376,04	3 376,04	1 168,26	1 168,26	
32		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepětové ochrany	ks	1	660,28	660,28	178,82	178,82	
33		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	1	43 245,68	43 245,68	1 430,52	1 430,52	
34		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	4	5 566,94	22 267,76	1 168,26	4 673,04	
35		- 19" 1U záslepka,	ks	1	437,94	437,94	95,36	95,36	
36		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	5	414,84	2 074,20	95,36	476,80	
37		- 19" 1U Polička výsuvná, nosnost 50kg	ks	1	1 298,49	1 298,49	119,21	119,21	
38		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	35	164,38	5 753,30	11,92	417,20	
39		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	50	127,28	6 364,00	11,92	596,00	
40		- duplexní patchcord 9/125 SC/SC 2m	ks	4	442,08	1 768,32	11,92	47,68	
41		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	2 064,60	2 064,60	0,00	0,00	
42	Zásuvky								
43	R302372	Keystone 1xRJ45, kat.6A stíněný	ks	280	140,30	39 284,00	0,00	0,00	Reichel&de Massari
44	R310788	Zásuvka 2 portová pod omítku (obsahuje 1 záslepku)	ks	172	73,74	12 683,28	53,66	9 229,52	Reichel&de Massari
45	Horiz. rozvody								
46	R308247	U/FTP 4P , cat 6A, LSZH	m	14 055	14,42	202 677,43	17,88	251 308,76	Reichel&de Massari
47	Páteřní rozvody								
48		Optický kabel SM 8vl. 9/ 125µm, LS0H	m	101	17,22	1 739,22	17,88	1 805,88	
49	Aktivní prvky								
50	C9200L-48T	Catalyst 9200L 48-port data, 4 x 1G, Network Essentials	ks	6	43 769,75	262 618,50	1 788,15	10 728,90	Cisco
51	C9200L-DNA-3-licence	C9200L Cisco DNA Essentials, 48-port, 3 Year Term license	ks	6	10 866,10	65 196,60	0,00	0,00	Cisco
52	GLC-LH	1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM	ks	6	10 073,08	60 438,48	238,42	1 430,52	Cisco
53	Zvonková tabla								
54		Zvonkové IP tablo "x" tlačítkové	ks	2	9 419,39	18 838,78	2 622,61	5 245,22	
55		Společná TV anténa (STA)							
56	Zásuvky								
57		Koaxiální dvojjzásuvka koncová, max. -2dB, SAT/TV/R, -strojek	ks	30	132,03	3 960,90	166,87	5 006,10	
58	5011A-A00300	Kryt zásuvky TV-R-SAT, bílý, + rámeček, TANGO	ks	30	53,89	1 616,70	11,91	357,30	
59	Koaxiální kabely								
60	Coax 10 AD 10 S FRNC	Koaxiální kabel 75Ω, útlum<18,6dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	1 446	15,41	22 282,86	17,89	25 868,94	
61		Jednotný čas (JČ)							

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
62	3218.A.28	analogové hodiny Ø28cm, číselník (dle architekta)	ks	24	1 533,98	36 815,52	178,82	4 291,68	
63	3218.A.28	analogové hodiny dvoustranné /skládají se ze dvou jednostranných	ks	8	0,00	0,00	1 832,00	14 656,00	
64	3218.SET.28	závěs pro oboustranné hodiny	ks	4	451,18	1 804,72	119,22	476,88	
65	SLH-DC.57.6.R.N.N.STD	Jednostranné 6-místné interiérové digit. hodiny v nerezovém rámu (IP54)	ks	1	10 563,87	10 563,87	298,03	298,03	
66		Multifunkční panel							
67	M-TABLO	Multifunkční panel, minimálně 19" LCD dotyková obrazovka, krytí obrazovky IP65, včetně síťového rozvaděče se zabudovaným počítačem, který je umístěn mimo operační sál. Řízení a zobrazování: - datum, čas, stopky - stav DO a VDO, stav UPS - stav a testování ZIS - osvětlení sálu - indikace tlaku medicinálních plynů - připojení na internet pro vzdálenou správu zařízení - ovládání VZT jednotky (přepínání plného výkonu a sníženého výkonu) - indikace teploty (možnost nastavení teploty v rozsahu minimálně +/-3°C) - uchování všech chybových hlášení (podtlaky a přetlaky plynů, poruchy ZIS, stavy klimatizační jednotky, poruchy osvětlení na OS, vše minimálně po dobu 90 dnů).	ks	1	155 821,20	155 821,20	0,00	x	
68		Rádio							

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
69		<p>Podsvětlený 4,3" TFT displej o rozměru 95 x 53 mm, intuitivní ovládaní snadné na obsluhu, nastavení barevného schématu displeje</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěný stereo zesilovač 2x 20 W - zatěžovací impedance 2x 8 Ω - zesilovač ve třídě D s vysokou účinností 85 % - vestavěný FM tuner, 99 paměťových míst FM tuneru - vestavěný digitální přehrávač Mp3 souborů z USB slotu nebo paměťové mikroSD karty - volba opakování, převíjení, přímé zadání čísla skladby, seznam skladeb atd. - zobrazení názvu Mp3 souboru a stavu přehrávání - slot pro USB a SD se nachází na spodní hraně předního rámečku - vestavěný Bluetooth receiver, pro snadné přehrávání z chytrého telefonu nebo tabletu - indikace spárování s Bluetooth vysílacím zařízením - dosah Bluetooth spojení cca 10 m - vstup AUX pro připojení dalšího zdroje hudby - citlivost AUX vstupu 300 mV, impedance / 10 kΩ - výstupní ochrany proti zkratu, nadměrnému zatížení nebo přehřátí - frekvenční rozsah 20 - 20 000 Hz / - 3 dB - zkreslení THD < 0,02 % - odstup S/N > 81 dB - napájení přímo AC 230 V / 50 Hz přes šroubovací svorkovnici (pevný přívod v instalaci v příčce, nebo stěně) - příkon 45 W při plném vybuzení - vestavěná záložní baterie - vlhkuodolné provedení <p>atd.</p>	ks	1	15 680,69	15 680,69	4 887,61	4 887,61	
70		Elektronická kontrola vstupu (EKV)							
71		Přístupová jednotka NP-2D X	ks	1	8 583,16	8 583,16	929,84	929,84	SAITECH
72		Přístupová jednotka NP-4S X	ks	1	12 654,59	12 654,59	1 370,91	1 370,91	SAITECH
73		Externí snímač S-02 U	ks	8	2 585,95	20 687,60	280,15	2 241,20	SAITECH
74		Patchkabel, 1m	ks	2	127,28	254,56	11,92	23,84	
75		Přístupový systém - licence 1 přístupové jednotky	ks	8	880,30	7 042,40	0,00	x	SAITECH
76		Práce technika - oživení HW prvků se SW základnou	ks	3	0,00		6 675,80	20 027,40	SAITECH
77		Cestovné	km	248	0,00		10,70	2 653,60	SAITECH
78		Instalační materiál	ks	1	2 200,80	2 200,80	0,00	x	SAITECH
79		Ubytování	ks	4	0,00		1 013,30	4 053,20	SAITECH
80		Nouzový zvukový systém (NZS)							
81	Reproduktory								
82	LC3-UC06E	Stropní reproduktor 6W, v souladu s EN 54-24	ks	32	466,58	14 930,56	238,42	7 629,44	PCS
83	LBC 3018/01	Skříňkový reproduktor 9/6W, kovový, montáž na zeď (EN54)	ks	27	923,27	24 928,29	238,43	6 437,61	PCS
84		Uzavřený TV okruh (CCTV)							

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
85	IP kamery								
86	IPC-HDBW2431RP-ZS	IP dome kamera, 4MP, MZVF 2.7-13.5mm, WDR 120dB, IR 30m, H.265(+), IP67	ks	17	3 851,37	65 473,29	357,63	6 079,71	JIMY
	PFA137	Přídavný límec	ks	17	159,54		95,36		
87	Dahua DH-DSS LIC	Licence a SW pro DSS Pro	ks	17	990,39	x	119,21	2 026,57	JIMY
88	Ostatní								
89		Patchkabel, 1m	ks	8	127,28	1 018,24	11,92	95,36	
90		Kompletní datová zásuvka pod omítku 1RJ45, cat 6A	ks	8	221,70	1 773,60	119,20	953,60	
91	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů	body	8	0,00	x	357,60	2 860,80	
92		Komunikační zařízení pacient-sestra							
93	SM	Systémová zásuvka pro terminál	ks	2	1 094,57	2 189,14	238,43	476,86	SCHRACK
94	SM-B	Lůžková zásuvka BASIC	ks	42	2 047,68	86 002,56	238,42	10 013,64	SCHRACK
95	SM-S	Systémová zásuvka single	ks	2	801,58	1 603,16	238,42	476,84	SCHRACK
96	Pacientské terminály								
97	K-PAT	Nástěnný držák terminálu	ks	42	159,82	6 712,44	47,68	2 002,56	SCHRACK
98	BT-B	BASIC - tlačítko s pohyblivým přívodem	ks	42	1 061,28	44 573,76	178,82	7 510,44	SCHRACK
99	Nouzová a potvrzovací tlačítka								
100	ZT-B-IO	Tahové tlačítko do vlhka	ks	22	961,78	21 159,16	178,82	3 934,04	SCHRACK
101	RAT-IO	Volací a potvrzovací tlačítko	ks	2	1 034,58	2 069,16	178,82	357,64	SCHRACK
102	ZRAT-IO	Tahové a potvrzovací tlačítko	ks	36	1 491,19	53 682,84	178,81	6 437,16	SCHRACK
103		Pokojeová světla							
104	LM-IO	Pokojeové světlo	ks	24	1 115,68	26 776,32	178,82	4 291,68	SCHRACK
105		Pokojeové terminály							
106	L4-KMT	Pokojeový komunikační terminál s LCD	ks	47	6 830,77	321 046,19	417,23	19 609,81	SCHRACK
107	ICT-IP	Intercom vchodový terminal	ks	4	7 654,97	30 619,88	417,23	1 668,92	SCHRACK
108	Sesterské terminály								
109	ST-TOUCH	Sesterský terminál - dotykový LCD	ks	2	20 243,16	40 486,32	417,24	834,48	SCHRACK
110	Switch								
111	L4-SWI9W-GBIT	Systémový switch, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplonk, 24V, multicast, QoS	ks	9	10 541,40	94 872,60	1 132,50	10 192,50	SCHRACK
112	Příslušenství								
113	IO-M-P	Vstupně-výstupní modul - bezpotenc.	ks	4	1 597,25	6 389,00	655,65	2 622,60	SCHRACK
114	Zdroje								
115	REDIN120-24	Zdroj 24V/120W/5A	ks	2	3 572,74	7 145,48	715,26	1 430,52	SCHRACK
116	Instalační krabice								
117	AP-KMT	Krabice pro nástěnnou montáž	ks	24	50,81	1 219,44	47,69	1 144,56	SCHRACK
118	H-ICT-IP	Montážní krabice	ks	4	277,21	1 108,84	47,69	190,76	SCHRACK
119	Ostatní								
120		Konektor RJ45 vč. krimpování	ks	5	16,51	82,55	107,29	536,45	SCHRACK
121	HB-VC	Přidržený klip apro kabel	ks	90	70,98	6 388,20	11,92	1 072,80	SCHRACK

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
122		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				2 131 554,76			
123		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						512 171,40	
124		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						2 643 726 Kč	
125		NOSNÝ MATERIÁL							
126		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	386	3,30	1 275,12	19,10	7 380,24	
127		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	209	6,61	1 383,47	19,09	3 995,54	
128		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 36mm	m	46	13,21	607,66	19,09	878,14	
129		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 48mm	m	83	18,72	1 550,02	19,08	1 579,82	
130		Kabel 3x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	355	25,31	8 993,91	17,89	6 357,21	
131		Kabel 20x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	99	140,86	13 931,05	23,84	2 357,78	
132		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - pevně uložen	m	400	16,53	6 615,31	23,87	9 552,77	
133		Kabel 2x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1 - pevně uložen	m	97	16,53	1 596,80	23,87	2 305,84	
134		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d1, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen	m	455	19,83	9 030,58	23,87	10 870,40	
135		Kabel U/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	992	5,51	5 465,92	17,89	17 746,88	
136		Kabel F/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	578	7,25	4 190,50	17,85	10 317,30	
137		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	182	6,61	1 203,02	17,89	3 255,98	
138		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	373	7,70	2 872,10	47,70	17 792,10	
139		Krabice univ. vč. svorkovnice KU 68-1903	ks	2	39,61	79,22	89,39	178,78	
140		Krabice KO 125	ks	1	88,02	88,02	77,48	77,48	
141		Vicko KO 125	ks	1	14,29	14,29	11,91	11,91	
142		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø10mm)	ks	1 366	5,50	7 514,10	0,00	0,00	
143		Šroub do betonu	ks	1 366	2,21	3 019,30	8,39	11 462,42	
144		Páska stahovací	ks	434	1,10	477,40	0,00	0,00	
145		Příchytka stahovacích pásek	ks	434	5,52	2 395,68	3,58	1 553,72	
146		Hmoždinka Ø6mm vč. vrutu	ks	434	1,11	481,74	8,39	3 641,26	
147		Lišta plastová 18x13	ks	869	14,30	12 426,70	29,80	25 896,20	
148		Lišta plastová 24x22	ks	142	25,30	3 592,60	29,80	4 231,60	
149		Lišta plastová 40x15	ks	94	39,60	3 722,40	29,80	2 801,20	
150		Lišta plastová 40x40	ks	213	45,11	9 608,43	29,79	6 345,27	
151		Kabelový žlab kovový 40/20	m	28	52,82	1 478,96	107,28	3 003,84	
152		Víko žlabu 40/20	m	28	23,12	647,36	35,78	1 001,84	
153		Kabelový žlab kovový 62/50	m	186	80,33	14 941,38	154,97	28 824,42	
154		Víko žlabu 62/50	m	186	38,53	7 166,58	35,77	6 653,22	
155		Nosník "62"	ks	214	52,80	11 299,20	0,00	0,00	
156		Kabelový žlab kovový 125/50	m	31	103,43	3 206,33	154,97	4 804,07	
157		Víko žlabu 125/50	m	31	57,23	1 774,13	35,77	1 108,87	
158		Nosník "125"	ks	31	66,00	2 046,00	0,00	0,00	
159		Kabelový žlab kovový 250/50	m	116	173,87	20 168,92	178,83	20 744,28	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
160		Víko žlabu 250/50	m	116	107,82	12 507,12	47,68	5 530,88	
161		T-kus "250/50"	ks	2	379,68	759,36	119,22	238,44	
162		Nosník "250"	ks	116	121,00	14 036,00	0,00	0,00	
163		Odbočka "62/50"	ks	1	68,21	68,21	119,19	119,19	
164		Odbočka "125/50"	ks	3	69,31	207,93	119,19	357,57	
165		Odbočka "250/50"	ks	2	97,96	195,92	119,24	238,48	
166		Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	18	231,10	4 171,36	0,00	0,00	
167		Spojka	ks	181	8,80	1 588,40	0,00	0,00	
168		Kabelový drátěný žlab 150x50mm	m	8	97,93	783,44	154,97	1 239,76	
169		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	8	44,10	352,80	0,00	0,00	
170		Kabelový drátěný žlab 250x50mm	m	8	173,87	1 390,96	178,83	1 430,64	
171		Nosník, spojky žlabů a úchytky k nosným konstrukcím	kpl	8	78,20	625,60	0,00	0,00	
172		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	3	440,16	1 320,48	417,24	1 251,72	
173		Montáž požární kabelové ucpávky do 0,50m2, vč. materiálu a vč. označení PKÚ	ks	8	0,00	0,00	2 086,20	16 689,60	
174		Složka - A, nosný materiál						243 827,00	
175		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						7 315,00	
176		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				202 872,00			
177		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						251 142,00	
178		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						454 014 Kč	
179		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ							
180	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	373	0,00		29,80	11 115,40	
181	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	373	0,00		11,90	4 438,70	
182	220260113	Odv. a zav. krab. s víčkem na šrouby	ks	1	0,00		23,80	23,80	
183	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	120	0,00		178,80	21 456,00	
184	220300004	Forma kabelová do 20x2	ks	6	0,00		429,20	2 575,20	
185		E Z S							
186	220321761	Závěr. oživení a odzkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1	0,00		10 442,80	10 442,80	
187	220321771	Revize zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks	1	0,00		4 291,60	4 291,60	
188		N Z S							
189	220370085	Závěrečné měření ústředny do 500W	ks	1	0,00		13 232,30	13 232,30	
190	220370453	-S Montáž reproduktoru do podhledu	ks	32	0,00		238,40	7 628,80	
191	220261613	-S Zhotovení kruhových otvorů	ks	32	0,00		119,20	3 814,40	
192	odb. odhah.	Měření srozumitelnosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1	0,00		11 801,80	11 801,80	
193	odb. odhah.	Měření hlasitosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1	0,00		6 556,60	6 556,60	
194	odb. odhah.	-S Revize NZS	hod	8	0,00		596,10	4 768,80	
195		S K							
196	220500841	-S Montáž RJ45	ks	280	0,00		71,50	20 020,00	
197	220280001	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	560	0,00		71,50	40 040,00	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
198	220111422	-S Měření kabelu, zpacování protokolu	ks	280	0,00		59,60	16 688,00	
199	odb. odhah.	-S Revize SK	hod	16	0,00		596,10	9 537,60	
200		STA							
201	220730406	Měření na účastnické zásuvce - všechny TV kanály	ks	30	0,00		77,50	2 325,00	
202	odb. odhah.	-S Revize STA	hod	6	0,00		596,10	3 576,60	
203		CCTV							
204	220731041	Nastavení vnitřní kamery	ks	8	0,00		536,50	4 292,00	
205	220740303	-S Osazení pracoviště, vyzkoušení, nastavení úrovní apod.	ks	1	0,00		6 139,30	6 139,30	
206	220321771	-S Revize zařízení CCTV	hod	8	0,00		596,10	4 768,80	
207		JČ							
208	220321771	-S Revize zařízení	hod	6	0,00		596,10	3 576,60	
209		KZ							
210	odb. odhad	Kompletní montáž signalizačního zařízení, (úplná montáž ústředny, instalace napáječe, pokojových skříněk, zásuvek, nouzových tlačítek a táhel, apod.), předání funkčního zařízení zákazníkovi, revize zařízení, zaškolení	kpl	1	0,00		60 953,00	60 953,00	
211		Optika							
212		Montáž opt. duplex adaptérů	ks	12	0,00		41,70	500,40	
213		Svar dvou vláken	ks	24	0,0		238,40	5 721,60	
214		Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	24	0,00		30	715,20	
215		Měření FO vláken vč. vystavení protokolu	ks	24	0,0		119,20	2 860,80	
216		Ukončení vlákna pigtailem	ks	24	0,0		29,80	715,20	
217		upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.primární a sekund.	ks	3	0,0		417,20	1 251,60	
218		Uchycení rezervy FO kabelu	ks	3	0,0		178,80	536,40	
219		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						286 364 Kč	
220		C - 2 2 M - ROZVODY							
221	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	6 158	0,0		9,50	58 501,00	
222	220261661	Značení trasy vedení	m	1 600	0,0		3,60	5 760,00	
223	220 261 611	Zhotovení kruhových otvorů	ks	10	0,00		357,60	3 576,00	
224	220 521 001	-S Převzetí prostor	ks	1	0,00		3 301,20	3 301,20	
225	220 550 801	-S Seznamení s projektem	ks	1	0,00		3 218,70	3 218,70	
226	22 011 346	Štítek kabelový	ks	350	0,00		33,40	11 690,00	
227	220 111 761	Uzemění kabelu	ks	10	0,00		286,10	2 861,00	
228		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 500cm2	ks	4	0,0		1 013,30	4 053,20	
229		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						92 961 Kč	

ROZPOČET

Rozpočet	D.1.02.4e Medicinální plyny		
Objekt	Název objektu	SKP	
	Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku-rek. křídla D2	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.	Náklady na m.j.	
Projektant	LT PROJEKT a. s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	3 043 552	
	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	3 043 552	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	3 043 552	
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 043 552	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : ██████████		Jméno :	Jméno :
Datum : 08/2020		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %			3 043 552 Kč
DPH 21,0 %			639 146 Kč
Základ pro DPH 15,0 %			0 Kč
DPH 15,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 682 698 Kč

Poznámka :

Textová, výkresová i tabulková část PD tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.	Rozpočet :
Objekt :	Rekonstrukce křídla D2 a N monobloku-rek. křídla D2	D.1.02.4e - Medicinální plyny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

fáze 1

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Kyslík	125 605				
2	Stlačený vzduch pro dýchání	27 378				
3	Instalační komplexy	924 000				
4	Ventilové krabice	34 240				
5	Alarmový systém	27 000				
6	Konzole a přichytný materiál	16 050				
7	Protipožární ucpávky	7 200				
8	Demontáže	2 800				
9	Ostatní	26 100				
CELKEM OBJEKT		1 190 373	0	0	0	0

fáze 2

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Kyslík	144 302				
2	Stlačený vzduch pro dýchání	19 071				
3	Odtah vydechovaných směsí	4 697				
4	Instalační komplexy	1 456 920				
5	Ventilové krabice	81 936				
6	Alarmový systém	48 600				
7	Konzole a přichytný materiál	22 775				
8	Protipožární ucpávky	4 320				
9	Demontáže	3 150				
10	Ostatní	67 410				
CELKEM OBJEKT		1 853 179	0	0	0	0

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
ON Příbram a. s., Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku – rekonstr. křídla D2 fáze 1					
1.PP (páteří rozvod + stoupačka), 1.NP (stoupačka), 2.NP (stoupačka), 3.NP (stoupačka), 4.NP, 5.NP					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	50	m	185,00	9250,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	80	m	195,00	15600,00
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	55	m	264,00	14520,00
4	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	65	m	350,00	22750,00
5	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x2g + 80x2g + 55x4g + 65x6g = 870g	870	g	7,50	6525,00
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	18	ks	160,00	2880,00
7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks	190,00	380,00
8	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	6	ks	260,00	1560,00
9	Zaslepení potrubí Cu do DN25	25	ks	500,00	12500,00
11	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v křídle D2 monobloku	1	ks	1000,00	1000,00
12	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	6	ks	850,00	5100,00
13	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1190,00	2380,00
14	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. nástavce a zaslepovací matice. Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 500,00	1 500,00
15	Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1950,00	3900,00
16	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	560	m tr.	13,00	7280,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
17	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	560	m tr.	15,00	8400,00
18	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	560	m tr.	13,00	7280,00
19	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	3	ks	600,00	1800,00
20	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1000,00	1000,00
	Cena celkem /Kč/				125 605,00
	Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106				
21	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	1	m	264,00	264,00
22	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	43	m	350,00	15050,00
23	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 1x4g + 44x6g = 268g	268	g	7,50	2010,00
24	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks	260,00	520,00
25	Zaslepení potrubí Cu do DN25	2	ks	500,00	1000,00
26	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v křídle D2 monobloku	1	ks	1000,00	1000,00
27	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	850,00	850,00
28	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1190,00	2380,00
29	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. nástavce a zaslepovací matice. Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 500,00	1 500,00
30	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	44	m tr.	13,00	572,00
31	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	44	m tr.	15,00	660,00
32	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	44	m tr.	13,00	572,00
33	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1000,00	1000,00
	Cena celkem /Kč/				27 378,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Instalační komplexy					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106,107					
34	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko</u> délka 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	6	ks	19000,00	114000,00
35	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka</u> délka 3300mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	6	ks	39000,00	234000,00
36	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka</u> délka 4950mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	8	ks	72000,00	576000,00
Cena dodávky celkem /Kč/					924 000,00
Ventilové krabice					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
37	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.1.02.4e-108	2	ks	17120,00	34240,00
Cena dodávky celkem /Kč/					34 240,00
Alarmový systém					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
38	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	13500,00	27000,00
Cena dodávky celkem /Kč/					27 000,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Konzole a příchytný materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
39	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 50:1,0=50	50	ks	60,00	3000,00
40	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 80:1,0=80	80	ks	60,00	4800,00
41	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 56:1,5=38	38	ks	75,00	2850,00
42	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 108:1,8=60	60	ks	90,00	5400,00
Cena celkem /Kč/					16 050,00
Protipožární ucpávky					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
43	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	6	ks	1200,00	7200,00
Cena montáže celkem /Kč/					7 200,00
Demontáže					
44	Demontáž stávajících potrubních rozvodů kyslíku v prostoru 4.NP a 5.NP 1x8 hodin	8	HZS	350,00	2800,00
Cena celkem /Kč/					2 800,00
Ostatní					
45	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	12	HZS	300,00	3600,00
46	Dokumentace skutečného stavu	1	ks	3000,00	3000,00
47	Zahájení a vedení stavby	1	ks	15000,00	15000,00
48	Ukončení a předání stavby	1	ks	2500,00	2500,00
49	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	2000,00	2000,00
Cena celkem /Kč/					26 100,00

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

1 190 373,00

Ceny jsou bez DPH, jsou platné pro 08/2020. Přesné stanovení ce provede vybraný dodavatel.

Upozornění: Chráničky procházející požárně dělící konstrukcí musí být utěsněny certifikovanými protipožárními ucpávkami!

Liberec, 08/2020

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
ON Příbram a. s., Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku – rekonstr. křídla D2 fáze 2					
1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP					
Druh plynu: kyslík					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	120	m	166,50	19980,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	135	m	175,50	23692,50
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	120	m	237,60	28512,00
4	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m	315,00	4725,00
5	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 120x2g + 135x2g + 120x4g + 15x6g = 1080g	1080	g	6,80	7344,00
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	30	ks	144,00	4320,00
7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	5	ks	171,00	855,00
8	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	234,00	234,00
9	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/3,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	1638,00	1638,00
10	Zaslepení potrubí Cu do DN25	36	ks	450,00	16200,00
11	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v křídle D2 monobloku	1	ks	900,00	900,00
12	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v novostavbě budovy N	1	ks	900,00	900,00
13	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	10	ks	1755,00	17550,00
14	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	390	m tr.	11,70	4563,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
15	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	390	m tr.	13,50	5265,00
16	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	390	m tr.	11,70	4563,00
17	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	4	ks	540,00	2160,00
18	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	900,00	900,00
Cena celkem /Kč/					144 301,50
Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
19	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	20	m	175,50	3510,00
20	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	10	m	237,60	2376,00
21	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m	315,00	4725,00
22	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 20x2g + 10x4g + 15x6g = 170g	170	g	6,80	1156,00
23	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	171,00	171,00
24	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	234,00	234,00
25	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/3,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	1638,00	1638,00
26	Zaslepení potrubí Cu do DN25	2	ks	450,00	900,00
27	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v křídle D2 monobloku	1	ks	900,00	900,00
28	Napojení na stávající rozvody v 1.PP v novostavbě budovy N	1	ks	900,00	900,00
29	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	45	m tr.	11,70	526,50
30	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	45	m tr.	13,50	607,50
31	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	45	m tr.	11,70	526,50
32	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	900,00	900,00
Cena celkem /Kč/					19 070,50

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Druh plynu: odtah vydechovaných směsí					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
33	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	m	237,60	3564,00
34	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 15x4g = 60g	60	g	6,80	408,00
35	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	171,00	171,00
36	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	11,70	175,50
37	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	15	m tr.	13,50	202,50
38	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	15	m tr.	11,70	175,50
Cena celkem /Kč/					4 696,50
Instalační komplex					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104, 107					
39	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko</u> délka 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	6	ks	20700,00	124200,00
40	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko</u> délka 1650 mm - 1.NP stacionář D2-1.08, D2-1.19 Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl. Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	2	ks	21060,00	42120,00
41	<u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka</u> délka 3300mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107	6	ks	44100,00	264600,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
42	<p><u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka</u> délka 4950mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107</p>	8	ks	64800,00	518400,00
43	<p><u>Dodávka a montáž</u> <u>Lůžková osvětlovací rampa pro 3 lůžka</u> délka 4950mm - 1.NP stacionář D2-1.08, D2-1.19 Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení pro 1 lůžko: 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., plenta Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107</p>	2	ks	64800,00	129600,00
44	<p><u>Dodávka a montáž</u> <u>Otočný komplex jednoramenný – anesteziologický</u> rameno otočné sklopné 800mm + zdrojová hlava Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 2xO,2xT, odtah vydechovaných směsí, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107</p>	1	ks	166500,00	166500,00
45	<p><u>Dodávka a montáž</u> <u>Otočný komplex jednoramenný – chirurgický</u> rameno otočné sklopné 800/800mm + zdrojová hlava Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO,2xT zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-107</p>	1	ks	211500,00	211500,00
Cena dodávky celkem /Kč/					1 456 920,00
Ventilové krabice					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
46	<p><u>Dodávka a montáž</u> ventilová krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.1.02.4e-108</p>	4	ks	15408,00	61632,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
47	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O,T G3/4"-2x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-2x kontrolní manometr 2x, čidlo klinického alarmu 2x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.1.02.4e-108	1	ks	20304,00	20304,00
Cena dodávky celkem /Kč/					81 936,00
<u>Alarmový systém</u>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
48	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	3	ks	12150,00	36450,00
49	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 3 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	12150,00	12150,00
Cena dodávky celkem /Kč/					48 600,00
<u>Konzole a příchytný materiál:</u>					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
50	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 120:1,0=120	120	ks	54,00	6480,00
51	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 155:1,0=155	155	ks	54,00	8370,00
52	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 145:1,5=97	97	ks	67,50	6547,50
53	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 30:1,8=17	17	ks	81,00	1377,00
Cena celkem /Kč/					22 774,50
<u>Protipožární ucpávky</u>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.02.4e-101, 102, 103, 104					
54	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	4	ks	1080,00	4320,00
Cena montáže celkem /Kč/					4 320,00
<u>Demontáže</u>					
55	Demontáž stávajících potrubních rozvodů kyslíku a stl. vzduchu v prostoru 1.NP, 2.NP a 3.NP, demontáž stávajícího provizorního propojení kyslíku a stl. vzduchu mezi křídlem D2 a budovou N v prostoru 1.NP 1x10 hodin	10	HZS	315,00	3150,00
Cena celkem /Kč/					3 150,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
Ostatní					
56	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	12	HZS	1080,00	12960,00
57	Dokumentace skutečného stavu	1	ks	2700,00	2700,00
58	Zahájení a vedení stavby	1	ks	16200,00	16200,00
59	Ukončení a předání stavby	1	ks	2250,00	2250,00
60	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	33300,00	33300,00
Cena celkem /Kč/					67 410,00

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

1 853 179,00

Ceny jsou bez DPH, jsou platné pro 08/2020. Přesné stanovení ce provede vybraný dodavatel.

Upozornění: Chráničky procházející požárně dělící konstrukcí musí být utěsněny certifikovanými protipožárními ucpávkami!

Liberec, 08/2020

Vypracoval: XXXXXXXXXX

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	D.1.02.4f Vzduchotechnika		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	ON Příbram, a.s. - ON Příbram - Rekonstrukce křídla D2		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.	Zhotovitel :	Winning PS - stavební firma s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	6 376 319	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	62 564	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	656 235	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		7 095 118	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
RN II.a III.hlavy		7 095 118	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS		7 095 118	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	7 095 118 Kč	
DPH	21,0 % činí :	1 489 975 Kč	
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		8 585 093 Kč	

Poznámka :

Stavba: ON Příbram - ON Příbram - Rekonstrukce křídla D2	Soupis prací :
Objekt: D.1.02.4f Vzduchotechnika	

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. FÁZE					
1 - 3 Větrání šaten a 2.PP, Větrání chodeb a zázemí 1.PP - 3.NP, Větrání a klimatizace ZS 1.NP		95 367	283 004	451	
1-7 Chlazení split			87 995	451	
4. Větrání chodeb a zázemí 4 a 5.NP		245 038	1 170 508	451	
5. Větrání 6.NP		7 359	65 680	451	
6. Chlazení fancoil 4 - 6.NP			945 587	451	
7. Chlazení split			39 454	451	
8. Protipožární ucpávky		19 882			
9. Zkoušky a zaregulování				21 263	
2. FÁZE					
1. Větrání šaten a 2.PP		22 234	273 853	451	
2. Větrání chodeb a zázemí 1.PP - 3.NP		148 972	1 026 212	451	
3. Větrání a klimatizace - zákrovový sál 1.NP		75 386	1 480 943	451	
6. Chlazení fancoil 1.PP - 3.NP			948 647	451	
7. Chlazení split			54 434	451	
8. Protipožární ucpávky		41 997			
9. Zkoušky a zaregulování				36 342	
CELKEM OBJEKT		656 235	6 376 319	62 564	

Soupis prací

Stavba: ON Příbram - Rekonstrukce křídla D2 Objekt: D.1.02.4f Vzduchotechnika	Soupis prací:
----------------------------------------------------------------------------------	---------------

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1. FÁZE					
1-3	Větrání šaten a 2.PP, Větrání chodeb a zázení 1.PP - 3.NP, Větrání a klimatizace ZS 1.NP				
	Práce a dodávky u zař. 1 - 3. nutné pro provoz VZT a stavby po ukončení 1. fáze				
	Potrubí u obvodové stěny za osazovanou jednotkou a potrubní rozvody v 2.PP mimo strojovnu VZT bez usazení koncových elementů do podhledu				
1-3.01	Vyústka na kruhové potrubí 225x75 s regulací R1	ks	5	650	3 250
1-3.02	Mřížka Spiro ϕ 100	ks	4	179	718
1-3.03	Škrťací klapka ruční ϕ 160	ks	1	446	446
1-3.04	Škrťací klapka ruční ϕ 100	ks	4	400	1 601
1-3.05	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	2	2 222	4 443
1-3.06	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 623	6 492
1-3.07	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 392	5 568
1-3.08	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	5	729	3 647
1-3.09	Požární klapka 90min 500x200, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 799	11 598
1-3.10	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	9	424	3 814
1-3.11	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	26	391	10 174
1-3.12	SPIRO Potrubí ϕ 140, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	18	367	6 605
1-3.13	SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	11	347	3 818
1-3.14	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	204	1 019
1-3.15	Vyústka přívodní 200x100 regulace R1	ks	1	672	672

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1-3.16	1-3.20 Neobsazeno				
1-3-21	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	35	1 530	53 551
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	78	873	68 075
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	17	611	10 392
1-3.22	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	22	1 530	33 660
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	36	873	31 419
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	12	611	7 335
	Zakrytí otvorů v potrubí folií proti vnikání nečistot	ks	34	124	4 200
1-3.23	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovacích, těsnících a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	105	100	10 508
	Dodávka celkem				283 004
1-3.24	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve strojovně VZT	m2	50	371	18 528
1-3.25	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava označené potrubí v 2.PP mimo strojovnu ke stoupačkám	m2	175	439	76 839
	Montáž vč. zaregulování zař.č. 1.3	ks	1	451	451
1-7	Chlazení split				
	Práce a dodávky u zař. 7. nutné pro provoz VZT a stavby po ukončení 1. fáze				
	Chlazení rozvodny m.č. 02.16				
1-7.01	Venkovní kondenzační jednotka Qch = 6,8 kW, rozsah chlazení -15°C až 50°C, příkon jmen. 2,0kW, 400V, proud jistič max 16A Hl. akust. tlaku: den 50dBA tichý režim 43dBA) Osazena na střeše budovy N rozměry: 940x320, výška 990, hmotnost: 80kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 70m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 30m Ve standardu Daikin RZQG71	ks	1	26 442	26 442
	Konzola pro osazení jednotky na zeď s povrchovou úpravou do venkovního prostředí	kpl	1	1 198	1 198
1-7.02	Vnitřní podstropní jednotka, 230V napojeno z venkovní Qch = 6,8 kW vč. infraovladače, hl. akust. tlaku: 49/45/41dBA Ve standardu Daikin FAA 71	ks	1	24 732	24 732
1-7.03	Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami vč. Komunikačního kabelu Napojt na připravené v m.č. N-02.04				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	φ 15,9	bm	40	408	16 337
	φ 9,5	bm	40	316	12 622
1-7.04	Doplnění hladiva R 410A	kpl	1	4 162	4 162
1-705	Montážní, spojovací a těsnicí mat.	kg	25	100	2 502
Dodávka celkem					87 995
Montáž zař. č.1-7			ks	1	451
4.	Větrání chodeb a zázení 4 a 5.NP				
4.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 4300/3950m ³ /h, 470/470Pa hygienické provedení Technická data: D.1.02.4f2-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu FläktGroup SX 128.064HVBV	ks	1	339 869	339 869
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m ²	1	989	989
4.02	Protidešťová žaluzie AL 2000x1000 (dělená) se sítlem a rámem do zdi	ks	1	7 733	7 733
4.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 623	6 492
4.04	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	7	1 392	9 744
4.05	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	8	729	5 835
4.06	Požární klapka 90min 400x280, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 846	5 846
4.07	Požární klapka 90min355x250, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 744	5 744
4.08	Požární klapka 90min315x250, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 701	11 402
4.09	Požární klapka 90min315x225, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 701	5 701
4.10	Požární klapka 90min315x200, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 608	5 608
4.11	Parní zvlhčovač, nerezová ocell, pára 29 kg/h	ks	1	55 592	55 592
	Trubice 10/048 nerezová ocell ,potrubí 500-599mm	ks	1	11 916	11 916

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Servopohon s bezp. Funkci, nerezová ocel	ks	1	18 436	18 436
	Manometr do 6bar nerezová ocel	ks	1	5 630	5 630
	Plovákový odvaděč kondenzátů do 4bar, nerezová ocel	ks	1	17 780	17 780
4.12	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24lamel 300m ³ /h - 27dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	2	1 873	3 745
4.13	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely 100m ³ /h - 30dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standardu Mandík VVM	ks	8	1 158	9 261
4.14	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 125, 100 - 125 m ³ /h	ks	16	199	3 188
4.15	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 100, 50 - 75 m ³ /h	ks	12	183	2 196
4.16	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125, 115m ³ /h	ks	26	199	5 181
4.17	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100, 25 - 50m ³ /h	ks	12	183	2 196
4.18	Zvukotumicí hadice velmi odolná ϕ 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	225	1 127
4.19	Zvukotumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	15	186	2 786
4.20	Zvukotumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	70	179	12 496
4.21	Zvukotumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	40	172	6 888
4.22	SPIRO Potrubí ϕ 180, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	12	403	4 836
4.23	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	73	391	28 564
4.24	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	64	355	22 735
4.25	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	35	347	12 149
4.26	- 4.30 Neobsazeno				
4.31	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 8000/ 70% tvarovek	bm	4	5 842	23 369
	do obvodu 4000/ 80% tvarovek	bm	9	2 328	20 951
	do obvodu 3500/ 50% tvarovek	bm	8	2 037	16 294
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	45	1 530	68 851
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	24	1 100	26 399
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	18	873	15 710
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	123	611	75 187

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
4.32	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 70% tvarovek	bm	8	2 328	18 623
	do obvodu 3500/ 60% tvarovek	bm	17	2 037	34 624
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	52	1 530	79 561
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	24	1 100	26 399
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	45	873	39 274
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	95	611	58 072
4.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 4	kg	355	100	35 528
Dodávka celkem					1 170 508
4.34	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí v 1.NP a veškeré přívodní potrubí	m2	525	371	194 544
4.35	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava veškeré potrubí v 1.NP mimo strojovnu	m2	115	439	50 494
Montáž vč. zaregulování zař.č. 4		ks	1	451	451
5.	Větrání 6.NP				
5.01	Potrubní diagonální ventilátor 500/160, ϕ 160, 300m ³ /h při 175Pa, 53W, 230V s doběhem 1 - 30min	ks	6	4 304	25 825
5.02	Potrubní diagonální ventilátor 350/125, ϕ 160, 150m ³ /h při 85Pa, 26W, 230V s doběhem 1 - 30min	ks	1	3 960	3 960
5.03	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160, 150m ³ /h,	ks	14	241	3 370
5.04	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	40	186	7 429
5.05	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3	179	536
5.06	Výfuková hlavice ϕ 160 VHO	ks	6	1 074	6 443
5.07	Výfuková hlavice ϕ 125 VHO	ks	1	1 000	1 000
5.08	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	24	391	9 391
5.09	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	4	355	1 421
5.10	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 5	kg	63	100	6 305
Dodávka celkem					65 680
5.11	Izolace tepelná a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou s vodotěsným oplechováním Veškeré potrubí nad střechou	m2	7	1 051	7 359

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Montáž zař.č. 5	ks	1	451	451
	6. Chlazení fancoil 4 - 6.NP				
6.01	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch} stř= 2,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF03	ks	20	24 222	484 448
6.02	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch} stř= 1,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF02	ks	19	22 373	425 091
6.03	Kabeláž k ventilovému vybavení	bm	470	59	27 542
6.04	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 6	kg	85	100	8 507
	Dodávka celkem				945 587
	Montáž zař. č. 6 vč. kabeláže k ventilům	ks	1	451	451
	7. Chlazení split				
7.01	Venkovní kondenzační jednotka Q _{ch} = 1,3 - 3,8 kW, rozsah chlazení -15°C až 46°C, příkon jmen. 1,03kW, 230V, proud jistištění max 16A Hl. akust. tlaku: 46dBA Na střeše D2 rozměry: 765x285, výška 550, hmotnost: 28kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 15m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 10m	ks	1	20 373	20 373
	Konzola pro osazení na střechu, nosnost 40 kg, pro zajištění stability jednotky	ks	1	1 198	1 198
7.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojeno z venkovní Q _{ch} = 1,3 - 3,8 kW vč. infraovladače	ks	1	11 789	11 789
7.03	Měděné potrubí vč. izolace armafex (pryžové s uzavřenými buňkami) vč. Komunikačního kabelu φ 9,5 φ 6,3 Kabel od venkovní k vnitřní jednotce, dle typu zař.	bm	8	316	2 524
		bm	8	273	2 185
		bm	8	48	382
7.04	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	10	100	1 001
	Dodávka celkem				39 454
	Montáž zař. č. 7	ks	1	451	451
	8. Protipožární ucpávky				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				
	- Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí				
	Do obvodu 1890	ks	4	1 519	6 077
	Do obvodu 1500	ks	8	1 205	9 644
	Do obvodu 1050	ks	2	844	1 688
	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	4	619	2 474
	Protipožární ucpávky				19 882
9.	Zkoušky a zaregulování				
9.01	Základní zkoušky				
	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 12hod	hod	24	371	8 893
	Obsah zkoušek:				
	Zajištění podmínek pro montážní zkoušky				
	-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR)				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
	-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
	Montážní zkoušky				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací				
	-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
	Ventilátory				
	-kontrola odstranění transportních aretací				
	-kontrola volného otáčení rotujících částí				
	-kontrola dotáhnutí všech spojů				
	-kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů				
	-kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí				
	-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
	-kontrola pružných nástavců				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
	Zkoušky chodu				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
9.02	Zaregulování				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á16hod	hod	32	309	9 896
	Ventilátory, jednotky				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	Potrubní rovedy, distribuční elementy				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)				
9.03	Zaškolení obsluhy				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 8 hod	hod	8	309	2 474
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:				21 263

Kontrolní součet 1. FÁZE

Dodávka :

Montáže:

Izolace:

Protipožární ucpávky:

Zkoušky a zaškolení obsluhy:

Celkem

2 592 229

2 705

347 764

19 882

21 263

2 983 843

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
2. FÁZE					
1.	Větrání šaten a 2.PP				
1.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 2400/2400m ³ /h, 350/350Pa hygienické provedení Technická data: D.1.02.4f-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu FläktGroup SX 064.064IVBV	ks	1	202 044	202 044
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m ²	0,5	989	495
1.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 250 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 515	6 059
1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	2	2 222	4 443
1.04	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 1000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	5	729	3 647
1.05	Vyústka přívodní 200x100 regulace R1	ks	1	672	672
1.06	Vyústka komfortní dvouřadá 560x200 bez regulace	ks	4	857	3 430
1.07	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200, 190 -230m ³ /h,	ks	10	276	2 759
1.08	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 200, 230m ³ /h,	ks	2	276	552
1.09	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160, 150 m ³ /h	ks	5	241	1 204
1.10	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100, 60m ³ /h	ks	5	183	915
1.11	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	25	204	5 094
1.12	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	186	1 857
1.13	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	10	172	1 722
1.14	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	424	3 390
1.15	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	4	391	1 565
1.16	SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	3	347	1 041
1.17	- 1.20 Neobsazeno				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.21	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 100% tvarovek	bm	4	1 530	6 120
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	6	873	5 237
1.22	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 2630/ 100% tvarovek	bm	4	1 530	6 120
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	8	873	6 982
1.23	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	85	100	8 507
Dodávka celkem					273 853
1.19	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve strojovně VZT	m2	60	371	22 234
Montáž zař.č. 1		ks	1	451	451
2	Větrání chodeb a zázení 1.PP - 3.NP				
2.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 4300/4260m3/h, 450/450Pa hygienické provedení Technická data: D.1.02.4f2-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu FläktGroup SX 128.064HVBV	ks	1	339 869	339 869
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m2	1	989	989
2.02	Požární klapka 90min 800x315, (minimální odolnost 30min)se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	7 561	7 561
2.03	Požární klapka 90min 315x250, (minimální odolnost 30min)se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 701	11 402
2.04	Požární klapka 90min 315x200, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	4	5 608	22 432
2.05	Požární klapka 90min 315x180, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 582	11 164
2.06	Požární klapka 60min ϕ 125, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno Ve standadu MandíkFDMC	ks	1	6 031	6 031
2.07	Parní zvlhčovač, nerezová ocell, pára 29 kg/h	ks	1	55 592	55 592
	Trubice 10/048 nerezová ocell ,potrubí 500-599mm	ks	1	11 447	11 447
	Servopohon s bezp. Funkci, nerezová ocell	ks	1	18 436	18 436
	Manometr do 6bar nerezová ocell	ks	1	5 630	5 630
	Plovákový odvaděč kondenzátů do 4bar, nerezová ocell	ks	1	17 780	17 780

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
2.08	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 300m ³ /h - 27dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 350mm	ks	2	1 894	3 789
2.09	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	9	1 158	10 419
2.10	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm	ks	2	1 175	2 350
2.11	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 125	ks	19	199	3 786
2.12	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 100	ks	7	183	1 281
2.13	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125	ks	33	199	6 575
2.16	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100	ks	11	183	2 013
2.17	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	204	1 019
2.18	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	186	3 715
2.19	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	80	179	14 282
2.20	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	30	172	5 166
2.21	SPIRO Potrubí ϕ 225, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	444	3 556
2.21	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	14	424	5 933
2.22	SPIRO Potrubí ϕ 180, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	10	403	4 030
2.24	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	46	391	17 999
2.25	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	125	355	44 404
2.26	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	38	347	13 191
2.26	SPIRO Přejíždění ϕ 250/ 200	ks	2	186	371
2.27	- 2.30 Neobsazeno				
2.31	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	2	2 328	4 656

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	42	1 530	64 261
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	18	1 100	19 799
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	7	873	6 109
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	135	611	82 523
2.32	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	2	2 328	4 656
	do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	28	1 530	42 841
	do obvodu 1890/ 50% tvarovek	bm	25	1 100	27 499
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	17	873	14 837
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	124	611	75 799
2.33	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovacích, těsnících a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č.2	kg	310	100	31 025
Dodávka celkem					1 026 212
2.34	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí v strojovně VZT a veškeré přívodní potrubí	m2	325	371	120 432
2.35	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí	m2	65	439	28 540
Montáž vč. zaregulování zař.č. 4		ks	1	451	451
3.	Větrání a klimatizace - zákrokový sál 1.NP				
3.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 5350/5100m3/h, 750/450Pa hygienické provedení Dvouzónová jednotka 1.zóna 3800m3/h, 2.zóna 1550m3/h, každá zóna samostatné chlazení a ohřev hygienické provedení Technická data: D.1.02.4f2-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu FläktGroup SX 128.064HVBV	ks	1	685 651	685 651
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m2	1,0	989	989
3.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	6	1 623	9 737
3.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	4	1 392	5 568
3.04	Požární klapka 90min 560x450, (minimální odolnost 30min)se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	7 585	15 170
3.05	Požární klapka 90min 450x400, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	4	6 175	24 700

	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	3.06	Požární klapka 90min 315x250, (minimální odolnost 30min) se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	5 701	11 402
	3.07	Parní zvlhčovač, nerezová ocel	ks	2	55 592	111 184
	a	Trubice 10/038 nerezová ocel ,potrubí 500-599mm, pára 25kg/hod	ks	1	11 916	11 916
	b	Trubice 10/038 nerezová ocel ,potrubí 400-499mm, pára 10kg/hod	ks	1	11 916	11 916
		Servopohon s bezp. funkcí, nerezová ocel	ks	2	18 436	36 872
		Manometr do 6bar nerezová ocel	ks	2	5 630	11 259
		Plovákový odvaděč kondenzátů do 4bar, nerezová ocel	ks	2	17 780	35 561
	3.08	Laminární pole 2400x1600x445, rychlost 0,21m/s, tlaková laminár ztráta: 12Pa, tlaková ztráta filtr 161Pa, množství vzduchu 2400m3/hod, vč. vnitřního osvětlení lakovaný pozink. plech RAL 9010 4x filtr MACROPUR-M13T-0930/MU1 filtrace H13	ks	1	110 786	110 786
	3.09	Čistý nástavec 470x470 výška 380 s klapkou, horizontální připojení ϕ 200 s vířivou stavitelnou vyústkou	ks	8	6 887	55 099
	a	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 300m3/h - 140Pa	ks	2	1 431	2 862
	b	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 250m3/h - 115Pa	ks	4	1 535	6 138
	c	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 230m3/h - 160Pa	ks	1	1 535	1 535
	d	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 230m3/h - 135Pa	ks	1	1 535	1 535
	3.10	Čistý nástavec 318x318 výška 345 s klapkou, horizontální připojení ϕ 160 s vířivou stavitelnou vyústkou	ks	6	5 470	32 820
	a	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 150m3/h - 150Pa	ks	2	1 364	2 728
	b	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 100m3/h - 150Pa	ks	1	1 352	1 352
	c	-filtrační vložka H13, výška 78mm, 50m3/h - 150Pa	ks	2	1 327	2 654
	3.11	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 500x500, 24 lamel 210 - 250m3/h, s horizontálním vstupem; ϕ 200 s regulační klapkou, výška 300mm	ks	6	1 681	10 083
	3.12	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely, s horizontálním vstupem; ϕ 160 s regulační klapkou, výška 290mm	ks	2	1 175	2 350
	3.13	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200	ks	1	276	276
	3.13a	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160	ks	1	241	241
	3.14	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125	ks	4	199	797
	3.14a	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100	ks	4	183	732
	3.15	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	25	204	5 094
	3.16	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	12	186	2 229
	3.17	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3	179	536
	3.18	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	3	172	517

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
3.19	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	28	424	11 865
3.20	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	35	391	13 695
3.21	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	12	355	4 263
3.22	SPIRO Potrubí ϕ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	38	347	13 191
3.23	Regulační klapka 280x280 ruční	ks	2	1 854	3 707
3.24	- 3.25 Neobsazeno				
3.26	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	3	2 501	7 503
	do obvodu 2630/ 60% tvarovek	bm	6	1 645	9 867
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	28	1 182	33 096
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	16	938	15 003
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	14	656	9 189
3.27	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti C dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	4	2 501	10 004
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	29	1 645	47 691
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	17	1 182	20 094
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	25	938	23 442
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	36	656	23 629
3.28	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 3	kg	224	100	22 418
Dodávka celkem					1 480 943
3.29	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve strojovně VZT a veškeré přívodní potrubí mimo požární izolace	m2	175	371	64 848
3.30	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava označené potrubí v 1.NP mimo strojovnu ke stoupačkám	m2	24	439	10 538
Montáž vč. zaregulování zař.č. 1			ks	1	451
6. Chlazení fancoil 1.PP - 3.NP					
6.01	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; $Q_{ch}stř= 2,5kW$; příkon $0,74kW$, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF03	ks	21	23 125	485 628

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
6.02	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch} stř= 1,5kW; příkon 0,74kW, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz střední ot. 27dB(A), vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, ventilové vybavení 230V dodává UT Ve standadu Daikin FWF02	ks	19	22 373	425 091
6.03	Kabeláž k ventilovému vybavení	bm	485	59	28 421
6.04	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař. č. 6	kg	95	100	9 508
Dodávka celkem					948 647
Montáž vč. kabeláže zař. č.6		ks	1	451	451
7.	Chlazení split				
7.01	Venkovní kondenzační jednotka Q _{ch} = 1,7 - 5,3 kW, rozsah chlazení -15°C až 46°C, příkon jmen. 1,6kW, 230V, proud jištění max 20A Hl. akust. tlaku: den 48dBA/ noc 44dBA štítek spotřeby A++ rozměry: 765x285, výška 550, hmotnost: 48kg, chladivo R410A délka vedení chladiva max. 30m, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 20m Daikin RXS50L	ks	1	25 414	25 414
	Konzola pro osazení na zdivo, nosnost 60 kg, pro zajištění stability jednotky	ks	1	1 198	1 198
7.02	Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojeno z venkovní Q _{ch} = 1,7 - 5,3 kW vč. infraovladače Daikin FTX50	ks	1	15 753	15 753
7.03	Měděné potrubí vč. izolace armafex (pryžové s uzavřenými buňkami) vč. Komunikačního kabelu Napojt na připravené v m.č. N-01.18				
	φ 12,7	bm	10	370	3 697
	φ 6,3	bm	10	273	2 732
	Kabel od venkovní k vnitřní jednotce, dle typu zař.	bm	10	48	478
7.04	Doplnění hladiva R 410A	kpl	1	4 162	4 162
7.05	Montážní, spojovací a těsnící mat.	kg	10	100	1 001
Dodávka celkem					54 434
Montáž zař. č.7		ks	1	451	451
8.	Protipožární ucpávky				
	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min. - Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí Do obvodu 2630	ks	8	2 113	16 907

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Do obvodu 1890	ks	6	1 519	9 115
	Do obvodu 1500	ks	7	1 205	8 438
	Do obvodu 1050	ks	6	844	5 063
	Chladivové potrubí zařízení Split	ks	4	619	2 474
	Protipožární ucpávky				41 997
9.	Zkoušky a zaregulování				
9.01	Základní zkoušky				
	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 24hod	hod	48	371	17 787
	Obsah zkoušek:				
	Zajištění podmínek pro montážní zkoušky				
	-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR)				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
	-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
	Montážní zkoušky				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací				
	-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace				
	-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
	Ventilátory				
	-kontrola odstranění transportních aretací				
	-kontrola volného otáčení rotujících částí				
	-kontrola dotáhnutí všech spojů				
	-kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů				


Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí				
	-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
	-kontrola pružných nástavců				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
	Zkoušky chodu				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
9.02	Zaregulování				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 24hod	hod	48	309	14 844
	Ventilátory, jednotky				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	Potrubní rovedy, distribuční elementy				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)				
9.03	Zaškolení obsluhy				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 12 hod	hod	12	309	3 711
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:				36 342

Kontrolní součet 2. FÁZE

Dodávka :	3 784 090
Montáže:	2 254
Izolace:	246 592
Protipožární ucpávky:	41 997
Zkoušky a zaškolení obsluhy:	36 342

Celkem**4 111 275****Celkový součet Fáze 1 a 2****7 095 118**

	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)



;

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.02.4g Měření a regulace		
Objekt	Název objektu		
	SO 02 Rekonstrukce objektu D2		
Stavba	Název stavby		
	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.		
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.		
Rozpočtoval			
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
Dodávky dle specifikace	967 495		967 496
MON		558 737	558 737
Celkem	967 495	558 736	1 526 233
Náklady celkem bez DPH			1 526 233
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	1 526 233 CZK	
DPH	21 %	320 509 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0 CZK	
DPH	15 %	0 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 846 742 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Oddíl	Název oddílu D.1.02.4g Měření a regulace
Objekt	Název objektu SO 02 Rekonstrukce objektu D2
Stavba	Název stavby Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
Projektant	LT Projekt a.s.

Rozpočet (1. fáze)

Základní rozpočtové náklady	Dodávka	Montáž
Dodávky dle specifikací	967 495	
Montáž - materiál		255 609
Montáž - práce		237 875
Mezisoučet 1	967 495	493 484
Mezisoučet 2	967 495	493 484
Základní rozpočtové náklady celkem		1 460 979
Náklady celkem bez DPH		1 460 979 Kč
DPH 21% z částky	1 460 979 Kč	306 806 Kč
Náklady celkem vč. DPH		1 767 786 Kč
Úřední projednání projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.		- Kč

Poznámka:

Pro ocenění dodávek jsou použity ceníky výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

Pro ocenění montáží dodávek, montážních materiálů a montážních prací jsou použity ceníky cenové soustavy RTS - ceníky M21, M36.

Součástí položek soupisu prací je doprava a přesun dodávek, zednické výpomoci, PPV, lešení

Datum: 12-2018

Oddíl	Název oddílu D.1.02.4g Měření a regulace
Objekt	Název objektu SO 02 Rekonstrukce objektu D2
Stavba	Název stavby Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku
Projektant	LT Projekt a.s.

Rozpočet (2. fáze)

Základní rozpočtové náklady	Dodávka	Montáž
Dodávky dle specifikací		
Montáž - materiál		34 123
Montáž - práce		31 129
Mezisoučet 1		65 252
Mezisoučet 2		65 252
Základní rozpočtové náklady celkem		65 252
Náklady celkem bez DPH		65 252 Kč
DPH 21% z částky	65 252 Kč	13 703 Kč
Náklady celkem vč. DPH		78 956 Kč
Úřední projednání projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.		- Kč

Poznámka:

Pro ocenění dodávek jsou použity ceníky výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

Pro ocenění montáží dodávek, montážních materiálů a montážních prací jsou použity ceníky cenové soustavy RTS - ceníky M21, M36.

