

# Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

## Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2

### Rekapitulace investičních nákladů

Zhotovitel : STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

<b>Stavební objekty</b>		
SO 01	Budova E areálu 2	<b>22 686 618 Kč</b>
	stavební a konstrukční část	14 352 658 Kč
	zdravotně technické instalace	2 311 496 Kč
	vytápění	904 260 Kč
	silnoproudé elektroinstalace	2 799 131 Kč
	slaboproudé elektroinstalace	1 542 512 Kč
	rozvody medicinálních plynů	776 561 Kč

<b>Technologická zařízení</b>		
PS 01	Technologická zařízení	<b>3 851 251 Kč</b>
	vzduchotechnika a chlazení	3 172 329 Kč
	měření a regulace	451 940 Kč
	elektrická požární signalizace	226 982 Kč
<b>Technologická zařízení celkem</b>		<b>3 851 251 Kč</b>

<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>710 000 Kč</b>
-----------------------------------	-------------------

<b>Investiční náklady celkem bez DPH</b>	<b>27 247 869 Kč</b>
--	----------------------

<b>DPH</b>	
21% Stavební a inženýrské objekty	4 764 190 Kč
21% Technologická zařízení	808 763 Kč
21% Vedlejší a ostatní náklady	149 100 Kč
<b>DPH celkem</b>	<b>5 722 053 Kč</b>

<b>Investiční náklady celkem vč. DPH</b>	<b>32 969 922 Kč</b>
--	----------------------

**Pokyny pro vyplnění**

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:	<b>LTPROJE</b>	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘIBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVI E AREÁLU 2</b>
Objekt:	<b>01</b>	<b>BUDOVA E AREÁLU 2</b>
Rozpočet:	<b>D.1.01</b>	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03</b>
Zadavatel:	<b>Oblastní nemocnice Příbram, a.s.</b>	<b>IČO: 27085031</b>
	<b>Podbrdská 269</b>	<b>DIČ: CZ27085031</b>
	<b>26101 Příbram-Příbram V-Zdaboř</b>	
Zhotovitel:	<b>STAVEKO, spol. s r.o.</b>	<b>IČO: 45145580</b>
	<b>Zdabořská 24</b>	<b>DIČ: CZ45145580</b>
	<b>261 01 Příbram V - Zdaboř</b>	

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 066 126,42
PSV	8 580 643,99
MON	705 888,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>14 352 658,41</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>14 352 658,41 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 014 058,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,41 CZK</b>

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>17 366 716,00 CZK</b>
--------------------------	--------------------------

v \_\_\_\_\_ dne **#####** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			132 096,91	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			9 103,96	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			480 065,13	3
399	Sádkartonové kce	HSV			1 454 479,34	10
4	Vodorovné konstrukce	HSV			12 529,85	0
5	Komunikace	HSV			29 750,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			452 564,24	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			194 701,04	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			48 684,49	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			218 856,17	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			505 095,83	4
951	Práce HSV, PSV, montáže	HSV			57 800,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			862 963,43	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			198 439,74	1
994	Požární ochrana	HSV			41 782,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			136 184,47	1
712	Povlakové krytiny	PSV			32 720,08	0
713	Izolace tepelné	PSV			54 829,33	0
751	Ocelové konstrukce	PSV			2 472 628,73	17
764	Konstrukce klempířské	PSV			19 246,94	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			678 663,44	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 718 804,17	19
767_P	Podhledy skládané	PSV			222 765,47	2
767_ZR	D + M zárubní ( vč. přesunu hmot )	PSV			217 769,00	2
768	Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )	PSV			110 092,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			156 908,68	1
776	Podlahy povlakové	PSV			833 571,87	6
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			144 051,15	1
781	Obklady keramické	PSV			450 251,44	3
783	Nátěry	PSV			59 240,44	0
784	Malby	PSV			203 582,13	1
785	Tapety	PSV			69 334,65	0

M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			705 888,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			367 214,29	3
Cena celkem					14 352 658,41	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>						<b>0,00</b>		
		<b>Poznámka - NENACENO VAT !!!</b>						
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		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 NEOPRAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS.**  
Platí pro celou stavbu:

a) veškeré položky na přípomoc, 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 bezproblémový provoz po dobu minimálně 06 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 nezbytné nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně přepravy a přejezdu ;  
f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vtvřeni konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu anod ;  
g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb ;  
h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady 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 ekvivalentního řešení, které splňuje minimální ;  
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.  
Následně změny výměr v průběhu realizace nebudou akcentovány ;