Součástí položek soupisu prací je doprava a přesun dodávek, zednické výpomoci, PPV, lešení

Datum: 12-2018

Zařízení č.1 - Větrání šatny a 2.PP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC1,TIC2 TIC3,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	4	686,87	2747,48	218,40	873,60
2	TIC5	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	705,43	705,43	218,40	218,40
3	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	315,59	315,59	218,40	218,40
4		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
5	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
6	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
7	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	3	573,30	1719,90	327,60	982,80
8	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20
9	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60
10	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
2. Armatury a pohony								
11	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN20, Qmax=975l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2481,62	2481,62		

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	YV1	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	3808,24	3808,24	327,60	327,60
13	YV1	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	74,26	74,26	52,42	52,42
14	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
15	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60
16	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60

3. Frekvenční měniče

17	FM1	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1 - přívod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
18	FM2	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1 - odvod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
Celkem						45 781,18		8 222,76
								54 003,94

4. Materiál nosný délkový

19		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	250	6,01	1502,50	16,38	4095,00
20		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	95	8,74	830,30	16,38	1556,10
21		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	70	9,83	688,10	16,38	1146,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
22		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	65	16,93	1100,45	16,38	1064,70
23		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	45	10,16	457,20	16,38	737,10
24		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
25		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	25	20,75	518,75	16,38	409,50
26		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70
27		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
28		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	40	13,10	524,00	16,38	655,20
29		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	20	6,66	133,20	16,38	327,60
30		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	25	8,74	218,50	16,38	409,50
31		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	105	108,11	11351,55	109,20	11466,00
32		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	20	141,96	2839,20	114,66	2293,20
33		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	m	20	16,38	327,60	19,66	393,20

5. Materiál nosný kusový

34		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařízení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.1)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
35		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.1)	ks	1	677,04	677,04	273,00	273,00
36	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
37		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
38		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (půdorys strojovny VZT a místností 2.PP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
39		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	655,20	655,20	655,20	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
--------	------------------	---------------	----	----------	----------	-----------------	--------	---------------

6. Práce účtované hodinovou sazbou

40		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 32 datových bodů)	Nh	32			364,00	11648,00
41		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 32 datových bodů)	Nh	16	364,00	5824,00		
42		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 32 datových bodů)	Nh	16	364,00	5824,00		
43		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
44		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
45		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5	546,00	2730,00		
		Celkem				42 650,17		39 185,01

Zařízení č.2 - Větrání chodeb a zázemí 1.PP až 3.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	686,87	1373,74	218,40	436,80
2	TIC5,TIC6	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	705,43	1410,86	218,40	436,80
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	5241,60	10483,20	327,60	655,20
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	2293,20	2293,20	327,60	327,60
5		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
6	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1102,92	1102,92	273,00	273,00
7		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
8	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
9	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
10	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	3	573,30	1719,90	327,60	982,80
11	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60
13	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00

2. Armatury a pohony

12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=1750l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2876,44	2876,44		
13	YV2	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=4210l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	3332,40	3332,40		
14	YV1 YV2	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	3808,24	7616,48	327,60	655,20
15	YV1, YV2	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.2)	ks	2	74,26	148,52	52,42	104,84
16	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
17	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60
18	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60
19	YV6	El.servopohon ventilu parního zvlhčovače moment 20Nm, doba přestavení 150s napájení 24VAC, 50Hz, 7VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka vč. pohonu součástí zvlhčovače montáž pohonu (funkční schéma zař.č.2)	ks	1			327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
3. Frekvenční měniče								
20	FM1	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2 - přívod)	ks	1	7425,60	7425,60	1092,00	1092,00
21	FM2	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2 - odvod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
Celkem						67 740,86		9 784,32 77 525,18
4. Materiál nosný délkový								
22		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	180	6,01	1081,80	16,38	2948,40
23		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	105	8,74	917,70	16,38	1719,90
24		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	70	9,83	688,10	16,38	1146,60
25		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	75	16,93	1269,75	16,38	1228,50
26		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	45	10,16	457,20	16,38	737,10
27		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
28		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	20,75	518,75	16,38	409,50
29		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70
30		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
31		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	45	13,10	589,50	16,38	737,10
32		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	6,66	166,50	16,38	409,50
33		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	40	8,74	349,60	16,38	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
34		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	60	108,11	6486,60	109,20	6552,00
35		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	20	141,96	2839,20	114,66	2293,20
36		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.PP až 3.NP)	m	25	16,38	409,50	19,66	491,50

5. Materiál nosný kusový

37		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařízení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.2)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
38		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.2)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00
39	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
40		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
41		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2 a místnosti 1.PP až 3.NP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
42		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	655,20	655,20	655,20	655,20

6. Práce účtované hodinovou sazbou

43		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 38 datových bodů)	Nh	38			364,00	13832,00
44		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	9	364,00	3276,00		
45		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
46		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
47		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
48		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5	546,00	2730,00		
Celkem						37 154,06		36 416,81

Zařízení č.3 - Větrání a klimatizace ZS 1.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC2,TIC4 TIC12,TIC22	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	4	686,87	2747,48	218,40	873,60
2	TIC5 TIC15 TIC25 TIC16 TIC26	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	5	705,43	3527,15	218,40	1092,00
3	TIC11+MIC11 TIC21+MIC21 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	3	5241,60	15724,80	327,60	982,80
4	TIC7+MIC7 TIC8+MIC8	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	2293,20	4586,40	327,60	655,20
5		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	34,94	69,88	34,94	69,88
6	TIC18 TIC28	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	1102,92	2205,84	273,00	546,00
7		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
8	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
9	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
10	dP1,dP2,dP3 dP13,dP23	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	5	573,30	2866,50	327,60	1638,00
11	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20
12	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
13	PT11 PT21 PT3	Snímač tlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	3	2184,00	6552,00	273,00	819,00
12	MIA11 MIA21	Hygrostat do VZT kanálu rozsah 35 až 100% R.H., hystereze 4% R.H. kontakt SPDT 230VAC, 15 A krytí IP65 dodávka snímače montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	3221,40	6442,80	273,00	546,00

2. Armatury a pohony

12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN20, Qmax=975l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2481,62	2481,62		
13	YV21	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN15, Qmax=480l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2147,20	2147,20		
14	YV12 YV22	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=4210l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	2	3332,40	6664,80		
15	YV11	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=1750l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2876,44	2876,44		
16	YV1 YV11 YV21 YV22	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.3)	ks	4	3808,24	15232,96	327,60	1310,40
17	YV12	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 500/300 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 3,2VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	3808,24	3808,24	327,60	327,60
18	YV1, YV11 YV21, YV22 YV12	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.3)	ks	5	74,26	371,30	52,42	262,10
19	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
20	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
21	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60
22	YV16 YV26	El.servopohon ventilu parního zvlhčovače moment 20Nm, doba přestavení 150s napájení 24VAC, 50Hz, 7VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka vč. pohonu součástí zvlhčovače montáž pohonu (funkční schéma zař.č.3)	ks	2			327,60	655,20

3. Frekvenční měniče

23	FM1	Frekvenční měnič HVAC 4,0 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=9A typická ztráta 133,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3 - přívod)	ks	1	8408,40	8408,40	1092,00	1092,00
24	FM2	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3 - odvod)	ks	1	7425,60	7425,60	1092,00	1092,00
Celkem						111 688,07		14 781,32
								126 469,39

4. Materiál nosný délkový

25		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	360	6,01	2163,60	16,38	5896,80
26		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	200	8,74	1748,00	16,38	3276,00
27		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	180	9,83	1769,40	16,38	2948,40
28		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	180	16,93	3047,40	16,38	2948,40
29		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	145	10,16	1473,20	16,38	2375,10
30		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	45	13,10	589,50	16,38	737,10
31		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	45	20,75	933,75	16,38	737,10
32		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
33		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
34		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	60	13,10	786,00	16,38	982,80
35		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	30	6,66	199,80	16,38	491,40
36		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	50	8,74	437,00	16,38	819,00
37		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	150	108,11	16216,50	109,20	16380,00
38		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	45	141,96	6388,20	114,66	5159,70
39		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 1.NP)	m	30	16,38	491,40	19,66	589,80

5. Materiál nosný kusový

40		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařizení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.3)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
41		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.3)	ks	3	677,04	2031,12	273,00	819,00
42	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
43		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
44		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3 a místnosti 1.NP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
45		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	655,20	655,20	655,20	655,20

6. Práce účtované hodinovou sazbou

46		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 70 datových bodů)	Nh	70			364,00	25480,00
47		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 70 datových bodů)	Nh	35	364,00	12740,00		
48		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 70 datových bodů)	Nh	35	364,00	12740,00		
49		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (10Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	10	364,00	3640,00		
50		Spolupráce s revizním technikem práce (4Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	4	364,00	1456,00		

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
51		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (7Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	7	546,00	3822,00		
		Celkem				77 993,15		71 941,41

Zařízení č.4 - Větrání chodeb a zázemí 4.NP až 5.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	686,87	1373,74	218,40	436,80
2	TIC5,TIC6	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	705,43	1410,86	218,40	436,80
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	5241,60	10483,20	327,60	655,20
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	2293,20	2293,20	327,60	327,60
5		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
6	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1102,92	1102,92	273,00	273,00
7		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
8	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00
9	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	2184,00	2184,00	273,00	273,00
10	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	3	573,30	1719,90	327,60	982,80
11	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	573,30	1146,60	327,60	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	1539,72	1539,72	327,60	327,60
13	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	2184,00	4368,00	273,00	546,00

2. Armatury a pohony

12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=1750l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	2876,44	2876,44		
13	YV2	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=4210l/h, do 120°C, charakter. EQM, vnější závity dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	3332,40	3332,40		
14	YV1 YV2	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 160/200 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 1VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	3808,24	7616,48	327,60	655,20
15	YV1, YV2	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.4)	ks	2	74,26	148,52	52,42	104,84
16	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	3312,15	3312,15	327,60	327,60
17	YV5	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	2035,98	2035,98	327,60	327,60
18	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.4)	ks	1	2927,27	2927,27	327,60	327,60
19	YV6	El.servopohon ventilu parního zvlhčovače moment 20Nm, doba přestavení 150s napájení 24VAC, 50Hz, 7VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka vč. pohonu součástí zvlhčovače montáž pohonu (funkční schéma zař.č.4)	ks	1			327,60	327,60

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
3. Frekvenční měniče								
20	FM1	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.4 - přívod)	ks	1	7425,60	7425,60	1092,00	1092,00
21	FM2	Frekvenční měnič HVAC 1,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=3,7A typická ztráta 56,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.4 - odvod)	ks	1	6006,00	6006,00	1092,00	1092,00
Celkem						67 740,86		9 784,32 77 525,18
4. Materiál nosný délkový								
22		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	180	6,01	1081,80	16,38	2948,40
23		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	105	8,74	917,70	16,38	1719,90
24		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	70	9,83	688,10	16,38	1146,60
25		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	75	16,93	1269,75	16,38	1228,50
26		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	45	10,16	457,20	16,38	737,10
27		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
28		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	25	20,75	518,75	16,38	409,50
29		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	15	32,76	491,40	16,38	245,70
30		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	15	52,42	786,30	17,47	262,05
31		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	45	13,10	589,50	16,38	737,10
32		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	25	6,66	166,50	16,38	409,50
33		Kabel sdělovací, STP, kat.6a volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	40	8,74	349,60	16,38	655,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
34		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	60	108,11	6486,60	109,20	6552,00
35		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	20	141,96	2839,20	114,66	2293,20
36		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT a místností 4. a 5.NP)	m	25	16,38	409,50	19,66	491,50

5. Materiál nosný kusový

37		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k zařízení FM1 a FM2 - funkční schéma zař.č.4)	ks	2	1037,40	2074,80	382,20	764,40
38		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3 - funkční schéma zař.č.4)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00
39	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1223,04	1223,04	273,00	273,00
40		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	54,60	54,60	65,52	65,52
41		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.4 a místnosti 4.a 5.NP)	ks	1	34,94	34,94	34,94	34,94
42		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	655,20	655,20	655,20	655,20

6. Práce účtované hodinovou sazbou

43		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 38 datových bodů)	Nh	38			364,00	13832,00
44		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	9	364,00	3276,00		
45		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 38 datových bodů)	Nh	19	364,00	6916,00		
46		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
47		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	364,00	728,00		
48		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5	546,00	2730,00		
Celkem						37 154,06		36 416,81

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TT11, TT12 TT21, TT22	Snímač teploty příložný na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč. stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař. OPS)	ks	4	705,43	2821,72	218,40	873,60
2	TT31, TT32	Snímač teploty venkovní rozsah teploty -20 až +60°C, NTC krytí IP54 dodávka snímače vč. konzoly montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů (funkční schéma zař. OPS)	ks	2	656,29	1312,58	218,40	436,80
2. Armatury a pohony								
3	YV11, YV12 YV21	Regulační ventil dvoucestný vč. pohonu 24VAC, 0-10VDC dodávka ventilu vč. šroubení a pohonu, je součástí doplnění kompaktní stanice OPS zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař. OPS)	ks	3			327,60	982,80
4	YV11, YV12 YV21	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař. OPS)	ks	3	74,26	222,78	52,42	157,26
Celkem						4 357,08		2 450,46
								6 807,54
3. Materiál nosný délkový								
5		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	40	6,01	240,40	16,38	655,20
6		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	60	8,74	524,40	16,38	982,80
7		Silový kabel CSM-O 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	40	7,75	310,00	16,38	655,20
8		Silový kabel CSM-J 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	60	12,99	779,40	16,38	982,80
9		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	50	10,16	508,00	16,38	819,00
10		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	25	13,10	327,50	16,38	409,50
11		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	15	108,11	1621,65	109,20	1638,00
12		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny OPS)	m	10	16,38	163,80	19,66	196,60
4. Materiál nosný kusový								
13		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M12 a M13 - funkční schéma zař. OPS)	ks	2	677,04	1354,08	273,00	546,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
--------	------------------	---------------	----	----------	----------	-----------------	--------	---------------

5. Práce účtované hodinovou sazbou

14		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 20 datových bodů)	Nh	20			364,00	7280,00
15		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 20 datových bodů)	Nh	10	364,00	3640,00		
16		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 20 datových bodů)	Nh	10	364,00	3640,00		
17		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	364,00		728,00	
18		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	364,00		728,00	
19		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x 1 zařízení OPS)	Nh	2	546,00	1092,00		
		Celkem				15 657,23		14 165,10

Strojovna chlazení v 6.NP objektu D3 - doplnění okruhu chlazení pro D2

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Doplnění stávajícího rozváděče DD12 v 6.NP objektu D3 - pro čerpadlo M13								
1		Motorový spouštěč 3 pól., 400VAC, In=10A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	556,92	556,92	163,80	163,80
2		Stykač 3 pól., 400V, In=12A, cívka 230VAC materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	524,16	524,16	163,80	163,80
3		Pomocné relé, cívka 230VAC, kontakty 4P, 6A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	316,68	316,68	163,80	163,80
4		Termistorové relé PTC, 230VAC, kontakty 1P, 3A materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	169,26	169,26	131,04	131,04
5		Řadová svorka, do 2,5mm ² , béžová materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	3	12,01	36,03	21,84	65,52
6		Kabelová vývodka, P11 materiál vč. montáže (výstroj rozváděče DD12)	ks	1	22,93	22,93	32,76	32,76
		Celkem				1625,98		720,72 2 346,70
2. Materiál nosný délkový								
7		Silový kabel CMSM-O 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	10	7,97	79,70	16,38	163,80
8		Silový kabel CYKY-J 4x2,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	10	20,75	207,50	16,38	163,80
9		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	5	13,10	65,50	16,38	81,90
10		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	2	108,11	216,22	109,20	218,40
11		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny chlazení v 6.NP objektu D3)	m	2	16,38	32,76	19,66	39,32
3. Materiál nosný kusový								
12		Silový vypínač trojpolový ve skřínce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M14)	ks	1	1037,40	1037,40	382,20	382,20
4. Práce účtované hodinovou sazbou								
13		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 2 datových bodů)	Nh	2			364,00	728,00
14		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 2 datových bodů)	Nh	1	364,00	364,00		
15		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 2 datových bodů)	Nh	1	364,00	364,00		
16		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	546,00	1092,00		
		Celkem				3 459,08		1 777,42

Protipožární klapky PK - signalizace (1.fáze)

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Materiál nosný délkový								
1		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 2.PP, 4.NP, 5.NP, 6.NP objektu D2)	m	240	9,83	2359,20	16,38	3931,20
2		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 2.PP, 4.NP, 5.NP, 6.NP objektu D2)	m	240	16,93	4063,20	16,38	3931,20
3		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys 2.PP, 4.NP, 5.NP, 6.NP objektu D2)	m	180	108,11	19459,80	109,20	19656,00
2. Materiál nosný kusový								
4		Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (půdorys 2.PP, 4.NP, 5.NP, 6.NP objektu D2)	ks	5	74,26	371,30	52,42	262,10
5		Protipožární polyuretanová pěna, Al plechovka se závitěm pro pistoli, 700 ml, montáž protipožární ucpávky (půdorys 2.PP, 4.NP, 5.NP, 6.NP objektu D2)		14	546,00	7644,00	546,00	7644,00
3. Práce účtované hodinovou sazbou								
6		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (0,5Nh x 14 PK)	Nh	7			364,00	2548,00
7		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 14 PK)	Nh	7	364,00	2548,00		
8		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 14 PK)	Nh	7	364,00	2548,00		
9		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
10		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
11		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	546,00	1092,00		
		Celkem				41 541,50		37 972,50

Protipožární klapky PK - signalizace (2.fáze)

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Materiál nosný délkový								
1		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP objektu D2)	m	220	9,83	2162,60	16,38	3603,60
2		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP objektu D2)	m	220	16,93	3724,60	16,38	3603,60
3		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP objektu D2)	m	150	108,11	16216,50	109,20	16380,00
2. Materiál nosný kusový								
4		Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP objektu D2)	ks	5	74,26	371,30	52,42	262,10
5		Protipožární polyuretanová pěna, Al plechovka se zaávitem pro pistoli, 700 ml, montáž protipožární ucpávky (půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP objektu D2)		10	546,00	5460,00	546,00	5460,00
3. Práce účtované hodinovou sazbou								
6		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (0,5Nh x 10 PK)	Nh	5			364,00	1820,00
7		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 10 PK)	Nh	5	364,00	1820,00		
8		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 10 PK)	Nh	5	364,00	1820,00		
9		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
10		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	364,00	728,00		
11		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (2Nh x zařízení PK)	Nh	2	546,00	1092,00		
		Celkem				34 123,00		31 129,30

Řídicí systém, SW, rozváděče MaR

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Řídicí systém								
1	D2-DT1:NR1 D2-DT1:NR2 D2-DT1:NR3 D2-DT1:NR4 D2-DT2:NR1	Kompaktní jednotka řídicího systému volně programovatelná vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO RS232, RS485, Ethernet, SD, webserver bez displeje napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	12016,37	60081,85		
2	NR3.1 NR3.4	Rozšiřující I/O modul analogových vstupů 12xAI - 0-5V, 0-10V, 0-4mA, Ni1000/Pt1000 montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	5121,48	10242,96		
3	NR3.2	Rozšiřující I/O modul analogových výstupů 8xAO - 0-10V montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	6038,76	6038,76		
4	NR1.2	Rozšiřující I/O modul digitálních vstupů 24xDI - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5045,04	5045,04		
5	NR4.2 NR3.3 NR2.2	Rozšiřující I/O modul digitálních výstupů 8xUI + 8xDO - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	3	5901,17	17703,51		
6	NR4.1 NR2.1 NR1.1	Rozšiřující I/O modul digitálních výstupů 8xUI + 8xAO - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	3	6099,91	18299,73		
7		Převodník M-Bus na Ethernet s impulsními vstupy 4xDI vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO Ethernet 10/100 Mbps rozhraní master M-Bus, max 3 slave jednotky napájení přes PoE nebo 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	5924,10	5924,10	109,20	109,20
8		Ethernetový switch 5 portů s PoE, 1 port bez PoE konektory RJ45 napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	3439,80	3439,80	109,20	109,20
9		Napájecí zdroj 24VDC	ks	1	1904,45	1904,45	218,40	218,40

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
		vstup 230VAC, 50Hz výstup 24VDC, 6A montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)						
10		Průmyslový terminál LCD displej 4x20 znaků RS232, RS485 montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	8324,32	8324,32		
2. Uživatelský SW								
11		Uživatelské programové vybavení pro regulátory NR programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 160)	Nh	200	364,00	72800,00		
12		Uživatelské programové vybavení pro komunikaci M-Bus s měřiči tepla, vodoměry programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 3)	Nh	5	364,00	1820,00		
13		Uživatelské programové vybavení pro vizualizaci na PC, samostatné obrazovky programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (soupis datových bodů zařízení - celkem 160)	Nh	200	364,00	72800,00		
3. Řídící centrála SW								
14		Nastavení parametrů řídicí centrály vizualizace na stávající pracovní stanici TIRS v.5 dynamizace technologických schéma SW vč. instalace do PC (soupis datových bodů zařízení - celkem 160)	Nh	200	455,00	91000,00		
4. Rozváděč MaR - D2-DT1								
15	D2-DT1	Oceloplechový skříňový rozváděč skříň 1200x2000x400mm, dveře dvoukřídlé, FAB termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 přívody a vývody shora provedení podle ČSN EN 60439-1 krytí IP54 materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT m.č. D2-02.09)	ks	1	168331,80	168331,80	19656,00	19656,00
16	D2-DT2	Oceloplechový skříňový rozváděč skříň 600x1000x250mm, dveře jednokřídlé, FAB termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 přívody a vývody shora provedení podle ČSN EN 60439-1 krytí IP54 materiál vč. montáže (půdorys předávací stanice m.č. D2-02.08)	ks	1	49140,00	49140,00	9828,00	9828,00
Celkem						592 896,32		29 920,80
								622 817,12

	Dodávka	Montáž materiál	Montáž práce	Montáž celkem	
Zařízení č.1 - Větrání šatny a 2.PP	54 003,94	42 650,17	39 185,01	81 835,18	135 839
Zařízení č.2 - Větrání chodeb a zázemí 1.PP až 3.NP	77 525,18	37 154,06	36 416,81	73 570,87	151 096
Zařízení č.3 - Větrání a klimatizace ZS 2.NP	126 469,39	77 993,15	71 941,41	149 934,56	276 404
Zařízení č.4 - Větrání chodeb a zázemí 4.NP až 5.NP	77 525,18	37 154,06	36 416,81	73 570,87	151 096
PS v objektu D2, m.č. D2-02.08	6 807,54	15 657,23	14 165,10	29 822,33	36 630
Chlazení	2 346,70	3 459,08	1 777,42	5 236,50	7 583
Protipožární klapky PK - signalizace (1.fáze)		41 541,50	37 972,50	79 514,00	79 514
Řídicí systém, SW, rozváděč MaR	622 817,12				622 817
Dodávky	967495				967 495
Montáže		255609	237875	493484	493 484
Základní rozpočtové náklady				1 460 979 Kč	1 460 979 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.02.4h Elektrická požární signalizace		
Objekt	Název objektu		
	SO 02 Rekonstrukce křídla D2		
Stavba	Název stavby		
	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku		
Projektant	R.M.Elektro		
Objednatel	LT projekt a.s.		
Dodavatel			
Rozpočtoval	[REDACTED]		
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	339 177,96	522 041,47	861 219,43
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	339 177,96	522 041,47	861 219,43
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	861 219,00 CZK	
DPH	21 %	180 856,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 042 075,00 CZK	

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	D.1.02.4h Elektrická požární signalizace	Rozpočet :	
Objekt :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	D.1.02.4h Elektrická požární signalizace	

REKAPITULACE EPS

Oddíl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. FÁZE					
Dodávka zařízení			135 982		
Nosný materiál			44 905		
Montáž zařízení				26 627	
Montáž rozvodů				60 367	
Ostatní montáže - zařízení				117 460	
Ostatní montáže - rozvody				60 757	
CELKEM 1.FÁZE			180 887	265 211	
2. FÁZE					
Dodávka zařízení			120 859		
Nosný materiál			37 432		
Montáž zařízení				25 635	
Montáž rozvodů				51 031	
Ostatní montáže - zařízení				125 010	
Ostatní montáže - rozvody				55 155	
CELKEM 2.FÁZE			158 291	256 831	
CELKEM OBJEKT	0	0	339 178	522 041	0

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení								
2		Integral IP MXF/MXE-B5								
3	B5-DXI2	B5-DXI2 karta kruhových analogových linek X-LINE	EG072912--	ks	1	8 839,27	8 839,27	351,00	351,00	SCHRACK
4		Automatické hlásiče a příslušenství								
5	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X	30-5000003-01-02	ks	100	851,18	85 118,00	70,20	7 020,00	SCHRACK
6	USB 501-6	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	FG030700--	ks	100	103,23	10 323,00	128,70	12 870,00	SCHRACK
7	S USB 501	popisný štítek pro USB501	FG030138-A	ks	100	6,71	671,00			SCHRACK
8		Speciální hlásiče								
9	LKM 593X	LKM 593X hlásič do vzduchotechniky	30-5500001-01-01	ks	1	1 274,29	1 274,29	117,00	117,00	SCHRACK
10	LKM-SET	box pro LKM 593X	30-5500005-01-01	ks	1	2 240,36	2 240,36	526,50	526,50	SCHRACK
11		Manuální tlačítkový hlásič								
12	MCP545X-1R	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	FG030930-B	ks	10	1 110,41	11 104,10	175,50	1 755,00	SCHRACK
13		Integral X-Line moduly								
14	BX-OI3	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. izolátoru	20-2100001-01-03	ks	2	1 357,98	2 715,96	643,50	1 287,00	SCHRACK
15	GEH MOD IP66	krabice pro moduly IP66, 94x94x57 mm	FG020234-A	ks	2	212,28	424,56	117,00	234,00	SCHRACK
16	BX-REL4	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru	20-2100004-01-03	ks	2	1 952,55	3 905,10	643,50	1 287,00	SCHRACK
17	GEH MOD2 IP66	krabice pro moduly REL4 IP66, 130x94x57 mm	FG020235-A	ks	2	265,94	531,88	117,00	234,00	SCHRACK
18	MM ANB M16	šroubovací průchodka M16	MM000185-A	ks	8	7,56	60,48			SCHRACK
19	MM GM M16	kontramatka PG16	MM000186-A	ks	8	1,08	8,64			SCHRACK
20	MM SN M20	Záslepka PG16	MM000181-A	ks	28	13,41	375,48			SCHRACK
21		Napájecí zdroje								
22	STX2405-E	ELMDENE zdroj 24V/5A	20-4000603-01-01	ks	1	5 625,00	5 625,00	711,00	711,00	SCHRACK
23	AKKU 44	Akku 12 V / 44 Ah	HG691017-E	ks	2	1 382,40	2 764,80	117,00	234,00	SCHRACK
24		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					135 981,92	117,00		
25		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							26 626,50	
26		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							162 608 Kč	
27		NOSNÝ MATERIÁL								
28		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm		m	34	3,24	110,16	18,72	636,48	
29		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		m	40	6,48	259,20	18,72	748,80	
30		Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen		m	953	14,04	13 380,12	21,06	20 070,18	
31		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen, pod omítkou		m	17	19,44	330,48	23,40	397,80	
32		Kabel CYKY O-2x1,5 - pevně uložen		m	55	7,56	415,80	23,40	1 287,00	
33		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		ks	10	7,56	75,60	46,80	468,00	
34		Krabice KO 97 vč. víčka		ks	2	33,48	66,96	46,80	93,60	
35		Elektroinstlační rozvodná krabice s funkční odolností při požáru se zachováním integrity kabelové trasy P90-R		ks	4	712,80	2 851,20	117,00	468,00	
36		Požární příchytka kabelů jednostranná (kabel Ø8mm)		ks	3 287	5,40	17 749,80	8,19	26 920,53	

SOUPIS PRACÍ - 1.fáze

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
37		Požární příchytka kabelů jednotránná (kabel Ø14mm)		ks	58	5,40	313,20	8,19	475,02	
38		Šroub do betonu		ks	3 345	2,16	7 225,20			
39		Páska stahovací		ks	110	1,08	118,80			
40		Příchytka stahovacích pásek		ks	110	5,40	594,00	8,19	900,90	
41		Hmoždinka Ø6mm vč. vrutu		ks	110	1,08	118,80			
42		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l výplně, vč. označení PÚ		ks	3	432,00	1 296,00	2 047,50	6 142,50	
43		Složka - A, nosný materiál				432,00			58 608,81	
44		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							1 758,00	
45		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					44 905,32			
46		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							60 366,81	
47		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							105 272 Kč	
48		C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ								
49	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	230			40,95	9 418,50	
50	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	23			29,25	672,75	
51	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		ks	23			11,70	269,10	
52	220300001	Forma kabelova do 5x2		ks	230			175,50	40 365,00	
53		E P S							0,00	
54	220330191	Měření kontinuity smyčky		ks	2			585,00	1 170,00	
55	220330741	-S Revize EPS		ks	1			9 360,00	9 360,00	
56	odb.odhad	Přeprogramování stávajících ústředen v síti, zprovoznění sítě ústředen EPS		hod	32			495,00	15 840,00	
57		Ostatní								
58	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIVIS, vč. vložení půdorysů		body	115			351,00	40 365,00	
59		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM							117 460 Kč	
60		C - 2 2 M - ROZVODY								
61	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu		ks	3755			9,36	35 146,80	
62	220261661	Značení trasy vedení		m	700			3,51	2 457,00	
63	220261611	Zhotovení kruhových otvorů		ks	5			351,00	1 755,00	
64	220500801	Kontrola stavební připravenosti		ks	1			2 925,00	2 925,00	
65	220521001	-S Převzetí prostor		ks	1			3 240,00	3 240,00	
66	220550801	-S Seznamení s projektem		ks	1			3 159,00	3 159,00	
67	22011346	Štítek kabelový		ks	230			32,76	7 534,80	
68	220111761	Uzemění kabelu		ks	2			280,80	561,60	
69		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 500cm2		ks	4			994,50	3 978,00	
70		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM				0,0			60 757 Kč	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		Dodávka zařízení								
2		Automatické hlásiče a příslušenství								
3	MTD 533X	multisenzorový hlásič MTD 533X	30-5000003-01-02	ks	108	851,18	91 927,44	70,20	7 581,60	SCHRACK
4	USB 501-6	sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	FG030700--	ks	108	103,23	11 148,84	128,70	13 899,60	SCHRACK
5	S USB 501	popisný štítek pro USB501	FG030138-A	ks	108	6,71	724,68	0,00		SCHRACK
6		Manuální tlačítkový hlásič								
7	MCP545X-1R	tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	FG030930-B	ks	11	1 110,41	12 214,51	175,50	1 930,50	SCHRACK
8		Přidržené magnety								
9	GTR0480008	Přidržený magnet na omítku s přerušovacím tlačítkem & kotvící protikus (1,6W)	20-4001000-01-01	ks	2	871,60	1 743,20	409,50	819,00	SCHRACK
10	GTR0480011	přidržený magnet podlaha/zed' vč. přerušovacího tlačítka & kotvící protikus	20-4001002-01-01	ks	1	1 242,80	1 242,80	409,50	409,50	SCHRACK
11		Ostatní								
12	KS-1 RF 24DC	Červené blikající signální svítidlo, 24VDV		ks	2	172,80	345,60	117,00	234,00	
13		Rozvodnice vč. zpožděného relé, zapojená dle blok. schématu		ks	1	1 512,00	1 512,00	760,50	760,50	
14		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					120 859,00			
15		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							25 635,00	
16		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							146 494 Kč	
17		NOSNÝ MATERIÁL								
18		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm		m	50	3,24	162,00	18,72	936,00	
19		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		m	56	6,48	362,88	18,72	1 048,32	
20		Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, P90-R - pevně uložen		m	810	14,04	11 372,40	21,06	17 058,60	
21		Kabel CYKY O-2x1,5 - pevně uložen		m	17	7,56	128,52	23,40	397,80	
22		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		ks	12	7,56	90,72	46,80	561,60	
23		Elektroinstlační rozvodná krabice s funkční odolností při požáru se zachováním integrity kabelové trasy P90-R		ks	4	712,80	2 851,20	117,00	468,00	
24		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø8mm)		ks	2 766	5,40	14 936,40	8,19	22 653,54	
25		Šroub do betonu		ks	2 766	2,16	5 974,56	0,00	0,00	
26		Páska stahovací		ks	34	1,08	36,72	0,00		
27		Příchytka stahovacích pásek		ks	34	5,40	183,60	8,19	278,46	
28		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu		ks	34	1,08	36,72	0,00	0,00	
29		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l výplně, vč. označení PÚ		ks	3	432,00	1 296,00	2 047,50	6 142,50	
30		Složka - A, nosný materiál							49 544,82	
31		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							1 486,00	
32		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy					37 431,72			
33		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							51 030,82	
34		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							88 463 Kč	

SOUPIS PRACÍ - 2.fáze

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
35		C - 2 2 M - ZARÍZENÍ								
36	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	244			40,95	9 991,80	
37	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	25			29,25	731,25	
38	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		ks	25			11,70	292,50	
39	220300001	Forma kabelova do 5x2		ks	244			175,50	42 822,00	
40		E P S								
41	220330191	Měření kontinuity smyčky		ks	2			585,00	1 170,00	
42	220330741	-S Revize EPS		ks	1			9 360,00	9 360,00	
43	odb.odhad	Přeprogramování stávajících ústředen v síti, zprovoznění sítě ústředen EPS		hod	36			495,00	17 820,00	
44		Ostatní								
45	odb. odhad	Vytvoření aplikace, umístění symbolů vizualizace v AIViS, vč. vložení půdorysů		body	122			351,00	42 822,00	
46		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZARÍZENÍ- CELKEM							125 010 Kč	
47		C - 2 2 M - ROZVODY								
48	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu		ks	3100			9,36	29 016,00	
49	220261661	Značení trasy vedení		m	720			3,51	2 527,20	
50	220261611	Zhotovení kruhových otvorů		ks	5			351,00	1 755,00	
51	220500801	Kontrola stavební připravenosti		ks	1			2 925,00	2 925,00	
52	220521001	-S Převzetí prostor		ks	1			3 240,00	3 240,00	
53	220550801	-S Seznamení s projektem		ks	1			3 159,00	3 159,00	
54	22011346	Štítek kabelový		ks	244			32,76	7 993,44	
55	220111761	Uzemění kabelu		ks	2			280,80	561,60	
56		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 500cm2		ks	4			994,50	3 978,00	
57		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM							55 155 Kč	

Rozpočet

Oddíl	Název oddílu
	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA
Objekt	Název objektu
	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
Stavba	Název stavby
	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Projektant	LT Projekt a.s.
Objednatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.
Dodavatel	Winning PS - stavební firma s.r.o.
Rozpočtoval	

Rozpis ceny

Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	2 872 209,15

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21 %	2 872 209,00 CZK
DPH	21 %	603 164,00 CZK
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
DPH	15 %	0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 475 373,00 CZK

Popis :

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Stavba :	ON PRIBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KRIDEL D2 A N MONOBLOKU	Rozpočet:
Objekt :	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Celkem
1	Křídlo D2	2 872 209,15 Kč
	CELKEM	2 872 209,15 Kč

Rozpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
R:	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
Křídlo D2, centrála PP					
STANICE					
1	Nemocniční stanice (se zabezpečeným odesláním a příjmem pouzder) - vkládání pouzdra zepředu (RFID – čipová technologie ve stanicích, Identifikace odesílatele i příjemce, Systém zabezpečeného přístupu, Systém zabezpečeného registrovaného odeslání zásilky, Systém zabezpečeného registrovaného příjmu zásilky, Možnost napojení čtečky čárových kódů, Uzavřený vzduchový okruh, Ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej, USB napojení)	7	ks	90 019,9 Kč	630 139,5 Kč
2	Autovykládková nemocniční stanice 110mm (RFID – čipová technologie, ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej, kontrola dojezdu pouzder, kovový kryt stanice)	1	ks	169 455,7 Kč	169 455,7 Kč
3	Zásobník se sjezdem na vzorky z autovykládkové stanice	1	ks	16 035,1 Kč	16 035,1 Kč
4	Elektronický obvod RFID pro stanice potrubní pošty, pro čtení čipů v pouzdrech	8	ks	13 147,7 Kč	105 181,4 Kč
5	Interface pro identifikační karty ON Příbram pro plnou registraci odesílatele/příjemce včetně zaintegrování do stanice a řídicího systém a SW vybavení potrubní pošty – součástí musí být kompletní RFID snímací anténu včetně elektronického řízení	7	ks	12 965,7 Kč	90 759,8 Kč
6	Záchytný koš s polstrováním pro stanici	7	ks	3 958,5 Kč	27 709,5 Kč
7	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice mimo prostor stanice - plastový	1	ks	3 837,5 Kč	3 837,5 Kč
8	Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice mimo prostor stanice - kovový	3	ks	7 553,0 Kč	22 659,0 Kč
9	Opticko-akustická signalizace včetně kabelu a kabelové lišty do vzdálenosti 10 m od stanice	8	ks	2 184,0 Kč	17 472,0 Kč
10	Nástěnný držák 5ks přepravních pouzder	7	ks	627,9 Kč	4 395,3 Kč
11	Montážní a instalační materiál pro kotvení stanic a příslušenství	8	kpl	309,4 Kč	2 475,2 Kč
12	Značení komponentů	8	ks	63,7 Kč	509,6 Kč
PŘEPRAVNÍ POUZDRA A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
13	Přepravní pouzdro (vnitřní délka 230 mm x Ø 80mm, včetně 2 čipů)	35	ks	1 816,4 Kč	63 572,6 Kč
14	PŘEPRAVNÍ POUZDRO - certifikované vodotěsné (vnitřní rozměry 224x80 mm), otevíratelné z jedné strany, včetně dvou integrovaných programovatelných čipů	35	ks	3 117,7 Kč	109 118,1 Kč
15	Přepravní pouzdro autovykládkové pro biologické vzorky (minimální vnitřní délka 220 mm x Ø 80mm, včetně 2 čipů), kulatý průřez pouzdra bez částí bránících bezproblémovému vyložení zásilky	45	ks	4 528,2 Kč	203 767,2 Kč
16	Přepravní pouzdro - programování obou čipů, označení pouzdra, zavedení do databáze systému potrubní pošty, nastavení systému automatické údržby	115	ks	145,6 Kč	16 744,0 Kč

Rozpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
R:	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
17	Sáčky pro přepravu biologického materiálu - biohazard	8 000	ks	2,6 Kč	21 120,0 Kč

Rožpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
R:	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
VÝHYBKY				0,0 Kč	0,0 Kč
18	Třícetná elektronická výhybka 110mm - systémová, kovová	4	ks	28 233,7 Kč	112 934,6 Kč
19	Třícetná elektronická výhybka 110 mm - plastová	1	ks	24 307,9 Kč	24 307,9 Kč
20	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek	5	kpl	227,5 Kč	1 137,5 Kč
21	Značení komponentů	5	ks	63,7 Kč	318,5 Kč
SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ				0,0 Kč	0,0 Kč
22	Systémový kabel, pro napájení systému a přenos dat, stíněný	95	m	89,2 Kč	8 472,1 Kč
23	Systémový kabel bezhalogenový, pro napájení systému a přenos dat, stíněný	198	m	115,6 Kč	22 882,9 Kč
24	Kovová chránička pro systémový kabel bezhalogenový	198	m	121,9 Kč	24 144,1 Kč
25	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	1	kpl	4 383,5 Kč	4 383,5 Kč
JÍZDNÍ POTRUBÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
26	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé	45	m	622,4 Kč	28 009,8 Kč
27	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, včetně spojek, průhledné	15	m	962,8 Kč	14 441,7 Kč
28	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, šedé	10	ks	1 386,8 Kč	13 868,4 Kč
29	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2,3 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek, průhledné	8	ks	2 081,2 Kč	16 649,4 Kč
30	Jízdní potrubí kovové - vnější průměr 110 mm, včetně spojek kovových	120	m	2 484,3 Kč	298 116,0 Kč
31	Jízdní oblouky kovové - vnější průměr 110 mm, poloměr oblouku min. 650 mm, včetně spojek kovových	25	ks	8 007,1 Kč	200 177,3 Kč
32	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	22	ks	63,7 Kč	1 401,4 Kč
33	Funkční zkouška průjezdnosti a těsnosti tras jízdního potrubí	1	kpl	2 602,6 Kč	2 602,6 Kč
34	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla) dle požadavků konkrétní instalované technologie	1	kpl	25 466,4 Kč	25 466,4 Kč
POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
35	Protipožární manžety EI 120	13	ks	1 294,9 Kč	16 834,1 Kč
36	Protipožární zajištění prostupu potrubí ze strany manžety (150 ml protipožární tmel, 1 dm ³ vata, 1x ID štítek)	13	ks	243,9 Kč	3 170,4 Kč

Rožpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
R:	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
37	Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety (30 ml protipožární tmel, 0,2 dm ³ vata, 1x ID štítek)	13	ks	202,9 Kč	2 638,1 Kč
38	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)	1	ks	1 183,0 Kč	1 183,0 Kč
39	Montážní a instalační materiál pro kotvení protipožárního systému	13	kpl	136,5 Kč	1 774,5 Kč
NAPÁJENÍ				0,0 Kč	0,0 Kč
40	Posilující impulsní napájecí zdroj	2	ks	16 658,5 Kč	33 316,9 Kč
41	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů	2	kpl	145,6 Kč	291,2 Kč
42	Značení komponentů	2	ks	63,7 Kč	127,4 Kč
ŘÍDICÍ CENTRÁLA				0,0 Kč	0,0 Kč
43	Rozšíření řídicí centrály o novou linku (HW+SW)	1	ks	52 724,5 Kč	52 724,5 Kč
44	SW licence pro stanice s automatickou vykládkou	1	ks	75 553,7 Kč	75 553,7 Kč
45	Napojení řídicí jednotky k nové lince	1	ks	2 937,5 Kč	2 937,5 Kč
46	Rozšíření stávajících vizualizačních pracovišť o SW vybavení pro novou linku (vizualizační a editační SW, čipová technologie, automatická údržba pouzder a stanic apod.)	1	kpl	14 924,0 Kč	14 924,0 Kč
PŘEJEZDOVÁ CENTRÁLA				0,0 Kč	0,0 Kč
47	Dmychadlo pro pohon systému (do 2,6 kW), včetně tlakového snímače, řízení rychlosti, montážního materiálu	1	ks	43 909,3 Kč	43 909,3 Kč
48	Frekvenční řízení třífázového dmychadla 2,6 kW, včetně souvisejícího SW nastavení	1	ks	16 938,7 Kč	16 938,7 Kč
49	Doplnění linkového impulsního napájecího zdroje do rozvaděče ve strojovně PP včetně řídicí elektroniky a aktivního chlazení	1	ks	17 452,0 Kč	17 452,0 Kč
50	Třícestná elektronická výhybka 110 mm - vzduchová	1	ks	24 307,9 Kč	24 307,9 Kč
51	Vzduchová dioda v dimenzi 110 mm, průhledné provedení střední části pro kontrolu správné funkčnosti.	1	ks	5 749,4 Kč	5 749,4 Kč
52	Kabel k napojení ovládání rychlosti otáček dmychadel	10	m	52,8 Kč	527,8 Kč
53	Kabel k napojení termokontaktů	10	m	42,8 Kč	427,7 Kč
54	Kabel k napojení dmychadel	15	m	124,7 Kč	1 870,1 Kč
55	Elektrorevize nových částí	1	kpl	5 117,8 Kč	5 117,8 Kč
56	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů v centrále	1	kpl	682,5 Kč	682,5 Kč
57	Kovová konstrukce pro uchycení nových prvků v přejezdové centrále	1	kpl	14 780,2 Kč	14 780,2 Kč
58	Vzduchový oblouk, 110 mm	3	ks	344,0 Kč	1 031,9 Kč
59	Doplnění rozvaděče pro připojení nové linky (jištění jednotlivých prvků, napojení nové linky na řízení)	1	kpl	19 396,7 Kč	19 396,7 Kč
60	Značení linek a komponentů PP	4	ks	63,7 Kč	254,8 Kč
61	Demontáže a úprava stávajících rozvodů a komponentů	16	hod	627,9 Kč	10 046,4 Kč

Rozpočet

S:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘIDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	SO 02 - REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2
R:	D.1.02.4i - POTRUBNÍ POŠTA

P.č.	Název položky	Množství	MJ	Cena za jednotku (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU				0,0 Kč	0,0 Kč
62	Parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka	1	kpl	21 488,7 Kč	21 488,7 Kč
63	Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.	1	kpl	8 112,7 Kč	8 112,7 Kč
64	Realizace prostupů pro napojení trasy autovykládkové stanice včetně zapravení	1	kpl	8 757,8 Kč	8 757,8 Kč
65	Dočasná ochrana/zabezpečení systému PP před zprovozněním ve 4.-5.NP a úpravy trasy pr napojení autovykládkové stanice	1	kpl	15 759,4 Kč	15 759,4 Kč
66	Školení obsluhy - uživatelů (včetně požadované dokumentace)	1	ks	4 291,6 Kč	4 291,6 Kč
67	Doprava materiálu a zařízení staveniště, náradí, nástrojů včetně nakládky a vykládky	1	kpl	42 063,8 Kč	42 063,8 Kč
68	Doprava a ubytování techniků/montážníků	1	kpl	62 085,7 Kč	62 085,7 Kč
69	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	1	kpl	3 855,7 Kč	3 855,7 Kč
70	Barevná izometrie ve formátu A0, nástěnná	1	ks	6 929,7 Kč	6 929,7 Kč
71	Projektová dokumentace - skutečného provedení v tištěné i digitální podobě na CD	4	paré	6 657,6 Kč	26 630,2 Kč

Cena celkem bez provedení stavební připravenosti činí

2 872 209 Kč

Celková cena díla zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků). Součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, návody k obsluze, komplexní vyzkoušení, zaintegrování systému do celku a oživení systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsanych v technické zprávě. Součástí dodávky je dodání atestů, certifikátů, osvědčení dle legislativy platné v době uvádění díla do provozu.

Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost a funkční vybavení jsou uvedeny v Technické zprávě.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	LTPROJEK OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE T/N087 KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU		
Objekt:	IO01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	
Rozpočet:	IO01_2020_A1	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	
Zadavatel:	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.		IČO: 27085031
	Podbrdská 269		DIČ: CZ27085031
	26101 Příbram-Příbram V-Zdaboř		
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o.		IČO: 49436589
	Křižíkova 2960/72		DIČ:
	612 00 Brno		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			288 243,11
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			288 243,11
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		288 243,11 CZK
Základní DPH	21 %		60 531,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,11 CZK
Cena celkem s DPH			348 774,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			12 730,00	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			14 500,00	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			110 958,75	38
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			150 054,36	52
Cena celkem					288 243,11	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
R:	IO01_2020_A1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00						0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POKRYTKY ČERNÍKŮ RTS :
Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;
d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;
e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a prořezání ;
f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;
g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;
h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;
h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimální ;
Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! ;
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. ;
V případě zjištěných :
rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek ;
prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. ;

Díl: 1						12 730,00		
2	121100002RA0	Sejmutí ornice uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tloušťce 200 mm	m3	19,00000	670,00	12 730,00	AP-HSV	RTS 20/ II

popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.
Včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km, uložení na skládku a rozprostření.
finální umístění odstraněné ornice dle pokynu zadavatele :
D.1.11-101 :
(15,0+80,0)*0,2 19,00000

Díl: 95						14 500,00		
3	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní

4	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	množství	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
---	--------	--------------------------------------------------------------	----------	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl: 96						110 958,75		
----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

5	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva	m2	78,00000	54,00	4 212,00	822-1	RTS 20/ II
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek
předpokládána skladba - mocnost 25cm :
zámková dlažba 8cm :
lože 5cm :
KZC 12cm :
viz D.1.11-101 :
78,0 78,00000

6	113107305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	78,00000	51,20	3 993,60	822-1	RTS 20/ II
---	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	------------

předpokládána skladba - mocnost 25cm :
zámková dlažba 8cm :
lože 5cm :
KZC 12cm :
viz D.1.11-101 :
78,0 78,00000

7	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	98,00000	85,00	8 330,00	822-1	RTS 20/ II
---	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	------------

předpokládána skladba - mocnost 45cm :
živice 10cm :
KZC 15cm :
kamenivo 20cm :
viz D.1.11-101 :
89,0+9,0 98,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
R:	IO01_2020_A1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm předpokládána skladba - mocnost 25cm : beton - 10cm : kamenivo - 15cm : viz D.1.11-101 : 18,0	m2	18,00000	75,00	1 350,00	822-1	RTS 20/ II
				18,00000				
9	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpokládána skladba - mocnost 45cm : živice 10cm : KZC 15cm : kamenivo 20cm : viz D.1.11-101 : 89,0+9,0	m2	98,00000	120,00	11 760,00	822-1	RTS 20/ II
				98,00000				
10	113109310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm předpokládána skladba - mocnost 25cm : beton - 10cm : kamenivo - 15cm : viz D.1.11-101 : 18,0	m2	18,00000	160,00	2 880,00	822-1	RTS 20/ II
				18,00000				
11	113111112R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm předpokládána skladba - mocnost 25cm : zámková dlažba 8cm : lože 5cm : KZC 12cm : viz D.1.11-101 : 78,0	m2	78,00000	280,00	21 840,00	822-1	RTS 20/ II
				78,00000				
12	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm předpokládána skladba - mocnost 45cm : živice 10cm : KZC 15cm : kamenivo 20cm : viz D.1.11-101 : 89,0+9,0	m2	98,00000	317,00	31 066,00	822-1	RTS 20/ II
				98,00000				
13	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek D.1.11-101 : 44,0+17	m	61,00000	91,90	5 605,90	822-1	RTS 20/ II
				61,00000				
14	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D.1.11-101 : 40,0+14	m	54,00000	112,50	6 075,00	822-1	RTS 20/ II
				54,00000				
15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.11-101 : (44,0+17,0)*0,25*0,25	m3	3,81250	2 100,00	8 006,25	801-3	RTS 20/ II
				3,81250				
16	99_01.05	Demontáž liniové vpusti, vč. betonového lože D.1.11-101 : 4,0	m	4,00000	160,00	640,00		Vlastní
				4,00000				
17	99_01.08	Demontáž lampy VO vč. odstranění části zemního kabelového rozvodu (cca 25 m), pro další použití (dle pokynu zadavatele) D.1.11-101 : 1	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
				1,00000				
18	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						150 054,36		
19	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě	t	187,08852	164,00	30 682,52	832-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	IO01	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
R:	IO01_2020_A1 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 187,08852						
						187,08852		
20	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 187,08852	t	187,08852	43,10	8 063,52	822-1	RTS 20/ II
						187,08852		
21	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 1683,79668	t	1 683,79668	10,80	18 185,00	822-1	RTS 20/ II
						1 683,79668		
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 187,08852	t	187,08852	50,00	9 354,43	801-3	RTS 20/ II
						187,08852		
23	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 21,51518	t	21,51518	1 200,00	25 818,22	801-3	RTS 20/ II
						21,51518		
24	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16, : Součet : 165,57334	t	165,57334	350,00	57 950,67		Vlastní
						165,57334		
Celkem						288 243,11		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	LTPROJEK OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE T/N087 KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU		
Objekt:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
Rozpočet:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
Zadavatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	IČO: 27085031	
	Podbrdská 269	DIČ: CZ27085031	
	26101 Příbram-Příbram V-Zdaboř		
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o.	IČO: 49436589	
	Křižíkova 2960/72	DIČ:	
	61200 Brno		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 607 804,64
PSV			52 477,50
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 660 282,14
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 660 282,14 CZK
Základní DPH	21 %		348 659,00 CZK
Zaokrouhlení			-0,14 CZK
Cena celkem s DPH			2 008 941,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			357 149,81	22
33_1	Opěrné stěny	HSV			84 896,65	5
5	Komunikace	HSV			641 121,05	39
8	Trubní vedení	HSV			23 850,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			221 683,49	13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			107 656,81	6
711	Izolace proti vodě	PSV			11 071,50	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			41 406,00	2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			171 446,83	10
Cena celkem					1 660 282,14	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00 Poznámka						0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POKRYTKY ČENÍKŮ RTS :
 Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;
 b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;
 c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;
 d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;
 e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a prořezí ;
 f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;
 g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;
 h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;
 h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimál. ;
 Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :
 Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. ;
 V případě zjištěných :
 rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
 prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. ;

Díl: 1	Zemní práce	357 149,81
---------------	--------------------	-------------------

2	119001201R00	Úprava zeminy vápnem tloušťka vrstvy 150 ÷ 200 mm za účelem zlepšení mechanických vlastností, D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,2 pojezd zámková dlažba : 325,0*1,05*0,2 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,2	m3	131,25000	450,00	59 062,50	800-1	RTS 20/ II
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, TZ : Vytěžení části svahu vč. modelace na ploše cca 25 m2 : 15,0 OZ : 5,0*1,7*1,5	m3	27,75000	189,50	5 258,63	800-1	RTS 20/ II
4	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. vč. případné demolice stávajících zp. ploch - likvidovat z 50-ti % jako suť : D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,45 pojezd zámková dlažba : 325,0*1,05*0,42 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,25	m3	241,81500	201,00	48 604,82	800-1	RTS 20/ II
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. vč. případné demolice stávajících zp. ploch - likvidovat z 50-ti % jako suť : D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,45/2 pojezd zámková dlažba : 325,0*1,05*0,42/2 pochůzí zámková dlažba :	m3	148,65750	264,50	39 319,91	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		206,0*1,05*0,25/2 TZ : Vytěžení části svahu vč. modelace na ploše cca 25 m2 : 15,0 OZ : 5,0*1,7*1,5		27,03750				
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ² z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vč. případné demolice stávajících zp. ploch - likvidovat z 50-ti % jako suť : D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,45/2*10 pojezd zámková dlažbaa : 325,0*1,05*0,42/2*10 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,25/2*10 TZ : Vytěžení části svahu vč. modelace na ploše cca 25 m2 : 15,0*10 OZ : 5,0*1,7*1,5*10	m3	1 486,57500	20,80	30 920,76	800-1	RTS 20/ II
		222,07500 716,62500 270,37500 150,00000 127,50000						
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05 pojezd zámková dlažba : 325,0*1,05 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05	m2	656,25000	13,10	8 596,88	800-1	RTS 20/ II
		98,70000 341,25000 216,30000						
8	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05 pojezd zámková dlažba : 325,0*1,05 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05	m2	656,25000	33,10	21 721,88	823-1	RTS 20/ II
		98,70000 341,25000 216,30000						
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 vč. případné demolice stávajících zp. ploch - likvidovat z 50-ti % jako suť : D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,45/2 pojezd zámková dlažbaa : 325,0*1,05*0,42/2 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,25/2 TZ : Vytěžení části svahu vč. modelace na ploše cca 25 m2 : 15,0 OZ : 5,0*1,7*1,5	m3	148,65750	540,00	80 275,05	800-1	RTS 20/ II
		22,20750 71,66250 27,03750 15,00000 12,75000						
10	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhuštěním. D.1.12-101 : pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,25 TZ : OZ : 5,0*1,7*1,5 -5,0*(1,1*0,3+1,0*0,4)	m3	63,17500	950,00	60 016,25	AP-HSV	RTS 20/ II
		54,07500 12,75000 -3,65000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	58530120.AR	vápno	t	1,31250	2 570,00	3 373,13	SPCM	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : živice : 94,0*1,05*0,2*0,01 pojezd zámková dlažbaa : 325,0*1,05*0,2*0,01 pochůzí zámková dlažba : 206,0*1,05*0,2*0,01		0,19740 0,68250 0,43260				
Díl: 33_1		Opěrné stěny				84 896,65		
12	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, TZ : OZ : 10,0*2,0	m2	20,00000	34,80	696,00	800-2	RTS 20/ II
				20,00000				
13	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže TZ : OZ : XC2 : 5,0*1,0*0,4	m3	2,00000	2 960,00	5 920,00	801-1	RTS 20/ II
				2,00000				
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, TZ : OZ : 5,0*2*0,4 0,4*1,0	m2	4,40000	306,00	1 346,40	801-1	RTS 20/ II
				4,00000 0,40000				
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. TZ : OZ : 5,0*2*0,4 0,4*1,0	m2	4,40000	85,00	374,00	801-1	RTS 20/ II
				4,00000 0,40000				
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) TZ : OZ : množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : 5,0*1,0*0,4*160/1000	t	0,32000	31 000,00	9 920,00	801-1	RTS 20/ II
				0,32000				
17	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, TZ : OZ : XC2 : 0,3*2,0*5,0	m3	3,00000	3 285,00	9 855,00	801-1	RTS 20/ II
				3,00000				
18	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, TZ : OZ : 2*2,0*5,0	m2	20,00000	520,00	10 400,00	801-1	RTS 20/ II
				20,00000				
19	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, TZ : OZ : 2*2,0*5,0	m2	20,00000	227,00	4 540,00	801-1	RTS 20/ II
				20,00000				
20	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků TZ : OZ :	t	0,48000	31 000,00	14 880,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : 0,3*2,0*5,0*160/1000		0,48000				
21	380932215R00	Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 12 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 35,1 kN propojení OZ : 2,0	m	2,00000	501,00	1 002,00	801-4	RTS 20/ II
				2,00000				
22	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. TZ : OZ : 5,0*1,0*0,1*1,15	m3	0,57500	3 330,00	1 914,75	801-1	RTS 20/ II
				0,57500				
23	767_01	D + M zábradlí opěrné stěny	bm	5,00000	3 200,00	16 000,00		Vlastní
24	95_01	D + M plastové trubky DN 100 pro odvod vody OZ viz TZ : po 2mb : 3	ks	3,00000	390,00	1 170,00		Vlastní
				3,00000				
25	212810010RAD	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 160 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. TZ : OZ : 10,0	m	10,00000	390,00	3 900,00	AP-HSV	RTS 20/ II
				10,00000				
26	28611225.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 160,0 mm TZ : OZ : 10,0*1,15	m	11,50000	149,00	1 713,50	SPCM	RTS 20/ II
				11,50000				
27	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně TZ : OZ : 10,0*2,0*1,15	m2	23,00000	55,00	1 265,00	SPCM	RTS 20/ II
				23,00000				
Díl: 5		Komunikace				641 121,05		
28	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm D.1.12-101 : živice : 94,0 pojezd zámková dlažba : 325,0 pochůzí zámková dlažba : 206,0	m2	625,00000	174,00	108 750,00	822-1	RTS 20/ II
				94,00000				
				325,00000				
				206,00000				
29	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním D.1.12-101 : pojezd zámková dlažba : 325,0	m2	325,00000	219,00	71 175,00	822-1	RTS 20/ II
				325,00000				
30	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním D.1.12-101 : živice : 94,0	m2	94,00000	286,00	26 884,00	822-1	RTS 20/ II
				94,00000				
31	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním D.1.12-101 : živice : 94,0	m2	94,00000	551,00	51 794,00	822-1	RTS 20/ II
				94,00000				
32	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	94,00000	23,50	2 209,00	822-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.12-101 : živice : 94,0		94,00000				
33	573231111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	94,00000	10,10	949,40	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : živice : 94,0		94,00000				
34	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	94,00000	359,00	33 746,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : živice : 94,0		94,00000				
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	206,00000	262,00	53 972,00	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : pochůzí zámková dlažba : 206		206,00000				
36	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	325,00000	275,50	89 537,50	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : pojezd zámková dlažba : 325,0		325,00000				
37	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živичnou záplavkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár	m	96,50000	69,10	6 668,15	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : živice : 96,5		96,50000				
38	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	4,30000	4 520,00	19 436,00	AP-HSV	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : 4,3		4,30000				
39	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	240,00000	260,00	62 400,00	SPCM	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : pochůzí zámková dlažba : 240		240,00000				
40	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	355,00000	320,00	113 600,00	SPCM	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : pojezd zámková dlažba : 355		355,00000				
Díl: 8 Trubní vedení						23 850,00		
41	894431391RX0	Uliční dešťová vpust' s mříží D 400 kN	kus	3,00000	7 950,00	23 850,00		Vlastní
		Plastová silniční vpust' (dno je součástí vpustě), těsnění, šachtová teleskopická roura, kalový koš, litinová dešťová mříž. D.1.12-101 : 3		3,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						221 683,49		
42	915712121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluchné, dělicích čar šířky 250 mm	m	95,70000	67,50	6 459,75	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : 33 5,3*9 5,0*3		33,00000 47,70000 15,00000				
43	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	95,70000	5,70	545,49	822-1	RTS 20/ II
		D.1.12-101 : 33 5,3*9 5,0*3		33,00000 47,70000 15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. D.1.12-101 : (178,0+50,0+14,0+2,0+30,0+57,0+1,0)	m	332,00000	291,50	96 778,00	822-1	RTS 20/ II
				332,00000				
45	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého D.1.12-101 : (178,0+50,0+14,0+2,0+30,0+57,0+1,0)*0,25*0,25	m3	20,75000	2 835,00	58 826,25	822-1	RTS 20/ II
				20,75000				
46	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní D.1.12-101 : 245	kus	245,00000	170,00	41 650,00	SPCM	RTS 20/ II
				245,00000				
47	592171600R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva přírodní D.1.12-101 : 15	kus	15,00000	130,00	1 950,00	SPCM	RTS 20/ II
				15,00000				
48	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá D.1.12-101 : 95,0	kus	95,00000	150,00	14 250,00	SPCM	RTS 20/ II
				95,00000				
49	59217480CH	Obrubník chodníkový přechodový L 1000/100/150-250 D.1.12-101 : 1	kus	1,00000	408,00	408,00		Vlastní
				1,00000				
50	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá D.1.12-101 : 1	kus	1,00000	408,00	408,00	SPCM	RTS 20/ II
				1,00000				
51	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá D.1.12-101 : 1	kus	1,00000	408,00	408,00	SPCM	RTS 20/ II
				1,00000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						107 656,81		
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,14,16,17,18,20,21,22,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,42,44,45,46,47,48,49 .50.51. : Součet: : 717,71206	t	717,71206	150,00	107 656,81	822-1	RTS 20/ II
				717,71206				
Díl: 711 Izolace proti vodě						11 071,50		
53	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svíslá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků TZ : OZ : 2*2,0*5,0*0,7 0,4*5,0*2	m2	18,00000	160,00	2 880,00	800-711	RTS 20/ II
				14,00000				
				4,00000				
54	711150014RAA	Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením svíslá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož TZ : OZ : 2*2,0*5,0*0,7 0,4*5,0*2	m2	18,00000	295,00	5 310,00	AP-PSV	RTS 20/ II
				14,00000				
				4,00000				
55	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE TZ : OZ : 2*2,0*5,0*0,7*1,15 0,4*5,0*2*1,15	m2	20,70000	120,00	2 484,00	SPCM	RTS 20/ II
				16,10000				
				4,60000				
56	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	106,00000	3,75	397,50	800-711	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
R:	IO02_2020_A1 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 782 Konstrukce z přírodního kamene						41 406,00		
57	782130010RXC	Obklad stěn deskami z kamene, vč. dodávky kamene (2150Kč/m2)	m2	12,00000	3 350,00	40 200,00		Vlastní
		TZ :						
		OZ :						
		12,0		12,00000				
58	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	402,00000	3,00	1 206,00	800-782	RTS 20/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						171 446,83		
59	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	302,26875	120,00	36 272,25	822-1	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		4, :						
		Součet: : 302,26875		302,26875				
60	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 720,41875	10,80	29 380,52	822-1	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		4, :						
		Součet: : 2720,41875		2 720,41875				
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	302,26875	350,00	105 794,06	801-3	RTS 20/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		4, :						
		Součet: : 302,26875		302,26875				
Celkem						1 660 282,14		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	LTPROJEK OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE T/N087 KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU		
Objekt:	IO03	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	
Rozpočet:	IO03_2020_A1 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		

Zadavatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Podbrdská 269 26101 Příbram-Příbram V-Zdaboř	IČO: 27085031 DIČ: CZ27085031
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o. Křižíkova 2960/72 612 00 Brno	IČO: 49436589 DIČ:
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		182 575,86
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		182 575,86

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	182 575,86 CZK
Základní DPH	21 %	38 341,00 CZK

Zaokrouhlení **0,14 CZK**

Cena celkem s DPH 220 917,00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			174 548,80	96
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 950,00	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			77,06	0
Cena celkem					182 575,86	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO03 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
R:	IO03_2020_A1 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00						0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POKRYTKY ČENÍKŮ RTS :
 Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;
 b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;
 c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;
 d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;
 e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a prořezání ;
 f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;
 g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;
 h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;
 h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimální ;
 Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! ;
 Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. ;
 V případě zjištěných :
 rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek ;
 prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. ;

Díl: 1						Zemní práce	174 548,80		
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3□ do 100 m3	m3	15,00000	189,50	2 842,50	800-1	RTS 20/ II	
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.13-101 : 15,0		15,00000					
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	30,00000	44,90	1 347,00	800-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 15,0*2		30,00000					
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku□ do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,00000	65,00	1 950,00	800-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 15,0*2		30,00000					
5	182001112R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	25,00000	62,90	1 572,50	823-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 25,0		25,00000					
6	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích,	m2	25,00000	61,30	1 532,50	800-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 25,0		25,00000					
7	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	290,85000	5,00	1 454,25	823-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 277,0*1,05		290,85000					
8	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	290,85000	0,62	180,33	823-1	RTS 20/ II	
		D.1.12-101 : Srovnání terénu, ohumusování, zatravnění : 277,0*1,05		290,85000					
9	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	290,85000	0,96	279,22	823-1	RTS 20/ II	
		D.1.13-101 : 277,0*1,05		290,85000					
10	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	29,08500	450,00	13 088,25	823-1	RTS 20/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	IO03 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
R:	IO03_2020_A1 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.13-101 : 277,0*0,1*1,05				29,08500		
11	183552111Rxx	Hnojení trávníku v množství 0,04kg/m2 vč. dodávky hnojiva	m2	290,85000	120,00	34 902,00		Vlastní
		D.1.13-101 : 277,0*1,05				290,85000		
12	183782210R00	Chemické odplevelení před založením trávníku včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	290,85000	45,00	13 088,25		Vlastní
		D.1.12-101 : Srovnání terénu, ohumusování, zatravnění : 277,0*1,05				290,85000		
13	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm	m2	317,10000	75,00	23 782,50	AP-HSV	RTS 20/ II
		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m. v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. D.1.13-101 : (277,0+25,0)*1,05				317,10000		
14	181300012RAE	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	290,85000	120,00	34 902,00	AP-HSV	RTS 20/ II
		vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. D.1.13-101 : (277,0)*1,05				290,85000		
15	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	58,17000	750,00	43 627,50	SPCM	RTS 20/ II
		D.1.13-101 : 277,0*0,2*1,05				58,17000		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						7 950,00		
16	39592284420R	D + M Palisáda 1250x1200 mm pro převýšení terénu 700 mm	kus	1,00000	7 950,00	7 950,00		Vlastní
		viz TZ : 1				1,00000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						77,06		
17	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,07863	980,00	77,06	823-1	RTS 20/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,16, : Součet: : 0,07863				0,07863		
Celkem						182 575,86		

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	IO4_D.1.14_VENKOVNÍ KANALIZACE	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	PŘÍBRAM	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8272914	Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
11 Přípravné a přidružené práce						135,85	850,85	57 635,00	
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	100,00	104,00	0,00	104,00	10 400,00	RTS I / 2019
10*10 DEN x HODIN						100,00			
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00	50,10	0,00	50,10	501,00	RTS I / 2019
10 DEN						10,00			
3	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 1000 l	den	480,00	64,10	0,00	64,10	30 768,00	RTS I / 2019
20*24 DEN x HODIN						480,00			
4	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	20,00	172,50	0,74	171,76	3 450,00	RTS I / 2019
20 DEN						20,00			
5	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubi DN 200-500	m	21,00	596,00	135,11	460,89	12 516,00	RTS I / 2019
11*1,5 VIZ.SITUACE, NAPOJ.STAV.POTRUBÍ DN300						16,50			
3*1,5 VIZ.SITUACE, NAPOJ.STAV.POTRUBÍ DN150						4,50			
12 Odkopávky a prokopávky						0,00	612,00	16 138,44	
6	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	26,37	612,00	0,00	612,00	16 138,44	RTS I / 2019
11*1,5*1,5*1,0 KANALIZACE DN300						24,75			
3*1,5*0,6*0,6 KANALIZACE DN150						1,62			
13 Hloubené vykopávky						0,00	7 265,70	60 328,82	
7	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3	m3	26,37	1 120,00	0,00	1 120,00	29 534,40	RTS I / 2019
26,37 VIZ.ZTÍŽENÉ VYKOPÁVKY						26,37			
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	114,47	159,00	0,00	159,00	18 200,73	RTS I / 2019
22,56 DO 2,5m DEŠŤOVÁ						22,56			
27,06 2,0 AŽ 4,0m DEŠŤOVÁ						27,06			
13,36 DO 2,5m SPLAŠKOVÁ						13,36			
26,18 2,0 AŽ 4,0 SPLAŠKOVÁ						26,18			
25,31 4,0m A VÍCE SPLAŠKOVÁ						25,31			
9	132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	44,58	36,70	0,00	36,70	1 636,09	RTS I / 2019
89,16/2 VIZ.HLOUBENÍ						44,58			
10	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu	m3	1,90	5 500,00	0,00	5 500,00	10 440,10	RTS I / 2019
((1*1*3,14)/4)*0,25 BOURÁNÍ ČÁSTI KYNETY U STRS14						0,20			
((1*1*3,14)/4)*0,25 BOURÁNÍ ČÁSTI KYNETY U STRS12						0,20			
((3,14*1,24)/4)*0,6+(((3,14*1,24*1,24)/4)-((3,14*1,0*1,0)/4))*(1,00-0,6) BOURÁNÍ STRD3						0,75			
((3,14*1,24)/4)*0,6+(((3,14*1,24*1,24)/4)-((3,14*1,0*1,0)/4))*(1,00-0,6) BOURÁNÍ STRS13						0,75			
11	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,15	450,00	0,00	450,00	517,50	RTS I / 2019
1,15 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL						1,15			
15 Roubení						26,19	499,51	52 528,08	
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	43,20	127,50	10,16	117,34	5 508,00	RTS I / 2019
14,29 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVA						14,29			
28,91 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVA						28,91			
13	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	123,68	241,50	16,03	225,47	29 868,72	RTS I / 2019
72,56 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVA						72,56			
51,12 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVA						51,12			

14	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	43,20	27,70	0,00	27,70	1 196,64	RTS I / 2019
		43,2 VIZ.ZRIZENI		43,20					
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	123,68	129,00	0,00	129,00	15 954,72	RTS I / 2019
		123,68 VIZ.ZRIZENI		123,68					
16		Přemístění výkopku				0,00	769,50	61 134,67	
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	35,92	55,00	0,00	55,00	1 975,60	RTS I / 2019
		22,56 VIZ.PODELNÝ PROFIL A SITUACE - DEŠTOVA		22,56					
		13,36 VIZ.PODELNÝ PROFIL A SITUACE - SPLAŠKOVA		13,36					
17	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	53,24	125,00	0,00	125,00	6 655,00	RTS I / 2019
		27,06 VIZ.PODELNÝ PROFIL A SITUACE - DEŠTOVA		27,06					
		26,18 VIZ.PODELNÝ PROFIL A SITUACE - SPLAŠKOVA		26,18					
18	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 6,0 m	m3	25,31	245,00	0,00	245,00	6 200,95	RTS I / 2019
		25,31 SPLAŠKOVA		25,31					
19	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	114,47	65,00	0,00	65,00	7 440,55	RTS I / 2019
		114,47 VIZ.VODOROVNÝ PŘESUN		114,47					
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Včetně protlaku mezi RJ6 a RJ7	m3	114,47	264,50	0,00	264,50	30 277,32	RTS I / 2019
		0,36+0,44 VYTlačENÁ KUBATURA POTRUBIM		0,80					
		0,64+0,64 VYTlačENÁ KUBATURA OSTATNÍ, BEZ ČS		1,28					
		3,84+4,66 LOŽE		8,50					
		7,80+9,46 OBSYP		17,26					
		36,98+49,65 ZÁSYP		86,63					
21	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	572,35	15,00	0,00	15,00	8 585,25	RTS I / 2019
		114,47*5 5 KM, CELKEM 15 KM		572,35					
17		Konstrukce ze zemin				0,00	844,00	43 982,92	
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	33,13	584,00	0,00	584,00	19 347,92	RTS I / 2019
		7,80+9,46 VIZ.PODELNÝ PROFIL		17,26					
		4,62 VYMĚNA DEŠTOVA		4,62					
		3,63 VYMĚNA SPLAŠKOVA		3,63					
		1,26 ZTI1 (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		1,26					
		2,73 VYMĚNA SPLAŠKOVA (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		2,73					
		3,63 VYMĚNA DEŠTOVA (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		3,63					
23	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	94,75	260,00	0,00	260,00	24 635,00	RTS I / 2019
		36,98+49,65 VIZ.PODELNÝ PROFIL		86,63					
		4,43 ZTI1 (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		4,43					
		2,12 VYMĚNA SPLAŠKOVA (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		2,12					
		1,57 VYMĚNA DEŠTOVA (VYKOP VE STAVEBNÍ ČÁSTI)		1,57					
19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	540,00	61 813,80	
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	114,47	540,00	0,00	540,00	61 813,80	RTS I / 2019
		114,47 Viz pol. vodorovné přemístění		114,47					
35		Stoky				0,00	900,00	27 677,34	
25	352351111LP	Oprava vnitřní části revizních šachet (spáry, skruže), stupadla(dodávka a montáž)	m2	27,88	320,00	0,00	320,00	8 922,62	
		(2*3,14*0,6)*4,70 STÁVAJÍCÍ STRS14, VIZ.PODELNÝ PROFIL		17,71					
		(2*3,14*0,6)*2,70 STÁVAJÍCÍ STRD2, VIZ.PODELNÝ PROFIL		10,17					
26	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	47,40	260,00	0,00	260,00	12 324,00	RTS I / 2019
		11,9+8+27,5 DN300, STÁV. SPLAŠKOVA		47,40					
27	359310211LP	Oprava šachtových den revizních šachet, úprava žlábků, zapravení. Dodávka a montáž.	m2	20,10	320,00	0,00	320,00	6 430,72	
		(2*3,14*1,0)*0,8*4 STÁV. RŠ: STRS14, STRD3, STRS13, STRD2		20,10					
38		Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				4 301,93	2 198,07	487,50	
28	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,08	6 500,00	4 301,93	2 198,07	487,50	RTS I / 2019
		2*(0,5*0,5*0,15) NAPOJENÍ NA STRD14, STRS12		0,08					
45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				1 218,65	1 393,35	15 753,67	
29	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	5,46	412,00	58,22	353,78	2 249,52	RTS I / 2019
		(1,5*0,1*4)*2 STRD3 A STRS13		1,20					

		3,0*0,25*4 ČS1				3,00						
		2,1*0,15*4 ČS2				1,26						
30	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3			9,66	1 100,00	542,69	557,31	10 620,50	RTS I / 2019	
		3,84+4,66 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				8,50						
		0,495 VYMĚNA SPLAŠKOVÁ				0,50						
		0,66 VYMĚNA DEŠTOVÁ				0,66						
31	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku	m3			2,62	1 100,00	617,74	482,26	2 883,65	RTS I / 2019	
		2,8*2,8*0,25 VIZ.ČERPACÍ ŠACHTA ČS1				1,96						
		2,1*2,1*0,15 VIZ.ČERPACÍ ŠACHTA ČS2				0,66						
87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						142,44	4 356,56	29 454,80		
32	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m			41,00	120,00	0,44	119,56	4 920,00	RTS I / 2019	
		18,9 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - DEŠTOVÁ				18,90						
		22,1 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ				22,10						
33	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m			12,50	160,00	0,78	159,22	2 000,00	RTS I / 2019	
		7 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - DEŠTOVÁ				7,00						
		5,5 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL - SPLAŠKOVÁ				5,50						
34	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus			20,00	160,00	0,70	159,30	3 200,00	RTS I / 2019	
		20 KOLENA 150-45				20,00						
35	828114812LP	Demontáž potrubí plastového kruhového do DN 300 mm	m			12,50	120,00	0,00	120,00	1 500,00		
		7 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL DEŠTOVÁ				7,00						
		5,5 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÁ				5,50						
36	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 300	kus			5,00	290,00	1,98	288,02	1 450,00	RTS I / 2019	
		5 315/160-45°-VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				5,00						
37	877313122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150	kus			3,00	240,00	1,21	238,79	720,00	RTS I / 2019	
		3 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				3,00						
38	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus			4,00	320,00	2,43	317,57	1 280,00	RTS I / 2019	
		4 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				4,00						
39	870200020R00	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 300	kus			5,00	2 560,00	134,90	2 425,10	12 800,00	RTS I / 2019	
		5 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				5,00						
40	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m			4,50	120,00	0,00	120,00	540,00	RTS I / 2019	
		4,5 VIZ.VÝTLAK DEŠTOVÁ				4,50						
41	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus			2,00	107,00	0,00	107,00	214,00	RTS I / 2019	
		2 VIZ.VÝTLAK DEŠTOVÁ				2,00						
42	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m			3,40	162,00	0,00	162,00	550,80	RTS I / 2019	
		3,4 VIZ.VÝTLAK SPLAŠKOVÁ				3,40						
43	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus			2,00	140,00	0,00	140,00	280,00	RTS I / 2019	
		2 VIZ.VÝTLAK SPLAŠKOVÁ				2,00						
89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						4 563,04	95 139,16	234 565,53		
44	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m			41,00	29,60	1,50	28,10	1 213,60	RTS I / 2019	
		18,9 VIZ.KANALIZACE DEŠTOVÁ				18,90						
		22,1 VIZ.KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				22,10						
45	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m			92,40	41,20	3,39	37,81	3 806,88	RTS I / 2019	
		47,4 DN 300, MEZI STRD11-STRS14				47,40						
		45 DN300, MEZI STRD2-STRD4				45,00						
46	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek			12,00	3 285,00	317,84	2 967,16	39 420,00	RTS I / 2019	
		12 VIZ.PODÉLNÝ PROFIL				12,00						
47	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek			10,00	3 880,00	297,09	3 582,91	38 800,00	RTS I / 2019	
		5 SPLAŠKOVÁ				5,00						
		5 DEŠTOVÁ				5,00						
48	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m			7,90	21,40	0,48	20,92	169,06	RTS I / 2019	
		4,5 VÝTLAK DEŠTOVÁ				4,50						
		3,4 VÝTLAK SPLAŠKOVÁ				3,40						
49	894411121LP	Demontáž revizních šachet z bet.dílců na potrubí DN300, vč.šachtového dna včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS	kus			2,00	2 200,00	0,00	2 200,00	4 400,00		