<b>Díl: 1</b>						<b>132 096,91</b>		
2	113107315R0	Odstranění podkladů nebo krytí z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	20,21334	132,00	2 668,16	822-1	RTS 18/ I
		D1.01-902 : (5,735*2,2+2,88*2,5)*1,02		20,21334				
3	113109315R0	Odstranění podkladů nebo krytí z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>	20,21334	508,00	10 268,38	822-1	RTS 18/ I
		D1.01-902 : (5,735*2,2+2,88*2,5)*1,02		20,21334				
4	1131201111R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	143,03905	147,00	21 026,74	800-1	RTS 18/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		jednotlivé figury do 100m <sup>3</sup> :						
		D1.01-202, D1.01-101 :						
		3,5*(1,7+1,5)*2,285		25,59200				
		3,5*(2,5*2,5/2+0,7*0,7)		12,65250				
		3,5*(8,46*(3,2+3,0)/2)		91,79100				
		nezměřitelné 10% :						
		130,0355/100*10		13,00355				
5	132201211R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojně	m <sup>3</sup>	3,91400	346,00	1 354,24	800-1	RTS 18/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :						
		0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)		3,91400				
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m <sup>3</sup>	42,91172	1 250,00	53 639,65	800-1	RTS 18/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		cca 30% objemu :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		výměra - viz položka 131201111R00 : 143,03905/100*30				42,91172		
7	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jednotlivé figury do 100m3 : D1.01-202, D1.01-101 : 1,5*(1,7+1,5)*2,285 1,5*(2,5*2,5/2+0,7*0,7) 1,5*(8,46*(3,2+3,0)/2) nezměřitelné 10% : 55,7295/100*10	m3	61,30245	35,00	2 145,59	800-1	RTS 18/I
						10,96800		
						5,42250		
						39,33900		
						5,57295		
8	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, jednotlivé figury do 100m3 : D1.01-202, D1.01-101 : (3,5-2,5)*(1,7+1,5)*2,285 (3,5-2,5)*(2,5*2,5/2+0,7*0,7) (3,5-2,5)*(8,46*(3,2+3,0)/2) nezměřitelné 10% : 37,153/100*10 D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)	m3	44,78230	59,00	2 642,16	800-1	RTS 18/I
						7,31200		
						3,61500		
						26,22600		
						3,71530		
						3,91400		
9	162201102R0	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. D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : -3,5*(2,025+7,11)*0,3*2 výměra - viz položka 131201111R00 : 143,03905*2	m3	266,89460	35,00	9 341,31	800-1	RTS 18/I
						-19,18350		
						286,07810		
10	162701105R0	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)*0,3 D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)	m3	13,50575	257,00	3 470,98	800-1	RTS 18/I
						9,59175		
						3,91400		
11	162701109R0	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)*0,3*10 D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)*10	m3	135,05750	20,00	2 701,15	800-1	RTS 18/I
						95,91750		
						39,14000		
12	167101102R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4 D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : -3,5*(2,025+7,11)*0,3 výměra - viz položka 131201111R00 : 143,03905	m3	133,44730	55,00	7 339,60	800-1	RTS 18/I
						-9,59175		
						143,03905		
13	174101101R0	Zásyp spaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : -3,5*(2,025+7,11)*0,3 výměra - viz položka 131201111R00 : 143,03905	m3	133,44730	79,00	10 542,34	800-1	RTS 18/I
						-9,59175		
						143,03905		
14	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1-4 D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :	m3	13,50575	367,00	4 956,61	800-1	RTS 18/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2								
O:	01 BUDOVA E AREÁLU 2								
R:	D.1.01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03								

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	
		3,5*(2,025+7,11)*0,3			9,59175				
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :							
		0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)			3,91400				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>9 103,96</b>		
15	274313511R0	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	3,91400	2 326,00	9 103,96	801-1	RTS 18/ I	
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.							
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :							
		0,5*0,8*(0,1+2,025+0,15+0,15+7,11+0,25)			3,91400				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>480 065,13</b>		
16	310236241RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdivem :	kus	13,00000	131,00	1 703,00	801-4	RTS 18/ I	
		D1.01-106 :							
		7			7,00000				
		D1.01-904 :							
		tl. 180mm-250mm :							
		0,5*0,18=0,09 :							
		1			1,00000				
		0,3*0,28=0,084 :							
		2			2,00000				
		0,26*0,26=0,068 :							
		1			1,00000				
		0,3*0,26=0,078 :							
		1			1,00000				
		0,455*0,18=0,0819 :							
		1			1,00000				
17	310236261RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	3,00000	297,00	891,00	801-4	RTS 18/ I	
		D1.01-904 :							
		tl. 375mm :							
		0,28*0,3=0,084 :							
		1			1,00000				
		D1.01-904 :							
		0,3*0,2=0,06 :							
		2			2,00000				
18	310237241RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000	316,00	632,00	801-4	RTS 18/ I	
		D1.01-904 :							
		tl. 180mm-250mm :							
		0,325*0,3=0,0975 :							
		1			1,00000				
		0,35*0,3=0,105 :							
		1			1,00000				
19	310237251RT	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	kus	4,00000	463,00	1 852,00	801-4	RTS 18/ I	
		D1.01-904 :							
		tl. 375mm :							
		0,415*0,3=0,1245 :							
		1			1,00000				
		0,52*0,26=0,1352 :							
		1			1,00000				
		0,455*0,3=0,1365 :							
		1			1,00000				
		0,66*0,3=0,198 :							
		1			1,00000				
20	310238411RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdivem :	m3	0,62100	4 095,00	2 543,00	801-4	RTS 18/ I	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-103 : 0,5*0,6*0,9*1,15*2				0,62100		
21	310239411RT	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdivem : D1.01-103 : 0,375*1,1*2,1*1,15*2 0,25*2,1*1,1*1,15 0,25*0,85*2,1*1,15 0,18*1,0*2,1*1,15*4 0,18*0,8*2,1*1,15 0,25*1,1*2,1*1,15*2 0,18*1,0*2,1*5*1,15 0,18*1,25*3,28*1,15	m3	9,60670	3 846,00	36 947,37	801-4	RTS 18/ I
22	311112130RT	Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnice a zálivka betonem, D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)	m2	31,97250	1 381,00	44 154,02	801-1	RTS 18/ I
23	311238115RO	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,01$ MPa, součinitel prostupu tepla $\lambda = 0,60$ W/m2.K hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5% D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : (4,5-0,29)*(2,025+7,11)	m2	38,45835	1 175,00	45 188,56	801-1	RTS 18/ I
24	311361821RO	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)*0,3*100/1000	t	0,95918	29 943,00	28 720,73	801-1	RTS 18/ I
25	317168122RO	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm_ výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. D1.01-103 : L : 1	kus	1,00000	337,00	337,00	801-1	RTS 18/ I
26	317168123RO	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 145 mm_ výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. D1.01-103 : A : 18	kus	18,00000	385,00	6 930,00	801-1	RTS 18/ I
27	317168130RO	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm_ výšky 238 mm D1.01-101 : 1	kus	1,00000	340,00	340,00	801-1	RTS 18/ I
28	317234410RT	Vyzdívkva mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, D1.01-102 : O : 1,65*0,18*0,18*1,15 D1.01-902 : 1,65*0,2*0,2*2*1,15 D1.01-103 : M : 0,7*0,1*0,1*1,15 D1.01-103 : I : 0,12*0,12*1,0*1,15 J : 0,12*0,12*1,2*1,15*2 K : 0,12*0,12*1,3*1,15	m3	3,83982	4 428,00	17 002,72	801-4	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-103 :						
		N :						
		0,18*0,18*1,3*1,15*2		0,09688				
		D1.01-103 :						
		B :						
		0,2*0,2*1,75*1,15		0,08050				
		C :						
		0,2*0,2*1,8*1,15*6		0,49680				
		D1.01-103 :						
		D :						
		0,24*0,24*2,5*1,15		0,16560				
		E :						
		0,24*0,24*2,7*1,15		0,17885				
		D1.01-103 :						
		I 280 :						
		G :						
		0,28*0,28*3,35*1,15*6		1,81222				
		I 320 :						
		H :						
		0,32*0,32*3,7*1,15		0,43571				
		D1.01-101 :						
		0,12*0,12*(0,9+1,16)*1,15		0,03411				
		D1.01-102 :						
		N :						
		0,12*0,12*1,16*1,15		0,01921				
		I 260 :						
		F :						
		0,26*0,26*2,84*1,15		0,22078				
29	317314136R0	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 365 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	7,00000	162,00	1 134,00	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-106 :						
		7		7,00000				
30	317944311RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,03910	32 865,00	1 285,02	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-901 :						
		1,6*8,5/1000		0,01360				
		D1.01-103 :						
		M :						
		0,7*8,5*2/1000		0,01190				
		D1.01-101 - 1x I100 dl 1600 :						
		1,6*8,5/1000		0,01360				
31	317944311RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,17931	32 865,00	5 893,02	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-103 :						
		I :						
		2*1,0*11,32/1000		0,02264				
		J :						
		2*1,2*11,32/1000*2		0,05434				
		K :						
		2*1,3*11,32/1000		0,02943				
		D1.01-101 :						
		2*(0,9+1,16)*11,32/1000		0,04664				
		D1.01-102 :						
		N :						
		2*1,16*11,32/1000		0,02626				
32	317944313RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,	t	0,18615	33 139,00	6 168,82	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-102 :						
		O :						
		1,65*2*21,9/1000		0,07227				
		D1.01-103 :						
		N :						
		2*1,3*21,9/1000*2		0,11388				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
33	317944313RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D1.01-902 : 1,65*2*27,0/1000 D1.01-103 : B : 2*1,75*27,0/1000 C : 2*1,8*27,0/1000*6	t	0,85590	33 139,00	28 363,67	801-4	RTS 18/ I
				0,17820				
				0,09450				
				0,58320				
34	317944315RO	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky nad 240 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D1.01-103 : I 280 : G : 2*3,35*48,0/1000*6 I 320 : H : 2*3,7*63,58/1000 I 260 : F : 2*2,84*42,74/1000	t	2,64286	34 157,00	90 272,17	801-4	RTS 18/ I
				1,92960				
				0,47049				
				0,24276				
35	317944315RT	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D1.01-103 : D : 2*2,5*36,92/1000 E : 2*2,7*36,92/1000	t	0,38397	34 157,00	13 115,26	801-4	RTS 18/ I
				0,18460				
				0,19937				
36	340237211RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení D1.01-102 : 7 D1.01-101 : 2 D1.01-102 : 8	kus	17,00000	129,00	2 193,00	801-4	RTS 18/ I
				7,00000				
				2,00000				
				8,00000				
37	340237212RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení D1.01-102 : 8 D1.01-101 : 2 D1.01-102 : 3	kus	13,00000	181,00	2 353,00	801-4	RTS 18/ I
				8,00000				
				2,00000				
				3,00000				
38	340238211RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdívkem : D1.01-102 : (0,9*2,1*2-0,7*2,0*2)*1,15	m2	1,12700	518,00	583,79	801-4	RTS 18/ I
				1,12700				
39	340239212RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení vč. provázání se stávajícím zdívkem : D1.01-103 : 0,9*2,1*1,15 1,0*2,1*1,15*2 pro dveře - dozdivky ostění : (1,4*2,7*3+1,4*2,4+1,35*2,1+0,9*2,1+1,16*3,38+3,0*2,7*6+1,4*2,7*3+1,1*3,38)*1,15 -(1,1*2,0*18+0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0)	m2	64,57467	674,00	43 523,33	801-4	RTS 18/ I
				2,17350				
				4,83000				
				100,05437				
				-46,20000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D1.01-105 : 0,8*2,02*1,15		1,85840				
		D1.01-106 : 0,8*2,02*1,15		1,85840				