	2 STRD3, STRS13			2,00						
50	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300	kus	2,00	13 850,00	3 189,67	10 660,33	27 700,00	RTS I / 2019	
		2 STRD3, STRS13		2,00						
51	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	3,93	1 935,00	195,57	1 739,43	7 610,99	RTS I / 2019	
		(2,93-1,5)/0,6 STRS13		2,38						
		(2,43-1,5)/0,6 STRD3		1,55						
52	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	6,00	800,00	7,50	792,50	4 800,00		
		2 STRD3, STRS13		2,00						
		4 ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU STÁV. RŠ		4,00						
53	899103111LP	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg	kus	10,00	350,00	0,00	350,00	3 500,00		
		2 STRD3, STRS13		2,00						
		3 ČS1		3,00						
		1 ČS2		1,00						
		4 ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU STÁV. RŠ		4,00						
54	892591111LP	Kamerová zkouška potrubí nového a opraveného potrubí (dodávka, montáž)	m	53,50	550,00	550,00	0,00	29 425,00		
		18,9+22,1 DN150; VIZ.MONTÁŽ POTRUBÍ		41,00						
		5,5+7 DN300; VIZ.MONTÁŽ POTRUBÍ		12,50						
55	894411249LP	Zřízení betonových nádrží čerpacích šachet DN1630 (vč.stupadel, vstupních komínků), vč.pronájmu jeřábu	kus	1,00	15 900,00	0,00	15 900,00	15 900,00		
		1 ČS2		1,00						
56	894411250LP	Zřízení betonových nádrží čerpacích šachet DN2000 (vč.stupadel, vstupních komínků), vč.pronájmu jeřábu	kus	1,00	15 900,00	0,00	15 900,00	15 900,00		
		1 ČS1		1,00						
57	115201301LP	Montáž a doprava vystrojení čerpací stanice (2*0,75 kW/400V, Q= 5,0+5,0 m3/h, H=11)	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00		
		1 VYSTROJENÍ ČS2 (FUNKČNÍ CELEK)		1,00						
58	115201302LP	Montáž a doprava vystrojení čerpací stanice (2*5,5 kW/400V, Q= 5,2 + 5,2 l/s, H=16 m)	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00		
		<i>1 Vystrojení ČS1 (funkční celek)</i>		1,00						
59	894432111LP	Osazení dvorního vtoku svislého D160	kus	2,00	960,00	0,00	960,00	1 920,00		
		<i>2 VZT KANÁL D2 A N</i>		2,00						
		91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				30,45	89,55	2 540,93		
60	916211111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez opěry, kamen	m	21,17	120,00	30,45	89,55	2 540,93	RTS I / 2019	
		(2*3,14*0,62)*(2+2)+2*(2*0,8+2*0,6) STRD3, STRS13,ČS1, ČS2		21,17						
		93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				23,86	55,74	238,80		
61	936452112R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 150	m	3,00	79,60	23,86	55,74	238,80	RTS I / 2019	
		3 ZASLEPENÍ STÁV. POTRUBÍ UV		3,00						
		97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 834,69	4 175,31	11 419,00		
62	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,90	6 010,00	1 834,69	4 175,31	11 419,00	RTS I / 2019	
		0,15+0,15 NAPOJENÍ VÝTLAKU Z ČS1 A ČS2		0,30						
		0,8+0,8 STRS14, STRS12		1,60						
		H27 Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	138,00	53 309,47		
63	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	386,30	138,00	0,00	138,00	53 309,47	RTS I / 2019	
		344,2277+0,0055+0,0955+0,5867+41,3554+0,0297		386,30						
		M46 Zemní práce při montážích				0,00	150,00	8 520,00		
64	460921102LP	Geodetické zaměření nového potrubí (dodávka, doprava, mzdy)	m	56,80	150,00	0,00	150,00	8 520,00	Vlastní	
		53,5 VIZ.KAMEROVÁ ZKOUSKA		53,50						
		2,8+0,5 VIZ.VYTĚLAK OD ČS1 A ČS2		3,30						
		S Přesuny sutí				0,00	1 471,00	8 615,46		
65	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,75	190,00	0,00	190,00	901,65	RTS I / 2019	
		1,8982*2,5 VIZ.POL. BOURANÍ ŽB.KONSTR.		4,75						
66	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	66,44	15,70	0,00	15,70	1 043,06	RTS I / 2019	
		4,7455*14 VIZ.ODVOZ SUTI		66,44						
67	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,75	220,00	0,00	220,00	1 044,01	RTS I / 2019	
		4,7455 VIZ.ODVOZ SUTI		4,75						
68	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	23,73	35,10	0,00	35,10	832,84	RTS I / 2019	
		4,7455*5 VIZ.ODVOZ SUTI		23,73						
69	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	4,75	10,20	0,00	10,20	48,40	RTS I / 2019	

		4,7455 VIZ.OĐVOZ SUTI			4,75					
70	979990104R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t		4,75	1 000,00	0,00	1 000,00	4 745,50	RTS I / 2019
		4,7455 VIZ.OĐVOZ SUTI			4,75					
		Ostatní materiál						587 630,50	348 160,00	1 101 297,54
71	27296092LP	Utěsnění potrubí balonováním do DN300	kus		5,00	2 260,00	0,00	2 260,00	11 300,00	
		5 V revizních šachtách			5,00					
72	553403-VI	Poklop 600 mm, D 400 bez odvětrání, vč.rámu	kus		2,00	6 500,00	6 500,00	0,00	13 000,00	
		2 ČS1			2,00					
73	55244429.LP	Poklop litinový 600x800 vč.rámu	kus		2,00	6 450,00	6 450,00	0,00	12 900,00	
		2 ČS1, ČS2			2,00					
74	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000	kus		8,00	191,00	191,00	0,00	1 528,00	RTS I / 2019
		8 STRD3, STRS13			8,00					
75	58922207	Beton C 12/15 (B 15) -podkladní	m3		3,01	2 310,00	2 310,00	0,00	6 953,10	RTS I / 2019
		(1,5*1,5*0,1)*2 STRD3, STRS13			0,45					
		2,8*2,8*0,25 ČS1			1,96					
		2,0*2,0*0,15 ČS2			0,60					
76	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná Itř. 1t=4,0m2	t		0,34	3 215,00	3 215,00	0,00	1 098,31	RTS I / 2019
		(2*3,14*0,62*0,15*0,1)*(2+2)+2*(0,8+0,6+0,8+0,6+0,8)*0,15*0,1 STRD3, STRS13,ČS1, ČS2			0,34					
77	59224175	Prstenec vyrovnávací 63/60	kus		6,00	318,00	318,00	0,00	1 908,00	RTS I / 2019
		4 ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU STÁV. RŠ			4,00					
		2 ZA POŠKOZENÉ PŘI DEMONTÁŽI			2,00					
78	59224176	Prstenec vyrovnávací 63/80	kus		2,00	348,50	348,50	0,00	697,00	RTS I / 2019
		2 ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU STÁV. RŠ			2,00					
79	59224177	Prstenec vyrovnávací 63/100	kus		2,00	386,50	386,50	0,00	773,00	RTS I / 2019
		2 ÚPRAVA VÝŠKY POKLOPU STÁV. RŠ			2,00					
80	59224356.A	Skruž šachetní 100/25	kus		4,00	1 196,00	1 196,00	0,00	4 784,00	RTS I / 2019
		4 ZA POŠKOZENÉ PŘI DEMONTÁŽI			4,00					
81	28611260.LP	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN150 (dodávka, doprava)	m		41,00	460,00	460,00	0,00	18 860,00	
		41 VIZ.MONTÁŽ			41,00					
82	28611262.LP	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN300 (dodávka, doprava)	m		12,50	590,00	590,00	0,00	7 375,00	
		12,5 VIZ.MONTÁŽ			12,50					
83	28651812.LP	Přesuvka kanalizační 160 PVC	kus		3,00	550,00	550,00	0,00	1 650,00	
		3 VIZ.MONTÁŽ TVAROVEK			3,00					
84	28651815.LP	Přesuvka kanalizační 300 PVC	kus		4,00	790,00	790,00	0,00	3 160,00	
		4 VIZ.MONTÁŽ TVAROVEK			4,00					
85	28651717.A	Odbočka kanalizační 315/ 160/45° PVC	kus		5,00	1 636,00	1 636,00	0,00	8 180,00	RTS I / 2019
		5 VIZ.MONTÁŽ TVAROVEK			5,00					
86	28651662.A	Koleno kanalizační 160/ 45° PVC	kus		20,00	137,00	137,00	0,00	2 740,00	RTS I / 2019
		20 VIZ.MONTÁŽ TVAROVEK			20,00					
87	55162509LP	Velkokapacitní vtok se svislým odtokem DN 160, se such.klapkou proti pronikání zápachu, s výš.	kus		2,00	5 620,00	5 620,00	0,00	11 240,00	
		2 VZT KANÁL N A D2			2,00					
88	5922611079.LP	Čerpací šachta betonová prefabrikovaná, vnitřní 2000, tl.150mm, výška 6320 mm (dodávka)	komplet		1,00	180 700,00	0,00	180 700,00	180 700,00	
		1 ČS1 (nádrž, zákrytová deska, nátěry, izolace, prostupy, stupadla, vstupní komínky)			1,00					
89	5922611078.LP	Čerpací šachta betonová prefabrikovaná, vnitřní 1390, tl.150mm, výška 4110 mm (dodávka)	komplet		1,00	165 200,00	0,00	165 200,00	165 200,00	
		1 ČS2 (nádrž, zákrytová deska, nátěry, izolace, prostupy, stupadla, vstupní komínky)			1,00					
90	42611149.LP	Vystrojení čerpací stanice splaškových vod ČS2 (2*0,75 kW/400V, Q= 5,0+5,0 m3/h, H=11) - dodávka	kus		1,00	421 000,00	421 000,00	0,00	421 000,00	
		1 čerpadlo Q=5+5 m3/h, H=11 m, např.BF21AP 0,75 kW, 400 V, DN50 (2 ks)			1,00					
		spouštěcí zařízení DN50 (2 ks), zpětný kulový ventil DN50, uzavírací nožové šoupě DN50 (3ks),			0,00					
		řetěz pro uchycení čerpadla (8m), potrubí, tvarovky, drobný spojovací materiál (1 sada),			0,00					
		konzola rozvaděče (1 ks), rozvaděč 2x0,75 kW-400 V, propojení rozvaděče a čerpadla, vč. plovákových			0,00					
		spínačů na dílně (2 ks), el.kabel 30 m, výchozí revize el.části (1 ks), zaškolení obsluhy (1 ks)			0,00					
91	42611150.LP	Vystrojení čerpací stanice splaškových vod ČS1 (2*5,5 kW/400V, Q= 5,2 + 5,2 l/s, H=16 m) - dodávka	kus		1,00	135 000,00	135 000,00	0,00	135 000,00	
		1 čerpadlo Q=5,2+5,2 l/s, H=16 m, 80 AFU průchodnost 76 mm, 5,5 kW, 400 V, DN80, detektor vody (2 ks)			1,00					
		spouštěcí zařízení DN80 (2 ks),vodící tyče nerez 6/4" (16 ks), zpětná klapka kulová přírubová-DN80,			0,00					

92	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B	t	163,24	280,50	280,50	0,00	45 789,52	RTS I / 2019	
		97,75*1,67 VIZ.ZASYP		163,24						
93	58337310	Štěrkopísek frakce 0-4 tř.B	t	83,73	330,50	330,50	0,00	27 673,94	RTS I / 2019	
		((3,1*3,1*6,38)-((3,14*2,3*2,3/4)*6,38))*1,67 CS1		58,15						
		((2,4*2,4*4,17)-((3,14*1,63*1,63/4)*4,17))*1,67 CS2		25,59						
94	583312054	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Středočeský kraj	t	55,33	321,50	321,50	0,00	17 787,66	RTS I / 2019	
		33,13*1,67 OBSYP		55,33						
							Celkem:	1 847 441,76		

102
103

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	Objednatel:
Druh stavby:	IO4_D.1.14_VENKOVNÍ KANALIZACE	Projektant:
Lokalita:	PŘÍBRAM	Zhotovitel:
Zpracoval:		Zpracováno di

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	11	Přípravné a přidružené práce	135,85	850,85	57 635,00
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	612,00	16 138,44
	13	Hloubené vykopávky	0,00	7 265,70	60 328,82
	15	Roubení	26,19	499,51	52 528,08
	16	Přemístění výkopku	0,00	769,50	61 134,67
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	844,00	43 982,92
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	540,00	61 813,80
	35	Stoky	0,00	900,00	27 677,34
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	4 301,93	2 198,07	487,50
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního	1 218,65	1 393,35	15 753,67
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	142,44	4 356,56	29 454,80
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4 563,04	95 139,16	234 565,53
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a	30,45	89,55	2 540,93
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	23,86	55,74	238,80
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 834,69	4 175,31	11 419,00
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	138,00	53 309,47
	M46	Zemní práce při montážích	0,00	150,00	8 520,00
	S	Přesuny sutí	0,00	1 471,00	8 615,46
		Ostatní materiál	587 630,50	348 160,00	1 101 297,54
Celkem:					1 847 441,76

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	OBLASTNI NEMOCNICE PRIBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	IO4_D.1.14_VENKOVNÍ KANALIZACE	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	PŘÍBRAM	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 94
JKSO:	8272914	Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	48 727,32	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	626 971,98	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	8 520,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	1 101 297,54				
	Přesun hmot a sutí	61 924,92				
	ZRN celkem	1 847 441,76	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 847 441,76	DPH 21%	387 962,77
		Celkem bez DPH	1 847 441,76
		Celkem včetně DPH	2 235 404,53

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : IO 05 - PŘIPOJKA SILNOPROUDU	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel : ON PŘÍBRAM, a.s.	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu Subtech s.r.o.	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	519 340	
Z	Montáž celkem	356 863	
R	HSV celkem		
N	PSV celkem		
	ZRN celkem	876 203	
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	876 203	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	903 699	VRN celkem
			27 496
			27 496
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : 04.04.2019 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	% činí :		
Základ pro DPH	10 % činí :		
DPH	10 % činí :		
Základ pro DPH	21 % činí :	903 699 Kč	
DPH	21 % činí :	189 777 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 093 476 Kč	

Stavba : **ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘIDEL D2 A N MONOBLOKU**
Objekt : **IO 05 - PŘÍPOJKA SILNOPROUDU**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			519 340,00	356 863,00	
CELKEM OBJEKT			519 340	356 863	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Přeprava		1,0	4 140	41
Prořez délkového materiálu		3,0	438 300	13 149
Podružný materiál		2,0	5 400	108
Podíl přidružených nákladů		1,5	362 371	5 436
Rezerva rozpočtu		1,0	876 203	8 762
CELKEM VRN				27 496

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	IO 05 - PŘIPOJKA SILNOPROUDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	---------	------------

Díl:	D21	Dodávky				
		Materiál nosný délkový				
		Referenční výrobce je Kopos, upevnění trasy je kalkulováno po 1 m (rezerva pro zvláštní případy instalace)				
		Kabelový žebřík z ocelového plechu základní provedení, zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pásové Sendzimir)				
	1	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	180	390,00	70 200,00
		Kabelový žlab z ocelového plechu děrovaný bez víka, zavěšení pomocí C profilu na závitové tyče, případně pomocí konzol přímo na stěnu, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pásové Sendzimir)				
	2	Kabelový žlab plechový 60x400	m	170	420,00	71 400,00
	3	Kabel 1-AYKY 3x95+70	m	690	151,00	104 190,00
	4	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m	690	279,00	192 510,00
		Materiál nosný kusový				
	5	Podhled SDK	m ²	20	650,00	13 000,00
	6	Kazetový podhled 600x600	m ²	60	650,00	39 000,00
	7	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	12	450,00	5 400,00
	8	Protipožární obklad kabelového žlabu EI 90	m ²	30	650,00	19 500,00
		Specifikace rozvaděčů				
		Úprava stávajících rozvaděčů v objektu TS				
		Přezbrojení vývodu v rozvaděči R6 pole 2				
		Referenční výrobce OEZ pro retrofit jističů J21U a BA51.37. Do položky retrofitu jističe zahrnuta i přípojovací a montážní sada.				
	9	Retrofit jističe J21U jistič deionový kompaktní, BC160N, 160L	ks	1	1 140,00	1 140,00
		Přezbrojení vývodu v rozvaděči R2 pole 4				
		Referenční výrobce OEZ pro retrofit jističů J21U a BA51.37. Do položky retrofitu jističe zahrnuta i přípojovací a montážní sada.				
	10	Retrofit jističe BA51.37 jistič výkonový BD250N, L001, 250A	ks	1	3 000,00	3 000,00
	Celkem za	Dodávky				519 340,00

Díl:	M21	Elektromontáže				
		Montáž - délkový materiál				
	210020252	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	180	260,00	46 800,00
	210020313	Kabelový žlab plechový 60x400	m	170	260,00	44 200,00
	210901094	Kabel 1-AYKY 3x95+70	m	690	78,00	53 820,00
	210901098	Kabel 1-AYKY 3x240+120	m	690	117,00	80 730,00

Položkový rozpočet					
---------------------------	--	--	--	--	--

Stavba :	ON NEMOCNICE PŘÍBRAM - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
Objekt :	IO 05 - PŘIPOJKA SILNOPROUDU

		Montáž - kusový materiál				
210220201	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	12	975,00	11 700,00	
210120502	Retrofit výkonového jističe 200A	ks	1	1 300,00	1 300,00	
210120503	Retrofit výkonového jističe 400A	ks	1	1 950,00	1 950,00	
210100007	Ukončení vodiče 70	ks	2	71,50	143,00	
210100008	Ukončení vodiče 95	ks	6	78,00	468,00	
210100009	Ukončení vodiče 120	ks	2	91,00	182,00	
210100012	Ukončení vodiče 240	ks	6	195,00	1 170,00	
416061112	Podhled SDK	m ²	20	650,00	13 000,00	
416020113	Kazetový podhled 600x600	m ²	60	650,00	39 000,00	
713561144	Protipožární obklad kabelového žlabu EI 90	m ²	30	650,00	19 500,00	
		Demontáž				
963016111	Podhled SDK	m ²	20	120,00	2 400,00	
963016211	Kazetový podhled 600x600	m ²	60	120,00	7 200,00	
		Ostatní				
1001	Předběžná obhlídka	h	24	300,00	7 200,00	
1002	Nezměřitelné montážní práce	h	40	300,00	12 000,00	
1003	Dozor	h	10	500,00	5 000,00	
1004	Výchozí revize	h	10	300,00	3 000,00	
1005	Dokumentace skutečného provedení	h	10	300,00	3 000,00	
1006	Projednání projektu na TIGR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.	kpl	1	1 500,00	1 500,00	
1007	Koordinační činnost	kpl	1	1 600,00	1 600,00	
Celkem za	M21 Elektromontáže					356 863,00

Celkem silnoproud	876 203,00
--------------------------	-------------------

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	LTPROJEK ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON T/N097 PEDIATRIE	
Objekt:	PS01 ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON PEDIATRIE	
Rozpočet:	PS01 ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON PEDIATRIE	

Zadavatel	IČO:
	DIČ:

Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o. Křižíkova 2960/72 612 00 Brno	IČO: 49436589 DIČ:
-------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	1 247 750,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 247 750,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 247 750,00 CZK
Základní DPH	21 %	262 027,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 509 777,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 247 750,00	100
Cena celkem					1 247 750,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON PEDIATRIE	
O:	PS01	ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON PEDIATRIE
R:	PS01	ON PŘÍBRAM - VESTAVBA NOVÉHO VÝTAHU - PAVILON PEDIATRIE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka						0,00
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :
Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;
b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;
c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;
d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;
e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a prořezání ;
f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;
g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;
h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;
h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimál. ;
Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. ;
V případě zjištěných :
rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. ;

Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			1 247 750,00			
2	M33_01.1	D + M Evakuační výtah dle ČSN EN 81-72, - kompletně dle PD	ks	1,00000	12 750,00	12 750,00		Vlastní
3	M33_01.2	D + M ZK - MZ, ZOS, - kompletně dle PD	ks	1,00000	21 250,00	21 250,00		Vlastní
4	M33_01D	Dodávka osobního výtahu, - kompletně dle PD	ks	1,00000	1 168 750,00	1 168 750,00		Vlastní

D nového osobního výtahu těchto technických parametrů: celkem 1ks výtahu: osobní bezstrojovný trakční výtah typ LC,
- šachta š. 2400 mm x h. 3000 mm,
- prohlubeň 1500 mm, - standardní
- hlava šachty 3600 mm - standardní.
- nosnost 1600 kg /23 osob,
- počet stanic: 8, neprůchozí,
- zdvih cca 25 m, rychlost 1,0 m/s,
- příkon 15 kW ljm 39A
- 8 automatické teleskopické šachetní dveře sv. 1300 mm x 2100 mm,
v pú kartáčovaný nerez, PO šachetních dveří: EW30 DP1
- 1x kabinové dveře: automatické teleskopické 1300x2100mm v pú kartáčovaný nerez
- provedení kabiny:
- kabina š. 1500 mm x celková hl. 2500 mm x v. 2200 mm,
- podlaha plech + krytina PVC
- boční a zadní stěny pú kartáčovaný nerez
- přední portály a zadní rohové díly kartáčovaný nerez
- strop v provedení osvětlení LED pásky
- okopové plechy nerez brus
- tlačítkové řízení v kabině i nástupišťích- jednosm. sběr
- antivandal s braillovým písmem
- akustická a optická signalizace dojezdu do stanice
- signalizace směru jízdy a polohy kabiny
- hlasitý telefon s telefonním modulem v kabině výtahu
- madlo na boční stěně, zrcadlo přes půl zadní stěny, akustický výstup
- nouzový bateriový sjezd-gravitační
Nabízený výtah vyhovuje: ČSN EN 81-20/50, Vyhl.398/2009 Sb, v ČSN EN 81-72 a další související normy.

5	M33_01M	Montáž osobního výtahu, - kompletně dle PD	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
---	---------	--------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Celkem						1 247 750,00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	LTPROJEK OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE T/N087 KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU		
Objekt:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	
Rozpočet:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	
Zadavatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.		IČO: 27085031
	Podbrdská 269		DIČ: CZ27085031
	26101	Příbram-Příbram V-Zdaboř	
Zhotovitel:	Winning PS - stavební firma s.r.o.		IČO: 49436589
	Křižíkova 2960/72		DIČ:
	612 00	Brno	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			3 122 000,00
Ostatní náklady			5 978 000,00
Celkem			9 100 000,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 100 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 911 000,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			11 011 000,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			3 122 000,00	34
ON	Ostatní náklady	ON			5 978 000,00	66
Cena celkem					9 100 000,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						3 122 000,00		
1	005111021RI	Inženýrská činnost	hod	120,00000	300,00	36 000,00		Vlastní
<p>Zpracování harmonogramu stavby včetně průběžné aktualizace, projednání s investorem dle požadavků na provoz areálu Plán organizace výstavby, koordinace s investorem a provozem areálu Zajištění všech podkladů a dokumentů pro vydání kolaudačního rozhodnutí Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy,, předpokládaných dotčených ploch zasažených realizací stavby, požadavků vlastníků a uživatelů Náklady na provedení vzorků - např. barevnost fasád, klempířských prvků atd. Fotodokumentace průběhu výstavby Zaškolení obsluhy a investorem pověřených osob, vypracování a odsouhlasení provozních a,, manipulačních řádů, proškolení provozovatele s provozováním a užíváním realizovaného díla dle SoD Technická řešení rozdílů skutečně zjištěného stavu se stavem předpokládaným v PD, technická řešení,, kolizí se skrytými konstrukcemi, které nemohl projektant předvídat Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové,, dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, např.,, na termovizní měření stavby, revize plynu, revize hromosvodu Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby Vytýčení inženýrských sítí - vč. případných kopaných sond, vč. projednání se správcí, apod.</p>								
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>								
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	2 880 000,00	2 880 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>								
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	31 000,00	31 000,00		RTS 20/ II
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Vyčištění území, vč. naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku, uvedení prostoru zařízení,, staveniště do původního stavu, vyčištění</p>								
5	005122 R	Provozní vlivy	sada	1,00000	120 000,00	120 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p>								
6	005124010R	Koordinační činnost	hod	100,00000	300,00	30 000,00		RTS 20/ II
<p>Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy - například zajištění, , dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby Součinnost se všemi zúčastněnými stranami - investorem, budoucím uživatelem, projektantem, zástupci,, organizací státní správy, koordinátorem BOZP apod. Provedení nezbytných sond - koordinace jejich lokalizace</p>								
Díl: ON Ostatní náklady						5 978 000,00		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	hod	30,00000	300,00	9 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>								
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	sada	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS 20/ II
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v rozsahu platné legislativy a dle podmínek v SoD Bezpečnostní hrzení, oplocení, zajištění přístupu na staveniště apod. Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání, např., , kamerový systém Zabezpečení staveniště, vnější stavby a ploch dotčených stavbou, vybavení proti odcizení a škodám</p>								
10	126	Náklady na pojištění stavby a bankovní garance	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
11	14	Výrobní a dílenská dokumentace, výkresy výztuže	hod	220,00000	500,00	110 000,00		Vlastní
12	19	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, v tištěné i digitální podobě s přesným, zakreslením veškerých rozvodů TZB pro budoucí potřeby uživatele v případě rozšíření objektu či dalších stavebních úprav	hod	750,00000	500,00	375 000,00		Vlastní
13	ON_10	Dodatečný stavebně - technický průzkum křídla D2	hod	500,00000	500,00	250 000,00		Vlastní
14	ON_11	Kamerové zkoušky stávající ležaté kanalizace	bm	130,00000	300,00	39 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		130		130,00000				
15	ON_12	Validace zákrového sálu	ks	1,00000	100 000,00	100 000,00		Vlastní
16	ON_14	Finanční rezerva	sada	1,00000	4 900 000,00	4 900 000,00		Vlastní
		<p>Tato položka vyjadřuje hodnotu finanční (rozpočtové) rezervy. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování bude definováno objednatelem. Rozsah čerpání je specifikován ve výběrovém řízení. Každý z účastníků výběrového řízení nacení tuto položku jednotnou částkou 4900000,- Kč bez DPH." :</p>						
		1		1,00000				
Celkem						9 100 000,00		

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: LTPROJEK OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE
T/N087V KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Winning PS - stavební firma s.r.o.

IČO: **49436589**

Křižíkova 2960/72

DIČ:

612 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			38 551 337,04
PSV			41 245 662,05
MON			2 153 723,14
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			81 950 722,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	81 950 722,23 CZK
Základní DPH	21 %	17 209 652,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,23 CZK

Cena celkem s DPH

99 160 374,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
02	REKONSTRUKCE KRÍDLA D2 MONOBLOKU	0,00	81 950 722,23	17 209 651,67	99 160 373,90	100
D.1.01_F1_202C	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	0,00	38 132 895,85	8 007 908,13	46 140 803,98	47
D.1.01_F2_202C	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	0,00	43 817 826,38	9 201 743,54	53 019 569,92	53
Celkem za stavbu		0,00	81 950 722,23	17 209 651,67	99 160 373,90	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			129 640,28	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			34 826,90	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			630 870,79	1
33_92	Šachty, jímky	HSV			134 779,18	0
33_ZT	Ztužující stěny	HSV			7 886 004,09	10
39_09	Anglické dvorky	HSV			136 208,91	0
399	Sádkartonové kce	HSV			6 178 866,85	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			41 786,25	0
5	Komunikace	HSV			19 096,05	0
60_S	Sanační opatření	HSV			2 605 111,07	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 860 779,35	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 973 843,47	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 252 501,42	2

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 120 080,38	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 999 387,06	2
95_S	Související práce	HSV			1 845 030,50	2
95_xx	Stavební připravenost budovy D2	HSV			207 711,77	0
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			200 000,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 167 090,62	5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			396 821,12	0
994	Požární ochrana	HSV			210 750,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			431 351,31	1
712	Povlakové krytiny	PSV			563 100,06	1
713	Izolace tepelné	PSV			3 462 970,27	4
751	Ocelové konstrukce	PSV			16 166 321,81	20
762	Konstrukce tesařské	PSV			581 815,43	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			277 913,60	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 308 096,18	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 743 014,01	7
767_P	Podhledy skládané	PSV			1 120 766,70	1
768	Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)	PSV			1 407 435,30	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			311 675,04	0
776	Podlahy povlakové	PSV			3 378 659,43	4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			664 801,38	1
781	Obklady keramické	PSV			1 281 936,29	2

783	Nátěry	PSV			229 931,76	0
784	Malby	PSV			936 746,83	1
785	Tapety	PSV			261 627,79	0
786	Čalounické úpravy (vč. přesunu hmot)	PSV			968 532,30	1
789_01	Opláštění	PSV			1 995 818,06	2
790	Vnitřní vybavení	PSV			153 148,50	0
XXX	Výkazy výměr - pomocné výpočty - nenaceňovat	PSV			0,00	0
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			2 153 723,14	3
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			3 520 150,98	4
Cena celkem					81 950 722,23	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00						0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POKRYTKY ČENÍKŮ RTS :
 Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. ;
 b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;
 c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;
 d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;
 e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a prořezání ;
 f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;
 g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;
 h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;
 h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimál. ;
 Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :
 Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. ;
 V případě zjištěných :
 rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
 prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. ;