40	342248109RO	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových 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), D1.01-101 : 3,38*(1,715+1,71) -0,8*2,0	m2	9,97650	578,00	5 766,42	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-101 : 3,38*1,25 -0,8*2,0		11,57650 -1,60000				
41	342248112RO	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových 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), D1.01-101 : 3,38*1,25 -0,8*2,0	m2	2,62500	685,00	1 798,13	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-101 : 3,38*1,25 -0,8*2,0		4,22500 -1,60000				
42	342948111RO	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. D1.01-101 : 3,38*4	m	13,52000	97,00	1 311,44	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-101 : 3,38*4		13,52000				
43	346244371RT	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. D1.01-904 : pozn. 4 : 20*3,0*0,15*1,15 D1.01-904 : 3,38*4*0,3*1,15	m2	15,01440	690,00	10 359,94	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-904 : 3,38*4*0,3*1,15		10,35000 4,66440				
44	346244381RT	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, D1.01-102 : O : 1,65*0,18*2*1,15 D1.01-902 : 1,65*0,2*2*2*1,15 D1.01-901 : 1,6*0,1*2*1,15 D1.01-103 : M : 0,7*0,1*2*1,15 D1.01-103 : I : 2*0,12*1,0*1,15 J : 2*0,12*1,2*1,15*2 K : 2*0,12*1,3*1,15 D1.01-103 : N : 2*0,18*1,3*1,15*2 D1.01-101 : 2*0,12*(0,9+1,16)*1,15 D1.01-102 : N : 2*0,12*1,16*1,15 D1.01-101 - 1x I100 dl 1600 : 1,6*0,1*2*1,15	m2	6,36042	555,00	3 530,03	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-102 : O : 1,65*0,18*2*1,15 D1.01-902 : 1,65*0,2*2*2*1,15 D1.01-901 : 1,6*0,1*2*1,15 D1.01-103 : M : 0,7*0,1*2*1,15 D1.01-103 : I : 2*0,12*1,0*1,15 J : 2*0,12*1,2*1,15*2 K : 2*0,12*1,3*1,15 D1.01-103 : N : 2*0,18*1,3*1,15*2 D1.01-101 : 2*0,12*(0,9+1,16)*1,15 D1.01-102 : N : 2*0,12*1,16*1,15 D1.01-101 - 1x I100 dl 1600 : 1,6*0,1*2*1,15		0,68310 1,51800 0,36800 0,16100 0,27600 0,66240 0,35880 1,07640 0,56856 0,32016 0,36800				
45	346244382RT	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 jakýmkoliv cihlami, D1.01-103 : B : 2*0,2*1,75*1,15	m2	23,28612	530,00	12 341,64	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-103 : B : 2*0,2*1,75*1,15		0,80500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		C :						
		2*0,2*1,8*1,15*6		4,96800				
		D1.01-103 :						
		D :						
		2*0,24*2,5*1,15		1,38000				
		E :						
		2*0,24*2,7*1,15		1,49040				
		D1.01-103 :						
		I 280 :						
		G :						
		2*0,28*3,35*1,15*6		12,94440				
		I260 :						
		F :						
		2*0,26*2,84*1,15		1,69832				
46	346244383RT	Pletování ocelových nosníků jednostranné výšky od 300 mm do 400	m2	2,72320	488,00	1 328,92	801-1	RTS 18/ I
		jakýmikoliv cihlami,						
		D1.01-103 :						
		I320 :						
		H :						
		2*0,32*3,7*1,15		2,72320				
47	346481111RT	Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami,	m2	53,86991	264,00	14 221,66	801-1	RTS 18/ I
		pletivem rabičovým						
		pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,						
		D1.01-102 :						
		O :						
		1,65*0,18*2*1,15*1,5		1,02465				
		D1.01-902 :						
		1,65*0,2*2*2*1,15*1,5		2,27700				
		D1.01-901 :						
		1,6*0,1*2*1,15*1,5		0,55200				
		D1.01-103 :						
		M :						
		0,7*0,1*2*1,15*1,5		0,24150				
		D1.01-103 :						
		I :						
		2*0,12*1,0*1,15*1,5		0,41400				
		J :						
		2*0,12*1,2*1,15*2*1,5		0,99360				
		K :						
		2*0,12*1,3*1,15*1,5		0,53820				
		D1.01-103 :						
		N :						
		2*0,18*1,3*1,15*2*1,5		1,61460				
		D1.01-103 :						
		B :						
		2*0,2*1,75*1,15*1,5		1,20750				
		C :						
		2*0,2*1,8*1,15*1,5*6		7,45200				
		D1.01-103 :						
		D :						
		2*0,24*2,5*1,15*1,75		2,41500				
		E :						
		2*0,24*2,7*1,15*1,75		2,60820				
		D1.01-103 :						
		I 280 :						
		G :						
		2*0,28*3,35*1,15*6*1,75		22,65270				
		I320 :						
		H :						
		2*0,32*3,7*1,15*2,0		5,44640				
		D1.01-101 :						
		2*0,12*(0,9+1,16)*1,15*1,5		0,85284				
		D1.01-102 :						
		N :						
		2*0,12*1,16*1,15*1,5		0,48024				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-101 - 1x I100 dl 1600 : 1,6*0,1*2*1,15*1,5 I260 : F : 2*0,26*2,84*1,15*1,5		0,55200				
48	310239411CP	Dozdívky CPP vč. provázání se stávajícím zdívem, s použitím suché maltové směsi	m3	13,05369	3 622,00	47 280,47		Vlastní
		D1.01-102 : 0,375*(0,35*2,1*2)*1,15 D1.01-103 : 0,375*(0,45*2,1+0,7*2,1+0,175*2,1+0,725*2,1+0,6*2,1+0,585*2,1+0,615*2,1+0,81*2,1)*1,15 0,375*(0,85*2,1+0,615*2,1+0,585*2,1+0,6*2,1+0,725*2,1+1,45*2,1+0,65*2,1*2+0,3*2,1)*1,15 0,125*0,67*0,97*1,15*2 0,15*(0,765-0,45)*2,0*1,15 pro profese - neuvedené v samostatných položkách : D1.01-102 : 3,38*0,29*0,6*1,15 3,38*0,25*0,25*1,15 3,38*(0,3*0,6+0,2*0,6)*1,15		0,63394 4,22021 5,81864 0,18685 0,10868 0,67634 0,24294 1,16610				
<b>Díl: 399 Sádrokartonové kce</b>						<b>1 454 479,34</b>		
49	342263310RO	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava pro osazení umývadla	kus	22,00000	454,00	9 988,00	801-1	RTS 18/I
		D1.01-102 : 3 D1.01-103 : 16 D1.01-105 : 1 D1.01-104 : 2		3,00000 16,00000 1,00000 2,00000				
50	342263320RO	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava pro osazení WC vč. výlevky :	kus	25,00000	956,00	23 900,00	801-1	RTS 14/I
		D1.01-102 : 4 D1.01-103 : 16+1 D1.01-105 : 1+1 D1.01-104 : 2		4,00000 17,00000 2,00000 2,00000				
51	342263360RO	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět Úprava pro osazení baterie	kus	34,00000	319,00	10 846,00	801-1	RTS 14/I
		D1.01-102 : 3 D1.01-103 : 16+12 D1.01-105 : 1 D1.01-104 : 2		3,00000 28,00000 1,00000 2,00000				
52	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	622,25670	669,00	416 289,73	801-1	RTS 18/I
		D1.01-402 : 15,9+9,4 D1.01-402 : 5,0 0,5 0,5 1,75		25,30000 5,00000 0,50000 0,50000 1,75000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		4,2		4,20000				
		2,0		2,00000				
		0,9		0,90000				
		0,75		0,75000				
		D1.01-401 :						
		N :						
		4,0+5,5+5,2+8,8+5,7		29,20000				
		D1.01-403 :						
		31,5+15,2+40,8+5,8+17,6+17,9+16,9+16,5+9,2+17,5+16,7+16,9+17,3+1		256,30000				
		17,3+17,4+18,0+23,1+11,2+12,3+14,6+18,7+9,6+20,7+15,0+18,6+2,2		198,70000				
		odskoky :						
		0,22*(1,395+1,525+1,395+1,42+1,62+1,57+2,2+1,65+6,75+1,475+1,545+1,495+1,395+1,5+1,45)		6,24470				
		D1.01-404 :						
		30,6+5,4		36,00000				
		odskok :						
		0,23*2,2		0,50600				
		D1.01-405 :						
		30,6+23,3		53,90000				
		odskok :						
		0,23*2,2		0,50600				
53	342264051RT	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnované	m2	108,25900	728,00	78 812,55	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-402 :						
		1,9+1,5+1,9+1,2+1,8+1,1+1,7+1,1		12,20000				
		D1.01-402 :						
		2,0		2,00000				
		D1.01-401 :						
		2,4+1,2+1,0+1,0+1,3+2,4+5,1+1,6+1,6		17,60000				
		D1.01-403 :						
		2,4+2,4+3,3+3,6+3,3+3,3+3,4+3,4+3,6+3,4+2,4+2,2+2,4+10,8+2,4+1,8+1,9+4,7		60,70000				
		odskok :						
		0,22*3,45		0,75900				
		D1.01-404 :						
		1,8+1,9+1,8+1,9		7,40000				
		D1.01-405 :						
		1,8+1,9+3,9		7,60000				
54	342264091RO	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm	m2	730,51570	45,00	32 873,21	801-1	RTS 18/ I
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		622,2567		622,25670				
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		108,259		108,25900				
55	342264098RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	51,11570	50,00	2 555,79	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-402 :						
		0,5		0,50000				
		0,5		0,50000				
		1,75		1,75000				
		2,0		2,00000				
		0,9		0,90000				
		0,75		0,75000				
		D1.01-403 :						
		odskoky :						
		0,22*(1,395+1,525+1,395+1,42+1,62+1,57+2,2+1,65+6,75+1,475+1,545+1,495+1,395+1,5+1,45)		6,24470				
		odskok :						
		0,23*2,2		0,50600				
		odskok :						
		0,23*2,2		0,50600				
		D1.01-402 :						
		1,9+1,5+1,9+1,2+1,8+1,1+1,7+1,1		12,20000				
		D1.01-402 :						
		2,0		2,00000				
		D1.01-401 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		1,2+1,0+1,0+1,3+1,6+1,6		7,70000				