Díl: 1		Zemní práce							129 640,28
2	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	15,23750	1 030,30	15 699,20	800-1	RTS 20/ II	
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 4 :							
		30% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 5 :							
		20% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 6 :							
		(28,0*1,0*1,1-4,3)*1,15/2	15,23750						
3	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	7,95000	1 167,20	9 279,24	800-1	RTS 20/ II	
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 4 :							
		30% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 5 :							
		20% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 6 :							
		(28,0*1,0*1,1-4,3)/100*30	7,95000						
4	131501201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 6, hloubení ručně a strojně	m3	5,30000	869,90	4 610,47	800-1	RTS 20/ II	
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 4 :							
		30% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 5 :							
		20% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 6 :							
		(28,0*1,0*1,1-4,3)/100*20	5,30000						
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	148,56000	78,20	11 617,39	800-1	RTS 20/ II	
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		148,56	148,56000						
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	148,56000	30,40	4 516,22	800-1	RTS 20/ II	
		s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,							
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		148,56	148,56000						
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m	m3	65,00000	50,40	3 276,00	800-1	RTS 20/ II	
		s potřebným přepažováním,							
		Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) :							
		65,0	65,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) : 65,0	m3	65,00000	12,20	793,00	800-1	RTS 20/ II
				65,00000				
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.1-901 : jihozápadní fasáda : (33,0*1,35*3,5-(2,5*1,68*2,93))*1,15/2	m3	82,58092	78,20	6 457,83	800-1	RTS 20/ II
				82,58093				
10	162301151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.1-901 : jihozápadní fasáda : (33,0*1,35*3,5-(2,5*1,68*2,93))*1,15/2	m3	82,58092	80,70	6 664,28	800-1	RTS 20/ II
				82,58093				
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m3 z horniny 1 až 4 D.1.02.1-901 : jihozápadní fasáda : (33,0*1,35*3,5-(2,5*1,68*2,93))*1,15/2	m3	82,58092	58,50	4 830,98	800-1	RTS 20/ II
				82,58093				
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3 z horniny 1 až 4 podél jihovýchodní fasády křídla D2 pro sanační opatření : 50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 3 : z toho 50% likvidovat jako suť (navážka) : z toho 50% likvidovat jako zeminu : 50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 5 : pro zpětný zásyp : 2,0*3,6*36,86*1,1*0,5	m3	145,96560	58,50	8 538,99	800-1	RTS 20/ II
				145,96560				
13	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ do 100 m3 z horniny 5 až 7 D.1.02.1-901 : jihozápadní fasáda : (33,0*1,35*3,5-(2,5*1,68*2,93))*1,15/2	m3	82,58092	58,50	4 830,98	800-1	RTS 20/ II
				82,58093				
14	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku □ přes 100 m3 z horniny 5 až 7 podél jihovýchodní fasády křídla D2 pro sanační opatření : 50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 3 : z toho 50% likvidovat jako suť (navážka) : z toho 50% likvidovat jako zeminu : 50% objemu výkopku hornina tř. těžitelnosti 5 : 2,0*3,6*36,86*1,1*0,5	m3	145,96560	58,50	8 538,99	800-1	RTS 20/ II
				145,96560				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu D.1.02.1-901 : jihozápadní fasáda : (33,0*1,35*3,5-(2,5*1,68*2,93))*1,15	m3	165,16185	99,30	16 400,57	800-1	RTS 20/ II
				165,16185				
16	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D.1.02.1-901 : (pod angličáky) : •Zásyp : (26,5*1,0*0,95-4,3)*1,15 •Zásyp po bourání angličáku : 1,7*3,7*3,1*1,15	m3	46,43010	189,00	8 775,29	800-1	RTS 20/ II
				24,00625				
				22,42385				
17	130001101Z00	Příplatek za ztížené podmínky výkopu Výkop pro zateplení – severozápad (pod angličáky) : (28,0*1,0*1,1-4,3)*1,15	m3	30,47500	486,00	14 810,85		Vlastní
				30,47500				
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry					34 826,90		
18	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	66,00000	27,00	1 782,00	800-2	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v rýze nebo v zářezu se stěnami, D.1.02.1-901, 101 : 33,0*2,0			66,00000			
19	895291111R30	Drenážní šachtice DN 350mm, výška 3750mm vč. poklopu Včetně: - odřezání víka škopku, - vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí, - dodání a zaústění drenážního potrubí, - zakrytí šachtice deskami betonovými studničními, - vyvrtání otvorů ve dně škopku, - překrytí dna a stěn škopku geotextílií. D.1.02.1-901, 101 : 3	kus	3,00000	6 210,00	18 630,00		Vlastní
20	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. D.1.02.1-901, 101 : 33,0	m	33,00000	324,00	10 692,00	AP-HSV	RTS 20/ II
21	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm D.1.02.1-901, 101 : 33,0*1,15	m	37,95000	40,50	1 536,98	SPCM	RTS 20/ II
22	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.02.1-901, 101 : 33,0*2,0*1,15	m2	75,90000	28,80	2 185,92	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				428 303,13		
23	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení D.1.02.1-101 : 8	kus	8,00000	595,40	4 763,20	801-4	RTS 20/ II
24	310239411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení D.1.02.1-101 : 0,3*(1,06*2,1+1,31*2,1+0,75*2,1+1,31*2,1*2)*1,15 0,32*(1,1*2,1*2+1,31*2,1*2+1,21*2,1*2)*1,15 nezměřitelné 5% : 9,7537/100*5 07,08-101,901 : 0,3*(0,9*2,05)*1,15 0,32*1,21*2,1*1,15	m3	11,81300	4 523,90	53 440,83	801-4	RTS 20/ II
25	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. D.1.02.1-101 : D : 2*1	kus	2,00000	193,20	386,40	801-1	RTS 20/ II
26	317168121R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. D.1.02.1-101 : B : 13	kus	13,00000	220,80	2 870,40	801-1	RTS 20/ II
27	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. D.1.02.1-101 : C : 5	kus	5,00000	294,80	1 474,00	801-1	RTS 20/ II
28	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, D.1.02.2-115 : 0,27*0,27*2*2,6*1,15	m3	1,60328	5 625,50	9 019,25	801-4	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-101 :						
		E :						
		0,1*0,1*1,3*3*1,15		0,04485				
		F :						
		0,1*0,1*2*1,4*3*1,15		0,09660				
		K :						
		0,1*0,1*0,9*2*1,15		0,02070				
		L :						
		0,1*0,1*0,6*4*1,15		0,02760				
		M :						
		0,12*0,12*2,2*1,15		0,03643				
		I :						
		0,14*0,14*2*2,25*1,15		0,10143				
		G :						
		0,16*0,16*2*2,1*2*1,15		0,24730				
		H :						
		0,18*0,18*2*2,1*1,15		0,15649				
		J :						
		0,27*0,27*2*2,6*1,15		0,43594				
29	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 400 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	22,00000	85,10	1 872,20	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.2-115 :						
		6		6,00000				
		D.1.02.1-101 :						
		16		16,00000				
30	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	14,00000	122,80	1 719,20	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		14		14,00000				
31	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,39019	28 900,80	11 276,80	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		E :						
		2*1,3*3*8,34/1000		0,06505				
		F :						
		3*1,4*3*8,34/1000		0,10508				
		K :						
		2*0,9*2*8,34/1000		0,03002				
		L :						
		2*0,6*4*8,34/1000		0,04003				
		svorníky, pásovina atd :						
		0,15		0,15000				
32	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,07884	28 900,80	2 278,54	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		M :						
		2*2,2*11,1/1000		0,04884				
		svorníky, pásovina atd :						
		0,03		0,03000				
33	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,09720	28 252,80	2 746,17	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		I :						
		3*2,25*14,4/1000		0,09720				
34	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,22554	28 252,80	6 372,14	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		G :						
		3*2,1*2*17,9/1000		0,22554				
35	317944313RT4	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 180 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,13797	28 252,80	3 898,04	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		H :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3*2,1*21,9/1000		0,13797				
36	317944315R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.1.02.2-115 : 309,7/1000 D.1.02.1-101 : J : 3*2,6*36,1/1000	t	0,59128	29 403,00	17 385,41	801-4	RTS 20/ II
				0,30970				
				0,28158				
37	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení D.1.02.1-107 : 0,85*2,5*1,15 D.1.02.1-106 : 0,85*2,5*1,15	m2	4,88750	720,10	3 519,49	801-4	RTS 20/ II
				2,44375				
				2,44375				
38	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.1.02.1-102-108 : obezdívky rozvaděčů : 3,5*(0,4*2+1,0)*2	m2	12,60000	488,40	6 153,84	801-1	RTS 20/ II
				12,60000				
39	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.1.02.1-101 : 3,15*(5,18+1,1+1,425*2+2,4+0,6+3,685*3+1,1) -(0,7*2,0*2+1,05*2,05*4+0,7*2,0*3) 07,08-101,901 : 3,27*3,685	m2	72,93770	565,40	41 238,98	801-1	RTS 20/ II
				76,49775				
				-15,61000				
				12,04995				
40	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. D.1.02.1-101 : 3,15*14 D.1.02.1-102-108 : obezdívky rozvaděčů : 3,5*2*2 07,08-101,901 : 3,27*2	m	64,64000	102,90	6 651,46	801-1	RTS 20/ II
				44,10000				
				14,00000				
				6,54000				
41	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, D.1.02.1-101 : E : 2*0,1*1,3*3*1,15 F : 0,1*2*1,4*3*1,15 K : 2*0,1*0,9*2*1,15 L : 2*0,1*0,6*4*1,15 M : 0,12*2*2,2*1,15 I : 2*0,14*2,25*1,15 G : 2*0,16*2,1*2*1,15 H : 2*0,18*2,1*1,15	m2	6,57570	775,20	5 097,48	801-1	RTS 20/ II
				0,89700				
				0,96600				
				0,41400				
				0,55200				
				0,60720				
				0,72450				
				1,54560				
				0,86940				
42	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, D.1.02.2-115 : 2*0,27*2*2,6*1,15 D.1.02.1-101 :	m2	4,84380	733,90	3 554,86	801-1	RTS 20/ II
				3,22920				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		J : 2*0,27*2,6*1,15		1,61460				
43	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.02.2-115 : 2*0,27*2*2,6*1,15*1,5 D.1.02.1-101 : E : 2*0,1*1,3*3*1,15*1,5 F : 0,1*2*1,4*3*1,15*1,5 K : 2*0,1*0,9*2*1,15*1,5 L : 2*0,1*0,6*4*1,15*1,5 M : 0,12*2*2,2*1,15*1,5 I : 2*0,14*2,25*1,15*1,5 G : 2*0,16*2,1*2*1,15*1,5 H : 2*0,18*2,1*1,15*1,5 J : 2*0,27*2,6*1,15	m2	16,32195	351,50	5 737,17	801-1	RTS 20/ II
44	310239411A	Zazdívký otvorů autoklávový porobeton vč. provázání se stávajícím zdívem D.1.02.1-107 : 0,34*(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15 0,15*1,25*2,1*2*1,15 D.1.02.1-106 : 0,34*(2,17*(1,42-0,6)*6+(0,52+0,465+0,185*8)*0,6)*1,15	m3	10,61482	4 455,00	47 289,02		Vlastní
45	310239411AP	Dozdívky autoklávové tvárnice vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-106,107 : pozn. 1 : 0,15*0,35*2,17*10*2 D.1.02.1-107 : 0,6*(0,34*(2,17-1,8)*2+0,1*0,15*2)*1,15 1,55*(0,34*0,15*4+0,12*0,15*4)*1,15 D.1.02.1-103 : 2,17*0,15*0,15*15*1,15 D.1.02.1-106 : 0,34*0,6*2*1,15 0,15*0,15*2,17*17*1,15 0,34*0,185*0,6*8*1,15	m3	5,57794	4 455,00	24 849,72		Vlastní
46	310239411CP	Dozdívky CPP vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-108 : 3,75*0,12*0,15*1,15 D.1.02.1-107 : 3,425*(0,225*0,45*10+0,15*0,45)*1,15 D.1.02.1-106 : 3,425*0,475*(0,1+0,15*10)*1,15	m3	7,32492	4 293,00	31 445,88		Vlastní
47	310239411KT	Dozdívky keramické tvárnice vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-101 : 0,18*0,9*2,1*1,15 0,15*(2,15*(1,31+1,2+1,35))*1,15 -0,15*(0,9*2,0*3)*1,15 0,15*(1,85*2,1-1,6*2,0)*1,15 0,15*(1,2*2,1-0,9*2,0)*1,15 0,15*(1,8*2,1-1,2*2,0)*1,15 0,15*(1,1*2,1-0,8*2,0)*1,15 nezměřitelné 5% : 1,4942/100*5	m3	1,56891	3 402,00	5 337,43		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	3492318PB	Přízdívka ostění tl. 15 cm z autoklávového porobetonu, s použitím suché maltové směsi, vč. provázání se stávajícím zdívem ocelovými pásky D.1.02.1-107 : 3,925*(0,25*20+0,34*19)*1,15 D.1.02.1-106 : 3,925*(0,25*20+0,34*19)*1,15	m2	103,45515	720,90	74 580,82		Vlastní
49	374313611R00	Dobetonování dutin, prostupů, kanálů atd pasů prostý C 12/15 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. D.1.02.1-101 : 0,75*0,45*(0,6+7,0+36,57+0,7+1,1)*1,1 07,08-101,901 : 0,75*0,45*(3,685+3,3+0,76+2,55)*1,1 0,75*0,35*3,685*1,1	m3	21,95243	2 430,00	53 344,40		Vlastní
Díl: 33_92		Šachty, jímky				108 906,58		
50	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15	m3	4,45740	993,60	4 428,87	800-1	RTS 20/ II
51	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15	m3	4,45740	198,00	882,57	800-1	RTS 20/ II
52	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15	m3	4,45740	214,30	955,22	800-1	RTS 20/ II
53	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15*10	m3	44,57400	16,80	748,84	800-1	RTS 20/ II
54	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4 D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15	m3	4,45740	49,50	220,64	800-1	RTS 20/ II
55	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 D.1.02.1-901 : Šachta pod 2.PP : 1,7*1,9*1,2*1,15	m3	4,45740	486,00	2 166,30	800-1	RTS 20/ II
56	380321441R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 80 do 150 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-113 : XC2 : dno : 0,15*1,3*1,1 stěny : 0,15*1,01*(1,3*2+0,8*2) strop : 0,15*(1,1*1,3-0,9*0,6) D.1.02.2-116 : XC2 : dno : 0,15*1,3*1,1 stěny : 0,15*1,5*(1,3*2+0,8*2)	m3	2,14380	4 950,00	10 611,81	801-5	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm	m3	4,97848	4 950,00	24 643,48	801-5	RTS 20/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-115 : XC2 : dno : 0,2*2,5*1,54 0,77000 stěny : 0,2*2,78*(1,54*2+2,5*2) 4,49248 -0,2*2,1*1,1 -0,46200 D.1.02.2-116 : XC2 : strop : 0,2*(1,1*1,3-0,9*0,6) 0,17800						
58	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení	m2	50,09880	855,00	42 834,47	801-5	RTS 20/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.02.2-113 : 1,31*(1,3*2+1,1*2) 6,28800 1,01*(1,0*2+0,8*2) 3,63600 0,15*(0,9*2+0,6*2) 0,45000 (1,0*0,8-0,6*0,9) 0,26000 D.1.02.2-115 : 2,98*(1,54*2+2,5*2-2,1*1,1) 17,19460 2,78*(1,1*2+2,1*2-2,1*1,1) 11,37020 0,2*(1,1*2+2,1*2) 1,28000 D.1.02.2-116 : 1,7*1,0*2 3,40000 1,5*(1,0*2+0,8*2) 5,40000 0,2*(0,6*2+0,8*2) 0,56000 (0,8*1,0-0,6*0,9) 0,26000						
59	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	50,09880	228,10	11 427,54	801-5	RTS 20/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.02.2-113 : 1,31*(1,3*2+1,1*2) 6,28800 1,01*(1,0*2+0,8*2) 3,63600 0,15*(0,9*2+0,6*2) 0,45000 (1,0*0,8-0,6*0,9) 0,26000 D.1.02.2-115 : 2,98*(1,54*2+2,5*2-2,1*1,1) 17,19460 2,78*(1,1*2+2,1*2-2,1*1,1) 11,37020 0,2*(1,1*2+2,1*2) 1,28000 D.1.02.2-116 : 1,7*1,0*2 3,40000 1,5*(1,0*2+0,8*2) 5,40000 0,2*(0,6*2+0,8*2) 0,56000 (0,8*1,0-0,6*0,9) 0,26000						
60	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	0,07090	27 900,00	1 978,11	801-5	RTS 20/ II
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-113 : 26,2/1000 0,02620 D.1.02.2-115 : 44,7/1000 0,04470 D.1.02.2-116 : viz oddíl 39_09 :						
61	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení	m2	0,52000	162,50	84,50	801-1	RTS 20/ II
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-113 : (1,0*0,8-0,6*0,9) 0,26000 D.1.02.2-116 : (0,8*1,0-0,6*0,9) 0,26000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-113 : (1,0*0,8-0,6*0,9) 0,26000 D.1.02.2-116 : (0,8*1,0-0,6*0,9) 0,26000	m2	0,52000	44,60	23,19	801-1	RTS 20/ II
63	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu D.1.02.2-115 : 0,2*2,1 0,42000	m2	0,42000	359,30	150,91	801-1	RTS 20/ II
64	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu D.1.02.2-115 : 0,2*2,1 0,42000	m2	0,42000	92,80	38,98	801-1	RTS 20/ II
65	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.02.2-113 : 0,1*1,3*1,1*1,25 0,17875 D.1.02.2-115 : 0,1*1,54*2,5*1,25 0,48125	m3	0,66000	2 697,30	1 780,22	801-1	RTS 20/ II
66	380361155R00	Výztuž kompletních konstr. SS 5/150/5/150 D.1.02.2-113 : 51,6/1000 0,05160	t	0,05160	27 900,00	1 439,64		Vlastní
67	3803616101R00	Výztuž kompletních konstrukcí SS 6/150/6/150 D.1.02.2-115 : 112,5/1000 0,11250 D.1.02.2-116 : viz oddíl 39_09 :	t	0,11250	27 900,00	3 138,75		Vlastní
68	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhuťněním. D.1.02.1-901 : (1,7 * 2 + 1,9 * 2) * 1,1* 0,15*1,15 1,36620	m3	1,36620	990,00	1 352,54	AP-HSV	RTS 20/ II
Díl: 33_ZT		Ztužující stěny				2 628 668,03		
69	289363111R00	Kotvičky pro výztuž osazení do malty, hloubka osazení 0 - 400 mm, průměr výztuže do 6 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu, Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. D.1.02.2-117 : K1 : 4. NP - 2*celistvá : 112,0*2 224,00000 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 112,0*2 224,00000	kus	448,00000	285,80	128 038,40	800-2	RTS 20/ II
70	289363212R00	Kotvičky pro výztuž osazení do tmelu, hloubka osazení 0 - 200 mm, průměr výztuže přes 8 do 10 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu, Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. D.1.02.2-117 : K2 : 4. NP - 2*celistvá : 30,0*2 60,00000 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 30,0*2 60,00000	kus	120,00000	103,10	12 372,00	800-2	RTS 20/ II
71	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.02.2-117 : 4. NP - 2*celistvá : 5,5*3,05*2 33,55000 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : (5,5*3,05*2-1,0*2,0) 31,55000	m2	65,10000	58,50	3 808,35	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU		
O:	02	REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU	
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	632479521R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů spojovací nástřik (mústek), tloušťky do 3 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky Jednosložkový ochranný nástřik na cementové. D.1.02.2-117 : 4. NP - 2*celistvá : 5,5*3,05*2 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : (5,5*3,05*2-1,0*2,0)	m2	65,10000	478,80	31 169,88	801-4	RTS 20/ II
73	289361128R00	Výztuž ze svař.sítí na stěny betonové, drát D 8 mm D.1.02.2-117 : 4. NP - 2*celistvá : 18,0*1,2*2 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 18,0*1,2*2	m2	86,40000	27 900,00	2 410 560,00		Vlastní
74	289362392R00	Výztuž vázaná stříkaných nebo torkretových stěn D.1.02.2-117 : K2 : 4. NP - 2*celistvá : 12,0*2/1000 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 15,0*2/1000	t	0,05400	27 900,00	1 506,60		Vlastní
75	316341121R00	Beton stříkaný stěn, C25/30 XC1 tl. do 60mm s urovnáním povrchu pod omítku vč. případného bednění : D.1.02.2-117 : 4. NP - 2*celistvá : 1,08*2 5.NP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 1,08*2	m3	4,32000	9 540,00	41 212,80		Vlastní
Díl: 39_09		Anglické dvorky				136 208,91		
76	132301401R00	Hloubená výkopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. D.1.02.2-116 : 1,75*0,3*1,0	m3	0,52500	1 347,00	707,18	800-1	RTS 20/ II
77	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3*2	m3	4,55000	1 347,00	6 128,85	800-1	RTS 20/ II
78	161101103R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3*2 1,75*0,3*1,0	m3	5,07500	287,60	1 459,57	800-1	RTS 20/ II
79	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3*2 1,75*0,3*1,0	m3	5,07500	214,30	1 087,57	800-1	RTS 20/ II
80	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3*2*10 1,75*0,3*1,0*10	m3	50,75000	16,80	852,60	800-1	RTS 20/ II
81	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3*2 1,75*0,3*1,0	m3	5,07500	212,70	1 079,45	800-1	RTS 20/ II
82	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 D.1.02.2-116 :	m3	5,07500	486,00	2 466,45	800-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,75*1,0*1,3*2 1,75*0,3*1,0		4,55000 0,52500				
83	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.02.2-116 : 1,75*1,0	m2	1,75000	247,90	433,83	801-1	RTS 20/ II
				1,75000				
84	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.02.2-116 : 1,75*1,0	m2	1,75000	68,90	120,58	801-1	RTS 20/ II
				1,75000				
85	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, D.1.02.2-116 : XC2 : 0,1*(1,84+1,328)/2*5,7 0,1*(1,328+1,871)/2*5,7 0,1*(1,871+2,415)/2*5,7 0,1*(2,415+2,959)/2*5,7	m3	4,56770	2 655,00	12 127,24	801-1	RTS 20/ II
				0,90288 0,91172 1,22151 1,53159				
86	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.02.2-116 : (1,84+1,328)/2*5,7 (1,328+1,871)/2*5,7 (1,871+2,415)/2*5,7 (2,415+2,959)/2*5,7	m2	45,67695	485,20	22 162,46	801-1	RTS 20/ II
				9,02880 9,11715 12,21510 15,31590				
87	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.02.2-116 : (1,84+1,328)/2*5,7 (1,328+1,871)/2*5,7 (1,871+2,415)/2*5,7 (2,415+2,959)/2*5,7	m2	45,67695	108,00	4 933,11	801-1	RTS 20/ II
				9,02880 9,11715 12,21510 15,31590				
88	380932215R00	Dodatečné vleповání betonářské výztuže vpleení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa D.1.02.2-116 : pozn 2 : 43*0,22	m	9,46000	405,80	3 838,87	801-4	RTS 20/ II
				9,46000				
89	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 D.1.02.2-116 : XC2 : 0,2*0,3*0,9*5 0,2*0,55*(6,0*4+0,15*2)	m3	2,94300	2 655,00	7 813,67	801-1	RTS 20/ II
				0,27000 2,67300				
90	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D.1.02.2-116 : XC2 : 0,2*2*0,9*5 0,2*2*(6,0*4+0,15*2)	m2	11,52000	334,20	3 849,98	801-1	RTS 20/ II
				1,80000 9,72000				
91	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění D.1.02.2-116 : XC2 : 0,2*2*0,9*5 0,2*2*(6,0*4+0,15*2)	m2	11,52000	108,00	1 244,16	801-1	RTS 20/ II
				1,80000 9,72000				
92	417361921RT5	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svažovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm Včetně distančních prvků. D.1.02.2-115 : D.1.02.2-115 :	t	0,01919	27 900,00	535,40	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,27*2*2,6*1,15*1,5*3,30*1,2/1000		0,01919				
93	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.02.2-116 : 0,1*(1,1*(5,7*4+0,3*0,2*5))*1,1	m3	2,79510	2 697,30	7 539,22	801-1	RTS 20/ II
94	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.02.2-116 : XC2 : 0,2*(1,1*(5,7*4+0,3*0,2*5)-1,3*1,15)	m3	4,78300	2 883,60	13 792,26	801-1	RTS 20/ II
95	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D.1.02.2-116 : XC2 : 0,2*(1,1*(5,7*4+0,3*0,2*5)-1,3*1,15)	m3	4,78300	77,90	372,60	801-1	RTS 20/ II
96	279311116R00	Postupné podbetonování zák. zdiva C 25/30 D.1.02.2-116 : 1,75*0,3*1,0	m3	0,52500	8 550,00	4 488,75		Vlastní
97	997361821R00	Výztuž železobetonových konstrukcí R 10505 D.1.02.2-116 : 636,4/1000	t	0,63640	27 900,00	17 755,56		Vlastní
98	997361822R00	Výztuž železobetonových konstrukcí síť 6/150/6/150 D.1.02.2-116 : 246,2/1000	t	0,24620	27 900,00	6 868,98		Vlastní
99	997361823R00	Výztuž železobetonových konstrukcí síť 8/100/8/100 D.1.02.2-116 : 440,8/1000	t	0,44080	27 900,00	12 298,32		Vlastní
100	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhuněním. D.1.02.2-116 : 1,75*1,0*1,3	m3	2,27500	990,00	2 252,25	AP-HSV	RTS 20/ II
Díl: 399 Sádrokartonové kce						2 822 664,88		
101	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla D.1.02.1-108 : 13 D.1.02.1-107 : 15 D.1.02.1-106 : 12	kus	40,00000	315,00	12 600,00	801-1	RTS 20/ II
102	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC vč. výlevky : D.1.02.1-108 : 13 D.1.02.1-107 : 16 D.1.02.1-101 : 3 D.1.02.1-106 : 13	kus	45,00000	990,00	44 550,00	801-1	RTS 14/ I
103	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie D.1.02.1-108 : 13+13 D.1.02.1-107 :	kus	74,00000	108,00	7 992,00	801-1	RTS 14/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		15+12		27,00000				
		D.1.02.1-106 :						
		12+9		21,00000				
104	342266211RT6	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm. protipožární	m2	1,12200	450,00	504,90	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-407 :						
		0,34*(1,65)		0,56100				
		D.1.02.1-406 :						
		0,34*(1,65)		0,56100				
105	342266211RT8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm. protipožární impregnovaná	m2	9,99260	495,00	4 946,34	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-407 :						
		0,34*(1,8*4+0,985+1,65+2,41+1,225*2)		4,99630				
		D.1.02.1-406 :						
		0,34*(1,8*4+0,985+1,65+2,41+1,225*2)		4,99630				
106	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska. tloušťky 12.5 mm. protipožární	m2	723,52200	585,00	423 260,37	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-408 :						
		5,8		5,80000				
		K3 :						
		59,73		59,73000				
		-35,92*1,6		-57,47200				
		K1 - 602,4,6,8,10,12,14,17,19,21,23,27,27 :						
		30,47+14,96+16,15+15,43+15,43+16,35+14,96+26,16+14,63+22,52+14,57+21,95+13,26		236,84000				
		-(4,2*2,4+3,3*1,2*6+2,1*1,2*2+3,9*1,2+3,9*1,2+2,1*1,2+4,8*1,2)		-56,52000				
		odskoky :						
		0,1*(0,7+4,35+0,65+1,4+1,35+2,45+4,3+1,55+1,35+1,05+1,5+4,35+1,35+1,25+1,065+1,22+6,55+3,15+3,4+3,35+3,35+3,55+3,15)		5,63850				
		doplnění N :						
		0,65*2,3		1,49500				
		D.1.02.1-407 :						
		2,76+1,44+4,81+2,75+1,44+1,91+1,76+1,91+3,45+8,3+10,61+10,4+9,63		61,17000				
		K2 507 :						
		15,43		15,43000				
		-3,0*1,8		-5,40000				
		K1 - 506,508,511,513,516,518,521,523,527,530,533,539 :						
		86,39+17,66+20,17+20,02+17,66+18,06+19,82+20,17+10,35+10,45+10,43+19,68		270,86000				
		-(3,3*1,2+3,0*1,2*7+2,1*1,2*3+1,2*12,3+1,2*10,8+3,6*3,9)		-78,48000				
		odskok :						
		0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,395+3,35+3,35+3,38-0,64*4+3,335+3,075)		4,95450				
		521 :						
		0,15*3,35		0,50250				
		doplnění N :						
		0,65*2,3		1,49500				
		D.1.02.1-406 :						
		1,91+1,76+1,91+3,45+8,3+10,61+10,41+9,68		48,03000				
		K2 402 :						
		15,43		15,43000				
		-3,0*1,8		-5,40000				
		K1 - 401,403,406,408,411,413,416,418,422,425,428,434 :						
		86,17+17,71+20,17+20,02+17,72+18,12+19,82+20,17+10,24+10,45+10,43+19,72		270,74000				
		-(3,6*3,9+3,3*1,2+1,2*10,8+1,2*12,3+1,2*2,1*3+1,2*3,0*7)		-78,48000				
		odskok :						
		0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,395+3,35+3,35+3,38-0,64*4+3,335+3,075)		4,95450				
		416 :						
		0,15*3,35		0,50250				
		doplnění N :						
		0,65*2,3		1,49500				
		D.1.02.1-401 :						
		odskok :						
		0,1*2,065		0,20650				
107	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska. tloušťky 12.5 mm. protipožární impregnovaná	m2	176,38000	621,00	109 531,98	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-408 :						
		3,47+3,47+3,47+3,46+3,47+3,47+3,47+3,2+3,19+3,2+3,19+3,19+3,2		43,45000				
		D.1.02.1-407 :						
		3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,99+7,18+4,46+8,55+2,76+1,35+2,8+1,35		54,82000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-406 : 3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,99+7,23+4,46+8,54+2,76+1,35+2,8+1,35				54,86000		
		D.1.02.1-401 : 6,26+8,31+1,29+1,29+1,31+1,31+1,17+1,16+1,15				23,25000		
108	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	899,90200	40,30	36 266,05	801-1	RTS 20/ II
		výměra - viz položka 342264051RT2 : 723,522				723,52200		
		výměra - viz položka 342264051RT4 : 176,38				176,38000		
109	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	43,75750	108,00	4 725,81	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-401,406-408 : 0,1*(0,7+4,35+0,65+1,4+1,35+2,45+4,3+1,55+1,35+1,05+1,5+4,35+1,35+1,25+1,065+1,22+6,55+3,15+3,4+3,35+3,35+3,55+3,15) 0,65*2,3 1,44+1,44+1,91+1,76+1,91 0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,395+3,35+3,35+3,38-0,64*4+3,335+3,075) 0,15*3,35 0,65*2,3 1,91+1,76+1,91 0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,395+3,35+3,35+3,38-0,64*4+3,335+3,075) 0,15*3,35 0,65*2,3 1,29+1,29+1,31+1,31+1,17+1,16+1,15				5,63850 1,49500 8,46000 4,95450 0,50250 1,49500 5,58000 4,95450 0,50250 1,49500 8,68000		
110	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	133,45000	108,00	14 412,60	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-401,406-408 : 2,76+4,81+2,75+3,45 3,45 3,47+3,47+3,47+3,46+3,47+3,47+3,47+3,2+3,19+3,2+3,19+3,19+3,2 3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,99+4,46+2,76+2,8 3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,99+4,46+2,76+2,8				13,77000 3,45000 43,45000 36,39000 36,39000		
111	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	87,78000	108,00	9 480,24	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-401,406-408 : 5,8 8,3+9,63 8,3+9,68 7,18+8,55 7,23+8,54 6,26+8,31				5,80000 17,93000 17,98000 15,73000 15,77000 14,57000		
112	3420162*15	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 2*15mm protipožární na stěny : kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm :	m2	232,45933	585,00	135 988,71		Vlastní
		D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74) -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12) ostění : 0,35*(1,65+1,2)*2*12 0,25*((1,8+1,6)*2*4+(2,2+2,1)*2*8) nezměřitelné 5% : 648,7252/100*5/2				240,54120 -72,24000 23,94000 24,00000 16,21813		
113	34201632_075	Sádrokartonová šachtová (předšazená) stěna 75mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	319,11377	585,00	186 681,56		Vlastní
		D.1.02.1-108 : 3,27*(0,65+1,4+0,45*2+1,5+0,3+1,22+0,285+4,75+0,8*2+0,8+1,0+0,8+0,5+1,0+0,6+0,8+0,8+0,6+0,85+0,6+0,5+0,55+1,045+1,925+1,325) D.1.02.1-107 : 3,425*(0,785*2+0,895+0,25+0,45+0,65+0,55+0,6+0,32+1,2+1,85+1,2+0,845+0,29+1,0*2+0,735+0,6+1,095+0,15*2,0165*2+0,45+0,15+0,125+0,25+0,45+0,165+0,575*3+1,395+1,025+1,95) D.1.02.1-101 : 3,15*(1,1+0,28) D.1.02.1-106 :				86,00100 80,11058 4,34700		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,425*(0,785*2+0,895+0,85+0,55+0,32+0,6+1,0*2+0,325+0,845+0,735+0,25+0,165+0,45+1,95+1,325+0,65*3+0,135+1,095+0,45+0,65+0,15*2+0,195) D.1.2.1-909 : 2.NP : 3,325*(0,8*4+1,2*2+0,55*2+1,25) 1.NP : 3,925*(0,95+2,035+0,8*4) 1.PP : 3,03*(0,8*4+1,03*2+2,15) nezměřitelné 5% : 303,917788/100*5		60,29713				
114	34201632_100	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 100mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) : D.1.02.1-108 : 3,27*(1,045+1,925+3,075+1,6) -0,8*2,0 D.1.02.1-107 : 3,425*(3,5-0,55+(1,025-0,15)*2+0,785+0,35) D.1.02.1-106 : 3,425*(3,5-0,55+(1,025-0,15)*2+0,785+0,35) nezměřitelné 5% : 63,3689/100*5	m2	66,53735	603,00	40 122,02		Vlastní
115	34201632_125	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 125mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : D.1.02.1-108 : 3,27*3,565	m2	11,65755	621,00	7 239,34		Vlastní
116	34201632_150	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 150mm D.1.02.1-107 : 3,425*(0,45) D.1.02.1-106 : 3,425*(0,45)	m2	3,08250	621,00	1 914,23		Vlastní
117	34201632_175	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 175mm D.1.02.1-101 : 3,15*(1,05+0,95)	m2	6,30000	621,00	3 912,30		Vlastní
118	34201632_200	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 200mm D.1.02.1-107 : 3,425*(0,985+1,65+0,45) D.1.02.1-106 : 3,425*(0,985+1,65+0,45)	m2	21,13225	621,00	13 123,13		Vlastní
119	34201632_225	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 225mm D.1.02.1-107 : 3,425*2,995 D.1.02.1-106 : 3,425*2,995	m2	20,51575	621,00	12 740,28		Vlastní
120	34226_NAD	D + M sádrokartonových nadpraží D.1.02.1-107 : (3,425-2,6)*2*1,15 D.1.02.1-106 : (3,425-2,6)*2*1,15	m2	3,79500	720,00	2 732,40		Vlastní
121	34226_XX	Opláštění sloupů, OK profilů, odskoky, plochy nezměřitelné (do 1m2) atd..., nezahnuté ve skladbách, zesílení konstrukcí D.1.02.1-108 : 10 D.1.02.1-107 : 10 D.1.02.1-106 : 10	m2	30,00000	855,00	25 650,00		Vlastní
122	34226121100	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) :	m2	33,09443	801,00	26 508,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(1,65+3,02+1,65)				21,64600		
		-0,7*2,0*2				-2,80000		
		3,425*(1,85)				6,33625		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(1,85)				6,33625		
		nezměřitelné 5% :						
		31,5185/100*5				1,57593		
123	34226121125	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm	m2	67,81500	828,00	56 150,82		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3				33,90750		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3				33,90750		
124	34226121150	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm	m2	1 140,53129	837,00	954 624,69		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) :						
		D.1.02.1-108 :						
		3,27*(0,8*2+0,6+0,075+2,3+35,92+3,85*7+4,75*9)				360,33765		
		-(0,7*2,0*7+0,8*2,0*8+2,6*0,8*6+0,9*2,0+0,7*2,0*6)				-45,28000		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,98+1,495+1,3+1,72+1,08+1,495+4,625)				255,02550		
		-				-44,28000		
		(0,7*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+1,1*2,0+1,2*2,0*7+1,1*2,0+0,7*2,0*3+0,9*2,0+0,8*2,6+1,2*2,0*3+0,8*2,0*2)						
		3,425*(3,32*7+2,16+0,85)				89,90625		
		-(0,8*2,0*5)				-8,00000		
		3,425*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)				123,88225		
		-0,7*2,0*7				-9,80000		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9)				208,12013		
		-(1,1*2,0+1,2*2,0*7+1,1*2,0+0,7*2,0*3+0,9*2,0+0,8*2,6+1,2*2,0*3+0,8*2,0*2)				-39,68000		
		3,425*(3,32*7+2,16+0,85)				89,90625		
		-(0,8*2,0*5)				-8,00000		
		3,425*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)				123,88225		
		-0,7*2,0*7				-9,80000		
		nezměřitelné 5% :						
		1086,22028/100*5				54,31101		
125	34226121200	Příčka sádrokartonová - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 200mm	m2	163,30400	891,00	145 503,86		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(5,075*2+5,185*2+3,32)				81,65200		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(5,075*2+5,185*2+3,32)				81,65200		
126	342261212001	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 200mm	m2	3,46500	1 125,00	3 898,13		Vlastní
		D.1.02.1-101 :						
		3,15*(1,1)				3,46500		
127	34226121225	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 225mm	m2	0,51375	1 161,00	596,46		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(2,35-(0,7+0,775+0,65+0,15))				0,25687		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(2,35-(0,7+0,775+0,65+0,15))				0,25687		
128	342261212501	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 250mm	m2	81,36791	1 188,00	96 665,08		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		D.1.02.1-108 :						
		3,27*(3,85)				12,58950		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(3,32*2+1,5-(0,615)+0,15+1,8)				32,45188		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(3,32*2+1,5-(0,615)+0,15+1,8)				32,45188		
		nezměřitelné 5% :						
		77,49325/100*5				3,87466		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	342261214.00I	Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 300mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : D.1.02.1-108 : 3,27*(4,75+1,8*3+1,875+1,8*3) D.1.02.1-107 : 3,425*(3,32+1,8*3+1,875) D.1.02.1-106 : 3,425*(3,32+1,8*3+1,875) nezměřitelné 5% : 129,5555/100*5	m2	136,03328	1 215,00	165 280,44		Vlastní
130	342263991R00GK	Příplatek k příčce sádrokarton. za desku impregnovanou D.1.02.1- 101, 106-108 : odměřeno kreslicím programem : 950	m2	950,00000	36,00	34 200,00		Vlastní
131	3429_03A1	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd.. -, výztuha A1 D.1.02.1-102-105 : odměřeno kreslicím programem : 225	m	225,00000	405,00	91 125,00		Vlastní
132	3429_03A2	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd.. -, výztuha A2 D.1.02.1-106-108 : odměřeno kreslicím programem : 185	m	185,00000	405,00	74 925,00		Vlastní
133	3429_03A3	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro osazení výplní otvorů, výztuha A3 odhad : D.1.02.1-106-108 : 875	kg	875,00000	85,50	74 812,50		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				19 096,05		
134	596811111RK	Kladení dlažby betonové 40/40/4cm, do lože z kačírku do 40mm (vč. dodávky lože a dlažby) D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02	m2	33,15286	576,00	19 096,05		Vlastní
Díl: 60_S		Sanační opatření				2 605 111,07		
135	614472101RT1	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů ochranným nátěrem výztuže antikorozním na bázi cementu, tl. 1mm : D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : sloupy : 73,45 strop : 414,0	m2	487,45000	315,00	153 546,75	801-4	RTS 20/ II
136	622474130R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 30 mm D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : sloupy : 73,45 strop : 414,0	m2	487,45000	882,00	429 930,90	801-5	RTS 20/ II
137	622904121R00	Očištění fasád ruční čistění ocelovým kartáčem, D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : sloupy : 73,45 strop : 414,0	m2	487,45000	58,50	28 515,83	801-1	RTS 20/ II
138	SAN_01.1	D + M Injektáž zdiva proti vztlínající vlhkosti - D.1.02.1-702, legenda v PD - hnědá 0,7*(0,75+36,07+12,4)*1,25 nezměřitelné 5% : 43,0675/100*5	m2	45,22087	2 511,00	113 549,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	SAN_01.2	D + M Injektáž zdiva proti vztlínající vlhkosti, legenda v PD - tmavě modrá - D.1.02.1-702	m2	31,62559	3 834,00	121 252,51		Vlastní
		0,3*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,25+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305))*1,5		10,13850				
		0,25*3,733*2*1,5		2,79975				
		0,14*3,735*1,5		0,78435				
		0,32*(2,03+1,935+1,6+1,65+1,895+1,895+1,895+0,595+0,2+0,525+1,85+0,525+0,35+3,825)*1,5		9,96960				
		0,3*(5,18-0,6)*1,5		2,06100				
		0,25*5,18*1,5		1,94250				
		0,4*3,03		1,21200				
		nezměřitelné 5% :						
		28,9077/100*5		1,44539				
		07,08-101,901 :						
		0,4*3,03		1,21200				
		1,21/100*5		0,06050				
140	SAN_02	D + M Injektáž obvodového zdiva proti průsakům, - D.1.02.1-702	m2	54,20887	3 474,00	188 321,61		Vlastní
		0,7*(0,75+36,07+12,4)*1,25		43,06750				
		nezměřitelné 5% :						
		43,0675/100*5		2,15338				
		07,08-101,901 :						
		8,56		8,56000				
		8,56/100*5		0,42800				
141	SAN_03	D + M těsnící páska, - D.1.02.1-702	bm	341,59197	169,20	57 797,36		Vlastní
		SO01 :						
		1,15*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)		119,44475				
		1,15*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)		26,91575				
		1,15*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)		55,53350				
		1,15*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2)		64,94050				
		nezměřitelné 5% :						
		266,8345/100*5		13,34173				
		07,08-101,901 :						
		1,15*(5,865+6,02+3,735*4+2,065+0,09*2+2,61*2+0,14+3,55*2+1,005*2+0,25+2,03+1,935+0,15*2+0,9+1,6+1,65+0,9+0,15*2)		61,41575				
142	SAN_04	D + M Vnitřní svislý hydroizolační systém s vysokou odolností vůči síranům, - D.1.02.1-702	m2	229,22865	943,20	216 208,46		Vlastní
		SO01 :						
		(0,15+0,15)*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)		31,15950				
		(0,15+0,15)*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)		7,02150				
		(0,15+0,15)*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)		14,48700				
		(0,15+0,15)*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2)		16,94100				
		SO02 :						
		2,25*(6,02+5,865+17,73+0,2*10+5,87+3,735+5,865)		105,94125				
		nezměřitelné 5% :						
		175,55025/100*5		8,77751				
		07,08-101,901 :						
		(0,15+0,15)*(5,865+6,02+3,735*4+2,065+0,09*2+2,61*2+0,14+3,55*2+1,005*2+0,25+2,03+1,935+0,15*2+0,9+1,6+1,65+0,9+0,15*2)		16,02150				
		2,25*(6,02+5,865)		26,74125				
		42,76275/100*5		2,13814				
143	SAN_05	D + M Sanační omítkový systém certifikovaný WTA, - D.1.02.1-702	m2	383,51064	1 044,00	400 385,11		Vlastní
		SO02 :						
		3,03*(6,02+5,865+17,73+5,87+0,2*10+3,835*2+5,18+11,725/2+17,55+0,2*7)		227,69693				
		1,0*(2,305+2,225+2,14+1,175+1,65+0,9+1,895+0,15*2+5,18+1,895+0,325+0,25+0,325+1,895+0,325+1,895+1,0*2+0,32*2+5,18)		32,50000				
		(2,4-1,5)*1,145		1,03050				
		2,0*(1,6+1,65)		6,50000				
		nezměřitelné 15% :						
		267,72742/100*15		40,15911				
		07,08-101,901 :						
		3,03*(6,02+5,865)*2		72,02310				
		72,02/100*5		3,60100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
144	SAN_06	D + M sanační nátěr, - D.1.02.1-702 dvojnásobný : SO01 : (0,15+0,15)*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2 (0,15+0,15)*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2 (0,15+0,15)*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2 (0,15+0,15)*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2) nezměřitelné 5% : 175,55025/100*5/2 SO02 : 3,03*(6,02+5,865+17,73+5,87+0,2*10+3,835*2+5,18+11,725/2+17,55+0,2*7) 1,0*(2,305+2,225+2,14+1,175+1,65+0,9+1,895+0,15*2+5,18+1,895+0,325+0,25+0,325+1,895+0,325+1,895+1,0*2+0,32*2+5,18) (2,4-1,5)*1,145 2,0*(1,6+1,65) nezměřitelné 5% : 267,72742/100*5 07,08-101,901 : 3,15*(3,685*4+5,6*2) -(2,05*2,35+2,0*0,9) 2. vrstva : 403,87105	m2	807,74210	79,20	63 973,17		Vlastní
145	SAN_07	D + M Utěsnění spáry mezi D2 a novým pavilonem N, - D.1.02.1-702 18,95	bm	18,95000	1 656,00	31 381,20		Vlastní
146	SAN_08	D + M Vodorovná stěrková hydroizolace, - D.1.02.1-702 2 vrstvy : SO04 : 3,735*(6,02+5,865+17,73+5,87) 2,065*36,07 2,35*5,91+2,5*5,91+5,18*(11,725+17,85) 0,32*(1,21+1,85+1,31+1,31+1,1+1,1+1,1+1,0) 0,3*(1,31+1,31+1,31+1,875+1,31+1,2+1,31+1,06+1,2+1,06) nezměřitelné 5% : 395,96013/100*5 07,08-101,901 : 12,5*1,15 (8,8+12,99)*1,15 2 vrstva : 455,19163	m2	910,38326	486,00	442 446,26		Vlastní
147	SAN_09	D + M Vnější svislý polymercementový hydroizolační systém - SO 05, - D.1.02.1-702 SO05 : 3,5*(36,07+0,59)*1,15 2,45*(0,75+34,85)*1,15 nezměřitelné 5% : 247,8595/100*5	m2	260,25248	1 134,00	295 126,31		Vlastní
148	SAN_10	D + M Vnější svislý polymercementový hydroizolační systém - SO 06, - D.1.02.1-702 SO05 : 0,3*(36,07+0,59)*1,15 0,6*(0,75+34,85)*1,15 nezměřitelné 5% : 37,2117/100*5	m2	39,07228	1 026,00	40 088,16		Vlastní
149	SAN_11	D + M Dilatace mezi objekty - zainjektování 2složkovou polyuretan. pryskyřicí + těsnící páska, - D.1.02.1-702 12,4*1,1	bm	13,64000	1 656,00	22 587,84		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 223 672,09		
150	611473112R00	Omitky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.1-101 : (21,62+21,54+8,8+12,99+91,44+14,93)	m2	171,32000	378,00	64 758,96	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-108 : (2,0*2+0,9)*1,15	m	5,63500	84,20	474,47	801-4	RTS 20/ II
152	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené na cca 30-ti% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 1328,2775/100*30	m2	398,48325	198,00	78 899,68	801-1	RTS 20/ II
153	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové D.1.02.1-901 : na stávajících kcích - mimo sanace : 3,03*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2 3,03*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2 3,03*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2 3,03*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2) -328,77755 výměra - viz položka 978013191R00 : 1328,2775 odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-907, 107 : 289,65-14,56 D.1.02.1-906, 106 : 264,58-14,56 07,08-101,901 : 3,27*3,685*2	m2	1 985,78735	324,00	643 395,10	801-1	RTS 20/ II
154	612421311R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dorovnání pro rovinnost omítek : odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-907, 107 : 289,65-14,56 D.1.02.1-906, 106 : 264,58-14,56	m2	525,11000	114,30	60 020,07	801-4	RTS 20/ II
155	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového MC10 : D.1.02.2-110 : 675,0/7*3 odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-907, 107 : 14,56 D.1.02.1-906, 106 : 14,56	m2	318,40571	297,00	94 566,50	801-1	RTS 20/ II
156	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, D.1.02.1-901 : na stávajících kcích - mimo sanace : 3,03*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2 3,03*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2 3,03*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2 3,03*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2) -328,77755 výměra - viz položka 978013191R00 : 1328,2775 na nových kcích : D.1.02.1-101 : 2*0,9*2,1*1,15 2*(2,15*(1,31+1,2+1,35))*1,15	m2	2 137,56775	279,00	596 381,40	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2*(0,9*2,0*3)*1,15				-12,42000		
		2*(1,85*2,1-1,6*2,0)*1,15				1,57550		
		2*(1,2*2,1-0,9*2,0)*1,15				1,65600		
		2*(1,8*2,1-1,2*2,0)*1,15				3,17400		
		2*(1,1*2,1-0,8*2,0)*1,15				1,63300		
		2*(1,06*2,1+1,31*2,1+0,75*2,1+1,31*2,1*2)*1,15				27,72420		
		2*(1,1*2,1*2+1,31*2,1*2+1,21*2,1*2)*1,15				34,96920		
		2*(5,18+1,1+1,425*2+2,4+0,6+3,685*3+1,1)				48,57000		
		-(0,7*2,0*2+1,05*2,05*4+0,7*2,0*3)*2				-31,22000		
		nezměřitelné 5% :						
		1535,67405/100*5				76,78370		
		odměřeno kreslicím programem :						
		D.1.02.1-907, 107 :						
		289,65-14,56				275,09000		
		D.1.02.1-906, 106 :						
		264,58-14,56				250,02000		
157	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	648,50030	198,00	128 403,06	801-1	RTS 20/ II
		na cca 30-ti% plochy :						
		výměra - viz položka 612473182R00 :						
		2137,56775/100*30				641,27033		
		07,08-101,901 :						
		3,27*3,685*2/100*30				7,22997		
158	60101326_OMPO	Omítka stropů protipož.nástřikm PO odolnost - viz PBR	m2	801,03750	414,00	331 629,53		Vlastní
		Včetně pomocného lešení.						
		D.1.02.1-101 :						
		(21,53+32,41+6,37+21,62+21,54+91,44+44,51+8,42+1,29+1,29+1,42+1,42+14,93+14,82+20,05				383,31250		
		+1,28+1,16+1,15)*1,25						
		zesílení otvorů - stěny :						
		285,3				285,30000		
		07,08-101,901 :						
		(8,8+12,99+84,15)*1,25				132,42500		
159	611481211RTX	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	17,13200	198,00	3 392,14		Vlastní
		na cca 10-ti% plochy :						
		(21,62+21,54+8,8+12,99+91,44+14,93)/100*10				17,13200		
160	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele	m2	40,12660	288,00	11 556,46		Vlastní
		D.1.02.1-108 :						
		3,75*(0,12+0,15)*1,15				1,16438		
		D.1.02.1-107 :						
		0,85*2,5*2*1,15				4,88750		
		pozn. 1 :						
		D.1.02.1-107 :						
		0,34*(2,17*8+1,8*4+1,65*2+2,17*10)*1,15				19,37796		
		07,08-101,901 :						
		2*1,15*(0,9*2,05)*1,15				4,88003		
		2*1,15*1,21*2,1*1,15				6,72095		
		2*(1,06*2,1+1,2*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0)*1,15				3,09580		
161	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	2 987,46065	40,50	120 992,16		Vlastní
		odměřeno kreslicím programem :						
		D.1.02.1-907, 107 :						
		289,65				289,65000		
		D.1.02.1-906, 106 :						
		264,58				264,58000		
		D.1.02.1-905, 106 :						
		271,563				271,56300		
		výměra - viz položka 612473182R00 :						
		2137,56775				2 137,56775		
		07,08-101,901 :						
		3,27*3,685*2				24,09990		
162	613481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlínky)do stěrky - sloupy, pilíře, včetně výztužné sítě a stavebního lepidla	m2	289,28571	198,00	57 278,57		Vlastní
		množství lepidla cca 5kg/m2 :						
		D.1.02.2-110 :						
		675,07*3				289,28571		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
163	61501326_OMPO	Omítka sloupů, vč. finální povrchové úpravy <i>Včetně pomocného lešení.</i> D.1.02.1-905, 906, 907 : B23 : 3,325*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)*3	m2	63,34125	504,00	31 923,99		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější			632 180,63					
164	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349	m2	211,58502	76,50	16 186,25	800-2	RTS 20/ II
165	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin D.1.02.1-108, 201-203 : 1,65*1,2*12+2,2*2,1*8+1,8*1,6*4	m2	72,24000	36,00	2 600,64	801-1	RTS 20/ II
166	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,95)*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,6	m2	95,34030	198,00	18 877,38	801-1	RTS 20/ II
167	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. D.1.02.1-108, 201-203 : 1,65*0,25*12+2,2*0,35*8+1,8*0,35*4	m2	13,63000	801,00	10 917,63	801-1	RTS 20/ II
168	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349	m2	211,58502	378,00	79 979,14	801-1	RTS 20/ II
169	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst <i>Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.</i> D.1.02.01-108, 201-203, 003 : 3,33*(1,15)	m2	3,82950	405,00	1 550,95	801-4	RTS 20/ II
170	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,95+0,35)*1,1 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,3+0,45)*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,3*1,05	m2	124,52220	198,00	24 655,40	801-1	RTS 20/ II
171	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D.1.02.01-108, 201-203, 003 : 3,33*(1,15)	m2	3,82950	40,50	155,09	801-1	RTS 20/ II
172	622904121R00	Očištění fasád ruční čišťením ocelovým kartáčem, D.1.02.01-108, 201-203, 003 : 3,33*(1,15)	m2	3,82950	58,50	224,03	801-1	RTS 20/ II
173	621521011X00	Venkovní probarvená omítka čel a podhledů vč. penetrace, odstín dle KZS D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,95)*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,6	m2	95,34030	495,00	47 193,45		Vlastní
174	622311_120_I2	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky (lambda min. 0,036W.m-1.K-1), tloušťka 120 mm, Hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku : silikonová omítka s rozšířenou strukturou zrnitosti 1-1,5mm : penetrační nátěr :	m2	185,37152	1 701,00	315 316,96		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165g/m2) vtláčená do lepícho tmelu : stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny : kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací : tepelně - izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (lambda min- 0,36 W.m-1K-1), tl. 180mm : lepící vrstva - lepidlo a stěrková hmoty : D.1.02.01-108, 201-203, 003 : 3,33*(36,74+36,82+1,15) 248,78430 -(2,2*2,1*8+1,8*1,6*4+1,65*1,2*12) -72,24000 nezměřitelné 5% : 176,5443/100*5 8,82722						
175	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd D.1.02.1-108, 201-203 : 1	sada	1,00000	14 850,00	14 850,00		Vlastní
176	622421121RC2	Omítka vnější stěn, cementová, vč. přípravy povrchu D.1.02.1-101. 102, 201-203 : 2,25*(5,7*4+1,0*8) 69,30000 D.1.02.1-101 : vyspravení omítky anglických dvorků : 8*1,1*1,7*1,15 17,20400 výměra - viz položka L_4. 1, L_4. 2 : 22,2349 22,23490	m2	108,73890	405,00	44 039,25		Vlastní
177	622471473RS0	Úprava stěn vnějších, stěrkování a vyhlazení výměra - viz položka L_4. 1, L_4. 2 : 22,2349 22,23490	m2	22,23490	234,00	5 202,97		Vlastní
178	622521011X00	Venkovní probarvená omítka stěn vč. penetrace a hydrofobizační nátěru, odstín dle KZS D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,95+0,35)*1,1 55,08360 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,3+0,45)*1,05 57,86550 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,3*1,05 11,57310	m2	124,52220	405,00	50 431,49		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						663 552,55		
179	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 25,6*(0,055+0,075)/2 1,66400 A8_PVC 2 : 4,89*(0,052+0,072)/2 0,30318	m3	1,96718	2 610,00	5 134,34	801-1	RTS 20/ II
180	631315511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.02.1-101 : 0,15*(1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15 2,98080 0,15*(0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15 7,25622 0,15*(0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5)*1,15 0,75245 07,08-101,901 : 1,0*(3,685+0,35+0,14+1,2+0,14+1,6+0,76+2,55)*1,1*0,15 1,72013	m3	12,70959	2 610,00	33 172,03	801-1	RTS 20/ II
181	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 25,6*(0,055+0,075)/2 1,66400 A8_PVC 2 : 4,89*(0,052+0,072)/2 0,30318	m3	1,96718	585,00	1 150,80	801-1	RTS 20/ II
182	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 :	m3	2,07718	108,00	224,34	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		25,6*(0,055+0,075)/2 A8_PVC 2 : 4,89*(0,052+0,072)/2 D.1.02.1-108 : 2,0*0,055				1,66400 0,30318 0,11000		
183	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzne nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D.1.02.1-101 : 0,15*(1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15 0,15*(0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15 0,15*(0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5))*1,15	m3	10,98947	86,60	951,69	801-1	RTS 20/ II
184	631361921R00	Výtuz mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí D.1.02.1-101 : (1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15*4,4*1,3/1000 (0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15*4,4*1,3/1000 (0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5))*1,15*4,4*1,3/1000	t	0,41906	27 900,00	11 691,77	801-1	RTS 20/ II
185	631361921R00	Výtuz mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 25,6*8,12/6*1,3/1000 A8_PVC 2 : 4,89*8,12/6*1,3/1000 D.1.02.1-108 : 2,0*4,4*1,3/1000	t	0,06508	27 900,00	1 815,73	801-1	RTS 20/ II
186	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*(0,01+0,12)/2	m3	2,15494	1 764,00	3 801,31	801-1	RTS 20/ II
187	632441010_55T	D + M Potěr cementový tl. 51mm - 55 mm, samonivelační potěr CT - C25 - F5 Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 638,91 A2_PVC 1 : 5,8 A4_PVC 2 : 96,75 A6 - PVC2 : 44,47 A9_LINO1 : 205,19 C1_ELPVC 1 : 31,2 E1_KOB1 : 93,61 D1 - stěrka 1 : 14,93 D2 - stěrka 1 : 134,6 B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 84,15 07,08-101,901 : 12,5 8,8+12,99	m2	1 383,90000	376,20	520 623,18		Vlastní
188	632441010_65T	D + M Potěr cementový tl. 61mm - 65 mm, samonivelační potěr CT - C25 - F5 Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A3_PVC 1 : 98,45	m2	117,36000	444,60	52 178,26		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A7_PVC 2 : 18,91				18,91000		
189	66361222R00	Sponkování rýh v podlahách D.1.02.1-101 : 1,15*(1,0+2,55+2,125*2+3,45*2+2,975*2+0,275*2+4,525*2+2,795*2+3,625*2+0,3+1,3+0,76*2+0,76*2+0,85*2+0,85) 1,15*(2,065*4+1,73*2+0,5*2+0,15*2+1,5*2+0,915*2+2,445*2+5,755*2+1,0*2) 1,15*(1,47*2+1,35+1,47*3+2,47+0,65+0,26*2+1,26+5,18-(0,26-1,08)+9,255*2+2,29*2) 07,08-101,901 : (2,55+1,55+3,685+3,24+2,24+0,76*3)*1,1	m	165,70250	198,00	32 809,10		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				560 040,19		
190	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení. odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	40,50	76 771,80	800-3	RTS 20/ II
191	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m odměřeno kreslicím programem : 1895,6*3	m2	5 686,80000	27,00	153 543,60	800-3	RTS 20/ II
192	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	40,50	76 771,80	800-3	RTS 20/ II
193	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 1579,06	m2	1 579,06000	85,50	135 009,63	800-3	RTS 20/ II
194	944944011R00	Ochranné sítě z umělých vláken odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	12,30	23 315,88	800-3	RTS 20/ II
195	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	7,40	14 027,44	800-3	RTS 20/ II
196	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m odměřeno kreslicím programem : 73,56	m	73,56000	133,20	9 798,19	800-3	RTS 20/ II
197	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m odměřeno kreslicím programem : 73,56*3	m	220,68000	27,50	6 068,70	800-3	RTS 20/ II
198	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, odměřeno kreslicím programem : 73,56	m	73,56000	48,30	3 552,95	800-3	RTS 20/ II
199	942991121Rxx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 90	den	90,00000	585,00	52 650,00		Vlastní
200	70921155R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,00 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 % odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	4,50	8 530,20	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 159 699,12		
201	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : A1_PVC 1 : 4. NP :	m2	1 625,19000	45,90	74 596,22	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		319,37		319,37000				
		5. NP :						
		319,54		319,54000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A2_PVC 1 :						
		5,8		5,80000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A3_PVC 1 :						
		2.PP :						
		98,45		98,45000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A4_PVC 2 :						
		4. NP :						
		41,05		41,05000				
		5. NP :						
		55,7		55,70000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A5_PVC 2 :						
		4. NP :						
		13,3		13,30000				
		5. NP :						
		12,3		12,30000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A6 - PVC2 :						
		6.NP :						
		44,47		44,47000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A7_PVC 2 :						
		2.PP :						
		18,91		18,91000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A8_PVC 2 :						
		2.PP :						
		4,89		4,89000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A9_LINO1 :						
		6. NP :						
		205,19		205,19000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 :						
		2.PP :						
		84,15		84,15000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		D1 - stěrka 1 :						
		2.PP :						
		14,93		14,93000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		D2 - stěrka 1 :						
		2.PP :						
		156,39		156,39000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		E1_KOB1 :						
		6.NP :						
		93,61		93,61000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		C1_ELPVC 1 :						
		4. NP :						
		15,6		15,60000				
		5. NP :						
		15,6		15,60000				
		07,08-101,901 :						
		8,8+12,99		21,79000				
		84,15		84,15000				
202	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	48,00000	130,50	6 264,00	801-4	RTS 20/ II
		D.1.02.2-106 - výměny :						
		24		24,00000				
		D.1.02.2-107 - výměny :						
		24		24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
203	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu D.1.02.2-115 : 132	kus	132,00000	175,50	23 166,00	801-4	RTS 20/ II
				132,00000				
204	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž D.1.02.1-905 : 3,425*(0,8+1,45+1,65+1,0+3,0) D.1.02.1-906 : 3,425*(0,9*2+2,6+1,3+2,85) D.1.02.1-907 : 3,425*(0,9*2+2,6+13,5) D.1.02.1-908 : 3,84*(1,85+0,8*2+3,2) D.1.02.1-901 : 3,03*(0,8*2+2,15)	m2	154,54725	405,00	62 591,64		Vlastní
				27,05750				
				29,28375				
				61,30750				
				25,53600				
				11,36250				
205	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky D.1.02.1-905 : 2 D.1.02.1-906 : 2 D.1.02.1-907 : 2 D.1.02.1-908 : 2	sada	8,00000	1 980,00	15 840,00		Vlastní
				2,00000				
				2,00000				
				2,00000				
				2,00000				
206	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií výměra - viz položka 952901111R00 : 1497,46*2 07,08-101,901 : (8,8+12,99+84,15)*2	m2	3 206,80000	40,50	129 875,40		Vlastní
				2 994,92000				
				211,88000				
207	95_04	Zakrývání stávajících prostor geotextilií, OSB deskami výměra - viz položka 952901111R00 : 1497,46*0,33	m2	494,16180	378,00	186 793,16		Vlastní
				494,16180				
208	95_08_X01	Prachotěsné utěsnění dveří D.1.2.1-909 : 2.NP : 1	ks	1,00000	855,00	855,00		Vlastní
				1,00000				
209	95_08_X02	D + M vybourání a zazdění parapetního zdiva u jednoho okna pro transport materiálu	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00		Vlastní
210	95_TZ_02	Přechody mezi různými druhy podlahových krytin (nerezové prahové a dilatační lišty) Uchazeč ocení 50 ks dveřní prahové lišty oblého profilu délky 2000 mm z nerezového plechu tl. 3 mm. Po dohodě s uživatelem budou lepeny k podkladu v místech přechodů různých druhů povrchů podlah (např. PVC – KD). viz TZ : 1	sada	1,00000	193 500,00	193 500,00		Vlastní
				1,00000				
211	96001_109	D + M pochozího pasu ploché střechy, viz D.1.02.1-109 4,5*3+36,0	m	49,50000	585,00	28 957,50		Vlastní
				49,50000				
212	96001_908_01.1	D + M provizorní hydroizolace 6. NP po odbourání střechy, viz poznámka výkred D.1.02.1-908	m2	500,00000	256,50	128 250,00		Vlastní
213	96001_908_01.2	D + M odvodnění provizorní hydroizolace 6. NP po odbourání střechy vč. prostupů, viz poznámka výkred D.1.02.1-908	m	60,00000	315,00	18 900,00		Vlastní
214	96001_DETR	D + M detailu ukončení římsy na úrovni podlahy 6.NP, viz D.1.02.1-108 Nacenit dle textu na výkrese : Ukončení hydroizolace dle detailu C.....	m	37,00000	585,00	21 645,00		Vlastní
215	96001_DIL 1	D + M dilatačního objektového profilu přímého (stěna - stěna), viz D.1.02.1-708 5,6+11,2+11,2+5,6	m	33,60000	3 168,00	106 444,80		Vlastní
				33,60000				
216	96001_DIL2	D + M dilatačního objektového profilu podlahového přímého, viz D.1.02.1-708 3,8+4,6+4,6+2,3	m	15,30000	3 168,00	48 470,40		Vlastní
				15,30000				
217	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách)	hod	100,00000	270,00	27 000,00		Vlastní
218	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	250,00000	270,00	67 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
219	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál <i>Jedná se o materiál pro práce malého rozsahu, které nelze vykázat ceníkovými položkami . Uchazeč ocení ve výši 20 % z ceny položky 95-02.</i>	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl: 95_xx Stavební připravenost budovy D2						207 711,77		
220	347015133R00	Předstěny opláštěné sádkovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná tl. izolace 40 mm D.1.01.1-901, D.1.01.1-902 : provizorní příčka : 2PP : (0,925+1,14+4,875)*4 (2,5+1,51)*4 3NP : (0,55+1,25+0,55)*3,5 4NP : (0,55+1,25+0,55)*3,5 5NP : (0,55+1,25+0,55)*3,5 6NP : (0,55+1,25+0,55)*3,5	m2	76,70000	585,00	44 869,50	801-1	RTS 20/ II
221	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 D1.01.1-901 : bourání skladby balkonu : 4*2,29*0,3*0,1	m3	0,27480	3 150,00	865,62	801-3	RTS 20/ II
222	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	0,27480	810,00	222,59	801-3	RTS 20/ II
223	965081712R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D1.01.1-901 : bourání skladby balkonu : 4*2,29*0,3	m2	2,74800	58,50	160,76	801-3	RTS 20/ II
224	966053121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm D1.01.1-901 : odřezání betonového okapu balkonu : 4*2,29	m	9,16000	348,80	3 195,01	801-3	RTS 20/ II
225	966055121R00	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm D1.01.1-901 : vybourání betonové římsy řezáním : 0,5+12,4+3,6	m	16,50000	676,80	11 167,20	801-3	RTS 20/ II
226	971035661R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, D1.01.1-902 : 1,9*2,6*0,4 1,8*2,1*0,45	m3	3,67700	1 908,00	7 015,72	801-3	RTS 20/ II
227	978041105R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 50 mm , s omítkou D1.01.1-901 : (0,5+12,4+3,6)*14,1 -2,29*3*4 předpoklad heraklit :	m2	205,17000	58,50	12 002,45	801-3	RTS 20/ II
228	764355203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací násřešných oblého tvaru, rš 660 mm D1.01.1-901 : 13	m	13,00000	621,00	8 073,00	800-764	RTS 20/ II
229	766X001	D+M dřevěná ochrana provizorního vedení chlazení, kce z hranolů 80/80, rámy po cca 1000mm OSB deska tl. 18mm, v. 1000mm š. 600mm, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD D1.01.1-902 : podkroví : 40	m	40,00000	801,00	32 040,00		Vlastní
230	950900010RX4	Odbourání stávajícího krovu po pozednici, dle PD D1.01.1-901 : odbourání stávajícího krovu : (0,5+12,4+3,6)*0,7	m2	11,55000	864,00	9 979,20		Vlastní
231	97X0010	Vyvrtnání prostupu ve stropu, prostup do 200 mm včetně zapravení dle PD D1.01.1-902 : DN180 : 1PP : 4 3NP : 4 4NP : 4	ks	25,00000	1 521,00	38 025,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5NP : 4		4,00000				
		6NP : 4		4,00000				
		podkroví : 4		4,00000				
		DN200 :						
		podkroví : 1		1,00000				
232	97X1009	Vyvtřání prostupu v ŽB stěně, vstup do 150 mm včetně kompletního zapravení dle PD	soubor	23,00000	1 521,00	34 983,00		Vlastní
		D1.01.1-902 :						
		DN 100 :						
		2PP : 9		9,00000				
		1PP : 2		2,00000				
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 2		2,00000				
		3NP : 2		2,00000				
		4NP : 2		2,00000				
		podkroví : 2		2,00000				
		DN 50 :						
		1PP : 2		2,00000				
233	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	9,16000	342,00	3 132,72	801-3	RTS 20/ II
		D1.01.1-901 :						
		bourání skladby balkonu : 4*2,29		9,16000				
234	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu	m	10,00000	198,00	1 980,00	801-3	RTS 20/ II
		D1.01.1-901 :						
		odřezání betonového okapu balkonu : 4*2,5		10,00000				
Díl: 951		Práce HSV, PSV, montáže				95 000,00		
235	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	hod	200,00000	300,00	60 000,00		RTS 20/ II
236	951_01	Rezerva na detaily konstrukcí	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
		Jedná se o práce malého rozsahu, které nelze vykázat ceníkovými položkami. Uchazeč ocení v HZS množstvím 100 hodin + 20 % z ceny HZS na nutný materiál.						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 373 713,04		
237	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,87625	1 986,00	9 684,23	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
		D.1.02.1-901 :						
		B22 :						
		0,25*8,3*2,35		4,87625				
238	962031113R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	405,63969	72,00	29 206,06	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :						
		D.1.02.1-901 :						
		3,15*(2,065+4,65+1,51+2,5)		33,78375				
		D.1.02.1-905 :						
		3,425*(2,83+1,26*3+3,29+0,25+1,93+1,4)		46,16900				
		-(0,6*2,0*2+0,8*2,0)		-4,00000				
		3,425*(1,57*2+1,52+1,46+0,595+1,6*2+1,345+1,605+1,625*2+1,6+1,44+0,595+0,55*2+1,25)		75,69250				
		-(0,7*2,0*6)		-8,40000				
		D.1.02.1-906 :						
		3,425*(2,82+1,93+1,26*3+1,93+1,4)		40,62050				
		-(0,8*2,0+0,6*2,0*4)		-6,40000				
		3,425*3,29		11,26825				
		3,425*(1,95+2,455+0,595*5+0,55*2+2,25+0,6*2+3,0+1,625)		56,70088				
		D.1.02.1-907 :						
		3,425*(3,29*2+1,29*2+1,82+1,5)		42,74400				
		-(0,6*2,0*4+0,8*2,0)		-6,40000				
		3,425*(1,685+1,6+1,6+1,025+0,2*4+0,595*4+0,595*7+0,25*6+0,6+1,26+0,55*2)		60,67388				
		-(0,6*2,0+0,8*2,0)		-2,80000				
		nezměřitelné 5% :						
		339,65275/100*5		16,98264				
		D.1.2.1-909 :						
		2.NP :						
		3,325*1,25		4,15625				
		07,08-101,901 :						
		3,27*(1,2*6+2,065+4,45)		44,84805				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
239	962031116R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. : D.1.02.1-901 : 3,15*(3,15+2,75+5,18+1,35*2) -0,9*2,0 D.1.02.1-905 : 3,425*(2,29+0,5+0,15+1,15+3,29+1,35+0,595+2,45+0,35) D.1.02.1-906 : 3,425*(1,05+1,15+1,0+1,35+0,5+1,25+0,415+3,29+1,93+2,29) D.1.02.1-907 : 3,425*(1,5*3+1,66*3) -0,6*2,0 3,425*(3,29+1,0+0,415+1,29+0,5+2,29*2) -1,6*2,0 nezměřitelné 5% : 197,85663/100*5 07,08-101,901 : 3,27*3,685*3 -0,6*2,0*8	m ²	234,29931	96,60	22 633,31	801-3	RTS 20/ II
240	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. : D.1.02.1-901 : 3,15*0,25*(4,68*3+3,685*3)*1,15 3,15*0,275*1,75*1,15 3,15*0,255*3,685*1,15 3,15*0,32*1,8*1,15 B32 : 1,15*13,3*0,6 D.1.02.1-905 : 3,425*0,3*1,1 2,425*0,18*(35,435*2-(0,35+5,37+1,65+2,25+0,63*5)+0,5*3) -0,18*(1,1*2,0*12+0,9*2,0*7) 2,425*0,18*(3,29*4) -0,18*(0,6*2,0*2) 2,425*0,16*3,29 2,425*0,19*3,24 2,425*0,5*0,9 2,425*0,5*0,25*2 2,425*0,3*0,9 2,425*0,5*0,5 2,425*0,55*0,35*2 2,425*0,18*(5,185*2+5,78*2+0,595*11+4,175) 2,425*0,17*5,185 2,415*0,35*0,9 D.1.02.1-906 : 3,425*(0,3*0,95) 3,425*0,19*(3,29) 3,425*0,18*(35,385*2+0,65-5,4-1,22-0,8-0,55) -0,18*(1,1*2,0*12+0,8*2,0*6+0,6*2,0) 3,425*0,18*(3,29+3,29+3,29) -0,18*0,9*2,0 3,425*0,16*3,29 3,425*0,18*(5,185*5+5,78*2+0,585*10) 3,425*(0,5*0,35+0,35*0,35+0,35*0,45*2+0,5*0,5+0,2*0,55*2+0,45*0,55+0,4*0,65) D.1.02.1-907 : 3,425*0,23*0,5 3,425*0,38*1,0 3,425*0,18*(36,635*2-1,25*2-5,37-1,025+1,45+3,29*5) -0,18*(0,8*2,0*8+1,1*2,0*3+0,9*2,0*2) 3,425*0,19*3,29 -0,19*0,9*2,0 3,425*(0,65*0,55+0,55*0,55+0,3*1,0+0,35*0,5*2+0,4*0,4+0,45*0,45+0,495*0,25) 3,425*0,18*(5,18*4+5,75*2) -0,18*0,9*2,0 3,425*0,16*5,75	m ³	259,77394	479,40	124 535,63	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,425*0,21*5,185 D.1.02.1-908 : 0,18*2,5*3,425 nezměřitelné 5% : 238,66375/100*5		3,72931 1,54125 11,93319				
241	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.02.1-905, 906 : B15 : zabradlí balkonu : 1,1*0,2*(2,6+1,375*2)*2 středové zdi : 4. NP : 5,5*3,05*0,25*1,15 5.NP : (5,5*3,05)*0,25*1,15	m3	11,99963	2 634,00	31 607,03	801-3	RTS 20/ II
242	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.02.1-905 : 1,325*2,2*5*1,15 D.1.02.1-906 : 1,325*2,2*5*1,15 D.1.02.1-907 : 1,325*2,2*5*1,15	m2	50,28375	143,10	7 195,60	801-3	RTS 20/ II
243	962084131R00	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabičovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.2.1-909 : 2.NP : 3,325*(1,25+0,55*2)	m2	7,81375	89,70	700,89	801-3	RTS 20/ II
244	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.02.1-101, 901 : B05 : 0,6*3,685*0,14*1,15	m3	0,35597	2 370,00	843,65	801-3	RTS 20/ II
245	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky do 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.02.1-905, 906, 907 : B13 : 36,82*(6,4+5,5)*0,06*3	m3	78,86844	2 985,00	235 422,29	801-3	RTS 20/ II
246	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.02.1-905,906 : B15 : předpoklad kompletní skladby balkonu 17,5cm : 0,175*3,1*1,375*2	m3	1,49188	1 326,00	1 978,23	801-3	RTS 20/ II
247	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm D.1.02.1-101 : 0,15*(1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15 0,15*(0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15 0,15*(0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5)*1,15	m3	10,98947	807,60	8 875,10	801-3	RTS 20/ II
248	965081713RT1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár vč. soklu : D.1.02.1-905 : B02 : 3,29*2,9+1,1*2,55+1,26*2,0 D.1.02.1-906 :	m2	337,10900	50,80	17 125,14	801-3	RTS 20/ II
						14,86600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B02 : 36,585*2,29+0,66*1,35+3,47*5,4+1,0*1,9+1,26*2,25 D.1.02.1-907 : B02 : 3,29*(2,9+2,59+2,83+3,29+2,36+3,3+3,35) 2,29*36,635+3,47*5,37+(1,5+1,6)*(1,665+1,6*2) chodba : 28,65		108,14365				
249	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.02.1-901 : 5 D.1.02.1-905 : 600/2000 : 4 800/2000 : 1 900/2000 : 7 D.1.02.1-906 : 600/2000 : 5 800/2000 : 7 900/2000 : 1 D.1.02.1-907 : 2kř - 1600/2000 : 2 600/2000 : 6 800/2000 : 10 900/2000 : 4 D.1.02.1-908 : 1 07,08-101,901 : 10	kus	63,00000	10,00	630,00	801-3	RTS 20/ II
250	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D.1.02.1-901 : 6 D.1.02.1-905 : 1100/2000 : 12 D.1.02.1-906 : 1100/2000 : 12 D.1.02.1-907 : 1100/2000 : 3	kus	33,00000	18,10	597,30	801-3	RTS 20/ II
251	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.1-901 : 0,9*2,0*5 D.1.02.1-905 : 600/2000 : 4*0,6*2,0 800/2000 : 1*0,8*2,0 900/2000 : 7*0,8*2,0 D.1.02.1-906 : 600/2000 : 5*0,6*2,0	m2	91,00000	225,90	20 556,90	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		800/2000 :						
		7*0,8*2,0		11,20000				
		900/2000 :						
		1*0,9*2,0		1,80000				
		D.1.02.1-907 :						
		600/2000 :						
		6*0,6*2,0		7,20000				
		800/2000 :						
		10*0,8*2,0		16,00000				
		900/2000 :						
		4*0,9*2,0		7,20000				
		D.1.02.1-908 :						
		1*0,9*2,0		1,80000				
		07,08-101,901 :						
		0,9*2,0*2		3,60000				
		0,6*2,0*8		9,60000				
252	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy přes 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	75,80000	174,60	13 234,68	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 :						
		1,1*2,0*6		13,20000				
		D.1.02.1-907 :						
		2kř - 1600/2000 :						
		1,6*2,0		3,20000				
		D.1.02.1-905 :						
		1100/2000 :						
		12*1,1*2,0		26,40000				
		D.1.02.1-906 :						
		1100/2000 :						
		12*1,1*2,0		26,40000				
		D.1.02.1-907 :						
		1100/2000 :						
		3*1,1*2,0		6,60000				
253	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	43,60000	1 269,00	55 328,40	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*22		11,00000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*22		11,00000				
		D.1.02.1-905 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*24		12,00000				
254	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	4,71500	1 341,00	6 322,82	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 :						
		3.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		2.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.PP :						
		0,2*4		0,80000				
		D.1.02.1-907 :						
		B10 :						
		0,505*3		1,51500				
255	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	2,00000	1 554,00	3 108,00	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-906 :						
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
		D.1.02.1-905 :						
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
256	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	6,80000	2 127,00	14 463,60	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 :						
		3.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		2.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.PP :						
		0,2*4		0,80000				
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*4		0,80000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*8		1,60000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*5		1,00000				
		D.1.02.1-905 :						
		B11 :						
		0,2*1		0,20000				
257	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	25,60500	2 820,00	72 206,10	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*18		3,60000				
		B10 :						
		0,45*2+0,3*2		1,50000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*33		6,60000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*33		6,60000				
		B10 :						
		0,505*1		0,50500				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*34		6,80000				
258	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,80000	3 231,00	2 584,80	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*4		0,80000				
259	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm	m	9,60000	660,60	6 341,76	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-905 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
260	970056080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm	m	3,20000	711,00	2 275,20	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.2.1-909 :						
		3.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		2.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.PP :						
		0,2*4		0,80000				
261	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm	m	6,80000	1 051,80	7 152,24	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 :						
		3.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		2.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.NP :						
		0,2*4		0,80000				
		1.PP :						
		0,2*4		0,80000				
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*4		0,80000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*8		1,60000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*5		1,00000				
		D.1.02.1-905 :						
		B11 :						
		0,2*1		0,20000				
262	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	23,60000	1 377,00	32 497,20	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*18		3,60000				
		D.1.02.1-907 :						
		B11 :						
		0,2*33		6,60000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*33		6,60000				
		D.1.02.1-906 :						
		B11 :						
		0,2*34		6,80000				
263	970056250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 250 mm	m	0,80000	1 530,00	1 224,00	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 :						
		B11 :						
		0,2*4		0,80000				
264	970231100R00	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	2,99000	294,00	879,06	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 :						
		1.NP :						
		(0,9+0,4)*2*1,15		2,99000				
265	970231150R00	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	158,87000	447,60	71 110,21	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 :						
		NN-ÚT :						
		2*2,1*1,15		4,83000				
		D.1.02.1-905,906,907 :						
		2*2,5*1,15*3		17,25000				
		D.1.02.1-908 :						
		2,02*2		4,04000				
		D.1.2.1-909 :						
		3.NP :						
		(3,325+0,73)*2*4		32,44000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP : (3,325+0,73)*2*4				32,44000		
		1.NP : (3,325+0,73)*2*4				32,44000		
		1.PP : (3,325+0,73)*2*4				32,44000		
		D.1.2.1-909 : 1.NP : (0,9+0,4)*2*1,15				2,99000		
266	970231200R00	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	6,85000	606,00	4 151,10	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-908 : 3,425*2				6,85000		
267	970231300R00	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	7,07250	921,60	6 518,02	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : 2,05*1,15 2,05*1,15 07,08-101,901 : 2,05*1,15				2,35750 2,35750 2,35750		
268	970231350R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 350 mm	m	7,18750	1 097,40	7 887,56	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : CH-S : 2*2,1*1,15 D.1.02.1-901 : 2,05*1,15				4,83000 2,35750		
269	970231400R00	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	4,94500	1 287,00	6 364,22	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : 1,15*(2,1+1,1*2)				4,94500		
270	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	596,16000	385,20	229 640,83	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-905,906,907 : B13 : (36,82+(6,4+5,5))*3 manipulační řezy - odhad : 150*3				146,16000 450,00000		
271	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	148,60300	568,80	84 525,39	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 : 1,15*(1,0+2,55+2,125*2+3,45*2+2,975*2+0,275*2+4,525*2+2,795*2+3,625*2+0,3+1,3+0,76*2+0,76*2+0,85*2+0,85) 1,15*(2,065*4+1,73*2+0,5*2+0,15*2+1,5*2+0,915*2+2,445*2+5,755*2+1,0*2) 1,15*(1,47*2+1,35+1,47*3+2,47+0,65+0,26*2+1,26+5,18-(0,26-1,08)+9,255*2+2,29*2)				57,82200 41,68750 49,09350		
272	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	43,98000	772,80	33 987,74	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-905, 906 : B15 : předpoklad kompletní skladby balkonu 17,5cm : 3,1*2 zabradlí balkonu : 1,1*2*2 D.1.2.1-909 : 3.NP : 2*(0,73+0,415)*2 2.NP : 2*(0,73+0,415)*2 1.NP : 2*(1,5+0,415) 1.PP : 2*(1,5+0,415) D.1.02.1-906 : B07 : 1,15*(2,6+0,6+3,4+0,6)*2				6,20000 4,40000 4,58000 4,58000 3,83000 3,83000 16,56000		
273	971033461R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	429,60	859,20	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-907 : B08 : 2		2,00000				
274	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochv do 1 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	0,36000	132,30	47,63	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 : 1.NP : 0,9*0,4		0,36000				
275	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochv do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	0,36000	182,10	65,56	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 : 1.NP : 0,9*0,4		0,36000				
276	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochv do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	49,47285	103,50	5 120,44	801-3	RTS 20/ II
		D.1.2.1-909 : 3.NP : 3,325*0,73*4 2.NP : 3,325*0,73*4 1.NP : 3,925*0,73*4 1.PP : 3,03*0,73*4 D.1.02.1-901 : NN-ÚT : 1,0*2,1*1,15 D.1.02.1-905, 906, 907 : 0,85*2,5*1,15*3		9,70900 9,70900 11,46100 8,84760 2,41500 7,33125				
277	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochv do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	3,64142	460,00	1 675,05	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : CH-S : 0,32*1,1*2,1*1,15 CO - ext : 0,4*(2,1+1,1*2)*1,15 07,08-101,901 : 2,05*1,15*0,3*1,15		0,85008 1,97800 0,81334				
278	971052441R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	2,00000	626,40	1 252,80	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : S-CH : 1 S-CH : 1		1,00000 1,00000				
279	971052451R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	3,00000	1 176,60	3 529,80	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : B09 : 450/300 CH-NN : 1 415/300 S-CH, CO-CH : 2		1,00000 2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
280	971052461R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.1-908 : B09 : 3 D.1.02.1-906 : B09 : 3 D.1.02.1-905 : B09 : 2	kus	8,00000	1 884,00	15 072,00	801-3	RTS 20/ II
281	971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.1-901 : CH-CO : 0,32*0,6*0,6*3*1,15 CH-S : 0,32*0,9*0,315*1,15 CO-CH : 0,3*0,9*0,35*1,15*3 S-CH : 0,3*0,9*0,35*1,15 07,08-101,901 : 0,9*0,35*0,3	m3	1,03097	6 060,00	6 247,68	801-3	RTS 20/ II
282	972054241R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, D.1.2.1-909 : 3.NP : 3 2.NP : 3 1.NP : 2 1.PP : 1	kus	9,00000	184,80	1 663,20	801-3	RTS 20/ II
283	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, D.1.2.1-909 : 3.NP : 0,3*0,73*0,415*2 2.NP : 0,3*0,415*0,73*2 1.NP : 0,3*1,5*0,415 1.PP : 0,3*1,5*0,415	m3	0,73704	5 721,00	4 216,61	801-3	RTS 20/ II
284	972054691R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 4 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, D.1.02.1-906 : B07 : 0,2*(2,6*0,6+3,4*0,6)	m3	0,72000	3 525,00	2 538,00	801-3	RTS 20/ II
285	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D.1.02.1-101 : E : 2*1,3*3*1,15 F : 3*1,4*3*1,15 K : 2*0,9*2*1,15	m	45,94250	143,40	6 588,15	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		L : 2*0,6*4*1,15		5,52000				
		M : 2*2,2*1,15		5,06000				
		I : 3*2,25*1,15		7,76250				
286	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm. při výšce nosníku do 250 mm	m	21,73500	103,30	2 245,23	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 : G : 3*2,1*2*1,15		14,49000				
		H : 3*2,1*1,15		7,24500				
287	974031668R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm. při výšce nosníku do 350 mm	m	17,94000	226,50	4 063,41	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.2-115 : 2,6*3*1,15		8,97000				
		D.1.02.1-101 : J : 3*2,6*1,15		8,97000				
288	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	27,00000	121,50	3 280,50	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-901 : B32 : 24,6+1,2*2		27,00000				
289	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %	m2	519,94000	66,30	34 472,02	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : strop : 414,0		414,00000				
		07,08-101,901 : 8,8+12,99+84,15		105,94000				
290	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	1 380,15550	52,20	72 044,12	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : sloupy : 73,45		73,45000				
		D.1.02.1-702 : SO01 : (0,15+0,15)*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2		15,57975				
		(0,15+0,15)*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2		3,51075				
		(0,15+0,15)*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2		7,24350				
		(0,15+0,15)*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2)		16,94100				
		nezměřitelné 5% : 175,55025/100*5/2		4,38876				
		SO02 : 3,03*(6,02+5,865+17,73+5,87+0,2*10+3,835*2+5,18+11,725/2+17,55+0,2*7)		227,69693				
		1,0*(2,305+2,225+2,14+1,175+1,65+0,9+1,895+0,15*2+5,18+1,895+0,325+0,25+0,325+1,895+0,325+1,895+1,0*2+0,32*2+5,18)		32,50000				
		(2,4-1,5)*1,145		1,03050				
		2,0*(1,6+1,65)		6,50000				
		nezměřitelné 5% : 267,72742/100*5		13,38637				
		D.1.02.1-901 : 3,03*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2		157,35548				
		3,03*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2		35,45858				
		3,03*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2		73,15935				
		3,03*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2)		171,10410				
		-328,77755		-328,77755				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-907, 107 : 14,56		14,56000				
		D.1.02.1-906, 106 : 14,56		14,56000				
		D.1.02.1-905, 105 : 14,56		14,56000				
		odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-907, 107 : 289,65		289,65000				
		D.1.02.1-906, 106 : 264,58		264,58000				
		D.1.02.1-905, 105 : 248,96		248,96000				
		D.1.02.1-907, 107 : -14,56		-14,56000				
		D.1.02.1-906, 106 : -14,56		-14,56000				
		07,08-101,901 : 3,15*(3,685*2+5,6*2) -(2,05*2,35+2,0*0,9)		58,49550 -6,61750				
291	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1 až 4 stupni složitosti v rozsahu do 30 % D.1.02.01-108, 201-203, 003 : 3,33*(1,15)	m2	3,82950	12,10	46,34	801-3	RTS 20/ II
				3,82950				
292	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1 až 4 stupni složitosti v rozsahu do 100 % D.1.02.1-905-7 : B31 : 0,84*3,4*12*3	m2	102,81600	40,10	4 122,92	801-3	RTS 20/ II
				102,81600				
293	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového SO01 : (0,15+0,15)*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2 (0,15+0,15)*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2 (0,15+0,15)*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2 (0,15+0,15)*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2) nezměřitelné 5% : 175,55025/100*5/2 SO02 : 3,03*(6,02+5,865+17,73+5,87+0,2*10+3,835*2+5,18+11,725/2+17,55+0,2*7) 1,0*(2,305+2,225+2,14+1,175+1,65+0,9+1,895+0,15*2+5,18+1,895+0,325+0,25+0,325+1,895+0,325+1,895+1,0*2+0,32*2+5,18) (2,4-1,5)*1,145 2,0*(1,6+1,65) nezměřitelné 5% : 267,72742/100*5	m2	328,77755	44,10	14 499,09	801-3	RTS 20/ II
				15,57975				
				3,51075				
				7,24350				
				16,94100				
				4,38876				
				227,69693				
				32,50000				
				1,03050				
				6,50000				
				13,38637				
294	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, D.1.02.1-905 : 7 D.1.02.1-906 : 3 D.1.02.1-905 : 2	soubor	12,00000	106,50	1 278,00	800-721	RTS 20/ II
				7,00000				
				3,00000				
				2,00000				
295	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm D.1.02.1-905 : 8,6 D.1.02.1-906 : 4,4 D.1.02.1-905 : 2,4	m	15,40000	252,90	3 894,66	800-766	RTS 20/ II
				8,60000				
				4,40000				
				2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
296	711131821X00	Odstranění izolace proti vodě svislé D.1.02.1-901 : B27 : výměra - viz položka L_4. 1, L_4. 2 : 189,35012 22,2349	m2	211,58502	27,00	5 712,80		Vlastní
297	776511820RTX	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou vč.soklu D.1.02.1-905 : B01 : 3,29*2,97+0,93*1,4+1,93*2,83+1,26*1,0+1,26*1,0+1,26*1,3+1,375*3,29+2,575*3,29+3,53*3,29+3,47*5,37+36,635*2,29+1,0*0,55*4+0,65*1,8+5,185*5,805+0,325*4,615+5,78*3,07-0,595*0,63+5,78*2,945-1,56*1,57+5,78*5,705-1,62*1,57+5,605*5,78-1,705*1,6+1,605*1,53,075*5,78-1,445*1,6+1,5*1,345+3,045*5,78+5,76*5,78-1,7*1,625-1,54*1,625+1,44*1,525+1,525*1,6 D.1.02.1-906 : B01 : 3,29*2,92+2,82*1,93+0,93*1,4+1,25*1,26+1,05*1,26+1,0*1,26+1,36*3,29+3,29*2,59+3,29*2,83+3,29*3,385+5,81*3,29+3,29*3,53 5,83*5,78-2,05*2,435+2,355*1,95+5,78*5,185+3,065*5,78 5,78*(5,51+5,84+2,94+3,05+5,74) D.1.02.1-907 : B01 : 3,29*2,93+5,8*3,29+0,415*1,0+5,78*(2,54+3,0+2,96+5,82+5,54+2,95+3,05+5,74)	m2	855,84355	57,70	49 382,17		Vlastní
298	916903111R00	Otryskání zkorodovaného betonu tlakem do 1250 barů D.1.02.2-101 : výměry - viz výše uvedený výkres : sloupy : 73,45 strop : 414,0	m2	487,45000	132,00	64 343,40		Vlastní
299	95001_VN1	DMT skříně - odvoz a likvidace D.1.2.1-909 : 2.NP : 1	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
300	96_99_01	Statické podepření bouraných kcí, dle TZ Uchazeč ocení podepření stávajících konstrukcí při bourání nových otvorů v nosných konstrukcích systémovými stojkami 2 ks na mb. Plocha 20 m2 na každé jedno řešené podlaží.	sada	1,00000	44 000,00	44 000,00		Vlastní
301	965_02S	Demontáž stávajících klempířských prvků - odvoz a likvidace, (nevykázaných v samostatných položkách) D.1.02.1-908 : B15, B14 : 1	sada	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
302	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace D.1.02.1-905 : 2,17*1,42*24 D.1.02.1-906 : 2,17*1,42*24 D.1.02.1-907 : 2,17*1,55*24	m2	228,63120	144,00	32 922,89		Vlastní
303	965_07.1	Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace D.1.02.1-905 : vč. nadpraží : 2,29*3,425 D.1.02.1-906 : vč. nadpraží : 2,29*3,425 D.1.02.1-907 : vč. nadpraží : 2,29*3,425	m2	23,52975	144,00	3 388,28		Vlastní
304	965_08	Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace D.1.02.1-901 : 0,15*2,25*1,25*6 -0,15*2,05*1,1*6	m3	3,07197	9 000,00	27 647,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,15*2,25*1,1*3		1,11375				
		-0,15*2,05*0,9*3		-0,83025				
		0,3*0,4*2,05*1,15		0,28290				
		0,3*0,25*2,05*1,15		0,17681				
		0,32*0,7*2,05*1,15		0,52808				
		0,2*1,35*3,15*1,15		0,97808				
		D.1.02.1-908 :						
		0,15*(1,25*2,2-0,9*2,0)*1,15		0,16388				
		07,08-101,901 :						
		0,15*(1,1*2,05*2-0,9*2,0*2)*1,15		0,15698				
305	965042131RX0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm	m3	144,89720	2 181,00	316 020,79		Vlastní
		výměra - viz položka 776511820RTX :						
		B1 :						
		855,84355*0,1		85,58436				
		výměra - viz položka 965081712R00 :						
		B2 :						
		337,109*0,1		33,71090				
		D.1.02.1-908 :						
		B4 :						
		0,06*36,47*11,7		25,60194				
306	965042231RX0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm	m3	61,74635	1 818,00	112 254,86		Vlastní
		D.1.02.1-901 :						
		B3 :						
		0,12*(3,685*2,125+3,685*3,45+2,975*3,685+4,525*3,685+1,95*0,275+3,685*2,795+3,685*2,8+3,625*3,685+5,85*3,685)*1,1		13,76108				
		0,12*(2,065*39,57+5,78*5,18+5,915*5,18+5,18*5,575+5,18*5,75+5,18*2,845+5,18*2,73+2,53*(3,29+0,32+2,3))*1,1		32,31181				
		D.1.02.1-905 :						
		B22 :						
		(3,29*2,9)*0,1		0,95410				
		D.1.02.1-101 :						
		0,15*(1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15		2,98080				
		0,15*(0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15		7,25622				
		0,15*(0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5)*1,15		0,75245				
		07,08-101,901 :						
		(8,8+12,99)*0,12		2,61480				
		2,065*4,5*0,12		1,11510				
307	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš	m2	1 650,74155	34,00	56 125,21		Vlastní
		výměra - viz položka 776511820RTX :						
		B1 :						
		855,84355		855,84355				
		výměra - viz položka 965081712R00 :						
		B2 :						
		337,109		337,10900				
		D.1.02.1-908 :						
		B4 :						
		36,47*11,7		426,69900				
		07,08-101,901 :						
		8,8+12,99		21,79000				
		9,3		9,30000				
308	966031313RO0	Bourání říms pro kotvení OK	ks	7,00000	93,00	651,00		Vlastní
		D.1.02.1-908 :						
		B30 :						
		7		7,00000				
309	966278102U00	Odbourání přízdívky z CP 14cm	m2	211,58502	72,00	15 234,12		Vlastní
		D.1.02.1-901 :						
		B27 :						
		výměra - viz položka l_4. 1, l_4. 2 :						
		189,35012		189,35012				
		22,2349		22,23490				
310	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	62,21250	51,00	3 172,84		Vlastní
		D.1.02.1-905 :						
		0,55*2,29*2		2,51900				
		0,25*2,29*2*2		2,29000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro provedení napjení instalací : 23,0 D.1.02.1-906 :		23,00000				
		pro provedení napjení instalací : 6,6 D.1.02.1-907 :		6,60000				
		pro provedení napjení instalací : 3,3 B17 :		3,30000				
		17,22*1,25 D.1.02.1-908 :		21,52500				
		1,61*1,85		2,97850				
311	972054341RXX	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. nad15 cm vč. zapravení	kus	16,00000	276,90	4 430,40		Vlastní
		D.1.02.1-908 : B7 :		4,00000				
		4 D.1.02.1-907 : B7 :		5,00000				
		5 D.1.02.1-906 : B7 :		5,00000				
		5 D.1.02.1-905 : B7 :		2,00000				
		2						
312	978013191RXX	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %, příplatek za tl. 2,5-5cm	m2	414,04665	52,20	21 613,24		Vlastní
		na cca 30-ti% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 :		398,48325				
		1328,2775/100*30 07,08-101,901 :		17,54865				
		3,15*(3,685*2+5,6*2)/100*30 -(2,05*2,35+2,0*0,9)/100*30		-1,98525				
313	978036199R00	Odstranění strukturálních maleb	m2	63,34125	33,00	2 090,26		Vlastní
		D.1.02.1-905, 906, 907 : B23 :		63,34125				
		3,325*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)*3						
314	981332111X01	Demontáž ocelových poklopů	m2	34,22265	72,00	2 464,03		Vlastní
		D.1.02.1-101 : 0,45*(0,6+7,0+36,57+0,7+1,1)*1,1 07,08-101,901 :		22,75515				
		1,0*(3,685+0,35+0,14+1,2+0,14+1,6+0,76+2,55)*1,1		11,46750				
315	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	250,00000	240,00	60 000,00		Vlastní
316	950900010RA0	Demontáže střešních konstrukcí krov, s krytinou pálenou	m2	545,85000	339,20	185 152,32	AP-HSV	RTS 20/ II
		krovu stojaté stolice s bedněním a laťováním včetně krytiny. Svislá a vodorovná doprava sutí, odvoz do 10 km. nacenit vč. likvidace sutí - hmotnost viz Informace DZ RTS odměřeno kreslicím programem :		545,85000				
		D.1.02.1-908 : 545,85						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				255 344,76		
317	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	709,29099	360,00	255 344,76	801-4	RTS 20/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,7,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48, : 49,56,57,58,60,61,63,65,66,67,69,70,72,73,74,75,83,85,86,88,89,90,92,93,94,96,97,98,99,101,102,103, : 104,105,106,107,108,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,130,134,135,136,138,139,140,141,142,143, : 144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170, : 171,173,174,175,176,177,178,179,180,184,185,186,189,190,191,193,196,197,200,201,220,226,228,238,239, : 240,241,242,243,244,245,246,252,259,260,261,262,263,273,274,275,276,277,278,279,280,281,298, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 709,29099			709,29099			
Díl: 994		Požární ochrana				89 750,00		
318	994-1	D + M hasicí přístroj s hasící schopností dle PBR	ks	15,00000	1 250,00	18 750,00		Vlastní
319	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBR	sada	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
320	994-X2D	D Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR	ks	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
321	994-X2M	M Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR	ks	50,00000	450,00	22 500,00		Vlastní
322	994-X3	D + M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu - viz PBR	ks	50,00000	590,00	29 500,00		Vlastní
Uchazeč ocení systémové utěsnění prostupů technických instalací (potrubních rozvodů resp. kabeláže) na rozhraní požárních úseků, neuvedených v soupisech prací dílčích profesí.								
Díl: 711		Izolace proti vodě				362 667,87		
323	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	211,58502	108,00	22 851,18	800-711	RTS 20/ II
		výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349			189,35012 22,23490			
324	711491272R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	211,58502	31,50	6 664,93	800-711	RTS 20/ II
		výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349			189,35012 22,23490			
325	711210020RXA	D + M nátěrové hydroizolace, parametry dle PD	m2	213,19380	306,00	65 237,30		Vlastní
Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415013RTX : 710,646/100*30								
					213,19380			
326	711212002R01	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou - 1x	m2	245,17500	324,00	79 436,70		Vlastní
dvouvrstvá za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415013RTX : 817,25/100*30								
					245,17500			
327	711140024RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka skelná rohož 1 x	m2	84,25257	356,40	30 027,62	AP-PSV	RTS 20/ II
D.1.02.1-101 : 1,15*(1,0*2,55+1,0*(1,73+0,32+2,065+1,5+0,915+2,445+5,755))*1,15 1,15*(0,5*0,915+1,0*0,36+1,79*1,845+1,0*(0,76+3,45+2,975+0,275+4,525+2,795+2,8+3,625+0,5+0,76+0,26+2,065+9,255+1,35+0,26+2,29))*1,15 1,15*(0,6*1,47+1,47*1,5+0,85*1,5)*1,15								
					22,85280 55,63103 5,76875			
328	711150026RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro	m2	243,32277	448,20	109 057,27	AP-PSV	RTS 20/ II
výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012*1,15 22,2349*1,15								
					217,75264 25,57014			
329	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	243,32277	139,10	33 846,20	SPCM	RTS 20/ II
výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012*1,15 22,2349*1,15								
					217,75264 25,57014			
330	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	243,32277	31,50	7 664,67	SPCM	RTS 20/ II
výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012*1,15 22,2349*1,15								
					217,75264 25,57014			
331	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 941,00000	2,00	7 882,00	800-711	RTS 20/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				563 100,06		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
332	712351111RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střešy : 10,61*36,45*1,02 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02 vnitřní strany atik : 0,53*(36,45*2+10,61*2)*1,02 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02	m2	528,94497	233,10	123 297,07	800-711	RTS 20/ II
333	712371801R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02	m2	52,23196	126,00	6 581,23	800-711	RTS 20/ II
334	712391171R00	Textílie na střešách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střešy : 10,61*36,45*1,02 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02 vnitřní strany atik : 0,53*(36,45*2+10,61*2)*1,02 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02	m2	528,94497	31,50	16 661,77	800-711	RTS 20/ II
335	712391172R00	Textílie na střešách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02	m2	52,23196	31,50	1 645,31	800-711	RTS 20/ II
336	712372121RV8	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo, tl. izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střešy : 10,61*36,45*1,02 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02 vnitřní strany atik : 0,53*(36,45*2+10,61*2)*1,02 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,95+0,37)*1,05	m2	578,55629	216,00	124 968,16		Vlastní
337	283220182R1	Hydroizolace PVC - specifikace dle PD - typ 1, kalkulovat vč. všech systémových prvků vč. všech systémových prvků - viz Poznámky k provádění střeš : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střešy :	m2	650,06325	355,50	231 097,49		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10,61*36,45*1,02*1,15 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02*1,15 vnitřní strany atik : 0,53*(36,45*2+10,61*2)*1,02*1,15 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,95+0,37)*1,05		453,63957				
338	283220182R2	Hydroizolace PVC - specifikace dle PD - typ 2, kalkulovat vč. všech systémových prvků D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*1,15 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02*1,15	m2	60,06675	490,50	29 462,74		Vlastní
339	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střechy : 10,61*36,45*1,02*1,15 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02*1,15 vnitřní strany atik : 0,53*(36,45*2+10,61*2)*1,02*1,15	m2	548,21997	22,50	12 334,95	SPCM	RTS 20/ II
340	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*1,15 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02*1,15	m2	60,06675	27,00	1 621,80	SPCM	RTS 20/ II
341	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*1,15 vytažení na stěny : 0,25*(36,52*2+0,89*2)*1,02*1,15	m2	60,06675	53,10	3 189,54	SPCM	RTS 20/ II
342	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m 50 m vodorovně	%	6 120,00000	2,00	12 240,00	800-711	RTS 20/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						2 278 673,34		
343	713134211RK4	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie na stěny : kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm : D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74) -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12) ostění : 0,35*(1,65+1,2)*2*12 0,25*((1,8+1,6)*2*4+(2,2+2,1)*2*8) nezměřitelné 5% : 648,7252/100*5/2	m2	232,45933	58,50	13 598,87	800-713	RTS 20/ II
344	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 638,91 A2_PVC 1 : 5,8 A3_PVC 1 : 98,45	m2	1 533,75000	22,50	34 509,38	800-713	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A4_PVC 2 : 96,75		96,75000				
		A5_PVC 2 : 25,6		25,60000				
		A6 - PVC2 : 44,47		44,47000				
		A7_PVC 2 : 18,91		18,91000				
		A8_PVC 2 : 4,89		4,89000				
		A9_LINO1 : 205,19		205,19000				
		C1_ELPVC 1 : 31,2		31,20000				
		E1_KOB1 : 93,61		93,61000				
		D1 - stěrka 1 : 14,93		14,93000				
		D2 - stěrka 1 : 134,6		134,60000				
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 84,15		84,15000				
		D.1.02.1-108 : 2,0		2,00000				
		07,08-101,901 : 12,5		12,50000				
		8,8+12,99		21,79000				
345	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm : D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74)*2 -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)*2 nezměřitelné 5% : 336,6024/100*5	m2	353,43252	58,50	20 675,80	800-713	RTS 20/ II
				481,08240				
				-144,48000				
				16,83012				
346	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,95)*1,1 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,3*3+0,15)*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,3	m2	343,87212	45,90	15 783,73	800-713	RTS 20/ II
				189,35012				
				22,23490				
				40,25340				
				81,01170				
				11,02200				
347	713141123R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad bodově lepená tmelem ,jednovrstvá vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203 : S1 : čistá plocha střechy : 10,61*36,45*1,02*2 vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*3	m2	919,75950	49,50	45 528,10	800-713	RTS 20/ II
				788,93838				
				31,36255				
				99,45857				
348	713141125R00	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad desky, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,95+0,37)*1,05	m2	101,84328	58,50	5 957,83	800-713	RTS 20/ II
				101,84328				
349	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 531,75000	31,50	48 250,13	800-713	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		A1_PVC 1 :						
		638,91		638,91000				
		A2_PVC 1 :						
		5,8		5,80000				
		A3_PVC 1 :						
		98,45		98,45000				
		A4_PVC 2 :						
		96,75		96,75000				
		A5_PVC 2 :						
		25,6		25,60000				
		A6 - PVC2 :						
		44,47		44,47000				
		A7_PVC 2 :						
		18,91		18,91000				
		A8_PVC 2 :						
		4,89		4,89000				
		A9_LINO1 :						
		205,19		205,19000				
		C1_ELPVC 1 :						
		31,2		31,20000				
		E1_KOB1 :						
		93,61		93,61000				
		D1 - stěrka 1 :						
		14,93		14,93000				
		D2 - stěrka 1 :						
		134,6		134,60000				
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 :						
		84,15		84,15000				
		07,08-101,901 :						
		12,5		12,50000				
		8,8+12,99		21,79000				
350	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	1 688,09000	18,00	30 385,62	800-713	RTS 20/ II
		výměra - viz položka Sokl_C1 :						
		33,64		33,64000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :						
		6.NP :						
		LINO1 :						
		210,86		210,86000				
		výměra - viz položka Sokl_P1 :						
		PVC1 :						
		775,05		775,05000				
		výměra - viz položka Sokl_P2 :						
		PVC2 :						
		419,4		419,40000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :						
		koberec :						
		97,8		97,80000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :						
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 :						
		2.PP :						
		88,10		88,10000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :						
		stěrka 1 :						
		2.PP :						
		55,87		55,87000				
		07,08-101,901 :						
		3,685*2		7,37000				
351	713191221XX	Dilatační oddělení příček od stropní kce, vč. dodávky materiálu	m2	132,06610	243,00	32 092,06		Vlastní
		Je požadováno systémové řešení dle druhu konstrukce. Výměra vyplývá z výpočtu položky						
		D.1.02.1-107 :						
		0,1*1,15*2*(1,65+3,02+1,65)		1,45360				
		0,1*1,15*2*(1,85)		0,42550				
		D.1.02.1-106 :						
		0,1*1,15*2*(1,85)		0,42550				
		D.1.02.1-107 :						
		0,125*1,15*2*(1,8+1,5)*3		2,84625				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-106 : 0,125*1,15*2*(1,8+1,5)*3				2,84625		
		D.1.02.1-108 : 0,15*1,15*2*(0,8*2+0,6+0,075+2,3+35,92+3,85*7+4,75*9) -(0,7*2,0*7+0,8*2,0*8+2,6*0,8*6+0,9*2,0+0,7*2,0*6)				38,01728 -45,28000		
		D.1.02.1-107 : 0,15*1,15*2*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,98+1,495+1,3+1,72+1,08+1,495+4,625) 0,15*1,15*2*(3,32*7+2,16+0,85)				25,68870 9,05625		
		0,15*1,15*2*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)				12,47865		
		D.1.02.1-106 : 0,15*1,15*2*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9) 0,15*1,15*2*(3,32*7+2,16+0,85)				20,96393 9,05625		
		0,15*1,15*2*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)				12,47865		
		D.1.02.1-101 : 0,2*1,15*2*(1,1)				0,50600		
		D.1.02.1-107 : 0,225*1,15*2*(2,35-(0,7+0,775+0,65+0,15))				0,03881		
		D.1.02.1-106 : 0,225*1,15*2*(2,35-(0,7+0,775+0,65+0,15))				0,03881		
		D.1.02.1-108 : 0,25*1,15*2*(3,85)				2,21375		
		D.1.02.1-107 : 0,25*1,15*2*(3,32*2+1,5-(0,615)+0,15+1,8)				5,44813		
		D.1.02.1-106 : 0,25*1,15*2*(3,32*2+1,5-(0,615)+0,15+1,8)				5,44813		
		D.1.02.1-108 : 0,3*1,15*2*(4,75+1,8*3+1,875+1,8*3)				12,02325		
		D.1.02.1-107 : 0,3*1,15*2*(3,32+1,8*3+1,875)				7,31055		
		D.1.02.1-106 : 0,3*1,15*2*(3,32+1,8*3+1,875)				7,31055		
		07,08-101,901 : 3,685*2*0,15*1,15				1,27133		
352	7132311737SS	D + M doplňků a malých ploch tepelných izolací, tepelné izolace malého rozsahu, neuvedené v samostatných položkách Ocenit 100 ks * plocha 0,5 m2 vložená do konstrukce, případně lepená. Materiál 0,5 m3 EPS 100, 0,2 m3 XPS 3000, 0,25 m2 minerální vaty s kolmým vláknem. D.1.02.1-101,106-108 : 1	sada	1,00000	17 550,00	17 550,00		Vlastní
353	713511371RX9	Nástřík protipožární OK kcí, specifikace dle PD Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. uchazeč ocení dle ASŘ a PBŘ pak bude řešeno změnou stavby před dokončením D.1.02.2-120 : (639,885+545,8*2) D.1.02.2-106 - výměny : 3,18 D.1.02.2-107 - výměny : 3,02 D.1.02.2-111 : 4.NP+5.NP - 2* pole řez A : 2*215,8*1,1 4*pole řez B : 4*184,71*1,1	m2	3 025,16900	414,00	1 252 419,97		Vlastní
354	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 25,6*0,02*1,02	m3	0,52224	2 106,00	1 099,84	SPCM	RTS 20/ II
355	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203, 706 : S1 : čistá plocha střechy : 10,61*36,45*1,02*0,14*1,02	m3	67,30684	1 620,00	109 037,08	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vrchy atik : 0,365*(36,45*2+10,61+0,365*2)*1,02*0,1*1,02 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*0,23*1,02		3,19898				
356	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK vč. všech systémových prvků : D.1.02.1-109, 201-203, 706 : S1 : čistá plocha střechy : 10,61*36,45*1,02*(0,1+0,22)/2*1,02 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : S2 : čistá plocha : 36,52*0,89*1,02*(0,02+0,13)/2*1,02	m3	66,91357	2 295,00	153 566,64	SPCM	RTS 20/ II
357	283763208R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,200 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012*1,02 22,2349*1,02	m2	215,81672	441,00	95 175,17	SPCM	RTS 20/ II
358	283769652R	deska izolační podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 1,820 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A8_PVC 2 : 4,89*1,02	m2	4,98780	189,00	942,69	SPCM	RTS 20/ II
359	283769653R	deska izolační podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,270 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A3_PVC 1 : 98,45*1,02 A7_PVC 2 : 18,91*1,02 D2 - stěrka 1 : 134,6*1,02 B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 84,15*1,02 0,1*1,15*2*(1,85) 07,08-101,901 : 12,5*1,02 (8,8+12,99)*1,02	m2	378,23350	198,00	74 890,23	SPCM	RTS 20/ II
360	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 638,91*1,02 A4_PVC 2 : 96,75*1,02 C1_ELPVC 1 : 31,2*1,02 D1 - stěrka 1 : 14,93*1,02	m2	797,42580	162,00	129 182,98	SPCM	RTS 20/ II
361	63151444R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A2_PVC 1 : 5,8*1,02 A6 - PVC2 : 44,47*1,02 A9_LINO1 : 205,19*1,02 E1_KOB1 : 93,61*1,02	m2	356,05140	202,50	72 100,41	SPCM	RTS 20/ II
362	631551663R	deska izolační jednovrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,500 m2K/W; hydrofobizováno	m2	197,41731	171,00	33 758,36	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm : D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74)*1,15 -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)*1,15 nezměřitelné 5% : 336,6024/100*1,15						
				276,62238				
				-83,07600				
				3,87093				
363	631551666R	deska izolační dvouvrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,000 m ² K/W; hydrofobizováno kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm : D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74)*1,15 -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)*1,15 nezměřitelné 5% : 336,6024/100*1,15	m2	197,41731	315,00	62 186,45	SPCM	RTS 19/ II
				276,62238				
				-83,07600				
				3,87093				
364	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	24 985,00000	1,20	29 982,00	800-713	RTS 20/ II
Díl: 751		Ocelové konstrukce				7 282 827,60		
365	767_01_A	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, vodorovné kce D.1.02.2-107 : 6504 D.1.02.2-106 : 6504	kg	13 008,00000	65,00	845 520,00		Vlastní
				6 504,00000				
				6 504,00000				
366	767_01_B	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů D.1.02.2-108 : 2.PP : 2343,96*1,1 D.1.02.2-109 : 4.NP+5.NP : 7769,7*1,1/14*4 D.1.02.2-111 : 4.NP+5.NP - 2* pole řez A : 2*376,8*1,1 4*pole řez B : 4*1552,3*1,1 D.1.02.2-106 - výměny : 69,3 D.1.02.2-107 - výměny : 66,4 D.1.02.2-120 : 18920,3 D.1.02.2-121 : 1464,4 D.1.02.2-101 : 2.PP : 459,1	kg	33 658,84171	65,00	2 187 824,71		Vlastní
				2 578,35600				
				2 441,90571				
				828,96000				
				6 830,12000				
				69,30000				
				66,40000				
				18 920,30000				
				1 464,40000				
				459,10000				
367	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci,, malty, kapsy, betony na podliti, stavební lepidla atk atd... výměra - viz položka 767_01_B : 33658,84171	kg	33 658,84171	65,00	2 187 824,71		Vlastní
				33 658,84171				
368	767_01as	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné ocelové kce - montážní prostředky výměra - viz položka 767_01_B : 33658,84171/100*25	kg	8 414,71043	65,00	546 956,18		Vlastní
				8 414,71043				
369	767_01at	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci, vodorovné kce, malty, kapsy, betony na podliti, stavební lepidla atk atd... D.1.02.2-107 : 6504 D.1.02.2-106 : 6504	kg	13 008,00000	65,00	845 520,00		Vlastní
				6 504,00000				
				6 504,00000				
370	767_02	D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů D.1.02.2-120 :	m2	545,80000	590,00	322 022,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		545,8		545,80000				
371	767_102	D + M Kotev DN 16 vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, vč. vývrtu děr	ks	1 470,00000	220,00	323 400,00		Vlastní
		D.1.02.2-106 :		735,00000				
		735		735,00000				
		D.1.02.2-107 :		735,00000				
		735		735,00000				
372	767_111	D + M Kotev DN 20 vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, vč. vývrtu děr	ks	108,00000	220,00	23 760,00		Vlastní
		D.1.02.2-111 :		108,00000				
		54*2		108,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				581 815,43		
373	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	47,81838	225,00	10 759,14	800-762	RTS 20/ II
		D.1.02.1-108, 201-203, 704 :		11,55600				
		(36,74+0,89*2)*(0,22+0,08)		11,55600				
		D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		36,26238				
		(36,74*2)*(0,37+0,1)*1,05		36,26238				
374	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2 včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.	m	73,18800	257,40	18 838,59	800-762	RTS 20/ II
		D.1.02.1-108, 201-203, 704 :		73,18800				
		(36,74+0,89*2)*0,95/0,5		73,18800				
375	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	0,53866	739,80	398,50	800-762	RTS 20/ II
		D.1.02.1-108, 201-203, 704 :		0,53866				
		(36,74+0,89*2)*0,95/0,5*0,08*0,08*1,15		0,53866				
376	763611232R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	73,29630	143,10	10 488,70	800-763	RTS 20/ II
		D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		73,29630				
		(36,74*2)*0,95*1,05		73,29630				
377	763612132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	978,09606	159,30	155 810,70	800-763	RTS 20/ II
		D.1.02.1-108, 201-203, 704 :		73,18800				
		(36,74+0,89*2)*0,95*2		73,18800				
		D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		23,14620				
		(36,74*2)*0,3*1,05		23,14620				
		D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		200,60040				
		(36,74*2)*0,65*4*1,05		200,60040				
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm :						
		D.1.02.1-108 :		240,54120				
		3,27*(36,82+36,74)		240,54120				
		- (1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)		-72,24000				
		ostění :		23,94000				
		0,35*(1,65+1,2)*2*12		23,94000				
		0,25*((1,8+1,6)*2*4+(2,2+2,1)*2*8)		24,00000				
		2. vrstva :		432,48400				
		216,242*2		432,48400				
		nezměřitelné 5% :		32,43626				
		648,7252/100*5		32,43626				
378	763615132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	19,37796	200,30	3 881,41	800-763	RTS 20/ II
		pozn. 1 :						
		D.1.02.1-107 :		19,37796				
		0,34*(2,17*8+1,8*4+1,65*2+2,17*10)*1,15		19,37796				
379	765799312RN3	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační: paropropustná: plošná hmotnost 193 g/m2: PP Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. na stěny :	m2	232,45933	104,40	24 268,75	800-765	RTS 20/ II
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm :						
		D.1.02.1-108 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,27*(36,82+36,74)		240,54120				
		-(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)		-72,24000				
		ostění :						
		0,35*(1,65+1,2)*2*12		23,94000				
		0,25*((1,8+1,6)*2*4+(2,2+2,1)*2*8)		24,00000				
		nezměřitelné 5% :						
		648,7252/100*5/2		16,21813				
380	763611136R00	Podbití z desek nad tl.18 mm, P+D,šroubo. D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*1,0*1,05	m2	77,15400	378,00	29 164,21		Vlastní
				77,15400				
381	59590736R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 10,0 mm; povrch hladký D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,08)*1,15 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(1,0+0,3+0,65*4)*1,05 kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : lehká nenosná sendvičová stěna tl. 250-400mm : D.1.02.1-108 : 3,27*(36,82+36,74)*1,15 -(1,8*1,6*4+2,2*2,1*8+1,65*1,2*12)*1,15 ostění : 0,35*(1,65+1,2)*2*12*1,15 0,25*((1,8+1,6)*2*4+(2,2+2,1)*2*8)*1,15 2. vrstva : 216,242*2*1,15 nezměřitelné 5% : 648,7252/100*5*1,15	m2	1 087,78012	200,70	218 317,47	SPCM	RTS 20/ II
				3,54384				
				300,90060				
				276,62238				
				-83,07600				
				27,53100				
				27,60000				
				497,35660				
				37,30170				
382	59590739R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*0,95*2*1,15 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,37+0,1)*1,05*1,15	m2	125,86794	295,20	37 156,22	SPCM	RTS 20/ II
				84,16620				
				41,70174				
383	59590744R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 26,0 mm; povrch hladký D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,22)*1,15 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*0,95*1,05*1,15 pozn. 1 : D.1.02.1-107 : 0,34*(2,17*8+1,8*4+1,65*2+2,17*10)*1,15*1,15	m2	116,32096	483,30	56 217,92	SPCM	RTS 20/ II
				9,74556				
				84,29075				
				22,28465				
384	60596002R	hranol D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*0,95/0,5*0,08*0,08*1,15	m3	0,53866	6 030,00	3 248,12	SPCM	RTS 20/ II
				0,53866				
385	998762204R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	6 317,00000	2,10	13 265,70	800-762	RTS 20/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				50 344,90		
386	K/04	D + M Vnější pásový parapet z Al plechu r.š. 150mm dl. 2170mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	12,00000	879,30	10 551,60		Vlastní
387	K/05	D + M Vnější pásový parapet z Al plechu r.š. 150mm dl. 1650mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	8,00000	675,00	5 400,00		Vlastní
388	K/06	D + M Vnější pásový parapet z Al plechu r.š. 150mm dl. 1800mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	4,00000	729,00	2 916,00		Vlastní
389	K_08	D + M oplechování zvýšené části zábradlí r.š. 350mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	m	38,00000	801,00	30 438,00		Vlastní
390	998764204R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	547,00000	1,90	1 039,30	800-764	RTS 20/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				651 458,34		
391	T/01.265	D + M Parapetní deska š. 265mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-502 a-d : 2,17*(17*2)	m	91,48000	468,00	42 812,64		Vlastní
				73,78000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	02	REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8*8		14,40000				
		1,65*2		3,30000				
392	T/01.465	D + M Parapetní deska š. 465mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-502	m	3,30000	684,00	2 257,20		Vlastní
		k: 1,65*2		3,30000				
393	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	32,00000	4 950,00	158 400,00		Vlastní
		3+7+9+13		32,00000				
394	T/03	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	4,00000	4 770,00	19 080,00		Vlastní
		2+2		4,00000				
395	T/04	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	6,00000	5 085,00	30 510,00		Vlastní
396	T/05	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	10,00000	5 085,00	50 850,00		Vlastní
397	T/06	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	6,00000	5 085,00	30 510,00		Vlastní
398	T/07	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	5,00000	5 301,00	26 505,00		Vlastní
399	T/08	D + M Dveře vnitřní 1kř 1200/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	20,00000	8 010,00	160 200,00		Vlastní
400	T/09	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	4,00000	5 310,00	21 240,00		Vlastní
401	T/11	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - posuvné kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	4,00000	5 085,00	20 340,00		Vlastní
402	T/12	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	3,00000	4 815,00	14 445,00		Vlastní
403	T/14	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - manuálně posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	2,00000	11 340,00	22 680,00		Vlastní
404	T/15	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - manuálně posuvné do pouzdra kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	6,00000	5 040,00	30 240,00		Vlastní
405	T/17	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	2,00000	5 355,00	10 710,00		Vlastní
406	998766204R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	7 119,00000	1,50	10 678,50	800-766	RTS 20/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 317 993,82		
407	T/11,15/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - posuvné vč. klece, kompletně dle D1.02.01-501	ks	10,00000	5 850,00	58 500,00		Vlastní
408	T/14/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm posuvné před stěnu, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	5 850,00	11 700,00		Vlastní
409	T/17/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	3 555,00	7 110,00		Vlastní
410	T/2-4/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	37,00000	2 115,00	78 255,00		Vlastní
411	T/2-4/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	5,00000	2 115,00	10 575,00		Vlastní
412	T/5,13/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	10,00000	2 151,00	21 510,00		Vlastní
413	T/6/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm + 800/630 prosklený nadsvětlík, kompletně dle D1.02.01-501	ks	6,00000	5 427,00	32 562,00		Vlastní
414	T/7,12/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	5,00000	2 178,00	10 890,00		Vlastní
415	T/7,12/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	3,00000	2 178,00	6 534,00		Vlastní
416	T/8/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1200/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	20,00000	2 385,00	47 700,00		Vlastní
417	T/9/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	4,00000	2 205,00	8 820,00		Vlastní
418	Z/40/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm - EI45/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	3 015,00	3 015,00		Vlastní
419	Z/52/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1600/1970mm - EI45/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	3 015,00	3 015,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
420	Z./53/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI30/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	2 790,00	2 790,00		Vlastní
421	Z./53/Z190	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI30/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	2 790,00	2 790,00		Vlastní
422	Z./54/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI30/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	2 475,00	2 475,00		Vlastní
423	Z./55,56/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI45/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	2 511,00	5 022,00		Vlastní
424	Z./57/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1600/1970mm - EI45/DP1, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	3 015,00	3 015,00		Vlastní
425	Z/01	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	53,00000	891,00	47 223,00		Vlastní
426	Z/02	D + M Zrcadlo 990/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	7,00000	1 080,00	7 560,00		Vlastní
427	Z/03	D + M Zrcadlo 840/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	6,00000	1 035,00	6 210,00		Vlastní
428	Z/04	D + M Zrcadlo 975/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	6,00000	1 080,00	6 480,00		Vlastní
429	Z/05	D + M Zrcadlo 1495/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
430	Z/06.1	D + M Madla pro WC imobilní pacienty protiskluzové nástěnné sklopné l= 800mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	2 385,00	7 155,00		Vlastní
431	Z/06.2	D + M Madla pro WC imobilní pacienty protiskluzové nástěnné pevné l= 900mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	1 278,00	3 834,00		Vlastní
432	Z/07	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	5,00000	918,00	4 590,00		Vlastní
433	Z/08	D + M Zrcadlo 500/700mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	882,00	2 646,00		Vlastní
434	Z/09	D + M Sedátko do sprchy 450/450 kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	2 448,00	4 896,00		Vlastní
435	Z/10	D + M Zrcadlo 1000/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	8,00000	1 080,00	8 640,00		Vlastní
436	Z/11	D + M Zrcadlo 1650/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 845,00	3 690,00		Vlastní
437	Z/12	D + M Dveře do sprchové kabiny 1225/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	10 170,00	20 340,00		Vlastní
438	Z/13	D + M Dveře do sprchové kabiny 1225/2000mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	10 170,00	40 680,00		Vlastní
439	Z/14	D + M Zrcadlo 1200/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	1 305,00	5 220,00		Vlastní
440	Z/15	D + M Dveře do sprchové kabiny 900/900mm - třídičné posuvné kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	14,00000	12 150,00	170 100,00		Vlastní
441	Z/17	D + M Ocelové madlo na chodbách kompletně dle výpisu D1.02.01-501 37,5+37,5	bm	75,00000	1 251,00	93 825,00		Vlastní
				75,00000				
442	Z/18	D + M Zrcadlo 1500/600mm kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
443	Z/22	D + M Zrcadlo 1785/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	1 944,00	1 944,00		Vlastní
444	Z/23	D + M Zrcadlo 2030/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
445	Z/28	D + M Dveře do sprchové kabiny 1050/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	8 820,00	17 640,00		Vlastní
446	Z/29	D + M Dveře do sprchové kabiny 1175/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	10 170,00	20 340,00		Vlastní
447	Z/30	D + M Pozorovací okno vnitřní pevné (775+3075)/1400, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	30 105,00	60 210,00		Vlastní
448	Z/35	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2300/2600 - EI 30/DP3-C,Skompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	132 348,60	264 697,20		Vlastní
449	Z/40	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 - EI 60/DP1-C,S, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	35 640,00	35 640,00		Vlastní
450	Z/45	D + M Žaluzie vnější 2170/1420, kompletně dle D1.02.01-501	ks	6,00000	11 430,00	68 580,00		Vlastní
451	Z/46	D + M Žaluzie vnější 2170/1550 kompletně dle D1.02.01-501	ks	22,00000	11 790,00	259 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
452	Z/48	D + M Zábradlí vnější na balkoněkompletně dle D1.02.01-501 36,805+0,99	bm	37,79500	2 016,00	76 194,72		Vlastní
				37,79500				
453	Z/49	D + M Mříž pro oddělení prostoru pro vězně a vězeňskou službu 3685/2250, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	32 310,00	32 310,00		Vlastní
454	Z/50	D + M Sedátko do sprchy 410/350, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	20,00000	2 448,00	48 960,00		Vlastní
455	Z/51	D + M Madlo nástěnné sklopné l= 800mmkompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	8,00000	2 421,00	19 368,00		Vlastní
456	Z/52	D + M Dveře vnitřní 1kř 1600/1970 - EI 45/DP1-C,S, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	41 508,00	41 508,00		Vlastní
457	Z/53	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 - EI 30/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	37 980,00	75 960,00		Vlastní
458	Z/54	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 - EI 30/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	19 098,00	19 098,00		Vlastní
459	Z/55	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 - EI 45/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	19 980,00	19 980,00		Vlastní
460	Z/56	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 - EI 45/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	19 638,00	19 638,00		Vlastní
461	Z/57	D + M Dveře vnitřní 2kř 1100+500/1970 - EI 30/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	33 210,00	33 210,00		Vlastní
462	Z/58	D + M Systémové řešení pro zabezpečení pracovníků na střeše proti pádukompeltně dle výpisu D1.02.01-501	bm	80,70000	765,00	61 735,50		Vlastní
463	Z/66	D + M Al stěna 1050/2150 - EI 15/DP3-Ckompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	72 315,90	72 315,90		Vlastní
464	Z/67	D + M Al stěna 1050/2150 - EI 30/DP3-Ckompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	72 315,90	72 315,90		Vlastní
465	Z/68	D + M Plynotěsný poklop 900/600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	7 164,00	7 164,00		Vlastní
466	Z/70	D + M Sada 2 větracích mřížek 200/100kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	2 160,00	4 320,00		Vlastní
467	Z/71	D + M Plechová dvířka pro uzávěry mediplnů 300/300kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 314,00	2 628,00		Vlastní
468	Z/73	D + M Al lamelová mřížka 400/70mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	20,00000	828,00	16 560,00		Vlastní
469	Z/74.1	D + M revizní dvířka do SDK podhledu 300/300, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	81,00000	801,00	64 881,00		Vlastní
470	Z/DP	D + M Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 0,7*2+0,8*9+0,9*9+1,65*4+1,2*2+1,6*1	m	27,30000	1 782,00	48 648,60		Vlastní
				27,30000				
471	ZS/2	Repase, DEM + ZM stávající prosklené stěny, uskladnění po dobu výstavby - kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	22 185,00	44 370,00		Vlastní
472	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	25 195,00000	2,00	50 390,00	800-767	RTS 20/ II
Díl: 767_P Podhledy skládané						483 231,09		
473	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry vč. dodávky nosného roštu :	m2	248,39200	270,00	67 065,84	800-767	RTS 20/ II
		D.1.02.1-408 :						
		K3 :						
		35,92*1,6		57,47200				
		K2 :						
		D.1.02.1-407 :						
		3,0*1,8		5,40000				
		D.1.02.1-406 :						
		3,0*1,8		5,40000				
		D.1.02.1-401 :						
		82,04+21,4+32,29+44,39		180,12000				
474	595959601K2	Kazeta K2 600/600 - specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401-406, TZ vč. dodávky nosného roštu :	m2	219,55800	585,00	128 441,43		Vlastní
		K2 :						
		D.1.02.1-407 :						
		3,0*1,8*1,15		6,21000				
		D.1.02.1-406 :						
		3,0*1,8*1,15		6,21000				
		D.1.02.1-401 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(82,04+21,4+32,29+44,39)*1,15		207,13800				
475	595959602K3	Kazeta 600/600 K3 hyg- specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401406, TZ D.1.02.1-408 : K3 : 35,92*1,6*1,15	m2	66,09280	585,00	38 664,29		Vlastní
				66,09280				
476	595959604K1	Kazeta velkoformátová 1200/300- specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401-406, TZ D.1.02.1-408 : K1 - 602,4,6,8,10,12,14,17,19,21,23,27,27 : (4,2*2,4+3,3*1,2*6+2,1*1,2*2+3,9*1,2+3,9*1,2+2,1*1,2+4,8*1,2)*1,15 D.1.02.1-407 : K1 - 506,508,511,513,516,518,521,523,527,530,533,539 : (3,3*1,2+3,0*1,2*7+2,1*1,2*3+1,2*12,3+1,2*10,8+3,6*3,9)*1,15 D.1.02.1-406 : K1 - 401,403,406,408,411,413,416,418,422,425,428,434 : (3,6*3,9+3,3*1,2+1,2*10,8+1,2*12,3+1,2*2,1*3+1,2*3,0*7)*1,15	m2	245,50200	675,00	165 713,85		Vlastní
				64,99800				
				90,25200				
				90,25200				
477	767264098RT2	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2 D.1.02.1-408 : (3,3*1,2*6+3,9*1,2+3,9*1,2+2,1*1,2*3) D.1.02.1-407 : (3,3*1,2+3,0*1,2*7+2,1*1,2*3) D.1.02.1-406 : (3,3*1,2+1,2*2,1*3+1,2*3,0*7)	m2	114,12000	108,00	12 324,96		Vlastní
				40,68000				
				36,72000				
				36,72000				
478	767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2 K2 : D.1.02.1-407 : 3,0*1,8 D.1.02.1-406 : 3,0*1,8 D.1.02.1-408 : (4,2*2,4+4,8*1,2)	m2	26,64000	108,00	2 877,12		Vlastní
				5,40000				
				5,40000				
				15,84000				
479	7675845X1R00	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.120-240x30 cm vč. dodávky nosného roštu D.1.02.1-408 : K1 - 602,4,6,8,10,12,14,17,19,21,23,27,27 : (4,2*2,4+3,3*1,2*6+2,1*1,2*2+3,9*1,2+3,9*1,2+2,1*1,2+4,8*1,2) D.1.02.1-407 : K1 - 506,508,511,513,516,518,521,523,527,530,533,539 : (3,3*1,2+3,0*1,2*7+2,1*1,2*3+1,2*12,3+1,2*10,8+3,6*3,9) D.1.02.1-406 : K1 - 401,403,406,408,411,413,416,418,422,425,428,434 : (3,6*3,9+3,3*1,2+1,2*10,8+1,2*12,3+1,2*2,1*3+1,2*3,0*7)	m2	213,48000	270,00	57 639,60		Vlastní
				56,52000				
				78,48000				
				78,48000				
480	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	5 252,00000	2,00	10 504,00	800-767	RTS 20/ II
Díl: 768		Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)				446 478,30		
481	P_01	D + M Okno plastové vnější 1650/1200, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	12,00000	8 991,00	107 892,00		Vlastní
482	P_02	D + M Okno plastové vnější 2200/2100, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	5,00000	20 601,00	103 005,00		Vlastní
483	P_03	D + M Okno plastové vnější 2200/2100, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	3,00000	20 601,00	61 803,00		Vlastní
484	P_04	D + M Okno plastové vnější 1600/1800, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	4,00000	11 448,00	45 792,00		Vlastní
485	P_16	D + M plastový rohovník 50/50mm h=1500mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-503 6+6	ks	12,00000	1 251,00	15 012,00		Vlastní
				12,00000				
486	P_17	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 200mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-503 48,1+48,1	m	96,20000	1 044,00	100 432,80		Vlastní
				96,20000				
487	P_18	D + M lepená dveřní zarážka, kompletně dle výpisu D1.02.01-503 10+10	ks	20,00000	189,00	3 780,00		Vlastní
				20,00000				
488	P_19	D + M stropní difúzor pro odvětrání mediaplýnů, kompletně dle výpisu D1.02.01-503 29+30	ks	59,00000	148,50	8 761,50		Vlastní
				59,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						102 836,59		
489	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 2.PP : 88,10 D.1.02.1-107 : doplnění soklu : (0,98+0,25*2+1,595+4,625+0,25*2+0,98+0,1+1,495+0,25*2)*1,1 07,08-101,901 : 6,1*2+2,065	m	114,76750	81,00	9 296,17	800-771	RTS 20/ II
490	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 84,15 07,08-101,901 : 12,5	m2	96,65000	486,00	46 971,90	800-771	RTS 20/ II
491	77_KP415103RT1	Doplnění povrchu podlahy (ker. dlažba) dle stávající chodby, vč. přípravy povrchu D.1.02.1-107 : 10,0	m2	10,00000	765,00	7 650,00		Vlastní
492	77_KP415103RT2	Doplnění povrchu podlahy (ker. dlažba) ve skladbě dle objektu N (celková mocnost 120mm), vč. přípravy povrchu viz TZ : D.1.02.1-106 : 2,5 D.1.02.1-107 : 2,5 D.1.02.1-108 : 2,5	m2	7,50000	765,00	5 737,50		Vlastní
493	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 2.PP : 88,10 D.1.02.1-107 : doplnění soklu : (0,98+0,25*2+1,595+4,625+0,25*2+0,98+0,1+1,495+0,25*2)*1,1 07,08-101,901 : 6,1*2+2,065	m	114,76750	104,40	11 981,73		RTS 20/ II
494	555100_01	Dlaždice 1 - viz parametry výpis skladeb podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 84,15*1,15 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 : 2.PP : 88,10/100*10*1,15 07,08-101,901 : 12,5*1,15 (6,1*2+2,065)/100*10*1,15	m2	122,91947	144,00	17 700,40		Vlastní
495	555100_S	Dlaždice - dle stávající D.1.02.1-107 : doplnění soklu : (0,98+0,25*2+1,595+4,625+0,25*2+0,98+0,1+1,495+0,25*2)*1,1/100*10*1,15	m2	1,42629	810,00	1 155,29		Vlastní
496	998771204R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	1 116,00000	2,10	2 343,60	800-771	RTS 20/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 577 782,95		
497	77602031U00	Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 638,91	m2	1 263,78000	49,50	62 557,11		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A2_PVC 1 : 5,8		5,8000		5,80000		
		A3_PVC 1 : 98,45		98,45		98,45000		
		A4_PVC 2 : 96,75		96,75		96,75000		
		A5_PVC 2 : 25,6		25,6		25,60000		
		A6 - PVC2 : 44,47		44,47		44,47000		
		A7_PVC 2 : 18,91		18,91		18,91000		
		A8_PVC 2 : 4,89		4,89		4,89000		
		A9_LINO1 : 205,19		205,19		205,19000		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1_ELPVC 1 : 31,2		31,2		31,20000		
		Polyamidový všiváný smyčkový koberec (strukturovaná smyčka, 100% polyamid), ve čtvercích 500x500 : výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : E1_KOB1 : 6.NP : 93,61		93,61		93,61000		
498	776491001K	Montáž klínku	m	1 438,95000	31,50	45 326,93		Vlastní
		výměra - viz položka Sokl_C1 : 33,64		33,64		33,64000		
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : 6.NP : LINO1 : 210,86		210,86		210,86000		
		výměra - viz položka Sokl_P1 : PVC1 : 775,05		775,05		775,05000		
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : výměra - viz položka Sokl_P2 : PVC2 : 419,4		419,4		419,40000		
499	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení	m	1 438,95000	22,50	32 376,38		Vlastní
		výměra - viz položka Sokl_C1 : 33,64		33,64		33,64000		
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : 6.NP : LINO1 : 210,86		210,86		210,86000		
		výměra - viz položka Sokl_P1 : PVC1 : 775,05		775,05		775,05000		
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : výměra - viz položka Sokl_P2 : PVC2 : 419,4		419,4		419,40000		
500	776520010RAI	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku	m2	1 138,97000	180,00	205 014,60	AP-PSV	RTS 20/ II
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 638,91		638,91		638,91000		
		A2_PVC 1 : 5,8		5,8		5,80000		
		A3_PVC 1 : 98,45		98,45		98,45000		
		A4_PVC 2 : 96,75		96,75		96,75000		
		A5_PVC 2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		25,6		25,6000				
		A6 - PVC2 :						
		44,47		44,4700				
		A7_PVC 2 :						
		18,91		18,9100				
		A8_PVC 2 :						
		4,89		4,8900				
		A9_LINO1 :						
		205,19		205,1900				
501	776520030RAI	Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z čtverců antistatická, včetně soklíku lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	31,2000	405,00	12 636,00	AP-PSV	RTS 20/ II
		C1_ELPVC 1 :						
		31,2		31,2000				
502	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec zátěžový Polyamidový všivaný smyčkový koberec (strukturovaná smyčka, 100% polyamid), ve čtvercích 500x500 :	m2	105,3460	760,50	80 115,63	AP-PSV	RTS 20/ II
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		E1_KOB1 :						
		6.NP :						
		93,61		93,6100				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		6.NP :						
		97,8/100*12		11,7360				
503	28412275XXX	Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé) - dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	39,39026	828,00	32 615,14		Vlastní
		C1_ELPVC 1 :						
		31,2*1,15		35,8800				
		výměra - viz položka Sokl_C1 :						
		33,64/100*12/1,15		3,51026				
504	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD (skladby podlah) výměra - viz položka Sokl_C1 :	m	1 654,79250	40,50	67 019,10		Vlastní
		33,64*1,15		38,6860				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		6.NP :						
		LINO1 :						
		210,86*1,15		242,4890				
		výměra - viz položka Sokl_P1 :						
		PVC1 :						
		775,05*1,15		891,30750				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		výměra - viz položka Sokl_P2 :						
		PVC2 :						
		419,4*1,15		482,31000				
505	2841230_T	Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD (skladby podlah) výměra - viz položka Sokl_C1 :	m	1 654,79250	40,50	67 019,10		Vlastní
		33,64*1,15		38,6860				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		6.NP :						
		LINO1 :						
		210,86*1,15		242,4890				
		výměra - viz položka Sokl_P1 :						
		PVC1 :						
		775,05*1,15		891,30750				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		výměra - viz položka Sokl_P2 :						
		PVC2 :						
		419,4*1,15		482,31000				
506	PL	Přírodní linoleum- dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	265,06718	765,00	202 776,39		Vlastní
		A9_LINO1 :						
		205,19*1,15		235,96850				
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6.NP :						
		LINO1 :						
		210,86/100*12*1,15				29,09868		
507	PVC .1	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah	m2	961,59090	585,00	562 530,68		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		A1_PVC 1 :						
		638,91*1,15				734,74650		
		A2_PVC 1 :						
		5,8*1,15				6,67000		
		A3_PVC 1 :						
		98,45*1,15				113,21750		
		výměra - viz položka Sokl_P1 :						
		PVC1 :						
		775,05/100*12*1,15				106,95690		
508	PVC .2	Podlahovina PVC - protiskluzová- dle parametrů PD - viz skladby podlah	m2	277,09020	675,00	187 035,89		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		A4_PVC 2 :						
		96,75*1,15				111,26250		
		A5_PVC 2 :						
		25,6*1,15				29,44000		
		A6 - PVC2 :						
		44,47*1,15				51,14050		
		A7_PVC 2 :						
		18,91*1,15				21,74650		
		A8_PVC 2 :						
		4,89*1,15				5,62350		
		výměra - viz položka Sokl_P2 :						
		PVC2 :						
		419,4/100*12*1,15				57,87720		
509	998776204R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 36 m	%	17 300,00000	1,20	20 760,00	800-775	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				398 349,30		
510	77741_S1	Epoxidová stěrka 1 - komponentní plněna křemitým pískem pro průmyslové namáhané provozy, chemicky a mechanicky odolná. Včetně vytažení na stěnu.	m2	184,40300	801,00	147 706,80		Vlastní
		vč. penetrace a adhézní hmoty :						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		D1 - stěrka 1 :						
		14,93				14,93000		
		D2 - stěrka 1 :						
		156,39				156,39000		
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :						
		stěrka 1 - sokl :						
		2.PP :						
		(113,65+17,18)*0,1				13,08300		
511	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace	m2	1 435,10000	171,00	245 402,10		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		A1_PVC 1 :						
		638,91				638,91000		
		A2_PVC 1 :						
		5,8				5,80000		
		A3_PVC 1 :						
		98,45				98,45000		
		A4_PVC 2 :						
		96,75				96,75000		
		A5_PVC 2 :						
		25,6				25,60000		
		A6 - PVC2 :						
		44,47				44,47000		
		A7_PVC 2 :						
		18,91				18,91000		
		A8_PVC 2 :						
		4,89				4,89000		
		A9_LINO1 :						
		205,19				205,19000		
		C1_ELPVC 1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		31,2		31,20000				
		E1_KOB1 :						
		6.NP :						
		93,61		93,61000				
		D1 - stěrka 1 :						
		14,93		14,93000				
		D2 - stěrka 1 :						
		2.PP :						
		156,39		156,39000				
512	998777204R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	4 367,00000	1,20	5 240,40	800-773	RTS 20/ II
Díl: 781		Obklady keramické				649 827,14		
513	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem výměra - viz položka 781415013RTX : 710,646/2	m	355,32300	49,30	17 517,42	800-771	RTS 20/ II
				355,32300				
514	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu výměra - viz položka 781415013RTX : 710,646/2	m	355,32300	53,00	18 832,12	800-771	RTS 20/ II
				355,32300				
515	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin, keram., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty (nacenit dle popisu TZ) otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu : D.1.02.1-101 : 0202 : 1,4*1,6 0204 : 1,9*(1,7*2+3,685*2) -(0,7*1,9*2+1,9*1,05*2) 0219 : 1,9*(1,1*2+1,235*2) -1,9*0,7 0220,0221 : 1,9*(1,1*4+1,05*2) 0211 : 1,9*(1,825*2+5,18*2) -(0,7*1,9*3+1,175*1,9*2) 0212,0213 : 1,9*(1,1*4+1,175*2) 0214,0215 : 1,9*(1,05*4+1,25*2) -(0,7*1,9*2) D.1.02.1-106 : 402 : 1,4*2,4 431 : 1,4*3,85 431 : 1,4*2,65 100-2000 : 404,407,409,410,412,414,417,419,420,423,424,426,427,429,430 : 1,9*(1,95*2+1,8*2)*4 -0,7*1,9*4 1,9*(1,925*2+1,8*2)*3 -0,7*1,9*3 1,9*(1,175*2+1,5*2) -0,7*1,9 1,9*(2,35*2+3,55*2) -1,1*1,9 1,9*(0,985*2+1,65*2+1,4*2) -1,9*0,8 1,9*(3,32*4+1,225*4) -1,9*0,8*2 100-1500 : 435 : 1,4*(2,805*2+3,32*2) -0,9*1,4 D.1.02.1-107 :	m2	710,64600	531,00	377 353,03		Vlastní
				2,24000				
				20,46300				
				-6,65000				
				8,87300				
				-1,33000				
				12,35000				
				26,61900				
				-8,45500				
				12,82500				
				12,73000				
				-2,66000				
				3,36000				
				5,39000				
				3,71000				
				57,00000				
				-5,32000				
				42,46500				
				-3,99000				
				10,16500				
				-1,33000				
				22,42000				
				-2,09000				
				15,33300				
				-1,52000				
				34,54200				
				-3,04000				
				17,15000				
				-1,26000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		507 :						
		1,4*2,4		3,36000				
		536 :						
		1,4*3,85		5,39000				
		537 :						
		1,4*2,65		3,71000				
		100-2000 :						
		501,502,503,504,505,509,512,514,515,517,519,522,524,525,528,529,531,532,534,535 :						
		1,9*(1,72*0+1,65*2)		6,27000				
		-0,7*1,9*2		-2,66000				
		1,9*(1,2*4)		9,12000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		1,9*(2,6*2+1,85*2)		16,91000				
		-0,9*1,9		-1,71000				
		1,9*(1,72*2+1,65*2)		12,80600				
		-0,7*1,9*2		-2,66000				
		1,9*1,2*4		9,12000				
		-0,7*1,9		-1,33000				
		1,9*(1,8*4+1,925*2+1,95*2)*3		85,21500				
		-0,7*1,9*2*3		-7,98000				
		1,9*(1,175*2+1,5*2)		10,16500				
		-0,7*1,9		-1,33000				
		1,9*(1,95*2+1,8*2)		14,25000				
		-0,7*1,9		-1,33000				
		1,9*(2,35*2+3,55*2)		22,42000				
		-(1,1*1,9)		-2,09000				
		1,9*(0,985*2+1,65*2+1,4*2)		15,33300				
		-1,9*0,8		-1,52000				
		1,9*(3,32*4+1,225*4)		34,54200				
		-0,8*1,9*2		-3,04000				
		100-1500 :						
		540 :						
		1,4*(2,805*2+3,32*2)		17,15000				
		-0,9*1,4		-1,26000				
		D.1.02.1-108 :						
		100-1500 :						
		602,604,606,608,610,612,614,617,619,621,623,625,627 :						
		1,4*(1,5+2,0+1,5+2,0+1,5+3,05+2,4+2,45+2,4+2,2+2,45+2,45+2,6)		39,90000				
		100-2000 :						
		603,605,607,609,611,613,615,616,618,620,622,624,626,628 :						
		1,9*(1,8*4+1,925*4)*3		84,93000				
		-1,9*0,7*2*3		-7,98000				
		1,9*(1,8*2+1,925*2)		14,15500				
		-1,9*0,7		-1,33000				
		1,9*(1,775*4+1,8*4)*3		81,51000				
		-1,9*0,7*2*3		-7,98000				
516	5976010XX	Lišta nerez pro obklady	m	408,62145	175,50	71 713,06		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		710,646/2*1,15		408,62145				
517	597813565RX	Obkládačka - Popis viz příloha D.1.02.1-001 Technická zpráva	m2	817,24290	189,00	154 458,91		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		710,646*1,15		817,24290				
518	998781204R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	%	7 109,00000	1,40	9 952,60	800-771	RTS 20/ II
Díl: 783		Nátěry				66 782,57		
519	783541111	Uzairací protiprašný nátěr nad podhledy	m2	1 346,02000	40,50	54 513,81		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		723,522		723,52200				
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		176,38		176,38000				
		odskoky :						
		-						
		0,1*(0,7+4,35+0,65+1,4+1,35+2,45+4,3+1,55+1,35+1,05+1,5+4,35+1,35+1,25+1,065+1,22+6,55						
		+3 15+3 4+3 35+3 35+3 55+3 15)						
		odskok :						
		-0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,395+3,35+3,35+3,38-						
		0,64*4+3,335+3,075)						
		odskok :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,1*(5,18+2,86+3,2+2,5+3,16+3,16+2,17+3,26+3,38+3,35+3,35+3,35+3,38-0,64*4+3,335+3,075) odskok :				-4,95450		
		-0,1*2,065				-0,20650		
		D.1.02.1-408 :						
		K1 - 602,4,6,8,10,12,14,17,19,21,23,27,27 :						
		(4,2*2,4+3,3*1,2*6+2,1*1,2*2+3,9*1,2+3,9*1,2+2,1*1,2+4,8*1,2)				56,52000		
		D.1.02.1-407 :						
		K1 - 506,508,511,513,516,518,521,523,527,530,533,539 :						
		(3,3*1,2+3,0*1,2*7+2,1*1,2*3+1,2*12,3+1,2*10,8+3,6*3,9)				78,48000		
		D.1.02.1-406 :						
		K1 - 401,403,406,408,411,413,416,418,422,425,428,434 :						
		(3,6*3,9+3,3*1,2+1,2*10,8+1,2*12,3+1,2*2,1*3+1,2*3,0*7)				78,48000		
		D.1.02.1-408 :						
		K3 :						
		35,92*1,6				57,47200		
		K2 :						
		D.1.02.1-407 :						
		3,0*1,8				5,40000		
		D.1.02.1-406 :						
		3,0*1,8				5,40000		
		D.1.02.1-401 :						
		82,04+21,4+32,29+44,39				180,12000		
520	7839500_XX	Nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový), vč. penetrace	m2	302,93235	40,50	12 268,76		Vlastní
		vnitřní povrchy nik :						
		D.1.02.1-907 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15				3,89620		
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15				1,08388		
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15				47,27938		
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)				18,07000		
		D.1.02.1-906 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15				3,89620		
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15				1,08388		
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15				47,27938		
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)				18,07000		
		D.1.02.1-905 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15				3,89620		
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15				1,08388		
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15				47,27938		
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)				18,07000		
		D.1.02.1-908 :						
		3,35*(0,375*4+1,25*2+0,6+0,65*2+0,475*4+(0,525*2+0,775*2)*3)				52,26000		
		3,35*(0,725*2+0,525*2+0,725*2+0,525*2+1,145*4+0,225*4)				35,10800		
		1,0*2,6+2,6*(0,38*2)				4,57600		
Díl: 784		Malby				470 962,60		
521	784450020.BI	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - parametry dle PD (bílá), vč. penetrace	m2	5 647,08895	58,50	330 354,70		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		723,522				723,52200		
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		176,38				176,38000		
		D.1.02.1-407 :						
		0,34*(1,65)				0,56100		
		D.1.02.1-406 :						
		0,34*(1,65)				0,56100		
		D.1.02.1-407 :						
		0,34*(1,8*4+0,985+1,65+2,41+1,225*2)				4,99630		
		D.1.02.1-406 :						
		0,34*(1,8*4+0,985+1,65+2,41+1,225*2)				4,99630		
		D.1.02.1-101 :						
		(21,62+21,54+8,8+12,99+91,44+14,93)				171,32000		
		D.1.02.1-901 :						
		na stávajících kcích - mimo sanace :						
		3,03*(0,45*2+6,0+5,865+17,73+5,87+3,735*8+0,2*4+2,305+0,3*2+2,225+1,145+2,14+1,175+1,895+3,47+0,9+0,3*10+1,005+3,55+0,3*2+0,09+2,61+0,3*4)/2				157,35548		
		3,03*(0,09+2,61+0,14+3,55+1,005+0,25+0,9+3,47+1,895+1,175+2,14+1,145+0,25+2,255+2,305+0,225)/2				35,45858		
		3,03*(0,85+0,685+0,435+3,825+0,35+0,3+0,3+0,3+0,525+1,85*2+0,3*2+0,2*2+0,9*2+0,525*2+0,5*2+0,595*2+0,3*2+0,325*2+0,25+1,895*2+0,325*2+1,895*2+0,5*2+5,18*2+1,895*2+1,65*2+0,9*2+0,5*2)/2				73,15935		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,03*(0,525+0,3+5,18-0,8+1,6*2+0,9*2+1,935*2+0,5*2+2,03*2+0,32*2+0,27*2+5,18+0,3+17,55+0,2*2+11,725+0,2*2+0,3*2)				171,10410		
		výměra - viz položka 978013191R00 :						
		1328,2775		1		1 328,27750		
		na nových kcích :						
		D.1.02.1-101 :						
		2*0,9*2,1*1,15				4,34700		
		2*(2,15*(1,31+1,2+1,35))*1,15				19,08770		
		2*(1,85*2,1-1,6*2,0)*1,15				1,57550		
		2*(1,2*2,1-0,9*2,0)*1,15				1,65600		
		2*(1,8*2,1-1,2*2,0)*1,15				3,17400		
		2*(1,1*2,1-0,8*2,0)*1,15				1,63300		
		2*(1,06*2,1+1,31*2,1+0,75*2,1+1,31*2,1*2)*1,15				27,72420		
		2*(1,1*2,1*2+1,31*2,1*2+1,21*2,1*2)*1,15				34,96920		
		2*(5,18+1,1+1,425*2+2,4+0,6+3,685*3+1,1)				48,57000		
		nezměřitelné 5% :						
		1535,67405/100*5				76,78370		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(1,65+3,02+1,65)*2				43,29200		
		3,425*(1,85)*2				12,67250		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(1,85)*2				12,67250		
		nezměřitelné 5% :						
		31,5185/100*5*2				3,15185		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3*2				67,81500		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3*2				67,81500		
		D.1.02.1-108 :						
		3,27*(0,8*2+0,6+0,075+2,3+35,92+3,85*7+4,75*9)				360,33765		
		-(0,7*2,0*7+0,8*2,0*8+2,6*0,8*6+0,9*2,0+0,7*2,0*6)				-45,28000		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,98+1,495+1,3+1,72+1,08+1,495+4,625)*2				510,05100		
		3,425*(3,32*7+2,16+0,85)*2				179,81250		
		3,425*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)*2				247,76450		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(27,055+3,85+5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9)*2				416,24025		
		3,425*(3,32*7+2,16+0,85)*2				179,81250		
		3,425*(5,8+5,075+5,8-1,5+5,8*3-1,5*3+5,185+0,615*4+0,15*3)*2				247,76450		
		nezměřitelné 5% :						
		1086,22028/100*5*2				108,62203		
		D.1.02.1-107 :						
		3,425*(5,075*2+5,185*2+3,32)*2				163,30400		
		D.1.02.1-106 :						
		3,425*(5,075*2+5,185*2+3,32)*2				163,30400		
		výměra - viz položky :						
		3420162*15 :						
		34201632_075 :						
		34201632_100 :						
		34201632_125 :						
		34201632_150 :						
		34201632_175 :						
		34201632_200 :						
		34201632_225 :						
		232,45933				232,45933		
		319,11377				319,11377		
		66,53735				66,53735		
		11,65755				11,65755		
		3,08250				3,08250		
		6,30000				6,30000		
		21,13225				21,13225		
		20,51575				20,51575		
		34226121200 :						
		34226121200I :						
		34226121225 :						
		34226121250I :						
		342261214.00I :						
		163,30400				163,30400		
		3,46500				3,46500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	02	REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,51375		0,51375				
		81,36791		81,36791				
		136,03328		136,03328				
		na stávajících podhledech :						
		5. NP :						
		70,0		70,00000				
		4.NP :						
		70,0		70,00000				
		ostatní dotčené úlochy . vertilály atd :						
		1000		1 000,00000				
		barevná 30% plochy :						
		-8011,84612/100*30		-2 403,55384				
		07,08-101,901 :						
		3,27*3,685*2		24,09990				
		2*1,15*(0,9*2,05)*1,15		4,88003				
		2*1,15*1,21*2,1*1,15		6,72095				
		2*(1,06*2,1+1,2*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0)*1,15		3,09580				
522	784450021BA	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - parametry dle PD (barevná), vč. penetrace	m2	2 403,55384	58,50	140 607,90		Vlastní
		barevná 30% plochy :						
		8011,84612/100*30		2 403,55384				
Díl: 785		Tapety				206 167,52		
523	785_02	D + M tapety na stěně, vč. přípravy povrchu a finální povrchové úpravy	m2	85,15800	2 421,00	206 167,52		Vlastní
		D.1.02.1-108 :						
		2,5*4,15*6		62,25000				
		D.1.02.1-107 :						
		1,15*(3,32*3)		11,45400				
		D.1.02.1-106 :						
		1,15*(3,32*3)		11,45400				
Díl: 786		Čalounické úpravy (vč. přesunu hmot)				413 368,20		
524	Č_01	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2200, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 081,30	12 162,60		Vlastní
525	Č_02	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2400, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní
526	Č_03	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1500/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	2 673,00	2 673,00		Vlastní
527	Č_04	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1500/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	2 673,00	2 673,00		Vlastní
528	Č_05	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
529	Č_06	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
530	Č_07	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1750/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	5 425,20	10 850,40		Vlastní
531	Č_08	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2640, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
532	Č_09	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2600/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	8 899,20	17 798,40		Vlastní
533	Č_10	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2520, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
534	Č_11	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2460, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní
535	Č_12	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
536	Č_13	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2460, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní
537	Č_14	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2520, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
538	Č_15	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2640, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
539	Č_16	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2700, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	7 418,70	14 837,40		Vlastní
540	Č_17	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1500/2180, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	4 770,00	9 540,00		Vlastní
541	Č_18	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/2550, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 146,80	8 146,80		Vlastní
542	Č_19	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1500/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	4 770,00	4 770,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU	
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
543	Č_20	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní	
544	Č_21	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	4 097,70	4 097,70		Vlastní	
545	Č_22	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 550/1650, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	4,00000	2 624,40	10 497,60		Vlastní	
546	Č_23	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 550/1800, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	8,00000	2 624,40	20 995,20		Vlastní	
547	Č_24	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2600/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	8 899,20	17 798,40		Vlastní	
548	Č_25	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1400/2580, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	4 698,00	4 698,00		Vlastní	
549	Č_26	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1400/2580, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	4 698,00	14 094,00		Vlastní	
550	Č_27	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1150/1650, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	3 186,00	9 558,00		Vlastní	
551	Č_28	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1500/2430, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 121,90	5 121,90		Vlastní	
552	Č_29	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1400/2180, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	4 097,70	8 195,40		Vlastní	
553	Č_31	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/3080, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	9 187,20	9 187,20		Vlastní	
554	Č_32	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/3400, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	10 235,70	10 235,70		Vlastní	
555	Č_33	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1550/1800, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	4 073,40	12 220,20		Vlastní	
556	Č_34	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/2450, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	7 619,40	7 619,40		Vlastní	
557	Č_35	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1550/1800, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	4 073,40	4 073,40		Vlastní	
558	Č_36	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/3050, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	9 187,20	9 187,20		Vlastní	
559	Č_37	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/3050, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	9 187,20	9 187,20		Vlastní	
560	Č_38	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/2600, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 146,80	8 146,80		Vlastní	
561	Č_39	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2450/3150, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	9 715,50	9 715,50		Vlastní	
562	Č_66	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	2 288,70	2 288,70		Vlastní	
563	Č_67	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	2 288,70	2 288,70		Vlastní	
Díl: 790	Vnitřní vybavení						60 786,00		
564	790_111111	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel.190/190 mm označení poschodí	kus	6,00000	459,00	2 754,00		Vlastní	
565	790_111112	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel.160/60 mm označení místnosti	kus	85,00000	405,00	34 425,00		Vlastní	
566	790_111113	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 160/120 mm označení místnosti	kus	7,00000	504,00	3 528,00		Vlastní	
567	790_111114	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 160/160 mm označení kanceláře	kus	6,00000	567,00	3 402,00		Vlastní	
568	790_111115	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 700/80 mm závesná směrová tabule	kus	6,00000	990,00	5 940,00		Vlastní	
569	790_111116	D + M Čirá plexisklová nástěnná tabule vel. 1500/600mm	kus	2,00000	2 331,00	4 662,00		Vlastní	
570	790_111117	D + M Foliový popis 1000/200 mm	kus	4,00000	225,00	900,00		Vlastní	
571	790_111118	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 100/100 mm piktogram	kus	5,00000	405,00	2 025,00		Vlastní	
572	790_111119	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 40/20 mm označení dveří	kus	100,00000	31,50	3 150,00		Vlastní	
Díl: XXX	Výkazy výměr - pomocné výpočty - nenaceňovat						0,00		
573	A1_PVC 1	A1_PVC 1	m2	638,91000	0,00	0,00		Vlastní	
	výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :								
	A1_PVC 1 :								
	4. NP :								
	319,37				319,37000				
	5. NP :								
	319,54				319,54000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
574	A2_PVC 1	A2_PVC 1	m2	5,80000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A2_PVC 1 :						
		5,8				5,80000		
575	A3_PVC 1	A3_PVC 1	m2	98,45000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A3_PVC 1 :						
		2.PP :						
		98,45				98,45000		
576	A4_PVC 2	A4_PVC 2	m2	96,75000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A4_PVC 2 :						
		4. NP :						
		41,05				41,05000		
		4. NP :						
		55,7				55,70000		
577	A5_PVC 2	A5_PVC 2	m2	25,60000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A5_PVC 2 :						
		4. NP :						
		13,3				13,30000		
		5. NP :						
		12,3				12,30000		
578	A6_PVC 2	A6_PVC 2	m2	44,47000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A6 - PVC2 :						
		6.NP :						
		44,47				44,47000		
579	A7_PVC 2	A7_PVC 2	m2	18,91000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A7_PVC 2 :						
		2.PP :						
		18,91				18,91000		
580	A8_PVC 2	A8_PVC 2	m2	4,89000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A8_PVC 2 :						
		2.PP :						
		4,89				4,89000		
581	A9_LINO1	A9_LINO1	m2	205,19000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		A9_LINO1 :						
		6. NP :						
		205,19				205,19000		
582	B1_KD1	B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1	m2	84,15000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 :						
		2.PP :						
		84,15				84,15000		
583	C1_EL PVC 1	C1_EL PVC 1	m2	31,20000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		C1_ELPVC 1 :						
		4. NP :						
		15,6				15,60000		
		5. NP :						
		15,6				15,60000		
584	D1_STĚRKA 1	D1_STĚRKA 1	m2	14,93000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		D1 - stěrka 1 :						
		2.PP :						
		14,93				14,93000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
585	D2_STĚRKA 1	D2_STĚRKA 1	m2	156,39000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		D2 - stěrka 1 :						
		2.PP :						
		156,39		156,39000				
586	E1_KOB1	E1_KOB1	m2	93,61000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		E1_KOB1 :						
		6.NP :						
		93,61		93,61000				
587	L_4. 1	L_4 - I4 □ Obvodová stěna pod terénem (XPS tl. 140 mm), pod úrovní terénu	m2	189,35012	0,00	0,00		Vlastní
		D.1.02.1-101, 201-203 :						
		$((36,82-(4,1+2,5)+9,65)*3,35)*1,1$		146,92095				
		$1,25*(0,3*5+5,7*4)*1,1$		33,41250				
		nezměřitelné 5% :						
		$180,33345/100*5$		9,01667				
588	L_4. 2	L_4 - I4 □ Obvodová stěna pod terénem (XPS tl. 140 mm), nad úrovní terénu	m2	22,23490	0,00	0,00		Vlastní
		D.1.02.1-101, 201-203 :						
		$((36,82-(4,1+2,5)+9,65)*0,3)*1,1$		13,15710				
		$0,3*(0,3*5+5,7*4)*1,1$		8,01900				
		nezměřitelné 5% :						
		$21,1761/100*5$		1,05881				
589	Sokl_C1	Sokl - C1	m	33,64000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		ELPVC1 :						
		4.NP :						
		16,82		16,82000				
		5.NP :						
		16,82		16,82000				
590	Sokl_D1	Sokl - D1	m	55,87000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		stěrka 1 :						
		2.PP :						
		55,87		55,87000				
591	Sokl_K1	Sokl - KOBREK 1	m	97,80000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		6.NP :						
		97,8		97,80000				
592	Sokl_KD1	Sokl - KD 1	m	88,10000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		B1_KERAMICKÁ DLAŽBA 1 :						
		2.PP :						
		88,10		88,10000				
593	Sokl_L1	Sokl - LINO1	m	210,86000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		6.NP :						
		210,86		210,86000				
594	Sokl_P1	Sokl - PVC 1	m	775,05000	0,00	0,00		Vlastní
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		PVC1 :						
		4.NP :						
		344,94		344,94000				
		5.NP :						
		345,07		345,07000				
		6.NP :						
		10,10		10,10000				
		2.PP :						
		74,94		74,94000				
595	Sokl_P2	Sokl - PVC 2	m	419,40000	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		PVC2 :						
		4.NP :						
		115,26				115,26000		
		5.NP :						
		148,54				148,54000		
		6.NP :						
		98,05				98,05000		
		2.PP :						
		57,55				57,55000		

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 993 352,25						
596	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1 568,33379	65,00	101 941,70		RTS 20/ II

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 1568,33379

1 568,33379

597	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 568,33379	120,00	188 200,05	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------	--------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 1568,33379

1 568,33379

598	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	7 841,66897	50,00	392 083,45	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---	-------------	-------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 7841,66897

7 841,66897

599	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 568,33379	145,00	227 408,40	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	-------------	--------	------------	-------	------------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 1568,33379

1 568,33379

600	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	29 798,34210	9,00	268 185,08	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------	---	--------------	------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 29798,34210

29 798,34210

601	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 568,33379	95,00	148 991,71	801-3	RTS 20/ II
-----	--------------	-----------------------------------------------------------	---	-------------	-------	------------	-------	------------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248,
252,253,254. :
255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,
282,283,284. :
285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312,
313,314. :
Součet : 1568,33379

1 568,33379

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F1_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
602	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248, 252,253,254. : 255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281, 282,283,284. : 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312, 313,314. : Součet : 23525,00692	t	23 525,00692	5,00	117 625,03	801-3	RTS 20/ II
603	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad Při bouracích pracích se nepředpokládá výskyt ekologicky závadných materiálů, tudíž je veškerá likvidace odpadu vzniklého při bouracích pracích je zařazena do položky „Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad“. Případný výskyt sutí zařazených do kategorie N (nebezpečný odpad) uchazeč zohlední v ceně, a to množstvím 5 % z celkového množství (vč. dopravní vzdálenosti do max. 50 km). Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 221,223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,248, 252,253,254. : 255,256,257,258,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281, 282,283,284. : 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,300,305,306,307,308,309,310,311,312, 313,314. : Součet : 1568,33379	t	1 568,33379	350,00	548 916,83		Vlastní
Celkem						38 132 895,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 00		Poznámka - NENACEŇOVAT !!!				0,00		
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLÍŽKY ČENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla včetně ztrátového a přežití :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení které splňuje minimální :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				202 567,66		
2	310239411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	0,89760	4 523,90	4 060,65	801-4	RTS 20/ II

včetně pomocného pracovního lešení
vč. provázání se stávajícím zdivem :
D.1.02.1-102-108 :

0,85*2,4*1,1*0,4

0,89760

3	340239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm	m2	0,76797	711,00	546,03	801-4	RTS 20/ II
---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	-------	------------

včetně pomocného pracovního lešení
D.1.02.1-101, 201-203 :
2.PP (02.07, 02.08) :

0,3*1,06*2,1*1,15

0,76797

4	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	14,17122	720,10	10 204,70	801-4	RTS 20/ II
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------	------------

včetně pomocného pracovního lešení
vč. provázání se stávajícím zdivem :
D.1.02.1-102 :
0,85*2,5*1,15
D.1.02.1-103 :
0,85*2,5*1,15
D.1.02.1-104 :
0,85*2,5*1,15
D.1.02.1-105 :
0,85*2,5*1,15
D.1.02.1-101, 201-203 :
2.PP (02.07, 02.08) :
((1,2+1,06)*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0)*1,15
0,9*2,1*1,15
nezměřitelné 5% :
13,4964/100*5

2,44375

2,44375

2,44375

2,44375

1,54790

2,17350

0,67482

5	342248109R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5	m2	12,60000	488,40	6 153,84	801-1	RTS 20/ II
---	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	------------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),
D.1.02.1-102-108 :
obezdívky rozvaděčů :
3,5*(0,4*2+1,0)*2