		D1.01-403 :						
		1,8+1,9		3,70000				
		odskok :						
		0,22*3,45		0,75900				
		D1.01-404 :						
		1,8+1,9+1,8+1,9		7,40000				
		D1.01-405 :						
		1,8+1,9		3,70000				
56	342264098RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	70,30000	40,00	2 812,00	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-402 :						
		5,0		5,00000				
		4,2		4,20000				
		D1.01-401 :						
		N :						
		4,0		4,00000				
		D1.01-403 :						
		2,2		2,20000				
		D1.01-401 :						
		2,4+2,4		4,80000				
		D1.01-403 :						
		2,4+2,4+3,3+3,6+3,3+3,3+3,4+3,4+3,6+3,4+2,4+2,2+2,4+2,4+4,7		46,20000				
		D1.01-405 :						
		3,9		3,90000				
57	342264098RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	69,70000	30,00	2 091,00	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-402 :						
		9,4		9,40000				
		D1.01-401 :						
		N :						
		5,5+5,2+8,8+5,7		25,20000				
		D1.01-403 :						
		5,8+9,2		15,00000				
		9,6		9,60000				
		D1.01-404 :						
		5,4		5,40000				
		D1.01-401 :						
		5,1		5,10000				
58	34201632_07	Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 75mm	m2	38,66720	743,00	28 729,73		Vlastní
		D1.01-103 :						
		I :						
		245 :						
		3,38*1,465		4,95170				
		N :						
		3,38*(0,15*2+0,175+0,25+0,175+0,15+0,145+0,15+0,225+0,15+0,3+0,15		7,33460				
		3,38*(0,15+0,3+0,3+0,15+0,3+0,15+0,25*2+0,35*2+0,525+0,23)		11,17090				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,5		5,07000				
		D1.01-106 :						
		I :						
		3,38*1,5*2		10,14000				
59	34201632_10	Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 100mm	m2	80,51160	743,00	59 820,12		Vlastní
		D1.01-103 :						
		N :						
		233 :						
		3,38*(6,0+0,635)		22,42630				
		237 :						
		3,38*(0,5+0,9)		4,73200				
		231-230 :						
		3,38*(0,6+1,0*2)		8,78800				
		239 :						
		3,38*1,5		5,07000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		I:						
		229 :						
		3,38*1,6		5,40800				
		225 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		221 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		219 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		215,217,210 :						
		3,38*(0,4+0,9)*3		13,18200				
		244 :						
		3,38*(0,6*2+1,1)		7,77400				
60	34201632_15	Sádrokartonová šachtová ( předsažená ) stěna 150mm	m2	35,75200	743,00	26 563,74		Vlastní
		D1.01-102 :						
		I:						
		3,28*(0,9)		2,95200				
		D1.01-103 :						
		238 :						
		3,28*1,8		5,90400				
		235 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		227 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		223 :						
		3,28*0,9		2,95200				
		212 :						
		3,28*0,9		2,95200				
		208 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		206 :						
		3,28*1,6		5,24800				
61	34201632_25	Sádrokartonová šachtová ( předsažená ) stěna 250mm	m2	5,40800	743,00	4 018,14		Vlastní
		D1.01-103 :						
		I:						
		243 :						
		3,38*1,6		5,40800				
62	34226_NAD	D + M sádrokartonových nadpraží	m2	5,54500	913,00	5 062,59		Vlastní
		D1.01-103 :						
		N:						
		(3,38-2,92)*(2,525+3,025)		2,55300				
		(3,38-2,7)*2,2*2		2,99200				
63	34226_XXZ	Opláštění kcí SDK, odsokoky podhledů atd. ( nevykázané v položkách )	m2	23,00000	702,00	16 146,00		Vlastní
		D1.01-402 :						
		3		3,00000				
		D1.01-103 :						
		20		20,00000				
64	34226120075	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s jednoduchým opláštěním tl. 75mm	m2	5,56400	1 156,00	6 431,98		Vlastní
		vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :						
		D1.01-102 :						
		I:						
		3,28*(1,25+1,3)		8,36400				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
65	34226121100	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm	m2	87,77600	1 245,00	109 281,12		Vlastní
		vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :						
		D1.01-102 :						
		I:						
		3,28*(1,2+1,6+1,2)		13,12000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		D1.01-103 :						
		I:						
		3,38*(1,6*6+2,0*8+1,25)		90,75300				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		-(0,8*2,0*14+0,7*2,0)		-23,80000				
		N :						
		3,38*0,6		2,02800				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,25		4,22500				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
66	34226121150	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm	m2	399,10260	1 064,00	424 645,17		Vlastní
		vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :						
		D1.01-102 :						
		I :						
		3,28*(1,425+0,52+0,15+0,85+0,8+1,6+1,5)		22,45160				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		N :						
		3,28*(0,65+0,15+0,85+0,15+2,25+0,2+2,45)		21,97600				
		D1.01-103 :						
		N :						
		237-234 :						
		3,38*(1,65+0,45)		7,09800				
		228-226, 222-224 :						
		3,38*(1,5+1,2+0,45*2)*2		24,33600				
		220-218 :						
		3,38*(6,0+0,45*2)		23,32200				
		209-211, 205-207 :						
		3,38*(2,7+0,45*2)*2		24,33600				
		201-247 :						
		3,38*(3,35+0,85+0,3+2,325+1,25)		27,29350				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		201 :						
		3,38*(3,35+0,85*2)		17,06900				
		240-242 :						
		3,38*(1,65)		5,57700				
		239-241 :						
		3,38*(3,375)		11,40750				
		I :						
		234-235, 226-227, 207-208 :						
		3,38*1,75*3		17,74500				
		228-229, 224-225, 220-221, 218-219, 216-217, 214-215, 209-210, :						
		3,38*2,0*7		47,32000				
		222-223, 211-212 :						
		3,38*1,95*2		13,18200				
		205-206 :						
		3,38*1,6		5,40800				
		204 :						
		3,38*(2,1+0,4)		8,45000				
		245-246 :						
		3,38*(3,35)		11,32300				
		242-243 :						
		3,38*1,85		6,25300				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*(0,25+3,1)*2		22,64600				
		N :						
		3,38*(3,35*2+0,85*4)		34,13800				
		-(0,3*0,8+0,63*1,0*2)		-1,50000				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*(0,25+3,1)*2		22,64600				
		N :						
		3,38*(3,35*2+0,85*3)		31,26500				
		-(0,3*0,8)		-0,24000				
67	34226121200	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl.	m2	46,96760	1 385,00	65 050,13		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :						
		D1.01-102 :						
		I :						
		3,28*(0,95+1,2+0,1+0,95+1,0)		13,77600				
		D1.01-103 :						
		I :						
		237-238 :						
		3,38*3,32		11,22160				
		204-202-247 :						
		3,38*(1,25+0,15+1,65+0,15)		10,81600				
		230-232 :						
		3,38*3,3		11,15400				
68	34226121250	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl.	m2	21,12500	1 403,00	29 638,38		Vlastní
		D1.01-103 :						
		I :						
		201-246 :						
		3,38*1,25		4,22500				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				
69	34226121450	Příčka sádrokarton. dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 450mm	m2	1,52100	1 447,00	2 200,89		Vlastní
		D1.01-103 :						
		3,38*0,45		1,52100				
70	342263991R0	Příplatek k příčce sádrokarton. za desku impregnovanou	m2	427,93020	42,00	17 973,07		Vlastní
		D1.01-103 :						
		I :						
		3,38*1,465		4,95170				
		3,28*(1,2+1,6+1,2)		13,12000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		3,38*(1,6*6+2,0*8+1,25)		90,75300				
		-(0,8*2,0*14+0,7*2,0)		-23,80000				
		D1.01-102 :						
		I :						
		3,28*(1,425+0,52+0,15+0,85+0,8+1,6+1,5)		22,45160				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		D1.01-103 :						
		I :						
		234-235, 226-227, 207-208 :						
		3,38*1,75*3		17,74500				
		228-229, 224-225, 220-221, 218-219, 216-217, 214-215, 209-210, :						
		3,38*2,0*7		47,32000				
		222-223, 211-212 :						
		3,38*1,95*2		13,18200				
		205-206 :						
		3,38*1,6		5,40800				
		204 :						
		3,38*2,1		7,09800				
		245-246 :						
		3,38*(3,35)		11,32300				
		242-243 :						
		3,38*1,85		6,25300				
		D1.01-102 :						
		I :						
		3,28*(0,95+1,2+0,1+0,95+1,0)		13,77600				
		D1.01-103 :						
		I :						
		237-238 :						
		3,38*3,32		11,22160				
		204-202-247 :						
		3,38*(1,25+0,15+1,65+0,15)		10,81600				
		230-232 :						
		3,38*3,3		11,15400				