12,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D.1.02.1-101, 201-203 : 2.PP (02.07, 02.08) : 3,15*3,685	m2	11,60775	828,00	9 611,22	801-1	RTS 20/ II
								11,60775
7	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D.1.02.1-101, 201-203 : 2.PP (02.07, 02.08) : 3,15*2 D.1.02.1-102-108 : obezdívky rozvaděčů : 3,5*2*2	m	20,30000	102,90	2 088,87	801-1	RTS 20/ II
								6,30000
								14,00000
8	310239411A	Zazdívkový otvorů autoklávový porobeton vč. provázání se stávajícím zdívem D.1.02.1-102 : 0,38*(1,5*1,1+(2,17-1,65)*1,575+0,975*1,65+(2,17-1,06)*1,575+1,11*1,575+2,17*1,575)*1,15 D.1.02.1-103 : 0,34*(2,17*1,75+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25)*1,15 D.1.02.1-104 : 0,34*(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15 D.1.02.1-105 : 0,34*(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15 nezměřitelné 5% : 18,56635/100*5	m3	19,49467	4 455,00	86 848,75		Vlastní
								4,80350
								3,84998
								4,95643
								4,95643
								0,92832
9	310239411CP	Dozdívky CPP vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-104 : 3,425*(0,15*0,45*10+0,1*0,45)*1,15 D.1.02.1-105 : 3,425*(0,15*0,45*10+0,1*0,45)*1,15 nezměřitelné 5% : 5,6718/100*5	m3	5,95539	4 293,00	25 566,49		Vlastní
								2,83590
								2,83590
								0,28359
10	3492318PB	Přizdívka ostění tl. 15 cm z autoklávového porobetonu, s použitím suché maltové směsi, vč. provázání se stávajícím zdívem ocelovými pásky kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : D.1.02.1-102 : 3,35*(0,25*20+0,15)*1,15 D.1.02.1-103 : 3,925*0,15*6*1,15 D.1.02.1-104 : 3,925*(0,15*10+0,25)*1,15 D.1.02.1-105 : 3,925*(0,15*10+0,25)*1,15 nezměřitelné 5% : 39,70087/100*5	m2	41,68592	720,90	30 051,38		Vlastní
								19,84038
								4,06238
								7,89906
								7,89906
								1,98504
11	3492319PB	Přizdívka ostění tl. 30 cm z autoklávového porobetonu, s použitím suché maltové směsi, vč. provázání se stávajícím zdívem ocelovými pásky kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU : D.1.02.1-104 : 3,425*(0,38*3+0,53*3)*1,15 D.1.02.1-105 : 3,425*(0,38*3+0,53*3)*1,15 nezměřitelné 5% : 21,50558/100*5	m2	22,58085	1 215,00	27 435,73		Vlastní
								10,75279
								10,75279
								1,07528
Díl: 33_92	Šachty, jímky					25 872,60		
12	380321441R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 80 do 150 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-114 : XC2 : dno : 0,15*1,1*1,3 stěny :	m3	1,13430	4 950,00	5 614,79	801-5	RTS 20/ II
								0,21450