## Položkový soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
<b>O:</b>	01	BUDOVA E AREÁLU 2
<b>R:</b>	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-103 :						
		I :						
		201-246 :						
		3,38*1,25		4,22500				
		D1.01-103 :						
		I :						
		229 :						
		3,38*1,6		5,40800				
		225 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		221 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		219 :						
		3,38*(0,4+0,895)		4,37710				
		215,217,210 :						
		3,38*(0,4+0,9)*3		13,18200				
		244 :						
		3,38*(0,6*2+1,1)		7,77400				
		D1.01-102 :						
		I :						
		3,28*(0,9)		2,95200				
		D1.01-103 :						
		238 :						
		3,28*1,8		5,90400				
		235 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		227 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		223 :						
		3,28*0,9		2,95200				
		212 :						
		3,28*0,9		2,95200				
		208 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		206 :						
		3,28*1,6		5,24800				
		D1.01-103 :						
		I :						
		243 :						
		3,38*1,6		5,40800				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,5		5,07000				
		D1.01-106 :						
		I :						
		3,38*1,5*2		10,14000				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,25		4,22500				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*(0,25+3,1)*2		22,64600				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*(0,25+3,1)*2		22,64600				
		D1.01-105 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				
		D1.01-104 :						
		I :						
		3,38*1,25*2		8,45000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
71	3429_03A	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. -, výztuha A	m	100,00000	151,00	15 100,00		Vlastní
		D1.01-103 :		80		80,00000		
		D1.01-104,105 :		2*10		20,00000		
72	3429_03AH	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. -, výztuha AH	m	50,00000	173,00	8 650,00		Vlastní
		D1.01-103 :		40		40,00000		
		D1.01-104,105 :		2*5		10,00000		
73	3429_03B1	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro osazení výplní otvorů, výztuha B1	kg	500,00000	110,00	55 000,00		Vlastní
		D1.01-103 :		500		500,00000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 529,85</b>		
74	413232221RT	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	7,00000	162,00	1 134,00	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-106 :		7		7,00000		
75	417321414R0	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,79475	8 480,00	6 739,48	801-1	RTS 18/ I
		D1.02-104 :		0,3*0,29*(7,11+2,025)		0,79475		
76	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	5,29830	347,00	1 838,51	801-1	RTS 18/ I
		D1.02-104 :		2*0,29*(7,11+2,025)		5,29830		
77	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	5,29830	114,00	604,01	801-1	RTS 18/ I
		D1.02-104 :		2*0,29*(7,11+2,025)		5,29830		
78	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků.	t	0,07153	30 950,00	2 213,85	801-1	RTS 18/ I
		D1.02-104 :		0,3*0,29*(7,11+2,025)*90/1000		0,07153		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>29 750,00</b>		
79	591100020RX	Vyspravení chodníku z dlažby zámkové, podklad šterkodrt', vč. dodávky dlažby	m2	25,00000	1 190,00	29 750,00		Vlastní
		D1.01-102 :		25,0		25,00000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>452 564,24</b>		
80	61240991RT	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	203,40000	177,00	36 001,80	801-4	RTS 18/ I
		D1.01-105 :		(2,2*8+1,1+1,0+1,25*2)*1,2		26,64000		
				(1,2*4+2,1*4)*1,2		15,84000		
		D1.01-104 :		(2,2*8+1,1+1,0+1,25*2)*1,2		26,64000		
				(1,2*4+2,1*4)*1,2		15,84000		
		D1.01-101 :		2*(2,2*8+1,0*4)*1,2		51,84000		
				2*(1,2+1,25*1,5*2)*1,2		11,88000		
		D1.01-102 :		1,2*(1,45*2+0,8*2+2,2*4+0,7*2+2,2*4+2,2*4+1,45*2)		42,24000		
		D1.01-103 :		1,2*(0,8*2+2,2*4)		12,48000		
81	612421231RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 % štukových	m2	1 155,59277	129,00	149 071,47	801-4	RTS 18/ I
		výměra - viz položka 978013121R00 :		1155,59277				
				1				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
82	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	39,21075	554,00	21 722,76	801-4	RTS 18/ I

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

zapravení ostění po výměmě výplní otvorů :

D1.01-105 :

0,45\*(1,2\*2+1,25\*2+2,1\*4+0,45\*8)\*1,2

9,12600

D1.01-104 :

0,45\*(1,2\*2+1,25\*2+2,1\*4+0,45\*8)\*1,2

9,12600

D1.01-101 :

0,45\*(1,2\*2+1,125\*2+1,5\*4+0,45\*8)\*1,2

7,69500

D1.01-102 :

0,45\*(0,6\*0,9\*2+1,2\*2,1+1,125\*2,1+0,45\*12+(1,2\*2+2,1\*2)\*2)\*1,2

13,26375

83	612451121R0	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	177,69250	334,00	59 349,30	801-1	RTS 18/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového

D1.01-102 :

103 :

ZS :

2,0\*1,2

2,40000

104 :

ZS :

2,0\*(1,6+0,95)

5,10000

105 :

ZS :

2,0\*(2,25+0,85)

6,20000

106 :

108 :

ZS :

2,0\*(0,9+0,275+1,4)

5,15000

0,275\*1,25

0,34375

-0,7\*2,0

-1,40000

ZN :

0,35\*2,0

0,70000

109 :

ZS :

2,0\*0,95

1,90000

110 :

ZS :

2,0\*(0,9+0,275+1,35)

5,05000

0,275\*1,25

0,34375

-0,7\*2,0

-1,40000

ZN :

0,35\*2,0

0,70000

111 :

ZS :

2,0\*(0,9)

1,80000

D1.01-103 :

238 :

ZS :

2,0\*(0,35+3,3+3,17-1,4-0,45)

9,94000

ZN :

2,0\*(1,4+0,45+0,95)

5,60000

-1,1\*2,0

-2,20000

235 :

ZS :

2,0\*(1,5-0,35)

2,30000

ZN :

2,0\*0,35

0,70000

232 :

SZ :

1,5\*0,4

0,60000

229 :

ZS :

2,0\*(1,4-0,5)

1,80000

ZN :

2,0\*0,5

1,00000

227 :

ZS :

2,0\*(1,5-0,3)