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,15*1,46*(0,8*2+1,3*2)		0,91980				
13	380321442R00	Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 25/30, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-114 : XC2 : strop : 0,24*(1,3*1,1-0,6*0,9)	m3	0,21360	4 950,00	1 057,32	801-5	RTS 20/ II
				0,21360				
14	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.02.2-114 : 1,85*(1,3*2+1,1*2) 1,46*(1,0*2+0,8*2) 0,24*(0,6*2+1,0*2) (0,8*1,0-0,6*0,9)	m2	15,16400	855,00	12 965,22	801-5	RTS 20/ II
				8,88000				
				5,25600				
				0,76800				
				0,26000				
15	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.02.2-114 : 1,85*(1,3*2+1,1*2) 1,46*(1,0*2+0,8*2) 0,24*(0,6*2+1,0*2) (0,8*1,0-0,6*0,9)	m2	15,16400	228,10	3 458,91	801-5	RTS 20/ II
				8,88000				
				5,25600				
				0,76800				
				0,26000				
16	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.02.2-114 : 26,0/1000	t	0,02600	27 900,00	725,40	801-5	RTS 20/ II
				0,02600				
17	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-114 : (0,8*1,0-0,6*0,9)	m2	0,26000	162,50	42,25	801-1	RTS 20/ II
				0,26000				
18	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-114 : (0,8*1,0-0,6*0,9)	m2	0,26000	44,60	11,60	801-1	RTS 20/ II
				0,26000				
19	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.02.2-114 : 0,1*1,3*1,1*1,25	m3	0,17875	2 697,30	482,14	801-1	RTS 20/ II
				0,17875				
20	380361155R00	Výztuž kompletních konstr. SS 5/150/5/150 D.1.02.2-114 : 54,3/1000	t	0,05430	27 900,00	1 514,97		Vlastní
				0,05430				
Díl: 33 ZT	Ztužující stěny					5 257 336,06		
21	289363111R00	Kotvičky pro výztuž osazení do malty, hloubka osazení 0 - 400 mm, průměr výztuže do 6 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu, Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 112,0*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 112,0*4	kus	896,00000	285,80	256 076,80	800-2	RTS 20/ II
				448,00000				
				448,00000				
22	289363212R00	Kotvičky pro výztuž osazení do tmelu, hloubka osazení 0 - 200 mm, průměr výztuže přes 8 do 10 mm torkretového pláště nebo stříkaného betonu,	kus	240,00000	103,10	24 744,00	800-2	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně provedení vrtů a jejich zaplnění maltou nebo tmelem. D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 30,0*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 30,0*4		120,00000				
23	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 5,5*3,05*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : (5,5*3,05*4-1,0*2,0*2)	m2	130,20000	58,50	7 616,70	801-1	RTS 20/ II
24	632479521R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů spojovací nástřik (můstek), tloušťky do 3 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky Jednosložkový ochranný nástřik na cementové. D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 5,5*3,05*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : (5,5*3,05*4-1,0*2,0*2)	m2	130,20000	478,80	62 339,76	801-4	RTS 20/ II
25	289361128R00	Výztuž ze svař.sítí na stěny betonové, drát D 8 mm D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 18,0*1,2*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 18,0*1,2*4	m2	172,80000	27 900,00	4 821 120,00		Vlastní
26	289362392R00	Výztuž vázaná stříkaných nebo torkretových stěn D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 12,0*4/1000 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 15,0*4/1000	t	0,10800	27 900,00	3 013,20		Vlastní
27	316341121R00	Beton stříkaný stěn, C25/30 XC1 tl. do 60mm s urovnáním povrchu pod omítku D.1.02.2-117 : 3.NP+ 2. NP - 2*celistvá : 1,08*4 1.NP + 1.PP - 1*celistvá, 1* s dveřmi : 1,08*4	m3	8,64000	9 540,00	82 425,60		Vlastní
Díl: 399		Sádrokartonové kce				3 356 201,97		
28	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla D.1.02.1-102 : 5 D.1.02.1-103 : 10 D.1.02.1-104 : 14 D.1.02.1-105 : 14	kus	43,00000	315,00	13 545,00	801-1	RTS 20/ II
29	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC vč. výlevky : D.1.02.1-102 : 4 D.1.02.1-103 : 5 D.1.02.1-104 : 13 D.1.02.1-105 : 13	kus	35,00000	990,00	34 650,00	801-1	RTS 14/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	342263340R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení nisoáru	kus	1,00000	990,00	990,00	801-1	RTS 14/ I
		D.1.02.1-102 :						
		1		1,00000				
31	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie	kus	258,00000	108,00	27 864,00	801-1	RTS 14/ I
		D.1.02.1-102 :						
		5+14		19,00000				
		D.1.02.1-103 :						
		15		15,00000				
		D.1.02.1-104 :						
		14*8		112,00000				
		D.1.02.1-105 :						
		14*8		112,00000				
32	342266211RT6	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm protipožární	m2	1,68300	450,00	757,35	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-403 :						
		0,34*1,65		0,56100				
		D.1.02.1-404 :						
		0,34*1,65		0,56100				
		D.1.02.1-405 :						
		0,34*1,65		0,56100				
33	342266211RT8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 15 mm protipožární impregnovaná	m2	5,46380	495,00	2 704,58	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-404 :						
		0,34*(1,8*3+1,65+0,985)		2,73190				
		D.1.02.1-405 :						
		0,34*(1,8*3+1,65+0,985)		2,73190				
34	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm protipožární bez izolace	m2	1 008,24350	585,00	589 822,45	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-402 :						
		01-01,02,04,17,20,27 :						
		11,04+11,12+8,97+7,32+7,15+18,73		64,33000				
		soc. zař. :						
		5,51+1,54+1,53+3,33+2,08+6,92+2,05+1,78		24,74000				
		odskoky :						
		0,1*(1,65+1,06)		0,27100				
		01-03,18,19,23 :						
		K1 :						
		89,81-(1,2*9,0+12,88*1,2+2,1*1,2)		61,03400				
		17,66-(3,9*3,6)		3,62000				
		20,46-3,9*1,2		15,78000				
		17,64-(3,6*3,9)		3,60000				
		01-05,06,07,08,09,10,11,12 :						
		K2 :						
		17,84+14,08+16,72+27,12+17,14+18,12+12,54+15,04		138,60000				
		-(-1,8*3,0+1,2*3,3+1,2*3,3+3,0*3,0+3,6*1,8+1,8*3,0+1,2*3,0)		-41,40000				
		odskoky :						
		0,1*(2,24+2,17*2+6,36-0,84+2,17+5,1-0,84)		1,85300				
		0,1*(2,92+2,17+3,55-0,69+2,17+5,1-0,84+2,86+2,76-0,69+2,17+3,395-0,575)		2,43000				
		0,1*(1,2+0,57*2+1,8+0,525*2+0,78+1,2+0,78+2,14*4)		1,65100				
		0,25*2,7		0,67500				
		doplnění N :						
		2,3*0,65		1,49500				
		D.1.02.1-403 :						
		6,04+9,97+10,33+1,92+1,67+1,31+8,54+6,92+12,06+1,92+9,16		69,84000				
		1-03,05,07,08,11,12,19,22 :						
		K1 :						
		22,53+16,07+48,35+31,58+13,19+8,99+31,75+7,27		179,73000				
		-(-1,2*1,8+3,0*1,2+3,6*3,6+3,6*3,6+1,2*2,1+6,0*1,2+3,6*3,6+4,2*3,6+3,3*1,2)		-73,44000				
		1-06 :						
		K2 :						
		29,31		29,31000				
		-3,0*4,2		-12,60000				
		odskoky :						
		0,4*(2,16+1,75+1,96+0,8+0,65+4,38+2,5+1,91+0,95+2,17-0,69+2,17*2+0,69+1,65)		10,08800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,4*(3,215+2,17*2+5,795-0,84+1,6+2,86-0,84+1,6+5,79-0,84+2,25)				9,97200		
		0,3*(2,1*2+2,86+2,5*2+0,15+2,16)				4,31100		
		D.1.02.1-404 :						
		1,91+1,76+1,91+3,45+8,3+10,61+10,4+8,8				47,14000		
		2-01,03,06,08,11,13,16,18,22,25,28,34 :						
		K1 :						
		86,39+17,66+20,17+20,02+17,66+18,06+19,82+20,17+10,24+10,45+9,77+19,68				270,09000		
		-(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)				-78,48000		
		2.02 :						
		K2 :						
		15,27				15,27000		
		-1,8*3,0				-5,40000		
		odskoky :						
		0,1*(3,025-0,575+3,335-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+1,8+3,335-0,875+3,395-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+2,17*3+3,16+1,225*2+3,22-0,69+2,5+5,18-0,84+1,65)				5,06100		
		0,15*3,35				0,50250		
		doplnění N :						
		2,3*0,65				1,49500		
		D.1.02.1-405 :						
		1,91+1,76+1,91+3,45+8,3+10,61+10,4+9,36				47,70000		
		3-01,03,06,08,11,13,16,18,22,25,28,34 :						
		K1 :						
		86,39+17,66+20,17+20,02+17,66+18,06+19,82+20,17+10,24+10,45+10,0+19,68				270,32000		
		-(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)				-78,48000		
		3.02 :						
		K2 :						
		15,27				15,27000		
		-1,8*3,0				-5,40000		
		odskoky :						
		0,1*(3,025-0,575+3,335-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+1,8+3,335-0,875+3,395-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+2,17*3+3,16+1,225*2+3,22-0,69+2,5+5,18-0,84+1,65)				5,06100		
		0,15*3,35				0,50250		
		doplnění N :						
		2,3*0,65				1,49500		
		D.1.02.1-401 :						
		odskok :						
		0,1*2,065				0,20650		
35	342264051RT4	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	136,24000	621,00	84 605,04	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-403 :						
		2,69+1,5				4,19000		
		odskoky :						
		0,1*(1,06)				0,10600		
		D.1.02.1-404 :						
		3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,51+7,23+4,46+8,54+2,76+1,35+2,8+1,35				54,38000		
		odskoky :						
		0,1*(1,06*2)				0,21200		
		D.1.02.1-405 :						
		3,51+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,51+7,23+4,46+8,54+2,76+1,35+2,79+1,35				53,89000		
		odskoky :						
		0,1*(1,06*2)				0,21200		
		D.1.02.1-401 :						
		6,26+8,31+1,29+1,29+1,31+1,31+1,17+1,16+1,15				23,25000		
36	342264091R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	1 144,48350	40,30	46 122,69	801-1	RTS 20/ II
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		1008,2435				1 008,24350		
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		136,24				136,24000		
37	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	79,18950	108,00	8 552,47	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-402 :						
		soc. zař. :						
		1,54+1,53+1,78				4,85000		
		odskoky :						
		0,1*(1,65+1,06)				0,27100		
		odskoky :						
		0,1*(2,24+2,17*2+6,36-0,84+2,17+5,1-0,84)				1,85300		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,1*(2,92+2,17+3,55-0,69+2,17+5,1-0,84+2,86+2,76-0,69+2,17+3,395-0,575)		2,43000				
		0,1*(1,2+0,57*2+1,8+0,525*2+0,78+1,2+0,78+2,14*4)		1,65100				
		0,25*2,7		0,67500				
		doplnění N :						
		2,3*0,65		1,49500				
		odskoky :						
		0,4*(2,16+1,75+1,96+0,8+0,65+4,38+2,5+1,91+0,95+2,17-0,69+2,17*2+0,69+1,65)		10,08800				
		0,4*(3,215+2,17*2+5,795-0,84+1,6+2,86-0,84+1,6+5,79-0,84+2,25)		9,97200				
		0,3*(2,1*2+2,86+2,5*2+0,15+2,16)		4,31100				
		D.1.02.1-404 :						
		1,91+1,76+1,91		5,58000				
		odskoky :						
		0,1*(3,025-0,575+3,335-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+1,8+3,335-0,875+3,395-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+2,17*3+3,16+1,225*2+3,22-0,69+2,5+5,18-0,84+1,65)		5,06100				
		0,15*3,35		0,50250				
		doplnění N :						
		2,3*0,65		1,49500				
		D.1.02.1-405 :						
		1,91+1,76+1,91		5,58000				
		odskoky :						
		0,1*(3,025-0,575+3,335-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+1,8+3,335-0,875+3,395-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+2,17*3+3,16+1,225*2+3,22-0,69+2,5+5,18-0,84+1,65)		5,06100				
		0,15*3,35		0,50250				
		doplnění N :						
		2,3*0,65		1,49500				
		D.1.02.1-401 :						
		odskok :						
		0,1*2,065		0,20650				
		D.1.02.1-403 :						
		1,5		1,50000				
		odskoky :						
		0,1*(1,06)		0,10600				
		D.1.02.1-404 :						
		1,35+1,35		2,70000				
		odskoky :						
		0,1*(1,06*2)		0,21200				
		D.1.02.1-405 :						
		1,35+1,35		2,70000				
		odskoky :						
		0,1*(1,06*2)		0,21200				
		D.1.02.1-401 :						
		1,29+1,29+1,31+1,31+1,17+1,16+1,15		8,68000				
38	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m ²	m ²	80,13000	108,00	8 654,04	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-402 :						
		3,33+2,08+2,05		7,46000				
		D.1.02.1-404 :						
		3,45		3,45000				
		D.1.02.1-405 :						
		3,45		3,45000				
		D.1.02.1-401 :						
		D.1.02.1-404 :						
		3,99+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,51+4,46		30,35000				
		D.1.02.1-405 :						
		3,51+3,47+3,47+3,99+3,99+3,47+3,51+4,46+2,76+2,79		35,42000				
39	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m ²	m ²	150,37000	108,00	16 239,96	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-402 :						
		01-01,02,04,17,20,27 :						
		8,97+7,32+7,15		23,44000				
		soc. zař. :						
		5,51+6,92		12,43000				
		D.1.02.1-403 :						
		6,04+9,97+8,54+6,92+9,16		40,63000				
		D.1.02.1-404 :						
		8,3+8,8		17,10000				
		D.1.02.1-405 :						
		8,3+9,36		17,66000				
		D.1.02.1-404 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		,23+8,54		8,77000				
		D.1.02.1-405 :						
		7,23+8,54		15,77000				
		D.1.02.1-401 :						
		6,26+8,31		14,57000				
40	34201632_075	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 75mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	286,64614	585,00	167 687,99		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(3,295+0,395*2+1,8+0,25+0,25+0,77+0,58+0,25*2+0,9+0,15*2+0,59+0,35+0,6+0,252+0,69+0,25*2+0,975+0,65+2,495+0,3+0,45+0,615+1,455)		64,84595				
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(0,95+0,45+1,005*2+0,7+0,15+2,62+0,485+1,005+1,1+0,77+0,25+1,0+0,7+0,8+0,325+0,25+0,35+(0,9+0,325*2)*2+0,65)		69,33513				
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(0,995+0,785*2+0,85+0,55+0,75+0,875+0,6+0,35+1,0+0,845+0,25+0,735+0,6+1,095+0,625+0,2+0,65+0,25+0,9+0,25*3+0,55*2+1,35+1,95+0,55+0,875)		69,40763				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(0,995+0,785*2+0,85+0,55+0,75+0,875+0,6+0,35+1,0+0,845+0,25+0,735+0,6+1,095+0,625+0,2+0,65+0,25+0,9+0,25*3+0,55*2+1,35+1,95+0,55+0,875)		69,40763				
		nezměřitelné 5% :						
		272,99632/100*5		13,64982				
41	34201632_100	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 100mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	70,10207	603,00	42 271,55		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(2,105+0,3+0,3+0,6+0,59)		13,04825				
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(2,985+0,84)		15,01313				
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(3,25+0,875*2+0,65)		19,35125				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(3,25+0,875*2+0,65)		19,35125				
		nezměřitelné 5% :						
		66,76388/100*5		3,33819				
42	34201632_200	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 200mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	55,50694	621,00	34 469,81		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(2,495+0,69)		10,66975				
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(1,005+2,005)		11,81425				
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(0,985+1,65+1,8)		15,18988				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(0,985+1,65+1,8)		15,18988				
		nezměřitelné 5% :						
		52,86375/100*5		2,64319				
43	34201632_225	Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 225mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	35,77035	621,00	22 213,39		Vlastní
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*2,1		8,24250				
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(3,32+0,45)		12,91225				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(3,32+0,45)		12,91225				
		nezměřitelné 5% :						
		34,067/100*5		1,70335				
44	34226_NAD	D + M sádrokartonových nadpraží	m2	12,39740	720,00	8 926,13		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		(3,35-2,05)*2,29*1,15		3,42355				
		(3,35-2,05)*2,3*1,15		3,43850				
		D.1.02.1-103 :						
		(3,925-2,6)*2*1,15		3,04750				
		D.1.02.1-104 :						
		(3,425-2,6)*1,15		0,94875				
		D.1.02.1-105 :						
		(3,425-2,6)*1,15		0,94875				
		nezměřitelné 5% :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11,80705/100*5		0,59035				
45	34226_XX	Opláštění sloupů, OK profilů, odskoky, plochy nezměřitelné (do 1m2) atd..., nezahrnuté ve skladbách, zesílení konstrukcí	m2	40,00000	855,00	34 200,00		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		10		10,00000				
		D.1.02.1-103 :						
		10		10,00000				
		D.1.02.1-104 :						
		10		10,00000				
		D.1.02.1-105 :						
		10		10,00000				
46	34226121100	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm	m2	120,77258	801,00	96 738,84		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) :						
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(1,395+0,3+1,4)		10,36825				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		3,35*2,495		8,35825				
		3,35*3,55		11,89250				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		3,35*1,8		6,03000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(0,24+0,15+0,8+1,005+2,315+1,445*2+0,25)		30,02625				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		3,925*(2,1+3,085+3,215+0,1)		33,36250				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		3,925*(1,675*2+0,25*2)		15,11125				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(1,85)		6,33625				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(1,85)		6,33625				
		nezměřitelné 5% :						
		115,0215/100*5		5,75108				
47	34226121125	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm	m2	71,20575	828,00	58 958,36		Vlastní
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3		33,90750				
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(1,8+1,5)*3		33,90750				
		nezměřitelné 5% :						
		67,815/100*5		3,39075				
48	34226121150	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm	m2	1 350,00773	837,00	1 129 956,47		Vlastní
		kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :						
		vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) :						
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(3,475+1,0+0,3*2+0,15+11,73+3,295+2,0+9,805+2,05+2,2+1,245)		125,79250				
		-(1,55*2,05+0,8*2,0+0,7*2,0+1,1*2,0+1,1*2,0+0,8*2,0)		-12,17750				
		3,35*(2,975+2,275+2,08+3,29+5,2+0,65+0,05+1,17+0,15+2,14+2,14+3,06+2,64+2,865)		102,79475				
		-(1,1*2,0*8+0,7*2,0)		-19,00000				
		3,35*(3,095+0,55+1,475+1,2+0,89+2,025+0,6+5,645*2-2,9+0,97+5,645+0,6+5,745+0,83+1,65+0,66+3,645+0,6*2)		131,21950				
		-(3,925*0,9+0,8*2,0*5)		-11,53250				
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(2,49+0,65+0,25+2,37+0,15+2,15)		31,63550				
		-(0,8*2,0*2)		-3,20000				
		3,925*(0,24+0,15+2,21+3,58+0,15+0,6+0,81+0,24+3,08)		43,41050				
		-(1,0*2,05+0,7*2,0)		-3,45000				
		3,925*(2,685+2,5*2+0,15)		30,75238				
		-2,5*2,0*2		-10,00000				
		3,925*(6,86+3,32*2)		52,98750				
		-(0,8*2,0*2+0,7*2,0)		-4,60000				
		3,925*(3,785+1,005+2,005)		26,67038				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		3,925*(5,3+2,41+1,715+0,15+1,0+0,615+0,25+2,0*2+1,2+1,975)		73,06388				
		-(1,1*2,0+1,5*2,1+0,7*2,0)		-6,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,925*(2,0*2+1,2+0,15+1,625+2,95)				38,95563		
		-(0,7*2,0+1,5*2,1)				-4,55000		
		3,925*(5,1+5,325+0,8+2,585+1,69+2,5+2,25+0,15*2)				80,65875		
		-(0,6*2,05+1,0*2,05+1,0*2,05+1,5*2,1)				-8,48000		
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(27,055+3,329*6)				161,07433		
		-(0,9*2,0*1+0,8*2,6+1,2*2,0*3+0,8*2,0*6+2,16*2,0+0,9*(0,85+3,15))				-28,60000		
		3,425*(5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,0+0,615*4)				114,12100		
		-(1,1*2,0*2+0,7*2,0*3+1,2*2,0*8)				-27,80000		
		3,425*(5,185*2+3,685*4+1,5+4,3+0,525)				107,66488		
		-(0,7*2,0*7)				-9,80000		
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(27,055+3,329*6)				161,07433		
		-(0,9*2,0*1+0,8*2,6+1,2*2,0*3+0,8*2,0*6+2,16*2,0+0,9*(0,85+3,15))				-28,60000		
		3,425*(5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,0+0,615*4)				114,12100		
		-(1,1*2,0*2+0,7*2,0*3+1,2*2,0*8)				-27,80000		
		3,425*(5,185*2+3,685*4+1,5+4,3+0,525)				107,66488		
		-(0,7*2,0*7)				-9,80000		
		nezměřitelné 5% :						
		1285,72165/100*5				64,28608		
49	34226121200	Příčka sádrokartonová - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 200mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	166,29060	891,00	148 164,92		Vlastní
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(5,185*4+2,38)				79,18600		
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(5,185*4+2,38)				79,18600		
		nezměřitelné 5% :						
		158,372/100*5				7,91860		
50	34226121225	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 225mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	73,39946	1 161,00	85 216,77		Vlastní
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(2,62+0,65+0,45+5,185)				34,95213		
		D.1.02.1-104 :						
		3,925*(2,62+0,65+0,45+5,185)				34,95213		
		nezměřitelné 5% :						
		69,90425/100*5				3,49521		
51	34226121250I	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 250mm vč. úpravy pro osazení zárubní (pouzder) : kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	199,23632	1 188,00	236 692,75		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*(3,295+2,295+3,295+1,025+0,995+1,245+1,5+0,15+0,75+2,245+1,945+3,0+5,745+2,3+2,3)				107,48475		
		-0,8*2,0				-1,60000		
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*(3,08+2,15+1,2+1,2+2,535)				39,89763		
		-0,9*2,0				-1,80000		
		-0,7*2,0*2				-2,80000		
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(3,32+2,52+1,25)				24,28325		
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(3,32+2,52+1,25)				24,28325		
		nezměřitelné 5% :						
		189,74888/100*5				9,48744		
52	342261214.00I	Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 300mm kompletně dle popisu na výkresech - LEGENDA MATERIÁLU :	m2	86,95260	1 215,00	105 647,41		Vlastní
		D.1.02.1-102 :						
		3,35*1,1				3,68500		
		D.1.02.1-103 :						
		3,925*1,8				7,06500		
		D.1.02.1-104 :						
		3,425*(3,32+1,8+1,8+1,8+1,8)				36,03100		
		D.1.02.1-105 :						
		3,425*(3,32+1,8+1,8+1,8+1,8)				36,03100		
		nezměřitelné 5% :						
		82,812/100*5				4,14060		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	342263991R00GK	Příplatek k příčce sádrokarton. za desku impregnovanou D.1.02.1-102-105 : odměřeno kreslícím programem : 1350	m2	1 350,00000	36,00	48 600,00		Vlastní
						1 350,00000		
54	3429_03A1	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd.. -, výztuha A1 D.1.02.1-102-105 : odměřeno kreslícím programem : 300	m	300,00000	405,00	121 500,00		Vlastní
						300,00000		
55	3429_03A2	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd.. -, výztuha A2 D.1.02.1-102-105 : odměřeno kreslícím programem : 245	m	245,00000	405,00	99 225,00		Vlastní
						245,00000		
56	3429_03A3	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro osazení výplní otvorů, výztuha A3 odhad : D.1.02.1-102-105 : 950	kg	950,00000	85,50	81 225,00		Vlastní
						950,00000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				41 786,25		
57	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů. železový (bez výztuže) třídy C 25/30 D.1.02.2-112 : XC1-S3 : 5,171*3,11*(0,05+0,05/2)	m3	1,20614	2 934,00	3 538,81	801-1	RTS 20/ II
						1,20614		
58	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-112 : 13,9	m2	13,90000	585,00	8 131,50	801-1	RTS 20/ II
						13,90000		
59	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. D.1.02.2-112 : 13,9	m2	13,90000	198,00	2 752,20	801-1	RTS 20/ II
						13,90000		
60	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. D.1.02.2-112 : 69,6/1000	t	0,06960	27 900,00	1 941,84	801-1	RTS 20/ II
						0,06960		
61	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. D.1.02.2-112 : 74,2/1000	t	0,07420	27 900,00	2 070,18	801-1	RTS 20/ II
						0,07420		
62	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L D.1.02.2-112 : 545,0/1000*1,1	t	0,59950	23 400,00	14 028,30	801-1	RTS 20/ II
						0,59950		
63	13482720R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 220 mm D.1.02.2-112 : 545,0/1000*1,08*1,1	t	0,64746	14 400,00	9 323,42	SPCM	RTS 20/ II
						0,64746		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				637 107,26		
64	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství D.1.02.1-402 : 3,87	m2	3,87000	378,00	1 462,86	801-1	RTS 20/ II
						3,87000		
65	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D.1.02.1-102 : (0,95+2,05*2)*2*1,15 D.1.02.1-103 : (0,95+2,05*2)*2*1,15 D.1.02.1-104 : (0,95+2,05*2)*2*1,15	m	34,84500	84,20	2 933,95	801-4	RTS 20/ II
						11,61500		
						11,61500		
						11,61500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené na cca 30-ti% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12/100*30	m2	267,93600	198,00	53 051,33	801-1	RTS 20/ II
				267,93600				
67	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového MC10 : D.1.02.2-110 : 675,0/7*4	m2	385,71429	297,00	114 557,14	801-1	RTS 20/ II
				385,71429				
68	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12	m2	893,12000	279,00	249 180,48	801-1	RTS 20/ II
				893,12000				
69	612481211RT2	Výztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na cca 10-ti% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12/100*10	m2	89,31200	198,00	17 683,78	801-1	RTS 20/ II
				89,31200				
70	60101326_OMPO	Omítka stropů protipož.hlazená PO odolnost - viz PBŘ Včetně pomocného lešení. D.1.02.1-101, 201-203 : 2.PP (02.07, 02.08) : (8,8+12,99) 0,35*2*3,685*6	m2	37,26700	495,00	18 447,17		Vlastní
				21,79000				
				15,47700				
71	611481211RTX	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na cca 10-ti% plochy : D.1.02.1-402 : 3,87/100*10	m2	0,38700	198,00	76,63		Vlastní
				0,38700				
72	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele D.1.02.1-102 : 0,85*2,5*1,15*2 (1,5*1,1+(2,17-1,65)*1,575+0,975*1,65+(2,17-1,06)*1,575+1,11*1,575+2,17*1,575)*1,15 3,35*(0,25*20+0,15)*1,15 D.1.02.1-103 : 0,85*2,5*1,15*2 (2,17*1,75+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25)*1,15 3,395*0,15*6 D.1.02.1-104 : 0,85*2,5*1,15*2 (2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15 3,925*(0,15*10+0,25)*1,15 3,425*(0,38*3+0,53*3)*1,15 3,425*(0,45*10+0,45)*1,15 D.1.02.1-102-108 : 0,85*2,4*1,1*1,15	m2	116,82966	288,00	33 646,94		Vlastní
				4,88750				
				12,64080				
				19,84038				
				4,88750				
				11,32348				
				3,05550				
				4,88750				
				14,57775				
				7,89906				
				10,75279				
				19,49681				
				2,58060				
73	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12	m2	893,12000	40,50	36 171,36		Vlastní
				893,12000				
74	613481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlínky)do stěrky - sloupy, pilíře, včetně výztužné sítě a stavebního lepidla množství lepidla cca 5kg/m2 : D.1.02.2-110 : 675,0/7*4	m2	385,71429	198,00	76 371,43		Vlastní
				385,71429				
75	61501326_OMPO	Omítka sloupů, vč. finální povrchové úpravy Včetně pomocného lešení. D.1.02.1-902, 903, 904 : B23 : 3,325*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)*2 3,825*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)	m2	66,51625	504,00	33 524,19		Vlastní
				42,22750				
				24,28875				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						2 341 662,84		
76	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	339,60275	36,00	12 225,70	801-1	RTS 20/ II
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
D.1.02.1-101-108, 201-203 :								
(1,65*0,6+2,17*1,575*7+1,06*1,575*2+2,17*1,5*11)					64,05825			
(1,65*0,6*2+2,17*1,85*10+2,17*1,75*11)					83,89750			
(2,17*1,55*8+1,8*0,6*3+1,65*0,6*2+2,17*1,42*10)					62,94200			
(1,65*0,6*2+2,17*1,42*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3)					62,94200			
(1,65*0,6*2+2,17*1,55*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3)					65,76300			
77	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	65,33100	378,00	24 695,12	801-1	RTS 20/ II
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.								
D.1.02.1-102 :								
0,34*(2,17*11+1,65*2+2,17*10)					16,61580			
D.1.02.1-103 :								
0,34*(2,17*8+1,8*3+1,65*2+2,17*10)					16,23840			
D.1.02.1-104 :								
0,34*(2,17*8+1,8*3+1,65*2+2,17*10)					16,23840			
D.1.02.1-105 :								
0,34*(2,17*8+1,8*3+1,65*2+2,17*10)					16,23840			
78	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	308,55329	378,00	116 633,14	801-1	RTS 20/ II
výměra - viz položka 1_4. 1, 1_4. 2 :								
189,35012					189,35012			
22,2349					22,23490			
dorovnání povrchu pod KZS na dozdvíčkách :								
D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 :								
D.1.02.1-102 :								
(1,5*1,1+(2,17-1,65)*1,575+0,975*1,65+(2,17-1,06)*1,575+1,11*1,575+2,17*1,575)*1,15					12,64080			
D.1.02.1-103 :								
(2,17*1,75+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25)*1,15					11,32348			
D.1.02.1-104 :								
(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15					14,57775			
D.1.02.1-105 :								
(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15					14,57775			
D.1.02.1-106 :								
(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15					14,57775			
D.1.02.1-107 :								
(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15					14,57775			
nezměřitelné 5% :								
293,86028/100*5					14,69301			
79	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	1 114,66794	405,00	451 440,52	801-4	RTS 20/ II
bez otlučení vadných míst								
Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.								
výměra - viz položka 622904112R00 :								
1114,66794					1 114,66794			
80	622481113R00	Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou	m2	2,24400	198,00	444,31	801-1	RTS 20/ II
v ploše nebo pružích na plném podkladě (pod omítkou),								
D.1.02.1-102-108 :								
0,85*2,4*1,1					2,24400			
81	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 166,74269	40,50	47 253,08	801-1	RTS 20/ II
D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 :								
15,05*((36,82-0,25)+(36,82-3,55))					1 051,09200			
-(2,17*1,55*8+1,8*0,6*3+1,65*0,6*2+2,17*1,42*10)					-62,94200			
-(1,65*0,6*2+2,17*1,42*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3)					-62,94200			
-(1,65*0,6*2+2,17*1,55*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3)					-65,76300			
nezměřitelné 5% :								
859,445/100*5					42,97225			
výměra - viz položka 1_3 :								
309,2189625					309,21896			
dorovnání povrchu pod KZS na dozdvíčkách :								
D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 :								
D.1.02.1-102 :								
-(1,5*1,1+(2,17-1,65)*1,575+0,975*1,65+(2,17-1,06)*1,575+1,11*1,575+2,17*1,575)*1,15					-12,64080			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-103 : -(2,17*1,75+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25+(2,17-1,65)*1,85+1,65*1,25)*1,15				-11,32348		
		D.1.02.1-104 : -(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15				-14,57775		
		D.1.02.1-105 : -(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15				-14,57775		
		D.1.02.1-106 : -(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15				-14,57775		
		D.1.02.1-107 : -(2,17*1,55+0,95*1,8*3+((2,17-1,65)*1,42+1,65*0,82)*2)*1,15				-14,57775		
		nezměřitelné 5% : -293,86028/100*5				-14,69301		
		D.1.02.1-102-108 : 2,275*21,8*1,05				52,07475		
82	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, výměra - viz položka 622904112R00 : 1114,66794	m2	1 166,74269	58,50	68 254,45	801-1	RTS 20/ II
		D.1.02.1-102-108 : 2,275*21,8*1,05				52,07475		
83	622311_180_I1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky (lambda min. 0,036 W.m-1.K-1), tloušťka 160 mm, Hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku hydrofobizační fasádní nátěr přilnavý na silikonovou fasádní omítku : silikonová omítky s rotíranou strukturou zrnitosti 1-1,5mm : penetrační nátěr : výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost min. 165g/m2) vtláčená do lepícho tmelu : stěrka - lepící tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní tkaniny : kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem - šroubovací : tepelně - izolační vrstvy - lamely z minerální plsti (lambda min- 0,36 W.m-1K-1), tl. 180mm : lepící vrstva - lepidlo a stěrkoovací hmota : D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 15,05*((36,82-0,25)+(36,82-3,55)) -(2,17*1,55*8+1,8*0,6*3+1,65*0,6*2+2,17*1,42*10) -(1,65*0,6*2+2,17*1,42*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3) -(1,65*0,6*2+2,17*1,55*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3) nezměřitelné 5% : 859,445/100*5	m2	902,41725	1 701,00	1 535 011,74		Vlastní
		D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 15,05*((36,82-0,25)+(36,82-3,55)) -(2,17*1,55*8+1,8*0,6*3+1,65*0,6*2+2,17*1,42*10) -(1,65*0,6*2+2,17*1,42*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3) -(1,65*0,6*2+2,17*1,55*10+2,17*1,55*8+1,8*0,6*3) nezměřitelné 5% : 859,445/100*5				1 051,09200 -62,94200 -62,94200 -65,76300 42,97225		
84	622311737PO	D + M doplnění omítky dla původní v kompletní skladbě D.1.02.1-102-108 : 2,275*21,8*1,05	m2	52,07475	405,00	21 090,27		Vlastní
		D.1.02.1-102-108 : 2,275*21,8*1,05				52,07475		
85	622311737SS	D + M doplňků KZS, lišty, rohovníky, APU profily atd D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 902,42	m2	902,42000	40,50	36 548,01		Vlastní
		D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 902,42				902,42000		
86	622421121RC2	Omítky vnější stěn, cementová, vč. přípravy povrchu D.1.02.1-101. 102, 201-203 : 2,25*(5,7*4+1,0*8)	m2	69,30000	405,00	28 066,50		Vlastní
		D.1.02.1-101. 102, 201-203 : 2,25*(5,7*4+1,0*8)				69,30000		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						588 948,87		
87	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 28,1*(0,055+0,075)/2	m3	1,82650	2 610,00	4 767,17	801-1	RTS 20/ II
		A5_PVC 2 : 28,1*(0,055+0,075)/2				1,82650		
88	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 28,1*(0,055+0,075)/2	m3	1,82650	585,00	1 068,50	801-1	RTS 20/ II
		A5_PVC 2 : 28,1*(0,055+0,075)/2				1,82650		
89	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 :	m3	1,82650	108,00	197,26	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28,1*(0,055+0,075)/2		1,82650				
90	631361921R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A5_PVC 2 : 28,1*8,12/6*1,3/1000	t	0,04944	27 900,00	1 379,38	801-1	RTS 20/ II
				0,04944				
91	632441010_50T	D + M Potěr cementový tl. 46mm - 50 mm, samonivelační potěr CT - C25 - F5 Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 165,35	m2	165,35000	364,50	60 270,08		Vlastní
				165,35000				
92	632441010_55T	D + M Potěr cementový tl. 51mm - 55 mm, samonivelační potěr CT - C25 - F5 Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 943,06 A4_PVC 2 : 144,82 C1_EL PVC 1 : 272,07 D1_STĚRKA 1 : 25,66	m2	1 385,61000	376,20	521 266,48		Vlastní
				1 385,61000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						560 040,19		
93	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	40,50	76 771,80	800-3	RTS 20/ II
				1 895,60000				
94	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení odměřeno kreslicím programem : 1895,6*3	m2	5 686,80000	27,00	153 543,60	800-3	RTS 20/ II
				5 686,80000				
95	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	40,50	76 771,80	800-3	RTS 20/ II
				1 895,60000				
96	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 952901111R00 : 1579,06	m2	1 579,06000	85,50	135 009,63	800-3	RTS 20/ II
				1 579,06000				
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	12,30	23 315,88	800-3	RTS 20/ II
				1 895,60000				
98	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	7,40	14 027,44	800-3	RTS 20/ II
				1 895,60000				
99	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m odměřeno kreslicím programem : 73,56	m	73,56000	133,20	9 798,19	800-3	RTS 20/ II
				73,56000				
100	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m odměřeno kreslicím programem : 73,56*3	m	220,68000	27,50	6 068,70	800-3	RTS 20/ II
				220,68000				
101	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, odměřeno kreslicím programem :	m	73,56000	48,30	3 552,95	800-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		73,56		73,56000				
102	942991121Rxx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 : 90	den	90,00000	585,00	52 650,00		Vlastní
				90,00000				
103	70921155R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 % odměřeno kreslicím programem : 1895,6	m2	1 895,60000	4,50	8 530,20	SPCM	RTS 20/ II
				1 895,60000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						839 687,94		
104	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : A1_PVC 1 : 1. PP : 152,19 1. NP : 153,48 2. NP : 318,41 3. NP : 318,98 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : A4_PVC 2 : 1. PP : 25,54 1. NP : 37,03 2. NP : 41,05 3. NP : 41,2 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : A5_PVC 2 : 1. NP : 1,5 2. NP : 13,3 3. NP : 13,3 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 1.PP : 125,61 1. NP : 39,74 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : C1_EL PVC 1 : 1.PP : 79,24 1. NP : 161,97 2. NP : 15,43 3. NP : 15,43 výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : D1_STĚRKA 1 : 1. PP : 25,66	m2	1 579,06000	45,90	72 478,85	801-1	RTS 20/ II
				152,19000				
				153,48000				
				318,41000				
				318,98000				
				25,54000				
				37,03000				
				41,05000				
				41,20000				
				1,50000				
				13,30000				
				13,30000				
				125,61000				
				39,74000				
				79,24000				
				161,97000				
				15,43000				
				15,43000				
				25,66000				
105	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu D.1.02.2-112 : 32 D.1.02.2-102 - výměny : 38	kus	182,00000	130,50	23 751,00	801-4	RTS 20/ II
				32,00000				
				38,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.2-103 - výměny :						
		32		32,00000				
		D.1.02.2-104 - výměny :						
		40		40,00000				
		D.1.02.2-105 - výměny :						
		40		40,00000				
106	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž	m2	90,11875	405,00	36 498,09		Vlastní
		D.1.02.1-902 :						
		3,25*(1,5+3,65+2,85+0,8)		28,60000				
		D.1.02.1-903 :						
		3,625*(4,5+1,2+2,85+0,8)		33,89375				
		D.1.02.1-904 :						
		3,25*(2,85+0,8+3,65+1,2)		27,62500				
107	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky	sada	6,00000	1 980,00	11 880,00		Vlastní
		D.1.02.1-902 :						
		2		2,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		2		2,00000				
		D.1.02.1-904 :						
		2		2,00000				
108	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií	m2	3 158,12000	40,50	127 903,86		Vlastní
		výměra - viz položka 952901111R00 :						
		1579,06*2		3 158,12000				
109	95_04	Zakrývání stávajících prostor geotextilií, OSB deskami	m2	521,08980	378,00	196 971,94		Vlastní
		výměra - viz položka 952901111R00 :						
		1579,06*0,33		521,08980				
110	95_08_X02	D + M vyzdobení a zazdění parapetního zdiva u jednoho okna pro transport materiálu	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00		Vlastní
111	95001_10Fa	Dem + Z M kazetového podhledu 1200/300, rošt a kazety stávající, výměna cca 20% kazet a roštu	m2	50,00000	378,00	18 900,00		Vlastní
		1.PP :						
		50		50,00000				
112	96001_A	D + M detailu doběhu příčky do okna, viz D.1.02.1-703_Detail_A	ks	5,00000	711,00	3 555,00		Vlastní
		D.1.02.1-103 :						
		3		3,00000				
		D.1.02.1-104 :						
		1		1,00000				
		D.1.02.1-105 :						
		1		1,00000				
113	96001_DIL1	D + M dilatačního objektového profilu přímého (stěna - stěna), viz D.1.02.1-708	m	50,40000	3 168,00	159 667,20		Vlastní
		5,6+11,2+11,2+11,2+11,2		50,40000				
114	96001_DIL2	D + M dilatačního objektového profilu podlahového přímého, viz D.1.02.1-708	m	17,80000	3 168,00	56 390,40		Vlastní
		4,0+4,6+4,6+4,6		17,80000				
115	96001_DIL3	D + M dilatačního objektového profilu stěnový koutový, viz D.1.02.1-708	m	5,60000	3 168,00	17 740,80		Vlastní
		5,6		5,60000				
116	96001_DIL4	D + M dilatačního objektového profilu podlahový koutový, viz D.1.02.1-708	m	0,60000	3 168,00	1 900,80		Vlastní
		0,6		0,60000				
117	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách)	hod	100,00000	270,00	27 000,00		Vlastní
118	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	250,00000	270,00	67 500,00		Vlastní
119	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
		Jedná se o materiál pro práce malého rozsahu, které nelze vykázat ceníkovými položkami . Uchazeč ocení ve výši 20 % z ceny položky 95-02.						
Díl: 95_S	Související práce					1 845 030,50		
120	310239411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,93150	4 523,90	4 214,01	801-4	RTS 20/ II
		Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,6*0,45*0,5*1,15		0,93150				
121	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 0,16*0,16*4,0*2*1,15	m3	0,23552	5 625,50	1 324,92	801-4	RTS 20/ II
				0,23552				
122	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 3*2	kus	6,00000	351,00	2 106,00	801-4	RTS 20/ II
				6,00000				
123	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zadržování hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 3*4,0*17,9/1000	t	0,21480	28 252,80	6 068,70	801-4	RTS 20/ II
				0,21480				
124	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 2*4,0*0,16*1,15	m2	1,47200	775,20	1 141,09	801-1	RTS 20/ II
				1,47200				
125	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 2*4,0*0,16*1,15*1,5	m2	2,20800	351,50	776,11	801-1	RTS 20/ II
				2,20800				
126	632922952RT1	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 400 x 400 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0	m2	10,00000	864,00	8 640,00	801-1	RTS 20/ II
				10,00000				
127	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 : 20*0,45	m	9,00000	1 890,00	17 010,00	801-3	RTS 20/ II
				9,00000				
128	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochv do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 : 3,6*0,45*0,5*1,15	m3	0,93150	517,50	482,05	801-3	RTS 20/ II
				0,93150				
129	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm nový překlad v nosné zdi tl. 450 mm z ocelových nosníků dl. 4 m : 3*4,0*1,15	m	13,80000	116,20	1 603,56	801-3	RTS 20/ II
				13,80000				
130	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % Sanace vlhkého zdiva komunikační vertikály D3-D4-P pod úrovní terénu : odměřeno kreslicím programem : 130,0	m2	130,00000	58,70	7 631,00	801-3	RTS 20/ II
				130,00000				
131	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Sanace vlhkého zdiva komunikační vertikály D3-D4-P pod úrovní terénu : odměřeno kreslicím programem : 130,0	m2	130,00000	49,60	6 448,00	801-3	RTS 20/ II
				130,00000				
132	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních desek, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0	m2	10,00000	58,50	585,00	800-713	RTS 20/ II
				10,00000				
133	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení Výměna střešního světlíku vstupní haly objektu magnetické rezonance : 9,58*3,85	m2	36,88300	585,00	21 576,56	800-767	RTS 20/ II
				36,88300				
134	612401291ZZ	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky, tmele a malby Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 :	m2	40,00000	495,00	19 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		40		40,00000				
135	95_08_M01	D + M čistící zóny, VČ. zednických zapravení - typ dle upřesnění zadavatele <small>Dodávka a montáž rolovatelné, extrémně odolné vstupní rohože určené do exteriéru (první čistící zóna). Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní tlumící zvuk. Pochozí plocha ze zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné, rýhované gumové vložky. Výška rohože cca 27 mm (zapuštěna v chodníku), odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130. Rozpěr 1600x2000 mm.</small> Vstup MR : 1	ks	1,00000	19 440,00	19 440,00		Vlastní
				1,00000				
136	95_08_M02	D + M nová finální úprava úprava stěn u vstupu + i nad vstupem + obvod k budově D, vč. likvidace suti, srovnání povrchu a nové finální úprav dle upřesnění zadavatele <small>Sanace stávajícího kontaktního zateplovacího systému. Zapravení lokálních poškození, odstranění biologického znečištění povrchu (mechy, houby, plísně, apod.), aplikace nové probarvené silikonové omítky zrnitosti 1,5 mm.</small> Vstup MR : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 100	m2	100,00000	945,00	94 500,00		Vlastní
				100,00000				
137	95_08_M03	D + M nátěr ocelového sloupu <small>Očištění. Odstranění lokální povrchové koroze a ošetření daných míst základním nátěrem (cca 15 % plochy). Finální nátěr v původním barevném odstínu (světle šedá). Průměr sloupu 300 mm, výška sloupu 3600 mm.</small> Vstup MR : 1	ks	1,00000	1 395,00	1 395,00		Vlastní
				1,00000				
138	95_08_P01	D + M výměna dlažby za stěrku, vč. likvidace suti, srovnání povrchu a nové stěrky <small>Odstranění původní keramické dlažby (podesta a schodišťové stupně vč. podstupnic) vč. soklu výšky 100 mm. Očištění povrchu. Vyspravení lokálních poruch (cca 25 % plochy). Penetrace podkladu a aplikace nové nášlapné vrstvy ve formě vysokozátěžové stěrky určené pro použití do exponovaného exteriéru (vstup do budov).</small> Vstup P – jídelna : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 40	m2	40,00000	1 611,00	64 440,00		Vlastní
				40,00000				
139	95_08_P02	D + M nová finální úprava schodišťových stěn + stěn vstupu, vč. likvidace suti, srovnání povrchu a nové finální úprav dle upřesnění zadavatele <small>Odstranění původní omítky (štuk vč. jádra). Aplikace nové exteriérové jádrové omítky s cementovým štukem a finálním nátěrem v původním barevném odstínu (světle šedá).</small> Vstup P – jídelna : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 100	m2	100,00000	567,00	56 700,00		Vlastní
				100,00000				
140	95_08_P03	D + M výměna 2 ks světel na podhledu za led svítidla, vč. likvidace suti, typ dle upřesnění zadavatele <small>Demontáž původního přisazeného kruhového svítidla a montáž nového kruhového přisazeného svítidla v LED provedení. Těleso polykarbonátové v bílé barvě vč. polykarbonátového difuzéru, LED 24 W, 2280 lm, 4000 K, IP54, 327x49 mm.</small> Vstup P – jídelna : 2	ks	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní
				2,00000				
141	95_08_P04	D + M provedení kapsy pro samozavírač dveří, vč. likvidace suti, zapravení Vstup P – jídelna : 1	ks	1,00000	1 440,00	1 440,00		Vlastní
				1,00000				
142	95_08_P05	D + M opravy fasádního obkladu, vč. likvidace suti, zapravení <small>Demontáž původního keramického fasádního obkladu o rozměru 600 x 300 mm, lepeného na kontaktní zateplovací systém soklu budovy. Vyspravení podkladu (lepidlo + perlínka). Opětovné nalepení demontovaného keramického fasádního obkladu o rozměru 600 x 300 mm.</small> Vstup P – jídelna : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 20	m2	20,00000	2 340,00	46 800,00		Vlastní
				20,00000				
143	95_08_P06.1	D + M úpravy stávající rampy - ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA Vstup P – jídelna : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 300	kg	300,00000	117,00	35 100,00		Vlastní
				300,00000				
144	95_08_P06.2	D + M úpravy stávající rampy - doplnění pororoštů <small>Pororošty pozinkované protiskluzné, nosný pás 40/2 mm, oka 33/11 mm.</small> Vstup P – jídelna : 10	m2	10,00000	1 368,00	13 680,00		Vlastní
				10,00000				
145	95_08_P06.3	D + M repase kce stávající rampy, do jednotkové ceny zakalkulovat i potřebný materiál	hod	220,00000	315,00	69 300,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odborným odhadem po konzultaci se zadavatelem. Zámečnické práce na stávající ocelové konstrukci. Finální povrchová úprava dvojnásobným nátěrem s barvě světle šedé. Vstup P – jídelna : přesný rozsah bude upřesněn doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 8 hod - zakalkulovat do položky : 220				220,00000		
146	95_08_P07	D + M výměna vstupních dveří Al 2000/2600, vč. likvidace sutí, zednických zapravení - typ dle upřesnění zadavatele	ks	1,00000	150 300,00	150 300,00		Vlastní
		Dveře vnější dvoukřídlové otvíravé o nestejných křídlech, s pevným nadsvětlíkem, z Al profilů s přerušeným tepelným mostem, s povrchovou úpravou přírodní elox. Součinitel prostupu tepla $U_w = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vážená vzduchová neprůzvučnost 35 dB. Vodotěsnost RE 1200 Pa, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m ² . Zasklení izolačním dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 800 a 1400 mm opatřit sklo barevnými terčíky 50x50 mm dobře viditelnými proti pozadí. Z vnější strany klika, z vnitřní strany paniková klika se štítky dveřními z matové nerez oceli. Zámek panikový, dělený čtyřhran, denní režim průchozí, nočně blokováno. Na každém křídle dveřní závěrač s kluznými ramínky vč. koordinátoru zavírání. Rozměr otvoru 1600 x 2600 mm (před výrobou nutno upřesnit zaměřením přímo na stavbě). Vstup P – jídelna : 1				1,00000		
147	95_08_X03	D + M posun rozvodu médií	bm	50,00000	1 764,00	88 200,00		Vlastní
		Demontáž původních rozvodů medicinálních plynů (kyslík DN 40, stlačený vzduch DN 25, oxid dusný DN 20) a silnoproudu (3x1-AYKY ve žlabu 250/100 a CHKE-V 4x35 ve žlabu 62/50 s požární odolností) vč. podpůrných konstrukcí (konzol resp. stropních závěsů). Montáž nových rozvodů medicinálních plynů (kyslík DN 40, stlačený vzduch DN 25, oxid dusný DN 20) a silnoproudu (3x1-AYKY ve žlabu 250/100 a CHKE-V 4x35 ve žlabu 62/50 s požární odolností) vč. podpůrných konstrukcí (konzol resp. stropních závěsů). Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 : posun rozvodu medicinálních plynů (délka cca 25 m vč. nové závěsné konstrukce), přeložka kabelů NN (délka cca 25 m vč. nové závěsné konstrukce). : 25+25				50,00000		
148	95001_10Fb	Dem +Z M kazetového podhledu kazetového podhledu vč. svítidel a úpravy rastru, rošt a kazety stávající. výměna cca 20% kazet a roštu	m2	20,00000	621,00	12 420,00		Vlastní
		Úprava technických rozvodů EL a MED pod stropem 1.NP křídla D4 : 20,0				20,00000		
149	962081149R00	Bourání zastropení ze skleněných tvárníc tl. 15 cm vč. nosné kce	m2	10,00000	288,00	2 880,00		Vlastní
		Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0				10,00000		
150	978013191RXX	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %, příplatek za tl. 2,5-5cm	m2	39,00000	58,70	2 289,30		Vlastní
		na cca 30-ti% plochy : Sanace vlhkého zdiva komunikační vertikály D3-D4-P pod úrovní terénu : odměřeno kreslicím programem : 130,0/100*30				39,00000		
151	IN_01	D + M -Injektáž zdiva proti tlakové vodě a vlhkosti, zdivo smíšené (cihla beton)	m2	130,00000	2 934,00	381 420,00		Vlastní
		Uchazeč ocení tlakovou injektáž pomocí tekutého kombinovaného výrobku z vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií. Mineralizační injektážní prostředek je hydrofobizující a kapiláry zužující hloubková impregnace pro utěsnění vlhkého zdiva až do 95 % nasycení vodou při použití tlakové injektáže se spotřebou 15 kg/m ² . Použitý výrobek musí mít certifikaci WTA pro takto zavlhčené zdivo. Otvory budou vrtány v průměru dle velikosti použitých injektážních pakrů cca 10 až 12 cm od sebe a před plněním vyfoukány kompresorem. V případě, že bude zdivo obsahovat dutiny, kaverny, apod., bude provedeno vyplnění těchto dutin rovněž tlakově, pomocí speciální plnicí a injektážní malty s vysokou porézností. Stejným prostředkem budou vrty po injektáži zaplněny. Spotřeba plnicí malty závisí na velikosti případných dutin, nelze ji předem stanovit. Výměra značí celkovou plochu stěn, jež budou sanovány. Doplňkový stavebně technický průzkum má být dle uvedeného popisu zakalkulován do položek oddílu 60_S (viz 02 D.1.01_F1_2020). Sanace vlhkého zdiva komunikační vertikály D3-D4-P pod úrovní terénu : odměřeno kreslicím programem : přesný postup sanačních prací bude upřesněn po odkrytí kci doplňkovým Stavebně technickým průzkumem : v rozsahu cca 20 hod - zakalkulovat do položek oddílu 60_S : 130,0				130,00000		
152	S_03_SA	D + M Skladba v ploše silně zavlhčeného zdiva, sanační omítka vč. výmalby	m2	130,00000	864,00	112 320,00		Vlastní
		Uchazeč ocení omítkový systém určeným pro sanaci starých budov zatížených vysokým stupněm zasolení a zavlhčení. Bude použita podkladní vlhkost a soli jímající omítka s vysokým obsahem síranovzdušného pojiva a sníženou alkalitou. Omítka s vysokým obsahem pórů (více než 50 %), aby byl zaručen prostor pro ukládání solí, které budou postupným vysycháním zdiva vynášeny do omítky. Sulfátostálý omítkový podhoz (špryc) 3 kg/m ² , podkladní a porézni jádrová omítka, jímající soli se sníženou alkalitou 15 kg/m ² /15mm, vlákny armovaná sanační omítka z čisté pemzy 13 kg/m ² /15mm, štuková omítka hydrofobizovaná 3 kg/m ² v tloušťce 2 mm Pro vnitřní výmalbu bude použita sanační barva s protiplísňovými účinky. Barva vysoce parodýšná (Sd < 0,01 m), omyvatelná, s výbornou kryvostí a vydatností. Spotřeba 0,3 l/m ² . Sanace vlhkého zdiva komunikační vertikály D3-D4-P pod úrovní terénu : odměřeno kreslicím programem : 130,0				130,00000		
153	Z/X	D + M střešního světlíku vstupní haly objektu magnetické rezonance 9600/4000	m2	38,40000	14 310,00	549 504,00		Vlastní
		Jedná se o obdélníkovou konstrukci s jednostranným sklonem 2,5 % . Na daný světlík rozpon čtyř metrů jsou uvažována pole šířky cca 800 mm pouze s krajními profily, tedy bez dalšího příčného členění tak, aby byl zajištěn plynulý odtok vody. Součinitel prostupu tepla celé výplně $U_w ? 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zasklení se součinitelem prostupu sluneční energie $g \geq 0,4$ (solární faktor $SF \geq 40 \%$) a součinitelem světelného prostupu $LT > 70 \%$. vč.zednických zapravení po montáži : Samonosné Al profily, systémové řešení (náročný atypický design) : 38,4			38,40000			
154	411320042RAB	Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 25/30, tloušťky 150 mm, výztuž 120 kg/m3 beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0	m2	10,00000	1 674,00	16 740,00	AP-HSV	RTS 20/ II
155	712330010RAC	Povlaková krytina střeš sklonu do 10° do asfaltu 1 x lak asfaltový penetrační, 2 x nátěr asfaltový, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, vložka polyesterové rouno, tl. 5 mm, 1 x nátěr asfaltový pomocný za horka nátěr penetrační, nátěr asfaltový za horka, nátěr asfaltový pomocný, povlaková krytina střeš plochých sklonu do 10° do horkého asfaltu. Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0*1,15	m2	11,50000	441,00	5 071,50	AP-PSV	RTS 20/ II
156	283754691R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,263 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Vč. montáže a pomocných materiálů (tmel. lepidlo atd...) Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0*1,02	m2	10,20000	688,50	7 022,70	SPCM	RTS 20/ II
157	59245326R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; vzor čtvrtkruh; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 45,0 mm Úprava stropní konstrukce technické chodby 1.NP budovy P : 10,0*1,15	m2	11,50000	414,00	4 761,00	SPCM	RTS 20/ II
Díl: 951 Práce HSV, PSV, montáže						105 000,00		
158	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace Jedná se o práce malého rozsahu, které nelze vykázat ceníkovými položkami. Uchazeč ocení v HZS množstvím 100 hodin + 20 % z ceny HZS na nutný materiál.	hod	200,00000	250,00	50 000,00		RTS 20/ II
159	951_01	Rezerva na detaily konstrukcí	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 793 377,58		
160	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. : D.1.02.1-902 : 3,25*(3,65+3,25*3+2,9+1,425*2+1,355+0,525*2+0,625+1,575+0,5) -(0,6*2,0*4+0,8*2,0) D.1.02.1-903 : 3,625*(2,65+2,25+1,4*2+3,29*2+1,28*2+0,9*2+1,05+2,95+0,6*2+0,45*4+3,02) -(0,6*2,0*3+0,8*2,0*2) D.1.02.1-904 : 3,25*(1,45+1,0+1,26*4+1,91*2+2,82+1,4*2+0,525+0,45+0,55+0,55*2+1,25) -(0,6*2,0*4+0,8*2,0) nezměřitelné 5% : 223,1/100*5	m2	241,89250	81,00	19 593,29	801-3	RTS 20/ II
161	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. : D.1.02.1-902 : 3,25*(0,175+0,125+0,54+0,25*2+1,25+1,45+1,0+0,15*2+0,44+1,65+2,5+0,35*2+0,45*4+0,9+0,25*2+0,9*0,25*2+1,85+4,65+3,745+1,205+5,74) -0,8*2,0 D.1.02.1-903 : 3,625*(3,29+0,41+3,29+2,36+2,14+5,68+2,72*2+1,3+0,25+2,72*2+5,575+5,65+2,75*4+5,78*2) -(0,7*2,0*3) D.1.02.1-904 : 3,25*(3,29+2,25+1,65+1,625+0,65*4+2,29) nezměřitelné 5% : 353,06188/100*5	m2	378,15747	108,70	41 105,72	801-3	RTS 20/ II
162	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	245,31693	539,40	132 323,95	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bourání cihelných kcí kalkulat vč. překladů, věnců, omítek, obkladů atd.. :						
		D.1.02.1-902 :						
		3,25*0,16*(2,29+3,745+1,05)			3,68420			
		-0,16*1,8*2,0			-0,57600			
		3,25*0,18*(30,785+(3,25-0,245)*4+2,7+2,425+3,575+3,05+2,95+5,475+0,525+2,5+3,5+1,525+0,125+0,475+1,925+1,2+0,125+0,6+0,395+5,74*4)			57,81848			
		-0,18*(1,0*2,0*10)			-3,60000			
		3,25*0,265*3,12			2,68710			
		3,25*0,95*0,45*2			2,77875			
		3,25*0,34*(3,25-0,225)			3,34263			
		-0,34*1,0*2,0			-0,68000			
		3,25*0,25*(2,4+1,0+0,65)			3,29063			
		D.1.02.1-903 :						
		3,625*0,18*(36,52*2+3,32*6+5,78)			64,42785			
		-0,18*(1,0*2,0*10+0,8*2,0*6+0,7*2,0*4)			-6,33600			
		3,625*0,19*5,78			3,98098			
		3,625*0,475*3,06			5,26894			
		3,625*0,85*2,25			6,93281			
		3,625*0,16*3,06			1,77480			
		3,625*0,185*2,925			1,96158			
		3,625*0,315*1,25			1,42734			
		3,625*0,22*5,045			4,02339			
		3,625*0,25*2,47			2,23844			
		D.1.02.1-904 :						
		3,25*0,18*(35,435*2+3,29*5+1,91+3,78*7+0,45*10)			70,31115			
		-0,18*(0,9*2,0*14+0,8*2,0*5)			-5,97600			
		3,25*0,19*3,78			2,33415			
		3,25*0,16*3,78			1,96560			
		3,25*(0,45*0,9+0,2*0,45+0,45*1,2+0,45*0,25+0,45*0,45*3+0,65*0,45+0,45*0,8+0,45*0,35+0,35*1,95)			10,55438			
		nezměřitelné 5% :						
		233,63517/100*5			11,68176			
163	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	30,71825	2 963,30	91 027,39	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.02.1-902 :						
		B17 :						
		10,25			10,25000			
		D.1.02.1-904 :						
		B15 :						
		zabradlí balkonu :						
		1,1*0,2*(2,6+1,375*2)			1,17700			
		středové zdi :						
		1. PP-3.NP :						
		5,5*3,05*0,25*1,15*4			19,29125			
164	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	47,27125	161,00	7 610,67	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.02.1-902 :						
		B24 :						
		1,225*(4,2+2,0)			7,59500			
		D.1.02.1-903 :						
		1,625*(2,0*5+5,37)			24,97625			
		D.1.02.1-904 :						
		1,225*(2,0*6)			14,70000			
165	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky do 80 mm	m3	52,57896	3 358,20	176 570,66	801-3	RTS 20/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.02.1-903,904 :						
		B13 :						
		36,82*(6,4+5,5)*0,06*2			52,57896			
166	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky přes 80 mm	m3	3,32956	1 491,80	4 967,04	801-3	RTS 20/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		D.1.02.1-904 :						
		B15 :						
		předpoklad kompletní skladby balkonu 17,5cm :						
		0,175*3,1*1,375			0,74594			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.1-903 : 0,25*1,1*(5,7+3,695)		2,58363				
167	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	5,01600	908,60	4 557,54	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 : B16 : 0,2*(1,1*5,7*4)		5,01600				
168	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár vč. soklů :	m2	309,23990	57,20	17 688,52	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 : B02 : 5,32*6,025+2,9*1,795+1,425*0,795+1,425*0,9+0,9*1,355*2+2,425*1,355+(2,715+3,285)*3,25+6,22*3,825-0,5*3,15		87,11525				
		D.1.02.1-903 : B02 : 2,29*36,52+0,95*2,36+2,19*2,36+3,29*1,35+0,9*1,28+0,875*1,4+0,935*1,4+2,1*2,875+1,28*(0,95+0,9)+1,875*1,28+2,35*1,05+2,85*2,14		118,54070				
		D.1.02.1-904 : B02 : 2,29*35,435+3,29*3,29+3,53*3,29		103,58395				
169	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	95,00000	11,30	1 073,50	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 : 60/197 : 4		4,00000				
		80/197 : 2		2,00000				
		90/197 : 9		9,00000				
		100/197 : 10		10,00000				
		180/197 : 4		4,00000				
		D.1.02.1-903 : 60/197 : 4		4,00000				
		80/197 : 10		10,00000				
		90/197 : 9		9,00000				
		100/197 : 10		10,00000				
		D.1.02.1-904 : 60/197 : 4		4,00000				
		80/197 : 10		10,00000				
		90/197 : 9		9,00000				
		100/197 : 10		10,00000				
170	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	158,20000	254,20	40 214,44	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 : 60/197 : 4*0,6*2,0		4,80000				
		80/197 : 2*0,8*2,0		3,20000				
		90/197 : 9*0,9*2,0		16,20000				
		100/197 : 10*1,0*2,0		20,00000				
		D.1.02.1-903 : 60/197 : 4*0,6*2,0		4,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80/197 :						
		10*0,8*2,0		16,00000				
		90/197 :						
		9*0,9*2,0		16,20000				
		100/197 :						
		10*1,0*2,0		20,00000				
		D.1.02.1-904 :						
		60/197 :						
		4*0,6*2,0		4,80000				
		80/197 :						
		10*0,8*2,0		16,00000				
		90/197 :						
		9*0,9*2,0		16,20000				
		100/197 :						
		10*1,0*2,0		20,00000				
171	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní plochy přes 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	3,60000	196,50	707,40	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		180/197 :						
		1,8*2,0		3,60000				
172	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm	m	26,20000	1 427,70	37 405,74	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*10		5,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*6		3,00000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		B10 :						
		0,5*22		11,00000				
173	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	3,00000	1 748,30	5 244,90	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
174	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	0,80000	2 392,90	1 914,32	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*3		0,60000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						
		0,2*1		0,20000				
175	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	15,20000	3 172,50	48 222,00	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		B11 :						
		0,2*21		4,20000				
		B10 :						
		0,5*2		1,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*18		3,60000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,2*32		6,40000				
176	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm	m	7,20000	743,20	5 351,04	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						
		0,2*12		2,40000				
177	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm	m	0,80000	1 183,30	946,64	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*3		0,60000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						
		0,2*1		0,20000				
178	970056200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm	m	14,20000	1 549,20	21 998,64	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		B11 :						
		0,2*21		4,20000				
		D.1.02.1-903 :						
		B11 :						
		0,2*18		3,60000				
		D.1.02.1-904 :						
		B11 :						
		0,2*32		6,40000				
179	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	21,50000	503,60	10 827,40	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		2,5*2		5,00000				
		D.1.02.1-903 :						
		2,5*2		5,00000				
		D.1.02.1-904 :						
		2,5*2		5,00000				
		3,25*2		6,50000				
180	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm	m	3,62500	681,80	2 471,53	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		3,625		3,62500				
181	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	13,75000	707,40	9 726,75	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-902 :						
		3,25*2		6,50000				
		D.1.02.1-903 :						
		3,625*2		7,25000				
182	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	447,44000	433,40	193 920,50	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-903, 904 :						
		B13 :						
		(36,82+(6,4+5,5))*2		97,44000				
		manipulační řezy - odhad :						
		175*2		350,00000				
183	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	161,52500	639,90	103 359,85	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-101 :						
		1,25*(1,0+2,55+2,125*2+3,45*2+2,975*2+0,275*2+4,525*2+2,795*2+3,625*2+0,3+1,3+0,76*2+0,76*2+0,85*2+0,85)		62,85000				
		1,25*(2,065*4+1,73*2+0,5*2+0,15*2+1,5*2+0,915*2+2,445*2+5,755*2+1,0*2)		45,31250				
		1,25*(1,47*2+1,35+1,47*3+2,47+0,65+0,26*2+1,26+5,18-(0,26-1,08)+9,255*2+2,29*2)		53,36250				
184	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	5,30000	869,40	4 607,82	801-3	RTS 20/ II
		D.1.02.1-904 :						
		B15 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		předpoklad kompletní skladby balkonu 17,5cm : 3,1 zabradlí balkonu : 1,1*2		3,10000 2,20000				
185	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.1-902 : 0,85*2,5*1,15 D.1.02.1-903 : 0,8*2,5*1,15 D.1.02.1-904 : 0,8*2,5*1,15	m2	7,04375	116,50	820,60	801-3	RTS 20/ II
186	971052461R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.1-904 : B09 : 2	kus	2,00000	2 119,50	4 239,00	801-3	RTS 20/ II
187	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-902, 102 : 277,6 odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-903, 103 : 325,96 odměřeno kreslicím programem : D.1.02.1-904, 104 : 289,56	m2	893,12000	58,70	52 426,14	801-3	RTS 20/ II
188	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % výměra - viz položka 622904112R00 : 1114,66794	m2	1 114,66794	13,60	15 159,48	801-3	RTS 20/ II
189	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % D.1.02.1-102-108 : 2,275*21,8*1,05	m2	52,07475	45,10	2 348,57	801-3	RTS 20/ II
190	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12	m2	893,12000	49,60	44 298,75	801-3	RTS 20/ II
191	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.02.1-902 : 2,0*(2,9+0,45+1,425+1,33+0,45*4) D.1.02.1-903 : 2,0*(3,54*0,4*6+1,4+2,875+2,85)	m2	47,05200	49,50	2 329,07	801-3	RTS 20/ II
192	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, D.1.02.1-903 : 4 D.1.02.1-904 : 5	soubor	9,00000	119,80	1 078,20	800-721	RTS 20/ II
193	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm D.1.02.1-903 : 4*1,65 D.1.02.1-904 : 2*2,85+1,6	m	13,90000	284,50	3 954,55	800-766	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
194	776511820RTX	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou vč.soklu D.1.02.1-902 : B01 : (3,25*2,84+3,25*2,6+5,86*3,25+3,25*6,52- 4,25*0,54+5,74*3,64+5,74*2,915+5,74*3,06+5,74*5,79+2,725*5,74+5,74*2,97+5,74*2,77+5,74* 2,96+5,74*2,805+5,74*3,06) D.1.02.1-903 : B01 : (3,02*3,29+3,29*3,065+3,29*2,83+3,29*2,83+3,29*3,3+5,37*3,32+3,54*3,29+3,02*5,68+2,87*5, 78+5,78*2,805+2,72*1,3+1,28*2,72+2,885*3,06+1,3*2,72+2,5*2,72+5,575*3,06+2,57*2,7+5,465 *3,06+2,4*2,57+1,3*2,57+3,04*5,78+3,14*5,78+5,78*2,825+2,95*2,47+2,95*3,21) D.1.02.1-904 : B01 : (3,29*2,95*2+0,93*1,4+0,9*1,4+1,26*0,9+1,26*0,9+1,25*1,25+2,82*1,91+2,95*3,29+3,29*2,36+3 2,9*(3,3+2,36+2,86)+5,78*(5,78+3,095+3,035+5,6+5,79+2,9+3,05+5,47))	m2	794,80645	64,90	51 582,94		Vlastní
195	95001_VN1	DMT skříně - odvoz a likvidace D.1.02.1-903 : 3 D.1.02.1-904 : 8	ks	11,00000	438,80	4 826,80		Vlastní
196	96_99_01	Statické podepření bouraných kcí, dle TZ Uchazeč ocení podepření stávajících konstrukcí při bourání nových otvorů v nosných konstrukcích systémovými stojkami 2 ks na mb. Plocha 20 m2 na každé jedno řešené podlaží D.1.02.1-902-904 : 1	sada	1,00000	49 500,00	49 500,00		Vlastní
197	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace D.1.02.1-902 : 2,17*1,575*11+2,17*1,5*11 D.1.02.1-903 : 88,65 D.1.02.1-904 : 2,17*1,55*22	m2	236,04725	162,00	38 239,65		Vlastní
198	965_07.1	Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace D.1.02.1-902 : 3,25*3,25+2,29*3,25 D.1.02.1-903 : 2,1*5,37+8,5 D.1.02.1-904 : 3,25*2,29	m2	45,22450	162,00	7 326,37		Vlastní
199	965_08	Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace D.1.02.1-902-904 : 10	m3	10,00000	10 125,00	101 250,00		Vlastní
200	965042131RX0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm výměra - viz položka 776511820RTX : B1 : 794,80645*0,1 výměra - viz položka 965081712R00 : B2 : 309,2399*0,1	m3	110,40464	2 453,70	270 899,87		Vlastní
201	965042231RX0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm D.1.02.1-902 : B16 : 0,2*(1,1*5,7*4)	m3	5,01600	2 045,30	10 259,22		Vlastní
202	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střeš výměra - viz položka 776511820RTX : B1 : 794,80645 výměra - viz položka 965081712R00 : B2 : 309,2399	m2	1 104,04635	38,30	42 284,98		Vlastní
203	967581801R00	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů D.1.02.1-902 :	m2	83,60450	57,40	4 798,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B18 : (1,25+0,45)*(2,805+2,96+2,77+2,97+2,725+5,79+3,6+2,915) D.1.02.1-903 :				45,10950		
		B17 : (0,45*2+0,6)*2,29*2+2,75*(1,3+2,4+2,7+2,5+1,3+1,3)				38,49500		
204	972054341RXX	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. nad15 cm, vč. zapravení	kus	10,00000	311,50	3 115,00		Vlastní
		D.1.02.1-902 : B7 : 6 D.1.02.1-903 : B7 : 3 D.1.02.1-904 : B7 : 1				6,00000 3,00000 1,00000		
205	978013191RXX	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %, příplatek za tl. 2,5-5cm na cca 30-ti% plochy : výměra - viz položka 978013191R00 : 893,12/100*30	m2	267,93600	58,70	15 727,84		Vlastní
						267,93600		
206	978036199R00	Odstranění strukturálních maleb	m2	66,51625	37,20	2 474,40		Vlastní
		D.1.02.1-902, 903, 904 : B23 : 3,325*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)*2 3,825*(0,75*3+0,8*2+1,25*2)				42,22750 24,28875		
207	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	300,00000	270,00	81 000,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						141 476,36		
208	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky přes 25 do 36 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,19,20,21,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,40,41,42,43 : 44,45,53,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,83,84,85,86,87,90,93 : 94,96,99,100,103,104,120,121,122,123,124,125,126,128,132,134,149,151,152,156,157,160,161,162,163 : 164,165,166,171,176,177,178,185,186 : Součet : 392,98988	t	392,98988	360,00	141 476,36	801-4	RTS 20/ II
						392,98988		
Díl: 994 Požární ochrana						121 000,00		
209	994-1	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ	ks	16,00000	1 250,00	20 000,00		Vlastní
210	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBŘ	sada	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
211	994-X2D	D Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBŘ	ks	75,00000	220,00	16 500,00		Vlastní
212	994-X2M	M Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBŘ	ks	75,00000	450,00	33 750,00		Vlastní
213	994-X3	D + M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu - viz PBŘ Uchazeč ocení systémové utěsnění prostupů technických instalací (potrubních rozvodů resp. kabeláže) na rozhraní požárních úseků, neuvedených v soupisech prací dílčích profesí	ks	75,00000	590,00	44 250,00		Vlastní
Díl: 711 Izolace proti vodě						68 683,44		
214	711212002R01	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou - 1x dvouvrstvá za obkladem - cca 30% plochy : výměra - viz položka 781415013RTX : 691,27/100*30	m2	207,38100	324,00	67 191,44		Vlastní
						207,38100		
215	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	746,00000	2,00	1 492,00	800-711	RTS 20/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						1 184 296,93		
216	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	1 579,06000	22,50	35 528,85	800-713	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A1_PVC 1 : 943,06		943,06000				
		A4_PVC 2 : 144,82		144,82000				
		A5_PVC 2 : 28,1		28,10000				
		C1_EL PVC 1 : 272,07		272,07000				
		D1_STĚRKA 1 : 25,66		25,66000				
		B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 165,35		165,35000				
217	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(1,0*2+0,6+0,175)*1,05	m2	214,10235	58,50	12 524,99	800-713	RTS 20/ II
218	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 : 189,35012 22,2349 D.1.02.1-108, 201-203, 704 : (36,74+0,89*2)*(0,95)*1,1 D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*(0,3*3+0,15)*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 : 36,74*0,3	m2	343,87212	45,90	15 783,73	800-713	RTS 20/ II
219	713131162R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2, na cihly plné výměra - viz položka I_3 : 309,2189625 D.1.02.1-102-108 : 0,85*2,4*1,1	m2	311,46296	171,00	53 260,17	800-713	RTS 20/ II
220	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 943,06 A4_PVC 2 : 144,82 A5_PVC 2 : 28,1 C1_EL PVC 1 : 272,07 D1_STĚRKA 1 : 25,66 B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 165,35	m2	1 579,06000	31,50	49 740,39	800-713	RTS 20/ II
221	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39 výměra - viz položka Sokl_D1 : 8,9 výměra - viz položka Sokl_KD2 : 160,27 výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25 výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17	m	1 845,98000	18,00	33 227,64	800-713	RTS 20/ II
222	713111123RK0	Izolace tepelné stropů rovných spodem kotvením, vč. dodávky kotev D.1.02.1-109, 201-203, 705 : (36,74*2)*0,95*1,05 D.1.02.1-108, 201-203 :	m2	95,34030	198,00	18 877,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		36,74*0,6		22,04400				
223	713135112DK1	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	340,11896	130,50	44 385,52		Vlastní
		výměra - viz položka I_3 :						
		309,2189625		309,21896				
		ostění atd :						
		30,9		30,90000				
224	713191221XX	Dilatační oddělení příček od stropní kce, vč. dodávky materiálu	m2	241,80693	243,00	58 759,08		Vlastní
		Je požadováno systémové řešení dle druhu konstrukce						
		D.1.02.1-102 :						
		2*0,1*1,15*(1,395+0,3+1,4)		0,71185				
		2*0,1*1,15*2,495		0,57385				
		2*0,1*1,15*3,55		0,81650				
		2*0,1*1,15*1,8		0,41400				
		D.1.02.1-103 :						
		2*0,1*1,15*(0,24+0,15+0,8+1,005+2,315+1,445*2+0,25)		1,75950				
		2*0,1*1,15*(2,1+3,085+3,215+0,1)		1,95500				
		2*0,1*1,15*(1,675*2+0,25*2)		0,88550				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,1*1,15*(1,85)		0,42550				
		D.1.02.1-105 :						
		2*0,1*1,15*(1,85)		0,42550				
		D.1.02.1-101, 201-203 :						
		2.PP (02.07, 02.08) :						
		2*0,15*1,15*3,685		1,27133				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,125*1,15*(1,8+1,5)*3		2,84625				
		D.1.02.1-105 :						
		2*0,125*1,15*(1,8+1,5)*3		2,84625				
		D.1.02.1-102 :						
		2*0,15*1,15*(3,475+1,0+0,3*2+0,15+11,73+3,295+2,0+9,805+2,05+2,2+1,245)		12,95475				
		2*0,15*1,15*(2,975+2,275+2,08+3,29+5,2+0,65+0,05+1,17+0,15+2,14+2,14+3,06+2,64+2,865)		10,58633				
		2*0,15*1,15*(3,095+0,55+1,475+1,2+0,89+2,025+0,6+5,645*2-2,9+0,97+5,645+0,6+5,745+0,83+1,65+0,66+3,645+0,6*2)		13,51365				
		D.1.02.1-103 :						
		2*0,15*1,15*(2,49+0,65+0,25+2,37+0,15+2,15)		2,78070				
		2*0,15*1,15*(0,24+0,15+2,21+3,58+0,15+0,6+0,81+0,24+3,08)		3,81570				
		2*0,15*1,15*(2,685+2,5*2+0,15)		2,70308				
		2*0,15*1,15*(6,86+3,32*2)		4,65750				
		2*0,15*1,15*(3,785+1,005+2,005)		2,34428				
		2*0,15*1,15*(5,3+2,41+1,715+0,15+1,0+0,615+0,25+2,0*2+1,2+1,975)		6,42218				
		2*0,15*1,15*(2,0*2+1,2+0,15+1,625+2,95)		3,42413				
		2*0,15*1,15*(5,1+5,325+0,8+2,585+1,69+2,5+2,25+0,15*2)		7,08975				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,15*1,15*(27,055+3,329*6)		16,22501				
		2*0,15*1,15*(5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,0+0,615*4)		11,49540				
		2*0,15*1,15*(5,185*2+3,685*4+1,5+4,3+0,525)		10,84508				
		D.1.02.1-105 :						
		2*0,15*1,15*(27,055+3,329*6)		16,22501				
		2*0,15*1,15*(5,175+4,905+1,05+3,0+1,15+5,265+5,215+1,2+2,9+1,0+0,615*4)		11,49540				
		2*0,15*1,15*(5,185*2+3,685*4+1,5+4,3+0,525)		10,84508				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,2*1,15*(5,185*4+2,38)		10,63520				
		D.1.02.1-105 :						
		2*0,2*1,15*(5,185*4+2,38)		10,63520				
		D.1.02.1-103 :						
		2*0,225*1,15*(2,62+0,65+0,45+5,185)		4,60834				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,225*1,15*(2,62+0,65+0,45+5,185)		4,60834				
		D.1.02.1-102 :						
		2*0,25*1,15*(3,295+2,295+3,295+1,025+0,995+1,245+1,5+0,15+0,75+2,245+1,945+3,0+5,745+2,3+2,3)		18,44888				
		D.1.02.1-103 :						
		2*0,25*1,15*(3,08+2,15+1,2+1,2+2,535)		5,84488				
		D.1.02.1-104 :						
		2*0,25*1,15*(3,32+2,52+1,25)		4,07675				
		D.1.02.1-105 :						
		2*0,25*1,15*(3,32+2,52+1,25)		4,07675				
		D.1.02.1-102 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,3*1,15*1,1 D.1.02.1-103 :		0,75900				
		2*0,3*1,15*1,8 D.1.02.1-104 :		1,24200				
		2*0,3*1,15*(3,32+1,8+1,8+1,8+1,8) D.1.02.1-105 :		7,25880				
		2*0,3*1,15*(3,32+1,8+1,8+1,8+1,8)		7,25880				
225	7132311737SS	D + M doplňků a malých ploch tepelných izolací, tepelné izolace malého rozsahu, neuvedené v samostatných položkách Ocenit 100 ks * plocha 0,5 m2 vložená do konstrukce, případně lepená. Materiál 0,5 m3 EPS 100, 0,2 m3 XPS 3000, 0,25 m2 minerální vaty s kolmým vláknem D.1.02.01-101-107, 201-203, 003 :	sada	1,00000	17 550,00	17 550,00		Vlastní
		1		1,00000				
226	713511371RX9	Nástřik protipožární OK kcí, specifikace dle PBR Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.02.2-111 :	m2	413,02500	495,00	204 447,38		Vlastní
		1.PP -3.NP - 24* pole řez A :		249,00000				
		24*8,3*1,25		138,52500				
		6*pole řez B :		7,42500				
		6*18,47*1,25		5,35000				
		D.1.02.2-102 - výměny :		6,47500				
		5,94*1,25		6,25000				
		D.1.02.2-103 - výměny :						
		4,28*1,25						
		D.1.02.2-104 - výměny :						
		5,18*1,25						
		D.1.02.2-105 - výměny :						
		5,0*1,25						
227	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m3	0,57324	3 150,00	1 805,71	SPCM	RTS 20/ II
		A5_PVC 2 :		0,57324				
		28,1*0,02*1,02						
228	283763201R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,900 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 D.1.02.1-109, 201-203, 705 :	m2	13,77199	99,00	1 363,43	SPCM	RTS 20/ II
		(36,74*2)*(0,175)*1,05*1,02		13,77199				
229	283763208R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4,200 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 výměra - viz položka I_4. 1, I_4. 2 :	m2	215,81672	441,00	95 175,17	SPCM	RTS 20/ II
		189,35012*1,02		193,13712				
		22,2349*1,02		22,67960				
230	63150943R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 2,900 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno D.1.02.1-102-108 :	m2	2,28888	288,00	659,20	SPCM	RTS 20/ II
		0,85*2,4*1,1*1,02		2,28888				
231	63151443R	deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	1 581,97920	162,00	256 280,63	SPCM	RTS 20/ II
		A1_PVC 1 :		961,92120				
		943,06*1,02		147,71640				
		A4_PVC 2 :		277,51140				
		144,82*1,02		26,17320				
		C1_EL PVC 1 :		26,17320				
		272,07*1,02		168,65700				
		D1_STĚRKA 1 :						
		25,66*1,02						
		B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 :						
		165,35*1,02						
232	631551663R	deska izolační jednovrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,500 m2K/W; hydrofobizováno D.1.02.1-108, 201-203, 704 :	m2	171,69121	171,00	29 359,20	SPCM	RTS 19/ II
		(36,74+0,89*2)*(0,95)*1,1*1,02		41,05847				
		D.1.02.1-109, 201-203, 705 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(36,74*2)*0,95*1,05 D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		73,29630				
		(36,74*2)*(0,3)*1,05*1,02 D.1.02.1-108, 201-203 :		23,60912				
		36,74*(0,6+0,3)*1,02		33,72732				
233	631551664R	deska izolační jednovrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1.800 m2K/W; hvdrofobizováno D.1.02.1-109, 201-203, 705 :	m2	86,56679	189,00	16 361,12	SPCM	RTS 19/ II
		(36,74*2)*(0,15)*1,05*1,02 D.1.02.1-109, 201-203, 705 :		11,80456				
		(36,74*2)*(0,95)*1,05*1,02		74,76223				
234	631551665R	deska izolační dvouvrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 2.400 m2K/W; hvdrofobizováno D.1.02.1-109, 201-203, 705 :	m2	204,61241	252,00	51 562,33	SPCM	RTS 19/ II
		(36,74*2)*(1,0*2+0,6)*1,05*1,02		204,61241				
235	631551666R	deska izolační dvouvrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3.000 m2K/W; hvdrofobizováno D.1.02.1-109, 201-203, 705 :	m2	29,11792	315,00	9 172,14	SPCM	RTS 19/ II
		(36,74*2)*(0,37)*1,05*1,02		29,11792				
236	631551668R	deska izolační dvouvrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4.200 m2K/W; hvdrofobizováno výměra - viz položka I_3 :	m2	315,40334	441,00	139 092,87	SPCM	RTS 19/ II
		309,2189625*1,02		315,40334				
237	631551670R	deska izolační dvouvrstvá, tuhá, fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 4.800 m2K/W; hvdrofobizováno D.1.02.1-109, 201-203, 705 :	m2	47,21825	504,00	23 798,00	SPCM	RTS 19/ II
		(36,74*2)*(0,3)*1,05*2*1,02		47,21825				
238	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	12 985,00000	1,20	15 582,00	800-713	RTS 20/ II
Díl: 751 Ocelové konstrukce						8 883 494,21		
239	767_01_A	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, vodorovné kce	kg	26 016,00000	58,50	1 521 936,00		Vlastní
		D.1.02.2-102 :						
		6504		6 504,00000				
		D.1.02.2-103 :						
		6504		6 504,00000				
		D.1.02.2-104 :						
		6504		6 504,00000				
		D.1.02.2-105 :						
		6504		6 504,00000				
240	767_01_B	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	36 957,71029	58,50	2 162 026,05		Vlastní
		D.1.02.2-112 :						
		692,5		692,50000				
		D.1.02.2-108 :						
		1.PP :						
		2227,79*1,1		2 450,56900				
		1.NP :						
		2439,19*1,1		2 683,10900				
		2.NP :						
		1995,44*1,1		2 194,98400				
		3.NP :						
		1995,44*1,1		2 194,98400				
		D.1.02.2-109 :						
		1.PP-3.NP :						
		7769,7*1,1/14*10		6 104,76429				
		D.1.02.2-111 :						
		1.PP -3.NP - 24* pole řez A :						
		24*376,8*1,1		9 947,52000				
		6*pole řez B :						
		6*1552,3*1,1		10 245,18000				
		D.1.02.2-102 - výměny :						
		127,5		127,50000				
		D.1.02.2-103 - výměny :						
		93,4		93,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.02.2-104 - výměny : 113,4				113,40000		
		D.1.02.2-105 - výměny : 109,8				109,80000		
241	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické připomoci,, malty, kapsy, betony na podlití, stavební lepidla atk atd... výměra - viz položka 767_01_B : 36957,71029	kg	36 957,71029	58,50	2 162 026,05		Vlastní
						36 957,71029		
242	767_01as	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné ocelové kce - montážní prostředky výměra - viz položka 767_01_B : 36957,71029/100*25	kg	11 841,02757	58,50	692 700,11		Vlastní
		D.1.02.2-102 : 6504/100*10				650,40000		
		D.1.02.2-103 : 6504/100*10				650,40000		
		D.1.02.2-104 : 6504/100*10				650,40000		
		D.1.02.2-105 : 6504/100*10				650,40000		
243	767_01at	D + M OK prvky nosných kcí - zednické připomoci, vodorovné kce, malty, kapsy, betony na podlití, stavební lepidla atk atd... D.1.02.2-102 : 6504	kg	26 016,00000	58,50	1 521 936,00		Vlastní
		D.1.02.2-103 : 6504				6 504,00000		
		D.1.02.2-104 : 6504				6 504,00000		
		D.1.02.2-105 : 6504				6 504,00000		
244	767_02	D + M trapezového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů D.1.02.2-112 : 16,0	m2	16,00000	531,00	8 496,00		Vlastní
						16,00000		
245	767_102	D + M Kotev DN 16 vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů vč. vývrtu děr D.1.02.2-102 : 504	ks	2 709,00000	198,00	536 382,00		Vlastní
		D.1.02.2-103 : 735				504,00000		
		D.1.02.2-104 : 735				735,00000		
		D.1.02.2-105 : 735				735,00000		
246	767_111	D + M Kotev DN 20 vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů vč. vývrtu děr D.1.02.2-111 : 54*26	ks	1 404,00000	198,00	277 992,00		Vlastní
						1 404,00000		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				227 568,70		
247	K_01	D + M oplechování vnějšího parapetu r.š. 270mm dl. 2170mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	ks	111,00000	1 584,00	175 824,00		Vlastní
248	K_02	D + M oplechování vnějšího parapetu r.š. 270mm dl. 1650mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	ks	11,00000	1 206,00	13 266,00		Vlastní
249	K_03	D + M oplechování vnějšího parapetu r.š. 270mm dl. 1800mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	ks	14,00000	1 361,70	19 063,80		Vlastní
250	K_07	D + M oplechování vnějšího parapetu r.š. 270mm dl. 1060mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	ks	2,00000	774,00	1 548,00		Vlastní
251	K_10	D + M dešťové svodné potrubí 75/75mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-505	m	22,50000	585,00	13 162,50		Vlastní
252	998764204R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	2 476,00000	1,90	4 704,40	800-764	RTS 20/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				656 637,84		
253	T/01.265	D + M Parapetní deska š. 265mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-502	m	91,48000	468,00	42 812,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a-d :						
		2,17*(17*2)			73,78000			
		1,8*8			14,40000			
		1,65*2			3,30000			
254	T/01.465	D + M Parapetní deska š. 465mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-502	m	3,30000	684,00	2 257,20		Vlastní
		k :						
		1,65*2			3,30000			
255	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	23,00000	4 950,00	113 850,00		Vlastní
		5+4+7+7			23,00000			
256	T/03	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	3,00000	4 770,00	14 310,00		Vlastní
		3			3,00000			
257	T/04	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	8,00000	5 085,00	40 680,00		Vlastní
		8			8,00000			
258	T/05	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	9,00000	5 355,00	48 195,00		Vlastní
259	T/07	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	2,00000	5 301,00	10 602,00		Vlastní
260	T/08	D + M Dveře vnitřní 1kř 1200/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	20,00000	8 010,00	160 200,00		Vlastní
261	T/09	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	15,00000	5 310,00	79 650,00		Vlastní
262	T/10	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	1,00000	11 340,00	11 340,00		Vlastní
263	T/11	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - posuvné kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	4,00000	5 085,00	20 340,00		Vlastní
264	T/12	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	2,00000	5 301,00	10 602,00		Vlastní
265	T/13	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	5,00000	5 355,00	26 775,00		Vlastní
266	T/14	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - manuálně posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	2,00000	11 340,00	22 680,00		Vlastní
267	T/15	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - manuálně posuvné do pouzdra kompletně dle výpisu D1.02.1-502	ks	6,00000	5 040,00	30 240,00		Vlastní
268	T/18	D + M Vnější pochůzí rošt na anglickém dvorku, kompletně dle výpisu D1.02.1-502	m	28,00000	405,00	11 340,00		Vlastní
269	998766204R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	7 176,00000	1,50	10 764,00	800-766	RTS 20/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 425 020,19		
270	T/11,15/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - posuvné vč. klece, kompletně dle D1.02.01-501	ks	10,00000	5 850,00	58 500,00		Vlastní
271	T/2-4/SDK100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	5,00000	2 115,00	10 575,00		Vlastní
272	T/2-4/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	29,00000	2 115,00	61 335,00		Vlastní
273	T/5,13/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	14,00000	2 151,00	30 114,00		Vlastní
274	T/7,12/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	5,00000	2 178,00	10 890,00		Vlastní
275	T/8/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1200/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	20,00000	2 385,00	47 700,00		Vlastní
276	T/9/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	15,00000	2 205,00	33 075,00		Vlastní
277	Z/01	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	37,00000	891,00	32 967,00		Vlastní
278	Z/04	D + M Zrcadlo 975/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	6,00000	1 080,00	6 480,00		Vlastní
279	Z/06.1	D + M Madla pro WC imobilní pacienty protiskluzové nástěnné sklopné l= 800mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	2 385,00	4 770,00		Vlastní
280	Z/06.2	D + M Madla pro WC imobilní pacienty protiskluzové nástěnné pevné l= 900mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	2 565,00	5 130,00		Vlastní
281	Z/07	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	918,00	1 836,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU	
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU	
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
282	Z/08	D + M Zrcadlo 500/700mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	882,00	1 764,00		Vlastní
283	Z/09	D + M Sedátko do sprchy 450/450kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	2 448,00	4 896,00		Vlastní
284	Z/10	D + M Zrcadlo 1000/600mmkompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	8,00000	1 080,00	8 640,00		Vlastní
285	Z/11	D + M Zrcadlo 1650/600mmkompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 845,00	3 690,00		Vlastní
286	Z/12	D + M Dveře do sprchové kabiny 1400/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	10 170,00	20 340,00		Vlastní
287	Z/13	D + M Dveře do sprchové kabiny 1225/2000mmkompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	10 170,00	40 680,00		Vlastní
288	Z/14	D + M Zrcadlo 1200/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	1 305,00	3 915,00		Vlastní
289	Z/15	D + M Dveře do sprchové kabiny 900/900mm - třídičné posuvnékompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	14,00000	12 150,00	170 100,00		Vlastní
290	Z/16	D + M Zrcadlo do vyšetřovny na stěně 1850/1900, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	6 327,00	6 327,00		Vlastní
291	Z/17	D + M Ocelové madlo na chodbách, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 33,1+15,53+37,5+37,5	bm	123,63000	1 251,00	154 661,13		Vlastní
				123,63000				
292	Z/18	D + M Zrcadlo 1500/600mmkompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 620,00	3 240,00		Vlastní
293	Z/19	D + M Zrcadlo 3150/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	3 402,00	3 402,00		Vlastní
294	Z/20	D + M Zrcadlo 900/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	972,00	2 916,00		Vlastní
295	Z/21	D + M Zrcadlo 1150/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	1 296,00	1 296,00		Vlastní
296	Z/24	D + M Zrcadlo 2350/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	2 538,00	2 538,00		Vlastní
297	Z/25	D + M Zrcadlo 1900/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	2 052,00	2 052,00		Vlastní
298	Z/26	D + M Zrcadlo 2105/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	2 322,00	2 322,00		Vlastní
299	Z/27	D + M Dveře do sprchové kabiny 1500/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	10 530,00	10 530,00		Vlastní
300	Z/30	D + M Pozorovací okno vnitřní pevné (775+3075)/1400, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	30 105,00	60 210,00		Vlastní
301	Z/31	D + M Pozorovací okno vnitřní pevné 2100/1600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	18 414,00	36 828,00		Vlastní
302	Z/32	D + M Okno vnitřní pevné 1075/1000, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	11 196,00	11 196,00		Vlastní
303	Z/33	D + M Dveře vnitřní el. posuvné na stěnu 1400/2100mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	96 669,00	193 338,00		Vlastní
304	Z/34	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2500/2800, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	51 226,20	102 452,40		Vlastní
305	Z/35	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2300/2600 - EI 30/DP3-C,S, kompletně dle D1.02.01-501	ks	3,00000	132 348,60	397 045,80		Vlastní
306	Z/36	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2500/2600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	87 012,00	87 012,00		Vlastní
307	Z/37	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2300/2600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	87 007,50	87 007,50		Vlastní
308	Z/38	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2300/2600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	87 007,50	87 007,50		Vlastní
309	Z/39	D + M AL stěna z vnitřních profilů 1100/2475 - EI 60/DP1-C,S, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	68 256,00	68 256,00		Vlastní
310	Z/41	D + M Dveře vnitřní el. posuvné na stěnu 900/2100mm, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	80 124,30	80 124,30		Vlastní
311	Z/42	D + M AL stěna z vnitřních profilů 1700/2600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	44 221,50	44 221,50		Vlastní
312	Z/43	D + M Žaluzie vnější 2170/1500, kompletně dle D1.02.01-501	ks	11,00000	11 430,00	125 730,00		Vlastní
313	Z/44	D + M Žaluzie vnější 2170/1750, kompletně dle D1.02.01-501	ks	9,00000	12 510,00	112 590,00		Vlastní
314	Z/45	D + M Žaluzie vnější 2170/1420, kompletně dle D1.02.01-501	ks	12,00000	11 430,00	137 160,00		Vlastní
315	Z/46	D + M Žaluzie vnější 2170/1550, kompletně dle D1.02.01-501	ks	16,00000	11 790,00	188 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
316	Z/47	D + M Žaluzie vnější 2170/1750, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	12 510,00	25 020,00		Vlastní
317	Z/50	D + M Sedátko do sprchy 410/350, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	20,00000	2 448,00	48 960,00		Vlastní
318	Z/51	D + M Madlo nástěnné sklopné l= 800mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	17,00000	2 421,00	41 157,00		Vlastní
319	Z/59	D + M Zrcadlo 1020/600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 260,00	2 520,00		Vlastní
320	Z/60	D + M Al okno vnější 2170/1750 - EI30/DP3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	37 926,00	37 926,00		Vlastní
321	Z/61	D + M Al okno vnější 2170/1750 - EI30/DP3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	37 926,00	37 926,00		Vlastní
322	Z/62	D + M Dveře vnitřní vč. zárubně a kování 800/1970 - EI30/DP1, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	15 633,00	15 633,00		Vlastní
323	Z/63	D + M AL stěna z vnitřních profilů 2300/2600 - EI 30/DP3-C,S, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	140 355,00	140 355,00		Vlastní
324	Z/64	D + M Ocelová kce pro kotvení technologie v operačním sálu, kompletně dle D1.02.01-501	kg	796,37000	108,00	86 007,96		Vlastní
325	Z/65	D + M AL stěna z vnitřních profilů 1100/2475 - EI 30/DP1-C,S, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	72 900,00	72 900,00		Vlastní
326	Z/69	D + M Poklop šachtový 900/600, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	2 925,00	2 925,00		Vlastní
327	Z/70	D + M Sada 2 větracích mřížek 200/100, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	2 160,00	8 640,00		Vlastní
328	Z/71	D + M Plechová dvířka pro uzávěry mediplýnů 300/300, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	1 314,00	5 256,00		Vlastní
329	Z/73	D + M Al lamelová mřížka 400/70mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	10,00000	828,00	8 280,00		Vlastní
330	Z/74.1	D + M revizní dvířka do SDK podhledu 300/300, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	90,00000	801,00	72 090,00		Vlastní
331	Z/74.2	D + M revizní dvířka do SDK podhledu 550/300, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	4,00000	1 215,00	4 860,00		Vlastní
332	Z/74.3	D + M revizní dvířka do SDK podhledu 830/300, kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	2,00000	1 485,00	2 970,00		Vlastní
333	Z/75	D + M Ocelový rám pro uchycení T/18 na angl. dvorku, kompletně dle D1.02.01-501	kg	99,50000	108,00	10 746,00		Vlastní
334	Z/DP	D + M Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 0,7*2+0,8*3+0,9*1+0,95*2+1,1*11+1,55*1+1,65*6+1,7*2+2,0*1	m	35,55000	1 782,00	63 350,10		Vlastní
					35,55000			
335	ZS/1	Repase, DEM + ZM stávající ocelové dveře, uskladnění po dobu výstavby - kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	1,00000	22 185,00	22 185,00		Vlastní
336	ZS/2	Repase, DEM + ZM stávající prosklené stěny, uskladnění po dobu výstavby - kompletně dle výpisu D1.02.01-501	ks	3,00000	22 185,00	66 555,00		Vlastní
337	T/10/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm posuvné před stěnu, kompletně dle D1.02.01-501	ks	1,00000	2 934,00	2 934,00		Vlastní
338	T/14/SDK150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm posuvné před stěnu, kompletně dle D1.02.01-501	ks	2,00000	2 934,00	5 868,00		Vlastní
339	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	37 228,00000	2,00	74 456,00	800-767	RTS 20/ II
Díl: 767 P Podhledy skládané						637 535,61		
340	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry vč. dodávky nosného roštu :	m2	314,39000	270,00	84 885,30	800-767	RTS 20/ II
		D.1.02.1-402 :						
		01-05,06,07,08,09,10,11,12 :						
		K2 :						
		(1,8*3,0+1,2*3,3+1,2*3,3+3,0*3,0+3,6*1,8+1,8*3,0+1,2*3,0+1,2*3,0)			41,40000			
		D.1.02.1-403 :						
		K2 :						
		12,6+2,86+8,05+2,93			26,44000			
		D.1.02.1-403 :						
		K3 :						
		(24,13+6,72+5,62+7,74+5,49+5,93)			55,63000			
		D.1.02.1-404 :						
		K2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8*3,0		5,40000				
		D.1.02.1-405 :						
		K2 :						
		1,8*3,0		5,40000				
		D.1.02.1-401 :						
		K2 :						
		82,04+21,4+32,29+44,39		180,12000				
341	595959601K2	Kazeta K2 600/600 - specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401-406, TZ	m2	297,57400	585,00	174 080,79		Vlastní
		D.1.02.1-402 :						
		01-05,06,07,08,09,10,11,12 :						
		K2 :						
		(1,8*3,0+1,2*3,3+1,2*3,3+3,0*3,0+3,6*1,8+1,8*3,0+1,2*3,0+1,2*3,0)*1,15		47,61000				
		D.1.02.1-403 :						
		K2 :						
		(12,6+2,86+8,05+2,93)*1,15		30,40600				
		D.1.02.1-404 :						
		K2 :						
		1,8*3,0*1,15		6,21000				
		D.1.02.1-405 :						
		K2 :						
		1,8*3,0*1,15		6,21000				
		D.1.02.1-401 :						
		K2 :						
		(82,04+21,4+32,29+44,39)*1,15		207,13800				
342	595959602K3	Kazeta 600/600 K3 hyg- specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401406, TZ	m2	63,97450	585,00	37 425,08		Vlastní
		D.1.02.1-403 :						
		K3 :						
		(24,13+6,72+5,62+7,74+5,49+5,93)*1,15		63,97450				
343	595959604K1	Kazeta velkoformátová 1200/300- specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01.401-406, TZ	m2	335,72640	675,00	226 615,32		Vlastní
		D.1.02.1-402 :						
		01-03,18,19,23 :						
		K1 :						
		(1,2*9,0+12,88*1,2+2,1*1,2)*1,15		33,09240				
		(3,9*3,6)*1,15		16,14600				
		3,9*1,2*1,15		5,38200				
		(3,6*3,9)*1,15		16,14600				
		D.1.02.1-403 :						
		K1 :						
		(1,2*1,8+3,0*1,2+3,6*3,6+3,6*3,6+1,2*2,1+6,0*1,2+3,6*3,6+4,2*3,6+3,3*1,2)*1,15		84,45600				
		D.1.02.1-404 :						
		K1 :						
		(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)*1,15		90,25200				
		D.1.02.1-405 :						
		K1 :						
		(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)*1,15		90,25200				
344	767264098RT2	Příplatek k pohledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	113,79000	108,00	12 289,32		Vlastní
		D.1.02.1-402 :						
		(1,2*3,3+1,2*3,3+1,2*3,0+1,2*3,0)		15,12000				
		D.1.02.1-403 :						
		2,86+2,93		5,79000				
		D.1.02.1-402 :						
		(2,1*1,2)		2,52000				
		3,9*1,2		4,68000				
		D.1.02.1-403 :						
		(1,2*1,8+3,0*1,2+1,2*2,1+3,3*1,2)		12,24000				
		D.1.02.1-404 :						
		(1,2*3,3+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)		36,72000				
		D.1.02.1-405 :						
		(1,2*3,3+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)		36,72000				
345	767264098RT3	Příplatek k pohledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2	m2	88,51000	108,00	9 559,08		Vlastní
		D.1.02.1-402 :						
		(1,8*3,0+3,0*3,0+3,6*1,8+1,8*3,0)		26,28000				
		D.1.02.1-403 :						
		8,05		8,05000				
		D.1.02.1-403 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(6,72+5,62+7,74+5,49+5,93)		31,50000				
		D.1.02.1-404 :						
		1,8*3,0		5,40000				
		D.1.02.1-405 :						
		1,8*3,0		5,40000				
		D.1.02.1-402 :						
		3,9*1,2		4,68000				
		D.1.02.1-403 :						
		(6,0*1,2)		7,20000				
346	7675845X1R00	Montáž pohledů kazetových na ocel.konstr.120-240x30 cm vč. dodávky nosného roštu	m2	291,93600	270,00	78 822,72		Vlastní
		D.1.02.1-402 :						
		01-03,18,19,23 :						
		K1 :						
		(1,2*9,0+12,88*1,2+2,1*1,2)		28,77600				
		(3,9*3,6)		14,04000				
		3,9*1,2		4,68000				
		(3,6*3,9)		14,04000				
		D.1.02.1-403 :						
		K1 :						
		(1,2*1,8+3,0*1,2+3,6*3,6+3,6*3,6+1,2*2,1+6,0*1,2+3,6*3,6+4,2*3,6+3,3*1,2)		73,44000				
		D.1.02.1-404 :						
		K1 :						
		(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)		78,48000				
		D.1.02.1-405 :						
		K1 :						
		(1,2*12,3+1,2*10,8+1,2*3,3+3,6*3,9+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*2,1+1,2*3,0*7)		78,48000				
347	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m	%	6 929,00000	2,00	13 858,00	800-767	RTS 20/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 768						960 957,00		
Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)								
348	P_05	D + M Okno plastové vnější 1800/600, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	14,00000	8 145,00	114 030,00		Vlastní
349	P_06	D + M Okno plastové vnější 1650/600, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	11,00000	8 109,00	89 199,00		Vlastní
350	P_07	D + M Okno plastové vnější 2170/1550, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	1,00000	14 976,00	14 976,00		Vlastní
351	P_08	D + M Okno plastové vnější 2170/1420, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	3,00000	13 914,00	41 742,00		Vlastní
352	P_09	D + M Okno plastové vnější 2170/1850, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	1,00000	16 893,00	16 893,00		Vlastní
353	P_10	D + M Okno plastové vnější 1060/1575, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	2,00000	6 912,00	13 824,00		Vlastní
354	P_11	D + M Okno plastové vnější 2170/1750, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	2,00000	16 245,00	32 490,00		Vlastní
355	P_12	D + M Okno plastové vnější 2170/1575, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	7,00000	13 635,00	95 445,00		Vlastní
356	P_13	D + M Okno plastové vnější 2170/1850, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	1,00000	15 939,00	15 939,00		Vlastní
357	P_14	D + M Okno plastové vnější 2170/1420, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	3,00000	12 330,00	36 990,00		Vlastní
358	P_15	D + M Okno plastové vnější 2170/1500, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	11,00000	13 230,00	145 530,00		Vlastní
359	P_16	D + M plastový rohovník 50/50mm h=1500mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	37,00000	1 251,00	46 287,00		Vlastní
		16+9+6+6		37,00000				
360	P_17	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 200mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	m	133,25000	1 044,00	139 113,00		Vlastní
		55,25+29,9+48,1		133,25000				
361	P_18	D + M lepená dveřní zarážka, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	30,00000	189,00	5 670,00		Vlastní
		10+10+10		30,00000				
362	P_19	D + M stropní difúzor pro odvětrání medioplýnů, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	106,00000	148,50	15 741,00		Vlastní
		24+24+29+29		106,00000				
363	Ps_15	Repase Okno plastové vnější 2170/1550, kompletně dle výpisu D1.02.01-503	ks	17,00000	8 064,00	137 088,00		Vlastní
Díl: 771						208 838,45		
Podlahy z dlaždic a obklady								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
364	771575118RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 165,35	m2	165,35000	486,00	80 360,10	800-771	RTS 20/ II
				165,35000				
365	771479001R00	Montáž podlah z mozaikových lepenčů keramických keramických pro soklíky výměra - viz položka Sokl_KD2 : 160,27	m	160,27000	81,00	12 981,87	800-771	RTS 20/ II
				160,27000				
366	77_KP415103RT2	Doplnění povrchu podlahy (ker. dlažba) ve skladbě dle objektu N (celková mocnost 120mm), vč. přípravy povrchu viz TZ : D.1.02.1-102 : 2,5 D.1.02.1-103 : 2,5 D.1.02.1-104 : 2,5 D.1.02.1-105 : 2,5	m2	10,00000	765,00	7 650,00		Vlastní
				2,50000				
				2,50000				
				2,50000				
				2,50000				
367	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm výměra - viz položka Sokl_KD2 : 160,27	m	160,27000	104,40	16 732,19		RTS 20/ II
				160,27000				
368	555100_02	Dlaždice 2 - viz parametry výpis skladeb podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 165,35*1,15 výměra - viz položka Sokl_KD2 : 160,27/100*10*1,15	m2	208,58355	414,00	86 353,59		Vlastní
				190,15250				
				18,43105				
369	998771204R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	2 267,00000	2,10	4 760,70	800-771	RTS 20/ II
Díl: 776 Podlahy povlakové						1 800 876,48		
370	77602031U00	Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1_PVC 1 : 943,06 A4_PVC 2 : 144,82 A5_PVC 2 : 28,1 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1_EL PVC 1 : 272,07	m2	1 388,05000	49,50	68 708,48		Vlastní
				943,06000				
				144,82000				
				28,10000				
				272,07000				
371	776491001K	Montáž klínku výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39 výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25 výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17	m	1 676,81000	31,50	52 819,52		Vlastní
				251,39000				
				1 053,25000				
				372,17000				
372	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39 výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25 výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17	m	1 676,81000	22,50	37 728,23		Vlastní
				251,39000				
				1 053,25000				
				372,17000				
373	776520010RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	1 115,98000	180,00	200 876,40	AP-PSV	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A1_PVC 1 : 943,06		943,06000				
		A4_PVC 2 : 144,82		144,82000				
		A5_PVC 2 : 28,1		28,10000				
374	776520030RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z čtverců antistatická, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	272,07000	225,00	61 215,75	AP-PSV	RTS 20/ II
		C1_EL PVC 1 : 272,07		272,07000				
375	28412275XXX	Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé) - dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	347,57232	828,00	287 789,88		Vlastní
		C1_EL PVC 1 : 272,07*1,15		312,88050				
		výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39/100*12*1,15		34,69182				
376	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD (skladby podlah) výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39*1,15 výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25*1,15 výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17*1,15	m	1 928,33150	18,00	34 709,97		Vlastní
				289,09850				
				1 211,23750				
				427,99550				
377	2841230_T	Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD (skladby podlah) výměra - viz položka Sokl_C1 : 251,39*1,15 výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25*1,15 výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17*1,15	m	1 928,33150	112,50	216 937,29		Vlastní
				289,09850				
				1 211,23750				
				427,99550				
378	PVC .1	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	1 194,42335	585,00	698 737,66		Vlastní
		A1_PVC 1 : 943,06*1,15		1 084,51900				
		výměra - viz položka Sokl_P1 : 1053,25/100*12/1,15		109,90435				
379	PVC .2	Podlahovina PVC - protiskuzová- dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	237,69313	495,00	117 658,10		Vlastní
		A4_PVC 2 : 144,82*1,15		166,54300				
		A5_PVC 2 : 28,1*1,15		32,31500				
		výměra - viz položka Sokl_P2 : 372,17/100*12/1,15		38,83513				
380	998776204R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m	%	19 746,00000	1,20	23 695,20	800-775	RTS 20/ II
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						266 452,08		
381	77741_S1	Epoxidová stěrka 1 - komponentní plněna křemitým pískem pro průmyslové namáhané provozy, chemicky a mechanicky odolná. Včetně vytažení na stěnu. vč. penetrace a adhézní hmoty : výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem :	m2	26,47000	801,00	21 202,47		Vlastní
		D1_STĚRKA 1 : 1. PP : 25,66		25,66000				
		výměry převzaty z výpočtu kreslicím programem : D1 : 1.PP : 8,1*0,1		0,81000				
382	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace	m2	1 413,71000	171,00	241 744,41		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		A1_PVC 1 :						
		943,06		943,06000				
		A4_PVC 2 :						
		144,82		144,82000				
		A5_PVC 2 :						
		28,1		28,10000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		C1_EL PVC 1 :						
		272,07		272,07000				
		vč. penetrace :						
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :						
		D1_STĚRKA 1 :						
		1. PP :						
		25,66		25,66000				
383	998777204R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	2 921,00000	1,20	3 505,20	800-773	RTS 20/ II
Díl: 781		Obklady keramické				632 109,15		
384	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	345,63500	49,30	17 039,81	800-771	RTS 20/ II
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		691,27/2		345,63500				
385	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	345,63500	53,00	18 318,66	800-771	RTS 20/ II
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		691,27/2		345,63500				
386	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin, keram., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty (nacenit dle popisu TZ)	m2	691,27000	531,00	367 064,37		Vlastní
		otvory neodečteny - obklad ostění a parapetu :						
		D.1.02.1-102 :						
		01.04 :						
		1,4*1,2		1,68000				
		01.05 :						
		1,4*3,75		5,25000				
		01.06 :						
		1,4*3,37		4,71800				
		01.07 :						
		1,4*5,14		7,19600				
		01.08 :						
		1,4*3,21		4,49400				
		01.09 :						
		1,4*3,57		4,99800				
		01.10 :						
		1,4*1,2		1,68000				
		01.11 :						
		1,4*3,8		5,32000				
		01.12 :						
		1,4*3,7		5,18000				
		01.14 :						
		1,9*(2,105+0,3+0,69+0,45+1,475-0,7*3-0,8)		4,02800				
		01.15 :						
		1,9*(1,1*2+1,4*2-0,7)		8,17000				
		01.16 :						
		1,9*(1,395*2+1,1*2-0,7)		8,15100				
		01.17 :						
		1,4*2,4		3,36000				
		01.19 :						
		1,4*2,3		3,22000				
		01.21 :						
		1,9*(1,205*2+1,65*2-0,7)		9,51900				
		01.22 :						
		1,9*(1,9*2+1,75*2-0,7*2)		11,21000				
		01.24 :						
		1,9*(3,35*2+1,95*2-0,8-0,7*2)		15,96000				
		01.25 :						
		1,9*(1,245*2+1,65*2-0,7)		9,67100				
		01.26 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,9*(1,245*2+1,55*2-0,7)				9,29100		
		D.1.02.1-103 :						
		1.06 :						
		1,4*5,45				7,63000		
		1.12 :						
		1,4*3,025				4,23500		
		1.18 :						
		1,4*3,32				4,64800		
		1.09 :						
		1,9*(1,75*2+1,675*2-0,7*2)				10,35500		
		1.10 :						
		1,9*(1,6*2+1,2*2-0,7)				9,31000		
		1.13 :						
		1,9*(3,6*2+3,32*2-0,8)				24,77600		
		1.14 :						
		1,9*(1,15*2+1,45*2-0,7*2)				7,22000		
		1.15 :						
		1,9*(1,45*2+0,9*2-0,7)				7,60000		
		1.20 :						
		1,9*(1,2*2+1,6*2-0,7)				9,31000		
		1.21 :						
		1,9*(1,75*2+1,675*2-0,7*2)				10,35500		
		1.24 :						
		1,9*(2,15*2+2,535*2+0,615*2-1,0*2)				16,34000		
		1.28,29 :						
		1,9*(2,72*2+1,7*2-0,7)				15,46600		
		1.32 :						
		1,9*(2,265*2+2,51*2-0,8)				16,62500		
		D.1.02.1-104 :						
		2.02 :						
		1,4*2,4				3,36000		
		2.31 :						
		1,4*3,85				5,39000		
		2.32 :						
		1,4*2,4				3,36000		
		2.35 :						
		1,4*(2,805*2+3,32*2-0,9)				15,89000		
		2.04 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)				12,92000		
		2.07 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)				12,82500		
		2.09 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)				12,92000		
		2.12 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)				12,82500		
		2.14 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)				12,92000		
		2.17 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)				12,82500		
		2.10 :						
		1,9*(1,5*2+1,175*2-0,7)				8,83500		
		2.19 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)				12,92000		
		2.20 :						
		1,9*(3,55*2+2,35*2-1,1)				20,33000		
		2.23 :						
		1,9*(0,985*2+1,65*2+1,4*2-0,8)				13,81300		
		2.24 :						
		1,9*(3,32*2+2,41*2-0,8)				20,25400		
		2.26,27,29,30 :						
		1,9*(3,2*2+1,225*2-0,8)*2				30,59000		
		D.1.02.1-105 :						
		3.02 :						
		1,4*2,4				3,36000		
		3.31 :						
		1,4*3,85				5,39000		
		3.32 :						
		1,4*2,65				3,71000		
		3.35 :						
		1,4*(2,805*2+3,32*2-0,9)				15,89000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.04 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)		12,92000				
		3.07 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)		12,82500				
		3.09 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)		12,92000				
		3.12 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)		12,82500				
		3.14 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)		12,92000				
		3.17 :						
		1,9*(1,925*2+1,8*2-0,7)		12,82500				
		3.10 :						
		1,9*(1,5*2+1,175*2-0,7)		8,83500				
		3.19 :						
		1,9*(1,95*2+1,8*2-0,7)		12,92000				
		3.20 :						
		1,9*(3,55*2+2,35*2-1,1)		20,33000				
		3.23 :						
		1,9*(0,985*2+1,65*2+1,4*2-0,8)		13,81300				
		3.24 :						
		1,9*(3,32*2+2,41*2-0,8)		20,25400				
		3.26,27,29,30 :						
		1,9*(3,2*2+1,225*2-0,8)*2		30,59000				
387	5976010XX	Lišta nerez pro obklady	m	397,48025	175,50	69 757,78		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		691,27/2*1,15		397,48025				
388	597813565RX	Obkládačka - Popis viz příloha D.1.02.1-001 Technická zpráva	m2	794,96050	189,00	150 247,53		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		691,27*1,15		794,96050				
389	998781204R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	%	6 915,00000	1,40	9 681,00	800-771	RTS 20/ II
Díl: 783		Nátěry				163 149,19		
390	783541111	Uzaírací protiprašný nátěr nad podhledy	m2	1 713,99500	40,50	69 416,80		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		1008,2435		1 008,24350				
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		136,24		136,24000				
		odskoky :						
		-0,1*(1,65+1,06)		-0,27100				
		odskoky :						
		-0,1*(2,24+2,17*2+6,36-0,84+2,17+5,1-0,84)		-1,85300				
		-0,1*(2,92+2,17+3,55-0,69+2,17+5,1-0,84+2,86+2,76-0,69+2,17+3,395-0,575)		-2,43000				
		-0,1*(1,2+0,57*2+1,8+0,525*2+0,78+1,2+0,78+2,14*4)		-1,65100				
		-0,25*2,7		-0,67500				
		odskoky :						
		-0,4*(2,16+1,75+1,96+0,8+0,65+4,38+2,5+1,91+0,95+2,17-0,69+2,17*2+0,69+1,65)		-10,08800				
		-0,4*(3,215+2,17*2+5,795-0,84+1,6+2,86-0,84+1,6+5,79-0,84+2,25)		-9,97200				
		-0,3*(2,1*2+2,86+2,5*2+0,15+2,16)		-4,31100				
		odskoky :						
		-0,1*(3,025-0,575+3,335-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+1,8+3,335-0,875+3,395-0,875+1,8+3,35+3,38-0,64+2,17*3+3,16+1,225*2+3,22-0,69+2,5+5,18-0,84+1,65)		-5,06100				
		-0,15*3,35		-0,50250				
		výměra - viz položka 767584502R00 :						
		314,39		314,39000				
		výměra - viz položka 7675845X1R00 :						
		291,936		291,93600				
391	7839500_om	Omyvatelný nátěr, vč. penetrace	m2	165,56000	495,00	81 952,20		Vlastní
		odměřeno kreslícím programem :						
		OMYVATELNÝ NÁTĚR :						
		D.1.02.1-103 :						
		122, 124, 126, 130, 132 :						
		165,56		165,56000				
392	7839500_XX	Nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový), vč. penetrace	m2	290,86886	40,50	11 780,19		Vlastní
		odměřeno kreslícím programem :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní povrchy nik :						
		D.1.02.1-102 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15			3,89620			
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15			1,08388			
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15			47,27938			
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)			18,07000			
		D.1.02.1-103 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15			3,89620			
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15			1,08388			
		3,725*(0,665*10+0,6*10)*1,15			54,18944			
		3,725*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)			20,71100			
		D.1.02.1-104 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15			3,89620			
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15			1,08388			
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15			47,27938			
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)			18,07000			
		D.1.02.1-105 :						
		(0,29*1,0*2+1,8*2*0,28+1,0*1,8)*1,15			3,89620			
		(0,65*0,2*4+0,65*0,65)*1,15			1,08388			
		3,25*(0,665*10+0,6*10)*1,15			47,27938			
		3,25*(0,775*2+0,475*2+0,71*2+0,82*2)			18,07000			
Díl: 784 Malby						465 784,23		
393	784450020.BI	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - dle PD (bílá), vč. penetrace	m2	5 573,48645	58,50	326 048,96		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		1008,2435			1 008,24350			
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		136,24			136,24000			
		D.1.02.1-402 :						
		3,87			3,87000			
		výměra - viz položka 978013191R00 :						
		893,12			893,12000			
		na SDK příčkách :						
		4850,65			4 850,65000			
		ostatní dotčené plochy . vertilály atd :						
		1000			1 000,00000			
		opravy stávajících podhledu :						
		70			70,00000			
		barevná 30% plochy :						
		-7962,1235/100*30			-2 388,63705			
394	784450021BA	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - dle PD (barevná), vč. penetrace	m2	2 388,63705	58,50	139 735,27		Vlastní
		barevná 30% plochy :						
		7962,1235/100*30			2 388,63705			
Díl: 785 Tapety						55 460,27		
395	Č_01	D + M tapety na stěně za lůžky, vč. přípravy povrchu a finální povrchové úpravy	m2	22,90800	2 421,00	55 460,27		Vlastní
		D.1.02.1-104 :						
		1,15*(3,32*3)			11,45400			
		D.1.02.1-105 :						
		1,15*(3,32*3)			11,45400			
Díl: 786 Čalounické úpravy (vč. přesunu hmot)						555 164,10		
396	Č_01	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2200, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 081,30	12 162,60		Vlastní
397	Č_02	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2400, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní
398	Č_05	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
399	Č_06	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
400	Č_07	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1750/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	5 425,20	10 850,40		Vlastní
401	Č_08	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2640, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
402	Č_09	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2600/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	8 899,20	17 798,40		Vlastní
403	Č_10	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2520, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
404	Č_11	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2460, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
405	Č_12	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
406	Č_13	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2460, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 530,40	13 060,80		Vlastní
407	Č_14	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2520, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
408	Č_15	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2640, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
409	Č_16	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2700, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	7 418,70	14 837,40		Vlastní
410	Č_20	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2570, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 970,50	13 941,00		Vlastní
411	Č_21	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	4 097,70	8 195,40		Vlastní
412	Č_22	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 550/1650, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	4,00000	2 624,40	10 497,60		Vlastní
413	Č_23	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 550/1800, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	6,00000	2 624,40	15 746,40		Vlastní
414	Č_24	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2600/2500, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	8 899,20	17 798,40		Vlastní
415	Č_30	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2860, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	7 418,70	14 837,40		Vlastní
416	Č_40	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2360, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 331,30	8 331,30		Vlastní
417	Č_41	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2100/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	3 592,80	3 592,80		Vlastní
418	Č_42	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2250/1430, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	4 545,00	4 545,00		Vlastní
419	Č_43	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2590, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 899,20	8 899,20		Vlastní
420	Č_44	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	7 754,40	23 263,20		Vlastní
421	Č_45	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2860, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	9 475,20	9 475,20		Vlastní
422	Č_46	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	7 754,40	7 754,40		Vlastní
423	Č_47	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2500/2550, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 899,20	8 899,20		Vlastní
424	Č_48	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	7 099,20	21 297,60		Vlastní
425	Č_49	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	7 099,20	7 099,20		Vlastní
426	Č_50	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/2860, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 667,00	8 667,00		Vlastní
427	Č_51	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/1600, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 521,50	5 521,50		Vlastní
428	Č_52	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2250/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	3 952,80	7 905,60		Vlastní
429	Č_53	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/1600, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 521,50	5 521,50		Vlastní
430	Č_54	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2400/2780, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	8 667,00	8 667,00		Vlastní
431	Č_55	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	8 782,20	17 564,40		Vlastní
432	Č_56	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	6 082,20	12 164,40		Vlastní
433	Č_57	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	6 082,20	6 082,20		Vlastní
434	Č_58	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1750/2410, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 825,70	5 825,70		Vlastní
435	Č_59	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1750/2510, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	6 226,20	6 226,20		Vlastní
436	Č_60	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/1060, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	3 393,00	3 393,00		Vlastní
437	Č_61	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 2000/1650, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 185,80	5 185,80		Vlastní
438	Č_62	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1900/2750, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	7 418,70	14 837,40		Vlastní
439	Č_63	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1800/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	5 425,20	16 275,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
440	Č_64	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1800/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	5 425,20	16 275,60		Vlastní
441	Č_65	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1800/2320, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 825,70	5 825,70		Vlastní
442	Č_66	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	2 288,70	4 577,40		Vlastní
443	Č_67	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1370/1010, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	2,00000	2 288,70	4 577,40		Vlastní
444	Č_68	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 550/1650, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	3,00000	2 401,20	7 203,60		Vlastní
445	Č_69	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1800/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 425,20	5 425,20		Vlastní
446	Č_70	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1800/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 425,20	5 425,20		Vlastní
447	Č_71	D + M žaluzie interiérová lamelová vertikální 1700/2170, kompletně dle výpisu D1.02.01-504	ks	1,00000	5 425,20	5 425,20		Vlastní
Díl: 789_01 Opláštění						1 995 818,06		
448	789_I3	D + M Keramický obklad zavěšený na systémových hliníkových profilech pro dvouplášťové fasády výměra - viz položka I_3 : 309,2189625 ostění atd : 30,9	m2	340,11896	5 868,00	1 995 818,06		Vlastní
				309,21896				
				30,90000				
Díl: 790 Vnitřní vybavení						92 362,50		
449	790_111111	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel.190/190 mm označení poschodí Popis platí pro všechny položky oddílu 790 Pro ocenění je specifikace uvedena v soupisu prací plně dostačující. Je vyžadováno standardní řešení v návaznosti na stávající orientační systém nemocnice . Další podrobnosti budou upřesněny dílenskou dokumentací konkrétního výrobce/dodavatele.	kus	10,00000	459,00	4 590,00		Vlastní
450	790_111112	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel.160/60 mm označení místnosti	kus	137,00000	405,00	55 485,00		Vlastní
451	790_111113	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 160/120 mm označení místnosti	kus	11,00000	504,00	5 544,00		Vlastní
452	790_111114	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 160/160 mm označení kanceláře	kus	2,00000	567,00	1 134,00		Vlastní
453	790_111115	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 700/80 mm závesná směrová tabule	kus	10,00000	990,00	9 900,00		Vlastní
454	790_111116	D + M Čirá plexisklová nástěnná tabule vel. 1500/600mm	kus	3,00000	2 331,00	6 993,00		Vlastní
455	790_111117	D + M Foliový popis 1000/200 mm	kus	10,00000	225,00	2 250,00		Vlastní
456	790_111118	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 100/100 mm piktogram	kus	5,00000	405,00	2 025,00		Vlastní
457	790_111119	D + M Tabuky vnitřního orient.systému vel. 40/20 mm označení dveří	kus	141,00000	31,50	4 441,50		Vlastní
Díl: XXX Výkazy výměr - pomocné výpočty - nenaceňovat						0,00		
458	A1_PVC 1	A1_PVC 1 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : A1_PVC 1 : 1. PP : 152,19 1. NP : 153,48 2. NP : 318,41 3. NP : 318,98	m2	943,06000	0,00	0,00		Vlastní
				152,19000				
				153,48000				
				318,41000				
				318,98000				
459	A4_PVC 2	A4_PVC 2 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : A4_PVC 2 : 1. PP : 25,54 1. NP : 37,03 2. NP : 41,05 3. NP :	m2	144,82000	0,00	0,00		Vlastní
				25,54000				
				37,03000				
				41,05000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		41,2		41,20000				
460	A5_PVC 2	A5_PVC 2 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : A5_PVC 2 : 1. NP : 1,5 2. NP : 13,3 3. NP : 13,3	m2	28,10000	0,00	0,00		Vlastní
461	B2_KD2	B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : B2_KERAMICKÁ DLAŽBA 2 : 1.PP : 125,61 1. NP : 39,74	m2	165,35000	0,00	0,00		Vlastní
462	C1_EL PVC 1	C1_EL PVC 1 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : C1_EL PVC 1 : 1.PP : 79,24 1. NP : 161,97 2. NP : 15,43 3. NP : 15,43	m2	272,07000	0,00	0,00		Vlastní
463	D1_STĚRKA 1	D1_STĚRKA 1 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : D1_STĚRKA 1 : 1. PP : 3,87 2.PP (02.07, 02.08) - lokální zapravení podlah stěrkou v místnostech neuvedených v legendě na výkresu : (8,8+12,99)	m2	25,66000	0,00	0,00		Vlastní
464	I_3	I3 □ Obvodová stěna nad terénem - provětrávaná fasáda (minerální izolace tl. 140 mm) D.1.02.1-101-108, 201-203 : 32,72*6,65 34,07*6,6 -(1,65*0,6+2,17*1,575*7+1,06*1,575*2+2,17*1,5*11) -(1,65*0,6*2+2,17*1,85*10+2,17*1,75*11) nezměřitelné 5% : 294,49425/100*5	m2	309,21896	0,00	0,00		Vlastní
465	I_4. 1	I_4 - I4 □ Obvodová stěna pod terénem (XPS tl. 140 mm), pod úrovní terénu D.1.02.1-101, 201-203 : (36,82-(4,1+2,5)+9,65)*3,35)*1,1 1,25*(0,3*5+5,7*4)*1,1 nezměřitelné 5% : 180,33345/100*5	m2	189,35012	0,00	0,00		Vlastní
466	I_4. 2	I_4 - I4 □ Obvodová stěna pod terénem (XPS tl. 140 mm), nad úrovní terénu D.1.02.1-101, 201-203 : (36,82-(4,1+2,5)+9,65)*0,3)*1,1 0,3*(0,3*5+5,7*4)*1,1 nezměřitelné 5% : 21,1761/100*5	m2	22,23490	0,00	0,00		Vlastní
467	Sokl_C1	Sokl - C1 výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem : PVC1 : 1. NP : 130,06 1.PP :	m	251,39000	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		87,89		87,89000					
		2.NP :							
		16,72		16,72000					
		3.NP :							
		16,72		16,72000					
468	Sokl_D1	Sokl - D1	m	8,10000	0,00	0,00		Vlastní	
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :							
		D1 :							
		1.PP :							
		8,1		8,10000					
469	Sokl_K2	Sokl - KD 2	m	160,27000	0,00	0,00		Vlastní	
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :							
		KD2 :							
		1. NP :							
		41,58		41,58000					
		1.PP :							
		118,69		118,69000					
470	Sokl_P1	Sokl - PVC 1	m	1 053,25000	0,00	0,00		Vlastní	
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :							
		PVC1 :							
		1.NP :							
		191,73		191,73000					
		1.PP :							
		170,9		170,90000					
		2.NP :							
		345,07		345,07000					
		3.NP :							
		345,55		345,55000					
471	Sokl_P2	Sokl - PVC 2	m	372,17000	0,00	0,00		Vlastní	
		výměry převzaty z výpočtu kreslícím programem :							
		PVC2 :							
		1. NP :							
		78,55+5,0		83,55000					
		1.PP :							
		57,8		57,80000					
		2.NP :							
		115,26		115,26000					
		3.NP :							
		115,56		115,56000					
Díl: M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení						2 153 723,14		
472	VN 001	Vedlejší rozpočtové náklady (přesun hmot, doprava, stížené výrobní podmínky)	soubor	1,00000	210 600,00	210 600,00		Vlastní	
		. Je vyžadováno systémové řešení kompletní vestavby zákrovového sálu (m.č. D2-1.25). Další podrobnosti budou upřesněny dílenskou dokumentací konkrétního výrobce/dodavatele vestavby.							
473	5.3	Revizní stropní kazety 625x625	ks	4,00000	2 414,70	9 658,80		Vlastní	
		Umožňující opakovaný průchod skrz stropní podhled, v barvě podhledu.							
474	12	svislá ocelová konstrukce výška min. 3150 mm, kotvená pomocí vzpěr do stěny, vhorní části svázaná ocelovým profilem.	m	182,00000	288,00	52 416,00		Vlastní	
475	16	polyuretanové těsnění	m	104,00000	99,00	10 296,00		Vlastní	
		samolepící polyuretanové těsnění lepené na ocelovou konstrukci v místě dotyku obkladových panelů, tl. 3 mm.							
476	32	Laminární pole	ks	1,00000	282 282,30	282 282,30		Vlastní	
		Laminární pole s integrovaným osvětlením s indexem podání barev lepším než Ra=90. Požadovaný objemový průtok je 3200 m3/hod. Laminární pole bude osazeno HEPA filtry s třídou filtrace min. H13. Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 160 mm od spodního okraje laminárního pole. Korpus laminárního pole bude těsně svařen. Rozměr laminárního pole : 2400*1800 mm. Materiál: Al slitina nebo nerezová ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu							
477	61	Multifunkční panel	ks	1,00000	193 699,80	193 699,80		Vlastní	
		Multifunkční dotykový panel min. 19", zobrazení teploty a vlhkosti na OS s možností nastavení požadované teploty vzduchu, tlaku medicínálních plynů, funkce hodin a stopek. Součástí panelu silový rozvaděč.							
478	62	Skříň na šicí materiál	ks	1,00000	32 388,30	32 388,30		Vlastní	
		Nerezová, dvoukřídlá s bezpečnostním sklem, dvouplášťová konstrukce s vloženými skleněnými přestavitelnými policemi. Závěsy dveří skryté. Vždy 6 polic ve skříni. Vhodná konstrukčně pro operační sál. Rozměr min. 1000*1050*234 mm, barevné řešení v odstínu RAL.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
479	83	Ozvučení sálu <i>ozvučení v provedení s odolností proti stříkající vodě, vlhkosti, s CD přeřvačem + 2ks stropních reproduktorů</i>	ks	1,00000	7 621,20	7 621,20		Vlastní	
480	M_OP_01	Vyklizení a vyčištění prostoru před započítáním vestavby čistého prostoru operačních sálů a jejich zázemí	m2	33,00000	198,00	6 534,00		Vlastní	
481	M_OP_02	Kovový obklad MSS_EG	m2	73,00000	3 013,20	219 963,60		Vlastní	
482	M_OP_02A	Sada silikonového těsnění v barvě dle RAL	m	104,00000	91,80	9 547,20		Vlastní	
483	M_OP_03	Vyřezání otvorů skrze čistou vestavbu pro ostatní profese (EL, média, technologie)	ks	1,00000	16 938,00	16 938,00		Vlastní	
484	M_OP_04	Rohový fabion svislý (pro styk stěna-stěna) do operačních sálů, délka 2800mm, včetně, rohových prvků, v barvě RAL	mb	25,20000	403,20	10 160,64		Vlastní	
485	M_OP_05	Kovový podhled pro operační sál <i>Kazetový, těsný, velkoformátový, se skrytým rastroem 1250x625 mm (1250x312.5mm).</i>	m2	33,00000	2 587,50	85 387,50		Vlastní	
486	M_OP_06	Fabionové profily pro rohový styk stěna-podhled určený pro čistý prostor. Fabionový profil ze dvou částí - lištv a fabionu povrchově upraven - komaxit RAL	mb	26,00000	403,20	10 483,20		Vlastní	
487	M_OP_071	Dveře kovové automaticky posuvné, jednokřídlové <i>rozměr 1400x2100 mm, s bezpečnostním prosklením 600x900 mm určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsné, kovové, sendvičové</i>	ks	1,00000	132 498,00	132 498,00		Vlastní	
488	M_OP_072	Dveře kovové automaticky posuvné, jednokřídlové <i>rozměr 900x2100 mm, s bezpečnostním prosklením 400x900 mm určené do čistých prostor operačních sálů - dveře těsné, kovové, sendvičové</i>	ks	3,00000	117 392,40	352 177,20		Vlastní	
489	M_OP_09	Stropní svítidlo do rastru 312x1250 <i>M6 LED 60W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití náradí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DALI, IP65</i>	ks	6,00000	10 161,00	60 966,00		Vlastní	
490	M_OP_092	Sestava nábytková do operačních sálů <i>materiál nerezový lakovaný plech AISI 304 v odstínu RAL, sestava o rozměru 2400x2800x700 mm. 2 x skříň 600x2100x700 mm, 2 x horní skříň 1200x700x700 mm, 1 x spodní skříňka 1200x900x700 mm s pracovní deskou, 1 x zavěšená horní skříňka 1200x700x300 mm s prosklenými dvířky, vč. ISO modulů.</i>	ks	1,00000	288 100,00	288 100,00		Vlastní	
491	M_OP_10	Stropní svítidlo do rastru 625x1250 <i>M6 LED 130W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití náradí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DALI, IP65</i>	ks	4,00000	10 584,90	42 339,60		Vlastní	
492	M_OP_11	Stropní svítidlo do rastru 625x1250 s nouzovým zdrojem <i>M6 LED 130W , s vloženou optickou mřížkou a spodním krycím chemicky kaleným sklem, odnímatelným bez použití náradí, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DALI, IP65</i>	ks	2,00000	11 574,00	23 148,00		Vlastní	
493	M_OP_121	Odsávací stěnová mřížka určená pro instalaci do operačních sálů <i>Rozměr:500x750 s regulací, materiál - nerez AISI 304, barva - dle odstínu RAL</i>	ks	3,00000	8 909,10	26 727,30		Vlastní	
494	M_OP_122	Odsávací stěnová mřížka určená pro instalaci do operačních sálů <i>Rozměr:500x500 s regulací, materiál - nerez AISI 304, barva - dle odstínu RAL</i>	ks	3,00000	7 146,00	21 438,00		Vlastní	
495	M_OP_13	Odtahový kanál instalovaný za kovovou příčkou <i>Rozměr: 130x400x3000 mm, vyvedení 100 mm nad čistou příčku. Příprava na napojení 2 ks mřížek.</i>	ks	3,00000	11 790,00	35 370,00		Vlastní	
496	M_OP_14	Zatměnění oken	ks	1,00000	12 982,50	12 982,50		Vlastní	
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 526 798,73			
497	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním <i>Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</i>	t	1 201,25785	65,00	78 081,76	832-1	RTS 20/ II	
				<i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181,182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206. : Součet : 1201,25785</i>					
				<i>1 201,25785</i>					
498	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181,182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206. :</i>	t	1 201,25785	120,00	144 150,94	801-3	RTS 20/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE KŘÍDEL D2 A N MONOBLOKU
O:	02 REKONSTRUKCE KŘÍDLA D2 MONOBLOKU
R:	D.1.01_F2_202 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 1201,25785		1	201,25785			
499	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 6006,28923	t	6 006,28923	50,00	300 314,46	801-3	RTS 20/ II
				6 006,28923				
500	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 1201,25785	t	1 201,25785	145,00	174 182,39	801-3	RTS 20/ II
				1 201,25785				
501	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 22823,89908	t	22 823,89908	9,00	205 415,09	801-3	RTS 20/ II
				22 823,89908				
502	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 1201,25785	t	1 201,25785	95,00	114 119,50	801-3	RTS 20/ II
				1 201,25785				
503	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 18018,86769	t	18 018,86769	5,00	90 094,34	801-3	RTS 20/ II
				18 018,86769				
504	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad Při bouracích pracích se nepředpokládá výskyt ekologicky závadných materiálů, tudíž je veškerá likvidace odpadu vzniklého při bouracích pracích je zařazena do položky „Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad“. Případný výskyt sutí zařazených do kategorie N (nebezpečný odpad) uchazeč zohlední v ceně, a to množstvím 5 % z celkového množství (vč. dopravní vzdálenosti do max. 50 km). Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,131,133,149,150,160,161,162,163,164,165,166,168,171,172,173,174,175,179, 180,181.182. : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,196,200,201,202,203,204,205,206, : Součet : 1201,25785	t	1 201,25785	350,00	420 440,25		Vlastní
				1 201,25785				
Celkem						43 817 826,38		