2,40000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		225 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		223 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,7)		5,60000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		221 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		ZN :						
		2,0*0,4		0,80000				
		219 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,5)		5,20000				
		240 :						
		ZS :						
		1,5*(2,1+0,6)		4,05000				
		243 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1)		2,20000				
		ZN :						
		2,0*0,4		0,80000				
		244 :						
		ZS :						
		2,0*(3,35-0,65-1,35+0,3+6,0+2,2+3,45-0,225-1,0)		24,15000				
		-1,2*1,2*2		-2,88000				
		0,35*(1,2*3*2)		2,52000				
		ZN :						
		2,0*(0,65+1,35+1,0+0,225++0,3-0,9)		5,25000				
		245, 246 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+0,35*2)		3,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		204 :						
		ZS :						
		1,5*(3,05+1,5-1,45-1,16+0,35*2)		3,96000				
		ZN :						
		1,5*(1,45+1,16)		3,91500				
		-0,8*1,5		-1,20000				
		206 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,5)		2,00000				
		ZN :						
		2,0*0,5		1,00000				
		208 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,3)		2,40000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		210,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*2+1,4*2-0,35-0,5)		8,30000				
		ZN :						
		2,0*(0,5+0,35)		1,70000				
		212,217,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*3+1,4*3-0,35-0,5)		13,30000				
		ZN :						
		2,0*(0,5+0,35)		1,70000				
		212 :						
		ZS :						
		2,0*(1,7+1,1-0,4)		4,80000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		ZN :						
		2,0*(0,4)		0,80000				
		D1.01-105 :						
		403-405 :						
		ZS :						
		2,0*(3,2+1,25+0,35*2-0,8)		8,70000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		ZN :						
		2,0*0,8		1,60000				
		D1.01-104 :						
		303-306 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+1,5+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
84	612473182R0	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové	m2	201,92110	369,00	74 508,89	801-1	RTS 18/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,						
		D1.01-101 :						
		3,28*(1,715+1,71)*2*1,1		24,71480				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		3,28*1,25*2*1,1		9,02000				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		po otlučení obkladech :						
		výměra - viz položka 978059521R00 :						
		174,5863		174,58630				
85	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	65,93492	180,00	11 868,29	801-1	RTS 18/ I
		cca 15% plochy :						
		výměra viz položka 612473182R00 :						
		201,9211/100*15		30,28817				
		zapravení ostění po výměmě výplní otvorů :						
		D1.01-105 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-104 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-101 :						
		0,45*(1,2*2+1,125*2+1,5*4+0,45*8)*1,2		7,69500				
		D1.01-102 :						
		0,45*(0,6*0,9*2+1,2*2,1+1,125*2,1+0,45*12+1,2*2+2,1*2)*1,2		9,69975				
86	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi vč. nerlinky a tmele	m2	197,69084	470,00	92 914,69		Vlastní
		D1.01-102 :						
		D1.01-902 :						
		1,65*0,18*2*1,15*1,5		1,02465				
		1,65*0,2*2*2*1,15*1,5		2,27700				
		2*(0,35*2,1*2)*1,15		3,38100				
		1,0*15		15,00000				
		(0,9*2,1*2-0,7*2,0*2)*1,15*2		2,25400				
		D1.01-101 :						
		D1.01-901 :						
		1,6*0,1*1,15*1,5		0,27600				
		1,0*2		2,00000				
		D1.01-106 :						
		2		2,00000				
		D1.01-105 :						
		2,02*0,8*2*1,15		3,71680				
		D1.01-104 :						
		2,02*0,8*2*1,15		3,71680				
		D1.01-103 :						
		2*1,1*2,1*1,15*2		10,62600				
		2*2,1*1,1*1,15		5,31300				
		2*0,85*2,1*1,15		4,10550				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		2*1,0*2,1*1,15*4		19,32000				
		2*0,8*2,1*1,15		3,86400				
		2*1,1*2,1*1,15*2		10,62600				
		2*1,0*2,1*5*1,15		24,15000				
		2*1,25*3,28*1,15		9,43000				
		D1.01-102 :						
		2*(0,35*2,1*2)*1,15		3,38100				
		D1.01-103 :						
		2*(0,45*2,1+0,7*2,1+0,175*2,1+0,725*2,1+0,6*2,1+0,585*2,1+0,615*2,1+0,81*2,1)*1,15		22,50780				
		2*(0,85*2,1+0,615*2,1+0,585*2,1+0,6*2,1+0,725*2,1+1,45*2,1+0,65*2,1+2+0,3*2,1)*1,15		31,03275				
		2*0,67*0,97*1,15*2		2,98954				
		2*(0,765-0,45)*2,0*1,15		1,44900				
		D1.01-102 :						
		13,25		13,25000				
87	613473115Rs	Příplatek za zabudované rohovníky	m2	237,56785	30,00	7 127,04		Vlastní
		výměra viz položka 612473182R00 :						
		201,9211		201,92110				
		zapravení ostění po výměmě výplní otvorů :						
		D1.01-105 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-104 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-101 :						
		0,45*(1,2*2+1,125*2+1,5*4+0,45*8)*1,2		7,69500				
		D1.01-102 :						
		0,45*(0,6*0,9*2+1,2*2,1+1,125*2,1+0,45*12+1,2*2+2,1*2)*1,2		9,69975				
<b>Díl: 62 Úprav povrchů vnější</b>						<b>194 701,04</b>		
88	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	30,57900	30,00	917,37	801-1	RTS 18/I
		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						
		D1.01-105, 104 :						
		1,2*2,1*2+1,25*2,1*2		10,29000				
		D1.01-101 :						
		1,2*1,5+1,125*1,5		3,48750				
		D1.01-102 :						
		1,2*2,1+1,125*2,1+0,6*0,9*2		5,96250				
		D1.01-103 :						
		1,2*2,1+1,09*2,1		4,80900				
		1,3*2,7		3,51000				
		1,2*2,1		2,52000				
89	622311564R0	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	4,16763	712,00	2 967,35	801-1	RTS 18/I
		nanesení lepivého tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.						
		D1.01-105, 104 :						
		(1,2*2+1,25*2)*0,35*1,1		1,88650				
		D1.01-102 :						
		(0,6*2+1,2+1,125+1,2*2)*1,1*0,35		2,28113				
90	622421121RT	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	112,35400	360,00	40 447,44	801-1	RTS 18/I
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :						
		((4,5)*(2,025+7,11)*2+6,88*2)*1,1		105,57250				
		0,3*(2,025+8,25)*2*1,1		6,78150				
91	622432111R0	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní jemnozrné akvátové	m2	6,78150	494,00	3 350,06	801-1	RTS 18/I
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