Soupis prací

Název stavby:		Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku			Doba výstavby:		Objednatel:		
Druh stavby:		D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 1			Začátek výstavby:		Projektant:		
Lokalita:		Oblastní nemocnice Příbram a.s.			Konec výstavby:		Zhotovitel:		
JKSO:					Zpracováno dne:		Zpracoval:		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	56 957,21	56 957,21			0,00
13 Hloubené vykopávky												
1	139601103R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 3*1,5*1,0 kanalizace mimo objekt, hl.1,5m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001, 101,201 1,5*2,9*1,0 kanalizace mimo objekt, hl.2,9m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001, 101,201	m3	8,85	1 201,20	0,00	10 630,62	10 630,62	0,00	0,00	RTS I / 2020
2	139711101R00		Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 68,8*0,8*0,6 kanalizace pod podlahou 2.pp pod angl. dvorky, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6 viz. v.č. 001, 101,201	m3	33,02	1 228,50	0,00	40 565,07	40 565,07	0,00	0,00	RTS I / 2020
3	132201219R00		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 3*1,5*1,0*0,5 50%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu1, 5m, šířka 1,0, viz. v.č. 001, 101,201 1,5*2,9*1*0,5 50%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 2,9m, šířka 1,0, viz. v.č. 001, 101,201	m3	4,43	33,40	0,00	147,96	147,96	0,00	0,00	RTS I / 2020
4	130001101R00		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 3*1,5*1,0 100%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 1,5m, šířka 1,0, viz. v.č. 001, 101,201 1,5*2,9*1,0 100%, kanalizace v terénu, prům. hl. výkopu 2,9m, šířka 1,0, viz. v.č. 001, 101,201	m3	8,85	634,30	0,00	5 613,56	5 613,56	0,00	0,00	RTS I / 2020
							364,50	6 722,58	7 087,08			0,02
15 Roubení												
5	151101102R00		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 1,5*2,9*2 kanalizace prům. hl. 2,9m, viz. v.č. 001,201 3*1,5*2 kanalizace prům. hl. 1,5m, viz. v.č. 001,201	m2	17,70	291,20	364,50	4 789,74	5 154,24	0,00	0,02	RTS I / 2020
6	151101112R00		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 1,5*2,9*2 kanalizace prům. hl. 2,9m, viz. v.č. 001,201 3*1,5*2 kanalizace prům. hl. 1,5m, viz. v.č. 001,201	m2	17,70	109,20	0,00	1 932,84	1 932,84	0,00	0,00	RTS I / 2020
							0,00	24 386,21	24 386,21			0,00
16 Přemístění výkopku												
7	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 68,8*0,6*0,8 kanalizace pod podlahou 2.pp pod angl. dvorky, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz. v.č. 001,201 3*1,5*1,0 kanalizace prům. hl. 1,5m, viz. v.č. 001,201	m3	37,52	50,10	0,00	1 879,75	1 879,75	0,00	0,00	RTS I / 2020
8	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1,5*2,9*1 kanalizace mimo objekt, hl.2,9m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201	m3	4,35	77,40	0,00	336,69	336,69	0,00	0,00	RTS I / 2020
9	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 12,59*0,8 zásyp štěrkopísek, viz. v.č. 001,201 21,96 obsyp, viz. v.č. 001,201 7,32 lože, viz. v.č. 001,201	m3	39,35	240,70	0,00	9 471,55	9 471,55	0,00	0,00	RTS I / 2020
10	167101101R00		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 8,85+33,02 viz. v.č. 001,201	m3	41,87	238,90	0,00	10 002,74	10 002,74	0,00	0,00	RTS I / 2020
11	162701109R00		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 5*39,35 celkem 15km, viz. v.č. 001,201	m3	196,75	13,70	0,00	2 695,48	2 695,48	0,00	0,00	RTS I / 2020
							14 966,63	13 073,33	28 039,96			53,47
17 Konstrukce ze zemin												
12	174101101R00		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 41,87-29,28 Výkop- (obsyp+lože), viz. v.č. 001,201	m3	12,59	111,50	0,00	1 403,79	1 403,79	0,00	0,00	RTS I / 2020
13	175101101R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 68,8*0,6*0,45 kanalizace pod podlahou 2.pp pod angl. dvorky, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz. v.č. 001,201 1,5*1*0,45 kanalizace mimo objekt, hl.2,9m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201 3*1*0,45 kanalizace mimo objekt, hl.1,55m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201 3*1*0,45 kanalizace mimo objekt - výkop ve stavební části, viz. v.č. 001,201	m3	21,96	531,40	0,00	11 669,54	11 669,54	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
14		583312054	Kamenivo těžené frakce 0/4 B 68,8*0,6*0,45*1,67 obsyp-kanalizace pod podlahou 2.pp pod angl. dvorky, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz.v.č. 201 1,5*1*0,45*1,67 obsyp-kanalizace mimo objekt, hl.2,9m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201 3*1*0,45*1,67 obsyp-kanalizace mimo objekt, hl.1,55m, š.v. 1,0m, viz. v.č.001, 201 3*1*0,45*1,67 obsyp-kanalizace mimo objekt - výkop ve stavební části, viz. v.č. 001,201	t	36,65 31,02 1,13 2,25 2,25	291,20	10 672,48	0,00	10 672,48	1,00	36,65	RTS I / 2020	
15		58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B 12,5914*0,8*1,67 80% zásypu - potrubí v komunikaci, viz. v.č.001, 201	t	16,82 16,82	255,30	4 294,15	0,00	4 294,15	1,00	16,82	RTS I / 2020	
19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							0,00	19 336,59	19 336,59		0,00		
16		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 39,35 vodorovné přemístění, viz. v.č. 001,201	m3	39,35 39,35	491,40	0,00	19 336,59	19 336,59	0,00	0,00	RTS I / 2020	
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)							3 749,06	3 578,26	7 327,32		13,84		
17		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 68,8*0,6*0,15 kanalizace pod podlahou 2.pp pod angl. dvorky, prům. hl. výkopu 0,8m, šířka 0,6, viz. v.č. 001,201 1,5*1*0,15 kanalizace mimo objekt, hl.2,9m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201 3*1*0,15 kanalizace mimo objekt, hl1,.5m, š.v. 1,0m, viz. v.č. 001,201 3*1*0,15 kanalizace mimo objekt - výkop ve stavební části, viz. v.č. 001,201	m3	7,32 6,19 0,23 0,45 0,45	1 001,00	3 749,06	3 578,26	7 327,32	1,89	13,84	RTS I / 2020	
721 Vnitřní kanalizace								794 030,79	617 580,87	1 411 611,67		5,26	
18		721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100 1*7 viz. v.č. 001,204	kus	7,00 7,00	1 035,00	1 996,17	5 248,83	7 245,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
19		721140923R00	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 70 1*5 viz. v.č. 001,203	kus	5,00 5,00	753,50	0,00	3 767,50	3 767,50	0,00	0,00	RTS I / 2020	
20		721140925R00	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 100 1*10 viz. v.č. 001,201	kus	10,00 10,00	920,90	0,00	9 209,00	9 209,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
21		721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100 1*7 viz. v.č. 001,204	kus	7,00 7,00	900,00	5 007,05	1 292,95	6 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
22		721 00-01VD	Uzátkování kanalizačního potrubí 1*7 viz. v.č. 001,204	ks	7,00 7,00	439,50	1 153,69	1 922,81	3 076,50	0,00	0,00		
23		721 00-9100VD	Kamery průzkum technického stavu potrubí Varianta: ověření technického stavu stávající kanalizace v trase dd3 1*5 viz. v.č.001,101 a 201	m	5,00	512,80	2 564,00	0,00	2 564,00	0,35	1,75		
24		721 00-5900VD	Ověření tras a dimenzí Varianta: Ověření tras a dimenzí stávající kanalizace 1*3 viz. v.č.001,101-106	hod	3,00 3,00	575,60	0,00	1 726,80	1 726,80	0,00	0,00		
25		721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 Varianta: pročištění stávající kanalizace po napojení 1*10 viz. v.č. 001,201	m	10,00 10,00	711,60	0,00	7 116,00	7 116,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
26		721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu 20*3 viz. stavební část bourací práce	hod	60,00 60,00	439,50	0,00	26 370,00	26 370,00	0,00	0,00		
27		721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž Varianta: dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN50-DN200 1*15 DN70, viz. v.č. 001,203,204 1*100 DN100, viz. v.č. 001,203,204	soub	115,00 15,00 100,00	1 623,00	150 751,73	35 893,27	186 645,00	0,02	1,73		
28		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 1*45 viz.v.č. 001,101,201	m	45,00 45,00	461,50	8 028,81	12 738,69	20 767,50	0,00	0,09	RTS I / 2020	
29		721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 1*45 viz.v.č. 001,101,201	m	45,00 45,00	521,20	11 163,48	12 290,52	23 454,00	0,00	0,11	RTS I / 2020	
30		721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 1*38 viz.v.č. 001,101,201	m	38,00 38,00	565,10	13 247,22	8 226,58	21 473,80	0,00	0,14	RTS I / 2020	
31		721 05-0002VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D125 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, 1*1 viz.v.č. 001,101,201	m	1,00 1,00	521,20	463,49	57,71	521,20	0,01	0,01		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32		721 05-0003VD	Potrubí PP svodné (ležaté) v zemi D160 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 90°C trvale, potrubí pro vedení v zemi, 1*3 viz.v.č. 001,101,201</i>	m	3,00	565,10	1 536,12	159,18	1 695,30	0,02	0,07	
					3,00							
33		721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM <i>1*15 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	15,00	803,70	10 046,25	2 009,25	12 055,50	0,00	0,00	
					15,00							
34		721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM <i>1*5 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	5,00	879,10	4 046,65	348,85	4 395,50	0,00	0,01	
					5,00							
35		721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM <i>1*30 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	30,00	962,80	27 475,02	1 408,98	28 884,00	0,00	0,05	
					30,00							
36		721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN125, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM <i>1*35 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	35,00	1 172,10	39 741,52	1 281,98	41 023,50	0,00	0,07	
					35,00							
37		721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*10 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	10,00	324,40	1 228,81	2 015,19	3 244,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
					10,00							
38		721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: zavěšené potrubí ve 3.NP 1*135 viz.v.č. 001,106,204</i>	m	135,00	355,80	22 288,23	25 744,77	48 033,00	0,00	0,18	RTS I / 2020
					135,00							
39		721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*10 viz.v.č. 001,102,202</i>	m	10,00	423,80	2 653,57	1 584,43	4 238,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
					10,00							
40		721177114R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 75 x 2,6 mm, PP-odhlučněné, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*40 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	40,00	345,40	8 321,66	5 494,34	13 816,00	0,00	0,04	RTS I / 2020
					40,00							
41		721177115R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 110 x 3,4 mm, PP-odhlučněné, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čist. kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*215 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	215,00	387,20	55 411,91	27 836,09	83 248,00	0,00	0,36	RTS I / 2020
					215,00							
42		721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*5 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	5,00	293,00	582,89	882,11	1 465,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
					5,00							
43		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*10 viz.v.č.001, 201,202,203,204</i>	m	10,00	324,40	1 114,12	2 129,88	3 244,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
					10,00							
44		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: Položka zahrnuje i provizorní odvedení stážkových vod po fasádě objektu 1*40 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	40,00	355,80	5 834,48	8 397,52	14 232,00	0,00	0,05	RTS I / 2020
					40,00							
45		721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: Položka zahrnuje i provizorní odvedení stážkových vod po fasádě objektu 1*15 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	15,00	423,80	4 089,67	2 267,33	6 357,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
					15,00							
46		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*295 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	295,00	280,50	27 609,21	55 138,29	82 747,50	0,00	0,11	RTS I / 2020
					295,00							
47		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*85 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	85,00	293,00	7 932,31	16 972,69	24 905,00	0,00	0,04	RTS I / 2020
					85,00							
48		721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů <i>1*10 viz.v.č. 001,201,202,203,204</i>	m	10,00	324,40	1 117,52	2 126,48	3 244,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
					10,00							
49		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	15,00	355,80	1 617,97	3 719,03	5 337,00	0,00	0,02	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
			1*15 viz.v.č. 001,201,202,203,204		15,00								
50		721 00-9155VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d40-200, tl.25mm, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0	m	795,00	251,20	115 322,03	84 381,97	199 704,00	0,00	0,08		
51		721194104R00	15+5+25+10+10+40+215+5+10+40+15+295+85+10+15 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	92,00	93,10	0,00	8 565,20	8 565,20	0,00	0,00	RTS I / 2020	
52		721194105R00	1*92 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	92,00	102,60	0,00	4 617,00	4 617,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
53		721194109R00	1*45 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	45,00	115,10	0,00	5 179,50	5 179,50	0,00	0,00	RTS I / 2020	
54		721 00-0003VD	1*45 viz.v.č. 001,201,202,203,204 VZT - Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	45,00	900,00	35 735,29	4 764,71	40 500,00	0,00	0,05		
55		721 00-00031VD	1*45 viz.v.č. 001,201,202,203,204 FCU - Podomítkový kondenzační sifon 100x100mm s mechanickým uzávěrem (kuličkou),DN32,včetně podomítkového tělesa a krytu, dodávka a montáž	soub	2,00	1 025,60	1 963,29	87,91	2 051,20	0,00	0,00		
56		721 21-0012VD	1*2 viz.v.č. 001,201,202,203,204 NV100 - Podlahový vtok nerez DN100, spodní odtok, sifon - suchá zápachová uzávěrka, izol.souprava, dodávka a montáž	soub	7,00	3 024,40	19 526,01	1 644,79	21 170,80	0,00	0,02		
57		721 20-0100VD	1*7 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Sifon pro pračku/myčku podomítkový, DN40/50, krytka nerez, montáž a dodávka	soub	7,00	711,60	1 285,22	137,98	1 423,20	0,01	0,02		
58		721223423RT2	1*2 vývod h1,viz.v.č.001, 201,202,203,204 S - Vpust podlahová pro PVC krytiny, se zápachovou uzávěrkou, izolační soupravou, nástavcem a nerez mřížkou Varianta: stavební kryt v balení, příklad sestavy: HL310NK-3020 + HL83.M + HL37NP.1"	kus	26,00	1 977,90	48 187,66	3 237,74	51 425,40	0,00	0,02	RTS I / 2020	
59		721234124R00	20+4+2 osazení ve sprchách S+SP, viz.v.č.001, 201,202,203,204 Vtok střešní PP pro plochou střechu vyhříváný - montáž a dodávka Varianta: Střešní vtok DN110 se svislým odtokem pro ploché střechy, s izolační soupravou, nástavcem a s příslušenstvím dle skladby střechy, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem, kapacita 10,7 l/s"	kus	3,00	10 318,50	28 679,85	2 275,65	30 955,50	0,00	0,00	RTS I / 2020	
60		721223510RT2	1*3 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Vtok balkónový a terasový se suchou klapkou,mřížka nerez 115x115mm,odpad variabilní D 50/75,vč.vyhřívání - montáž+dodávka Varianta: kapacita 0,8 l/s, izolační souprava, nástavec, stavební kryt v balení. Vyhřívací sada 18W/230V	kus	3,00	4,00	2 532,50	9 892,37	237,63	10 130,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
61		72100 03	1*4 viz.v.č.001, 201,202,203,204 Velkokapacitní vtok se svislým odtokem DN 160, se such.klapkou proti pronikání zápachu, s výš. stavit.nástavcem d 195 mm s litinovýpoklopem	kus	4,00	5 086,00	20 344,00	0,00	20 344,00	0,01	0,05	RTS I / 2019	
62		721263001RT2	1*4 odvodnění angl. dvorků,viz.v.č. 001,101,201 Uzávěr zpětný automatický typ 1 DN125 - montáž a dodávka Varianta: Automatická zpětná armatura proti vzduté vodě DN125 s klapkou z nerezové oceli s přidavným ručním zajištěním klapky a revizním krytem k čištění. Např. HL712.1	kus	4,00	1,00	3 411,60	3 260,91	150,69	3 411,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
63		721242110RT2	1*1 viz.v.č. 001,101,201 Lapač střešních splavenin DN125, kapacita 11 l/s, kloub, koš na listí, suchá klapka - montáž+dodávka Varianta: Lapač střešních splavenin DN110/125 s otáčivým kulovým kloubem 360° na odtoku (plynule stavitelný od 0°-90°), s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámrznou klapkou a čistícím víkem s těsněním proti pronikání zápachu s rukojetí; s přesuvnými spojkami pro dešťová odpadní potrubí O 80, 100 a 120mm (pro potrubí DN125 se použije pouze fixační kroužek).	kus	1,00	4 039,50	3 763,96	275,54	4 039,50	0,08	0,08	RTS I / 2020	
64		721273200RT1	1*1 provizorní odvod srážkových vod po fasádě, viz. v.č.001,103 Souprava ventilační střešní DN70/100/125 - montáž a dodávka Varianta: Výška min. 0,5m nad úroveň střešního pláště	kus	1,00	16,00	1 266,30	16 699,26	3 561,54	20 260,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
65		721273150R00	1*16 viz. v.č.001,115, 203 Hlavice ventilační přívětrávací 70/100 Varianta: Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou jak proti hmyzu, tak i pro čištění. Odpovídá EN 12380-1 a požadavkům ČSN	kus	16,00	10,00	690,70	6 596,78	310,22	6 907,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
66		721 00-2901VD	1*10 viz.v.č. 001,201,202,203,204 Dvířkarevizní s rámem, v barvě stěny 150x150mm, dodávka a montáž Varianta: Položka zahrnuje i povrchovou úpravu dvířek	soub	10,00	55,00	816,30	36 543,66	8 352,84	44 896,50	0,00	0,00	
			1*55 viz.v.č. 001,201,202,203,204		55,00								

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
67		721 00-2902VD	Dvířka revizní pro armatury s rámem, 500x500mm, dodávka a montáž 1*2 viz.v.č.001, 201,202,203,204	soub	2,00	1 266,30	2 216,03	316,58	2 532,60	0,00	0,00	
68		721 01-0014VD	Těsnící manžeta s izolačním límcem pro kanalizační potrubí DN125 - montáž+dodávka Varianta: těsnění prostupů kanalizačního potrubí do objektu 1*2 viz.v.č. 001,101,102	soub	2,00	2 532,50	4 894,92	170,08	5 065,00	0,00	0,00	
69		721 01-0015VD	Těsnící manžeta s izolačním límcem pro kanalizační potrubí DN160 - montáž+dodávka Varianta: těsnění prostupů kanalizačního potrubí do objektu 1*6 viz.v.č.001,101,102	siub	6,00	3 265,10	19 012,88	577,72	19 590,60	0,00	0,00	
70		721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 45+45+38+1+3+15+5+30+10+135+10+40+215+45+10+40+15+295+85+10+15 viz.v.č. 001,201,202,203,204	m	1 107,00	35,60	3 083,12	36 326,08	39 409,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
71		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 45+45+38+1+3+15+5+30+10+135+10+40+215+45+10+40+15+295+85+10+15 viz.v.č. 001,201,202,203,204	m	1 107,00	50,20	0,00	55 571,40	55 571,40	0,00	0,00	RTS I / 2020
72		998721104R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m (0,15+53,47+13,84)/2 viz.v.č. 001,201,202,203,204 1*5 viz.v.č. 001,201,202,203,204	t	38,73 33,73 5,00	2 877,90	0,00	111 461,07	111 461,07	0,00	0,00	RTS I / 2020
722 Vnitřní vodovod							1 407 142,02	860 632,68	2 267 774,70	8,06		
73		722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 300mm, dodávka a montáž Varianta: kovové a plastové potrubí, nehořlavá tepelná izolace z minerální vlny 1*1 DN15, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*6 DN20, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*3 DN25, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*9 DN32, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*2 DN40, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*8 DN50, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*9 DN65, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208 1*12 DN80, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208	soub	50,00	891,00	27 524,52	17 025,48	44 550,00	0,00	0,00	
74		722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 1*10 DN15, viz. v.č. 001,116-120,205,206,207,208	kus	10,00	240,70	0,00	2 407,00	2 407,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
75		722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice, vložení do niky ve zdi, SDK konstrukce, dodávka a montáž 1*3 instalace 4, 5, 6NP, viz. v.č. 001,205,206,207,208	kus	3,00	12 976,60	37 106,50	1 823,30	38 929,80	0,03	0,09	RTS I / 2020
76		722254231RT4	Hydrantový systém, box nerez, průměr 25/30, stálotvará hadice, vložení do niky ve zdi, SDK konstrukce, dodávka a montáž 1*1 instalace 2.PP, 001,205	kus	1,00	15 488,20	14 762,80	725,40	15 488,20	0,03	0,03	RTS I / 2020
77		722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*1 viz. v.č. 001,205,206,207,208	soubor	1,00	11 720,80	8 582,03	3 138,77	11 720,80	0,00	0,00	
78		722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu 20*3 viz. v.č.001, 116-127+ bourací práce stavební část	hod	60,00	575,60	0,00	34 536,00	34 536,00	0,00	0,00	
79		722 00-5900VD	Ověření tras a dimenzí Varianta: Ověření tras a dimenzí stávajícího vodovodu 1*3 viz. v.č.001, 116-127	hod	3,00	575,60	0,00	1 726,80	1 726,80	0,00	0,00	
80		722131936sz	Oprava-propojení dosavadního potrubí vodovodního do DN 50 Varianta: Zkrácení stávajícího potrubí, zaslepení, zokruhování potrubí teplé vody a cirkulace, řezání trub, uzátkování vývodů, demontáž a zpětná montáž izolace 1*40 viz. v.č. 001,116-120	soub	40,00	2 532,50	37 644,73	63 655,27	101 300,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
81		722171919R00	Odříznutí plastové trubky D 90 mm 1*4 viz.v.č.001,120, 121	kus	4,00	219,80	0,00	879,20	879,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
82		722110924R00	Propojení dosavadního potrubí litin. přír. DN 80 1*1 viz. v.č. 001,121	kus	1,00	3 265,10	280,86	2 984,24	3 265,10	0,00	0,00	RTS I / 2020
83		722172919R00	Propojení plastového potrubí .D 90 mm,vodovod 1*4 viz. v.č. 001,120,121	kus	4,00	5 086,00	0,00	20 344,00	20 344,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
84		722 20	Potrubí z PVC-U, spojované lepením, DN80, pitná voda, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*75 viz. v.č. 001,116-127,205-208	m	75,00	764,00	44 697,92	12 602,08	57 300,00	0,01	0,46	RTS I / 2019

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
85		722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*50 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	50,00 50,00	544,20	11 024,52	16 185,48	27 210,00	0,02	0,80	RTS I / 2020
86		722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	40,00 40,00	631,00	11 570,71	13 669,29	25 240,00	0,01	0,55	RTS I / 2020
87		722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	40,00 40,00	75,40	1 512,49	1 503,51	3 016,00	0,02	0,72	RTS I / 2020
88		722 01	Potrubí PP-RCT, AL d20x2,8 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*870 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	870,00 870,00	282,60	164 195,52	81 666,48	245 862,00	0,00	0,39	RTS I / 2019
89		722 02	Potrubí PP-RCT, AL d25x3,5 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*375 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	375,00 375,00	324,40	88 055,56	33 594,44	121 650,00	0,00	0,22	RTS I / 2019
90		722 03	Potrubí PP-RCT, AL d32x4,4 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*130 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	130,00 130,00	439,50	44 331,35	12 803,65	57 135,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
91		722 04	Potrubí PP-RCT, AL d40x5,5 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*145 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	145,00 145,00	517,00	62 136,48	12 828,52	74 965,00	0,00	0,13	RTS I / 2019
92		722 05	Potrubí PP-RCT, AL d50x6,9 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*35 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	35,00 35,00	535,80	16 075,36	2 677,64	18 753,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
93		722 06	Potrubí PP-RCT, AL d63x8,6 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*50 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	50,00 50,00	567,20	25 358,51	3 001,49	28 360,00	0,00	0,07	RTS I / 2019
94		722 07	Potrubí PP-RCT, AL d75x8,4 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*45 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	45,00 45,00	630,00	26 648,03	1 701,97	28 350,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
95		722 08	Potrubí PP-RCT, AL d90x10,8 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*45 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	45,00 45,00	702,20	29 526,75	2 072,25	31 599,00	0,01	0,44	RTS I / 2015
96		722151113R00	Potrubí nerez D 18 x 1,0 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*15 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	15,00 15,00	375,70	4 417,66	1 217,84	5 635,50	0,00	0,01	RTS I / 2020
97		722151214R00	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*45 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	45,00 45,00	419,70	15 040,03	3 846,47	18 886,50	0,00	0,04	RTS I / 2020
98		722151115R00	Potrubí nerez D 28 x 1,2 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*15 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	15,00 15,00	556,70	6 983,64	1 366,86	8 350,50	0,00	0,02	RTS I / 2020
99		722151116R00	Potrubí nerez D 35 x 1,5 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	1,00 1,00	802,70	693,81	108,89	802,70	0,00	0,00	RTS I / 2020
100		722151118R00	Potrubí nerez D 54 x 1,5 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*10 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	10,00 10,00	1 001,50	9 079,26	935,74	10 015,00	0,00	0,03	RTS I / 2020
101		722151120R00	Potrubí nerez D 89 x 2,0 mm, pitná voda, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*63 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	63,00 63,00	1 277,80	77 402,93	3 098,47	80 501,40	0,00	0,20	RTS I / 2020
102		722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 50+40+40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	130,00 130,00	154,90	9 871,08	10 265,92	20 137,00	0,00	0,47	
103		722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18-20/20mm, povrchová úprava Al, lepící páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 15+870 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	885,00 885,00	175,80	77 791,50	77 791,50	155 583,00	0,00	0,97	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
104		722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22-25/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 45+375 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	420,00	251,20	52 752,00	52 752,00	105 504,00	0,00	0,55	
105		722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28-32/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 130+15 viz. v.č.001, 116-120, 125-127,205-208	m	145,00	324,40	23 519,00	23 519,00	47 038,00	0,00	0,19	
106		722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35-40/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1+145 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	146,00	481,40	35 142,20	35 142,20	70 284,40	0,00	0,20	
107		722 18-0053VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d50/-50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 35+10 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	45,00	565,10	12 714,75	12 714,75	25 429,50	0,00	0,07	
108		722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d54-63/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 50+10 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	60,00	617,40	18 522,00	18 522,00	37 044,00	0,00	0,10	
109		722 18-0055VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d75-76/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*45 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	45,00	669,80	15 070,50	15 070,50	30 141,00	0,00	0,07	
110		722 18-0056VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d89/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*63 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	63,00	753,50	23 735,25	23 735,25	47 470,50	0,00	0,10	
111		722 18-0057VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d90/DN80, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*75 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	m	75,00	826,70	31 202,56	30 799,94	62 002,50	0,00	0,12	
112		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15 1*260 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	260,00	93,10	0,00	24 206,00	24 206,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
113		722235331R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 15, montáž a dodávka 1*40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	40,00	533,70	18 663,88	2 684,12	21 348,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
114		722235332R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 20, montáž a dodávka 1*55 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	55,00	648,80	31 431,41	4 252,59	35 684,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
115		722235333R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 25, montáž a dodávka 1*13 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	13,00	774,40	9 132,42	934,78	10 067,20	0,00	0,01	RTS I / 2020
116		722235334R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 32, montáž a dodávka 1*9 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	9,00	1 234,90	10 290,93	823,17	11 114,10	0,00	0,01	RTS I / 2020
117		722235336R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 50, montáž a dodávka 1*8 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	8,00	1 925,60	14 610,19	794,61	15 404,80	0,00	0,02	RTS I / 2020
118		722235337R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 65, montáž a dodávka 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	1,00	3 516,20	3 404,95	111,25	3 516,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
119		722235338R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 80, montáž a dodávka 1*8 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	8,00	4 447,60	34 654,71	926,09	35 580,80	0,01	0,06	RTS I / 2020
120		722235344RV1	Kohout kulový nerez s vypouštěním, pitná voda DN 32, montáž a dodávka 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	1,00	1 381,40	1 279,30	102,10	1 381,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
121		722235400	Kohout kulový nerez s vypouštěním, pitná voda DN40, montáž a dodávka 1*2 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	2,00	1 800,00	3 293,20	306,80	3 600,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
122		722235346RV1	Kohout kulový nerez s vypouštěním, pitná voda DN 50, montáž a dodávka 1*3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	kus	3,00	2 072,10	5 896,50	319,80	6 216,30	0,00	0,01	RTS I / 2019
123		722235500	Kohout kulový nerez s vypouštěním, pitná voda DN 65, montáž a dodávka 1*1 viz. v.č.001, 116-120, 125-127,205-208	kus	1,00	3 725,50	3 622,60	102,90	3 725,50	0,00	0,00	RTS I / 2019
124		722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru 1*25 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	25,00	2 972,10	65 561,03	8 741,47	74 302,50	0,01	0,30	
125		722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou	armat	25,00	931,40	13 971,00	9 314,00	23 285,00	0,00	0,03	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			1*25 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		25,00							
126		722 00-9021VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN15, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN50	kus	4,00	10 318,50	39 665,66	1 608,34	41 274,00	0,03	0,10	
			1*4 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		4,00							
127		722 00-9026VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN50, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN70	kus	2,00	19 255,60	37 942,35	568,85	38 511,20	0,00	0,00	
			1*2 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		2,00							
128		722-4223801VD	Filtr do potrubí 1/2"	kus	4,00	334,90	1 339,60	0,00	1 339,60	0,01	0,04	
			1*4 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		4,00							
129		722-42239090VD	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr G1/2", dodávka a montáž	kus	4,00	900,00	2 509,09	1 090,91	3 600,00	0,00	0,00	
			1*4 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		4,00							
130		722-42239871VD	Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž	soub	4,00	711,60	2 240,78	605,62	2 846,40	0,01	0,04	
			1*4 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		4,00							
131		722 00-9024VD	Kontrolovatelná zpětná armatura typ EA 1/2" - montáž a dodávka	soub	1,00	502,30	484,36	17,94	502,30	0,01	0,01	
			1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		1,00							
132		722814106RV1	Ventil rohový s filtrem DN 15, dodávka a montáž	soubor	14,00	3 411,60	39 638,92	8 123,48	47 762,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
			1*14 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		14,00							
133		722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	2 049,00	50,20	1 689,30	101 170,50	102 859,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
			75+50+40+40+870+375+130+145+35+50+45+45+15+45+15+1+10+63 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		2 049,00							
134		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	2 049,00	8,40	847,00	16 364,60	17 211,60	0,00	0,02	RTS I / 2020
			75+50+40+40+870+375+130+145+35+50+45+45+15+45+15+1+10+63 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		2 049,00							
135		998722104R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	t	8,00	2 877,90	0,00	23 023,20	23 023,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
			1*8		8,00							
		725	Zařizovací předměty				1 528 940,29	152 391,81	1 681 332,10		18,37	
136		725 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu	hod	60,00	575,60	0,00	34 536,00	34 536,00	0,00	0,00	
			20*3 viz. stavební část bourací práce		60,00							
137		725 03-0004VD	K - WC závěsné keramické bílé, oblý tvar "kapotované", skryté zavěšení, bezlímcová verze rimless+sedátko s poklopem, montáž a dodávka	soub	40,00	5 211,60	202 021,97	6 442,03	208 464,00	0,01	0,44	
			Varianta: Např. Laufen Pro									
			1*40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		40,00							
138		725 01VD	Ki - WC závěsné pro tělesně postižené,keramika bílá, sedátko, hl.700mm, oddálené pneumatické splachování, montáž a dodávka	soub	3,00	6 415,10	19 245,30	0,00	19 245,30	0,35	1,05	
			Varianta: Např. Laufen Pro Liberty rimless									
			1*3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		3,00							
139		725019103R00	VYL - Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, odtok DN100, montáž a dodávka	soub	2,00	4 165,10	7 311,98	1 018,22	8 330,20	0,01	0,02	RTS I / 2020
			1*2 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		2,00							
140		725 01-9511VD	Ui - Umyvadlo diturv. pro tělesně postižené 64x55cm bez otvoru pro baterii, ZU pod omítku, mont.sada, montáž a dodávka	soub	3,00	4 301,10	12 903,30	0,00	12 903,30	0,00	0,00	
			1*3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		3,00							
141		725 01-9512VD	U + Ua- Umyvadlo keramické bílé 55cm, bez otvoru pro baterii, bez přepadu, bez otvoru v odtokovém ventilu, ZU chrom, montážní sada, montáž a dodávka	soub	40,00	3 411,60	123 880,23	12 583,77	136 464,00	0,04	1,40	
			Varianta: Např. Laufen Pro A Clinic									
			1*40 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		40,00							
142		725 01-9452VD	Um - Umyvátko keramické bílé45cm, bez otvoru pro baterii,, ZU chrom, montážní sada, montáž a dodávka	soub	2,00	3 244,20	5 291,77	1 196,63	6 488,40	0,04	0,07	
			Varianta: Např. Laufen Pro Clinic									
			1*2 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		2,00							
143		725 00-5012VD	Ui - Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm, lékařská páka - povrch chrom, montáž a dodávka	soub	3,00	4 018,60	11 544,34	511,46	12 055,80	0,21	0,63	
			Varianta: Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. Např. Laufen Citypro s plnou lékařskou pákou									
			1*3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		3,00							
144		725 00-5013VD	U, VYL, D, UV - Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm - povrch chrom, montáž a dodávka	soub	72,00	3 411,60	233 767,03	11 868,17	245 635,20	0,01	0,79	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			Varianta: Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. □ Např. Laufen Citypro 2+40+24+6 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208		72,00							

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
145		725 00-5018VD	Ua - Baterieumyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm - automatická , povrch chrom, montáž a dodávka <i>Varianta: úsporná - perlátor, průtok 6 l/min, hygienický proplach, použití ve zdravotnictví, otočné výtokové ramínko, je určena pro přívod teplé a studené vody, nastavení teploty termostatickou kartuší, pojistka proti opaření, uzavření horké vody při výpadku studené vody do 1 s, reaguje na přítomnost osoby ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody</i> 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	1,00	4 144,10	4 089,51	54,59	4 144,10	0,01	0,01	
146		725 03-0008VD	Ua - Zdroj bezpečného napětí pro umyvadlovou baterii 1-3zařízení-montáž+dodávka 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	1,00	1 297,70	1 146,80	150,90	1 297,70	0,01	0,01	
147		725 03-0009VD	Ua - Dálkové ovládání pro nastavení automatické vodovodní baterie 1*1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	1,00	2 407,00	2 407,00	0,00	2 407,00	0,01	0,01	
148		725 00-5014VD	Um - Baterie/umyvadlová stojánková páková s bidetovou sprškou a držákem sprchy, 2x RV G1/2", povrch chrom, montáž a dodávka <i>Varianta: Např. hansa twist</i> 1+1 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	2,00	4 604,60	8 737,82	471,38	9 209,20	0,35	0,70	
149		725 10-0023VD	S+SP+SV-Baterie sprchová podomítková - chrom, včetně podomítkového tělesa a 3 cestn.ventilu, montážní sada, montáž a dodávka <i>Varianta: pohledový rohový ventil pro připojení ruční sprchy, sprchová hadice, sprchová růžice se zamezením usazování vodního kanale, držák sprchy s nastavitelnou výškou, SP= prodloužená hadice pro místnosti 2+13+4+20 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208</i>	soub	39,00	5 211,60	193 256,38	9 996,02	203 252,40	0,03	0,98	
150		72501-0302VD	SV - Sprchová vanička litý mramor 1/4 kruh 900x900/40mm+ZU nízká, chrom - odtok min. 52 l/min+podpěry+zástěna bezp.sklo čiré, profily matný chrom <i>Varianta: Např. Polysan Lucis line</i> 1*13 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	13,00	11 720,80	149 077,09	3 293,31	152 370,40	0,35	4,55	
151		725 00-5800VD	Příslušenství dřezu/ umyvadla v pracovní desce, sifon DN50 pro dřez/umyvadlo do nábytku, mont. sada, dodávka a montáž <i>Varianta: včetně příslušenství ke kojeneckému kompletu - sifon DN50 do nábytku, montážní sada</i> 24+6 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	30,00	900,00	27 000,00	0,00	27 000,00	0,01	0,30	
152		725 11-0400VD	Montážní prvek pro uchycení závěsné výlevky včetně nádržky a ovl. tlačítka, samonosný, montáž a dodávka 1*2 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	2,00	4 070,90	8 141,80	0,00	8 141,80	0,00	0,00	
153		725 11-0200VD	Montážní prvek pro uchycení umyvadla a nástěnné baterie,samonosný, montáž a dodávka 1*45 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	45,00	3 432,50	154 462,50	0,00	154 462,50	0,11	4,95	
154		725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný včetně nádržky,mont.sady a příslušenství,ovládací deska pro 2 splachování, montáž a dodávka <i>Varianta: v položce je zahrnut i montážní prvek pro WC ZTP a 4x snížený mont. prvek</i> 40+3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	43,00	4 175,50	169 782,20	9 764,30	179 546,50	0,05	1,94	
155		725 00-3707VD	WC souprava s krytkou pro montáž na stěnu, provedení nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka 40+3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	43,00	1 548,80	60 773,47	5 824,93	66 598,40	0,00	0,05	
156		725 00-3708VD	Držák toaletního papíru nástěnný, nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka 40+3 viz. v.č. 001,116-120, 125-127,205-208	soub	43,00	3 118,60	134 099,80	0,00	134 099,80	0,01	0,47	
157		998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	t	19,00	2 877,90	0,00	54 680,10	54 680,10	0,00	0,00	RTS I / 2020
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				30 103,57	422 427,93	452 531,50		0,20	
158		767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, nosné žlábkové pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, fixace hrdel proti vysunutí <i>Varianta: pomocný a kotevní materiál</i> 2049 vodovod,viz. v.č. 001,205,206,207,208 1207 kanalizace, viz. v.č.001,203,204	kg	3 256,00	138,10	30 103,57	419 550,03	449 653,60	0,00	0,20	RTS I / 2020
159		998767104R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t	1,00	2 877,90	0,00	2 877,90	2 877,90	0,00	0,00	RTS I / 2020
		94	Lešení a stavební výtahy				0,00	126 918,40	126 918,40		0,00	
160		946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m <i>Varianta: Výška do 4,5m</i> 2*8 2 sady na patře/8 pater, viz. v.č. 001	sada	16,00	1 297,70	0,00	20 763,20	20 763,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
161		946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m 2*60 60 dní, viz. v.č. 001	den	120,00	711,60	0,00	85 392,00	85 392,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
162		946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m 2*8 2sady/8pater, viz. v.č. 001	sada	16,00	1 297,70	0,00	20 763,20	20 763,20	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							36 770,55	83 860,10	120 630,65	6,60		
163		970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm 7*0,5 viz. 001,101-208	m	3,50	4 544,30	5 157,07	10 747,98	15 905,05	0,00	0,01	RTS I / 2020
164		970058200R00	Příp.za tl. armat.nad 15mm jádr.vrt. ŽB do D 200mm 7*0,5 viz. 001,101-208	m	3,50	1 121,60	2 949,84	975,76	3 925,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
165		970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 140*0,25 viz. 001,101-208	m	35,00	2 248,00	27 797,24	50 882,76	78 680,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
166		974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm, zpětné zapravení 1*80 viz. 001,101-208	m	80,00	276,50	866,40	21 253,60	22 120,00	0,08	6,52	RTS I / 2020
S Přesuny sutí							21,86	16 921,64	16 943,50	0,00		
167		979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	336,00	0,00	2 352,00	2 352,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
168		979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 5*7 viz. prorážení otvorů	t	35,00	210,80	0,00	7 378,00	7 378,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
169		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	217,50	0,00	1 522,50	1 522,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
170		979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	320,50	21,86	2 221,64	2 243,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
171		979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 8*7 viz. prorážení otvorů	t	56,00	25,30	0,00	1 416,80	1 416,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
172		979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel - ekologická likvidace 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	290,10	0,00	2 030,70	2 030,70	0,00	0,00	RTS I / 2020
							Celkem:		6 220 876,87			

Poznámka:

Soupis prací-součet

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:				
Druh stavby:	D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 1	Projektant:				
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne:	0			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	13	Hloubené vykopávky	0,00	56 957,21	56 957,21	0,00
	15	Roubení	364,50	6 722,58	7 087,08	0,02
	16	Přemístění výkopku	0,00	24 386,21	24 386,21	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	14 966,63	13 073,33	28 039,96	53,47
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlů	0,00	19 336,59	19 336,59	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	3 749,06	3 578,26	7 327,32	13,84
	721	Vnitřní kanalizace	794 030,79	617 580,87	1 411 611,67	5,26
	722	Vnitřní vodovod	1 407 142,02	860 632,68	2 267 774,70	8,06
	725	Zařizovací předměty	1 528 940,29	152 391,81	1 681 332,10	18,37
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	30 103,57	422 427,93	452 531,50	0,20
	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	126 918,40	126 918,40	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	36 770,55	83 860,10	120 630,65	6,60
	S	Přesuny sutí	21,86	16 921,64	16 943,50	0,00
				Celkem:	6 220 876,87	

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 1	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 172
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	55 850,74	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	334 832,67	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	3 760 216,67	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	1 860 991,03				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		208 985,77						
ZRN celkem		6 220 876,87	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		0,00
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%		0,00	Celkem bez DPH 6 220 877
Základ 21%	6 220 877	DPH 21%		1 306 384	Celkem včetně DPH 7 527 261

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 2	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:	Položek: 95
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	28 663,64	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	178 291,56	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 530 063,89	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 369 191,61			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		76 803,82				
ZRN celkem		4 183 014,52	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 4 183 015
Základ 21%	4 183 015	DPH 21%	878 433	Celkem včetně DPH 5 061 448

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Soupis prací součet

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:				
Druh stavby:	D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 2	Projektant:				
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne:				
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	642 711,06	482 411,81	1 125 122,87	3,28
	722	Vnitřní vodovod	699 939,83	509 003,97	1 208 943,80	4,11
	725	Zařizovací předměty	1 166 591,97	144 578,08	1 311 170,05	12,53
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	20 821,02	293 058,08	313 879,10	0,14
	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	106 155,20	106 155,20	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	28 663,64	72 136,36	100 800,00	6,59
	S	Přesuny sutí	21,86	16 921,64	16 943,50	0,00
				Celkem:	4 183 014,52	

Soupis prací

Název stavby:		Rekonstrukce křidel D2 a N monobloku			Doba výstavby:		Objednatel:					
Druh stavby:		D.1.02.4a - Zdravotně technické instalace - fáze 2			Začátek výstavby:		Projektant:					
Lokalita:		Oblastní nemocnice Příbram a.s.			Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:					Zpracováno dne:		Zpracoval:					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		721	Vnitřní kanalizace				642 711,06	482 411,81	1 125 122,87	3,28		
1		721 00-5900VD	Ověření tras a dimenzí <i>Varianta: Ověření tras a dimenzí stávající kanalizace 1*3 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	hod	3,00	575,60	0,00	1 726,80	1 726,80	0,00	0,00	
2		721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu <i>20*5 viz. stavební část bourací práce</i>	hod	100,00	397,70	0,00	39 770,00	39 770,00	0,00	0,00	
3		721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 160 <i>1*50 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	kus	50,00	1 339,50	19 880,79	47 094,21	66 975,00	0,01	0,39	RTS I / 2020
4		721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž <i>Varianta: dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN50-DN200 1*10 DN75 viz. v.č. 001,202-204 1*97 DN100 viz. v.č. 001,202-204 1*3 DN125 viz. v.č. 001,202-204</i>	soub	110,00	1 623,00	144 197,31	34 332,69	178 530,00	0,02	1,65	
5		721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM <i>1*10 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	10,00	3 411,60	32 451,80	1 664,20	34 116,00	0,00	0,02	
6		721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP □ 1*51 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	51,00	355,80	8 420,00	9 725,80	18 145,80	0,00	0,07	RTS I / 2020
7		721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*65 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	65,00	423,80	17 248,20	10 298,80	27 547,00	0,00	0,11	RTS I / 2020
8		721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: zavěšené potrubí v 2.PP pod stropem 1*6 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	6,00	439,50	1 781,28	855,72	2 637,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
9		721177114R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 75 x 2,6 mm, PP-odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*40 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	40,00	324,40	7 815,71	5 160,29	12 976,00	0,00	0,04	RTS I / 2020
10		721177115R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 110 x 3,4 mm, PP-odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čist. kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*360 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	360,00	355,80	85 258,51	42 829,49	128 088,00	0,00	0,61	RTS I / 2020
11		721177116R00	Potrubí odpad. svislé a zavěš. D 125 x 3,9 mm, PP-odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čist. kusů <i>Varianta: teplotní odolnost do 95°C trvale 1*20 viz. v.č. 001,107-111,202-204</i>	m	20,00	423,80	6 724,79	1 751,21	8 476,00	0,00	0,04	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			1*3 DN80, viz. v.č.001,120-124,205-207		3,00							

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
31		722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 1*4 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	4,00	240,70	0,00	962,80	962,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
32		722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez, průměr 19/30, stálotvará hadice, vložení do niky ve zdi, SDK konstrukce, dodávka a montáž 4 instalace 1.PP-3.NP, viz. v.č.001,121-124,205-207	kus	4,00	12 976,60	49 475,34	2 431,06	51 906,40	0,03	0,12	RTS I / 2020
33		722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207	soubor	1,00	11 720,80	8 582,03	3 138,77	11 720,80	0,00	0,00	
34		722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu 20*5 viz. v.č.001,120-124+bourací práce stavební část	hod	100,00	575,60	0,00	57 560,00	57 560,00	0,00	0,00	
35		722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*55 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	55,00	544,20	12 126,97	17 804,03	29 931,00	0,02	0,87	RTS I / 2020
36		722 01	Potrubí PP-RCT, AL d20x2,8 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*980 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	980,00	282,60	184 955,87	91 992,13	276 948,00	0,00	0,44	RTS I / 2019
37		722 02	Potrubí PP-RCT, AL d25x3,5 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*205 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	205,00	324,40	48 137,04	18 364,96	66 502,00	0,00	0,12	RTS I / 2019
38		722 03	Potrubí PP-RCT, AL d32x4,4 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*130 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	130,00	439,50	44 331,35	12 803,65	57 135,00	0,00	0,09	RTS I / 2019
39		722 04	Potrubí PP-RCT, AL d40x5,5 pitná voda - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů a kompenzací 1*40 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	40,00	517,00	17 141,10	3 538,90	20 680,00	0,00	0,04	RTS I / 2019
40		722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*55 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	55,00	154,90	4 176,23	4 343,27	8 519,50	0,00	0,20	
41		722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18-20/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*980 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	980,00	175,80	86 142,00	86 142,00	172 284,00	0,00	1,08	
42		722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22-25/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*205 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	205,00	251,20	25 748,00	25 748,00	51 496,00	0,00	0,27	
43		722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28-32/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*130 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	130,00	324,40	21 086,00	21 086,00	42 172,00	0,00	0,17	
44		722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35-40/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0 1*40 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	40,00	481,40	9 628,00	9 628,00	19 256,00	0,00	0,06	
45		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 1*260 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	260,00	93,10	0,00	24 206,00	24 206,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
46		722235331R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 15, montáž a dodávka 1*6 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	6,00	533,70	2 799,58	402,62	3 202,20	0,00	0,00	RTS I / 2020
47		722235332R00	Kohout kulový nerez, pitná voda DN 20, montáž a dodávka 1*43 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	43,00	648,80	24 573,65	3 324,75	27 898,40	0,00	0,02	RTS I / 2020
48		722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru 1*26 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	26,00	4 426,70	101 553,71	13 540,49	115 094,20	0,01	0,31	
49		722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou 1*26 viz. v.č.001,120-124,205-207	armat	26,00	1 297,70	20 244,12	13 496,08	33 740,20	0,00	0,03	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50		722 00-9021VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN15, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN50 1*6 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	6,00	3 411,60	19 671,95	797,65	20 469,60	0,03	0,15	
51		722-4223801VD	Filtr do potrubí 1/2" 1*6 viz. v.č.001,120-124,205-207	kus	6,00	314,00	1 884,00	0,00	1 884,00	0,01	0,07	
52		722-42239871VD	Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž 1*4 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	4,00	711,60	2 240,78	605,62	2 846,40	0,01	0,04	
53		722 00-9024VD	Kontrolovatelná zpětná armatura typ EA 1/2" - montáž a dodávka 1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	1,00	502,30	484,36	17,94	502,30	0,01	0,01	
54		722 30-0122VD	Mrazuvzdorný ventil na fasádu 1/2" (150-450mm)-dodávka+montáž 1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	1,00	3 411,60	3 086,69	324,91	3 411,60	0,01	0,01	
55		722814106RV1	Ventil rohový s filtrem DN 15, dodávka a montáž 1*14 viz. v.č.001,120-124,205-207	soubor	14,00	397,70	4 620,82	946,98	5 567,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
56		722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 55+980+205+130+40 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	1 410,00	50,20	1 162,48	69 619,52	70 782,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
57		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 55+980+205+130+40 viz. v.č.001,120-124,205-207	m	1 410,00	8,40	582,85	11 261,15	11 844,00	0,00	0,01	RTS I / 2020
58		998722104R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	t	4,00	2 877,90	0,00	11 511,60	11 511,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
		725	Zařizovací předměty				1 166 591,97	144 578,08	1 311 170,05		12,53	
59		725 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu 20*5 viz. stavební část bourací práce	hod	100,00	575,60	0,00	57 560,00	57 560,00	0,00	0,00	
60		725 03-0004VD	K - WC závěsné keramické bílé, oblý tvar "kapotované", skryté zavěšení, bezlímcová verze rimless+sedátko s poklopem, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro 25+3 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	28,00	5 211,60	141 415,38	4 509,42	145 924,80	0,01	0,31	
61		725 01VD	Ki - WC závěsné pro tělesně postižené,keramika bílá,sedátko, hl.700mm, oddálené pneumatické splachování, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro Liberty rimless 1*2 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	2,00	6 415,10	12 830,20	0,00	12 830,20	0,35	0,70	
62		725019103R00	VYL - Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, odtok DN100, montáž a dodávka 1*4 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	4,00	4 165,10	14 623,96	2 036,44	16 660,40	0,01	0,04	RTS I / 2020
63		725 01-9511VD	Ui - Umyvadlo diturv. pro tělesně postižené 64x55cm bez otvoru pro baterii, ZU pod omítku, mont.sada, montáž a dodávka 1*2 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	2,00	4 301,10	8 602,20	0,00	8 602,20	0,00	0,00	
64		725 01-9512VD	U - Umyvadlo keramické bílé 55cm, bez otvoru pro baterii, bez přepadu, bez otvoru v odtokovém ventilu, ZU chrom, montážní sada, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro A Clinic 1*33 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	33,00	3 411,60	102 201,19	10 381,61	112 582,80	0,04	1,16	
65		725 01-9452VD	Um - Umývátko keramické bílé45cm, bez otvoru pro baterii,, ZU chrom, montážní sada, montáž a dodávka Varianta: Např. Laufen Pro Clinic 1*2 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	2,00	3 244,20	5 291,77	1 196,63	6 488,40	0,04	0,07	
66		725 10-0004VD	UL-myvadlo lékařské 70x46cm,bílá keramika,bez otvoru pro baterii, bez přepadu,ZU chrom,mont.sada - montáž+dodávka 1*3 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	3,00	4 845,30	13 512,25	1 023,65	14 535,90	0,12	0,36	
67		725 00-5012VD	Ui+UL - Baterie dřezová/umyvadelová nástěnná páková G1/2"x150mm, lékařská páka - povrch chrom, montáž a dodávka Varianta: Nástěnná umyvadelová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. Např. Laufen Citypro s plnou lékařskou pákou 1*5 viz. v.č.001,120-124,205-207	soub	5,00	4 018,60	19 240,57	852,43	20 093,00	0,21	1,05	
68		725 00-5013VD	U, VYL, D, UV - Baterie dřezová/umyvadelová nástěnná páková G1/2"x150mm - povrch chrom, montáž a dodávka	soub	79,00	3 411,60	256 494,38	13 022,02	269 516,40	0,01	0,87	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			<i>Varianta:</i> Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. □ Např. Laufen Citypro 33+16+26+4 viz. v.č.001,120-124,205-207			79,00						
69		725 00-5014VD	Um - Baterie/umyvadlová stojánková páková s budetovou sprškou a držákem sprchy, 2x RV G1/2", povrch chrom, montáž a dodávka	soub	2,00	4 144,10	7 863,96	424,24	8 288,20	0,35	0,70	
			<i>Varianta:</i> Např. hansa twist 1+1 viz. v.č.001,120-124,205-207			2,00						
70		725 10-0023VD	S+SP-Baterie sprchová podomítková - chrom, včetně podomítkového tělesa a 3 cestn.ventilu, montážní sada, montáž a dodávka	soub	23,00	5 211,60	113 971,71	5 895,09	119 866,80	0,03	0,58	
			<i>Varianta:</i> pohledový rohový ventil pro připojení ruční sprchy, sprchová hadice, sprchová růžice se zamezením usazování vodního kanale, držák sprchy s nastavitelnou výškou, SP= 2+21 viz. v.č.001,120-124,205-207			23,00						
71		725 00-5232VD	K1 - Baterie sprchová pod omítku páková- chrom, bidetová sprška, hadice chrom 1,5m, držák sprchy, montáž a dodávka	soub	3,00	4 604,60	13 395,20	418,60	13 813,80	0,03	0,08	
			<i>Varianta:</i> +podomítkové vestavbové těleso včetně 3cestného ventilu+připojovací konínko pro napojení sprchové hadice - chrom □ 1*3 viz. v.č.001,120-124,205-207			3,00						
72		72501612sz	Urínál odsávací keramický, ovládání autom, bílý, sifon, montážní sada - montáž+dodávka	soubor	1,00	4 165,10	4 028,92	136,18	4 165,10	0,02	0,02	RTS I / 2019
			1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207			1,00						
73		725 03-0008VD	Zdroj bezpečného napětí pro pisoáry 1-3zařízení-montáž+dodávka	soub	1,00	1 297,70	1 146,80	150,90	1 297,70	0,01	0,01	
			1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207			1,00						
74		725 03-0009VD	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	soub	1,00	2 407,00	2 407,00	0,00	2 407,00	0,01	0,01	
			1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207			1,00						
75		725 00-5800VD	Příslušenství dřezu/ umyvadla v pracovní desce, sifon DN50 pro dřez/umyvadlo do nábytku, mont. sada, dodávka a montáž	soub	42,00	900,00	37 800,00	0,00	37 800,00	0,01	0,42	
			<i>Varianta:</i> včetně příslušenství ke kojeneckému kompletu - sifon DN50 do nábytku, montážní sada 16+26 viz. v.č.001,120-124,205-207			42,00						
76		725 11-0400VD	Montážní prvek pro uchycení závěsné výlevky včetně nádržky a ovl. tlačítka, samonosný, montáž a dodávka	soub	4,00	4 070,90	16 283,60	0,00	16 283,60	0,00	0,00	
			1*4 viz. v.č.001,120-124,205-207			4,00						
77		725 11-0200VD	Montážní prvek pro uchycení umyvadla a nástěnné baterie,samonosný, montáž a dodávka	soub	40,00	3 432,50	137 300,00	0,00	137 300,00	0,11	4,40	
			2+33+2+3 viz. v.č.001,120-124,205-207			40,00						
78		725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný včetně nádržky,mont.sady a příslušenství,ovládací deska pro 2 splachování, montáž a dodávka	soub	30,00	4 175,50	118 452,70	6 812,30	125 265,00	0,05	1,35	
			<i>Varianta:</i> v položce je zahrnut i montážní prvek pro WC ZTP a 2x snížený mont. prvek 28+2 viz. v.č.001,120-124,205-207			30,00						
79		725 11-0100VD	Montážní prvek pro pisoár s automatickým splachováním,samonosný - montáž+dodávka	soub	1,00	3 893,00	3 772,10	120,90	3 893,00	0,04	0,04	
			1*1 viz. v.č.001,120-124,205-207			1,00						
80		725 00-3707VD	WC souprava s krytkou pro montáž na stěnu, provedení nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka	soub	30,00	1 548,80	42 400,09	4 063,91	46 464,00	0,00	0,04	
			25+3+2 viz. v.č.001,120-124,205-207			30,00						
81		725 00-3708VD	Držák toaletního papíru nástěnný, nerez, výběr dle architekta, montáž a dodávka	soub	30,00	3 118,60	93 558,00	0,00	93 558,00	0,01	0,33	
			25+3+2 viz. v.č.001,120-124,205-207			30,00						
82		998725104R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 36 m	t	12,50	2 877,90	0,00	35 973,75	35 973,75	0,00	0,00	RTS I / 2020
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				20 821,02	293 058,08	313 879,10		0,14	
83		767995101R00	Systémové uložení potrubí a zařízení, nosné žlábkové pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, fixace hrdel proti vysunutí	kg	2 252,00	138,10	20 821,02	290 180,18	311 001,20	0,00	0,14	RTS I / 2020
			<i>Varianta:</i> pomocný a kotevní materiál □ 1410 vodovod,viz. v.č.001,120-124,205-207			1 410,00						
			842 kanalizace,viz. v.č. 001,107-111,202-204			842,00						
84		998767104R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t	1,00	2 877,90	0,00	2 877,90	2 877,90	0,00	0,00	RTS I / 2020

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
94			Lešení a stavební výtahy				0,00	106 155,20	106 155,20		0,00	
85		946941102R00	Montáž pojezdových Alu věží, 2,5 x 1,45 m <i>Varianta: Výška do 4,5m</i> 2*4 2 sady na patře/4 patra, viz. v.č. 001	sada	8,00	1 297,70	0,00	10 381,60	10 381,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
86		946941192R00	Nájemné pojezdových Alu věží, 2,5 x 1,45 m 2*60 60 dní, viz. v.č. 001	den	120,00	711,60	0,00	85 392,00	85 392,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
87		946941802R00	Demontáž pojezdových Alu věží, 2,5 x 1,45 m 2*4 2sady/4patra, viz. v.č.001	sada	8,00	1 297,70	0,00	10 381,60	10 381,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				28 663,64	72 136,36	100 800,00		6,59	
88		970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm 140*0,25 viz. v.č. 001,107-207	m	35,00	2 248,00	27 797,24	50 882,76	78 680,00	0,00	0,07	RTS I / 2020
89		974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm, zpětné zapravení 1*80 viz. v.č. 001,107-207	m	80,00	276,50	866,40	21 253,60	22 120,00	0,08	6,52	RTS I / 2020
S			Přesuny sutí				21,86	16 921,64	16 943,50		0,00	
90		979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	336,00	0,00	2 352,00	2 352,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
91		979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 5*7 viz. prorážení otvorů	t	35,00	210,80	0,00	7 378,00	7 378,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
92		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	217,50	0,00	1 522,50	1 522,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
93		979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	320,50	21,86	2 221,64	2 243,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
94		979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 8*7 viz. prorážení otvorů	t	56,00	25,30	0,00	1 416,80	1 416,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
95		979990101R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel - ekologická likvidace 1*7 viz. prorážení otvorů	t	7,00	290,10	0,00	2 030,70	2 030,70	0,00	0,00	RTS I / 2020
							Celkem:		4 183 014,52			
<i>Poznámka:</i>												

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Rekonstrukce křídel D2 a N monobloku	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.02.4a Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Oblastní nemocnice Příbram a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 172
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	84 514,38	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	513 124,23	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	6 290 280,56	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	3 230 182,64			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		208 985,77						
ZRN celkem		10 327 087,57	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
chyba součtu		76808	DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
						ORN celkem	0,00	
						ORN celkem z obj.	0,00	

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	10 403 896
Základ 21%	10 403 896	DPH 21%	2 184 818	Celkem včetně DPH	12 588 714

chyba součtu:
6 220 877
4 183 015
10 403 891
76 804

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: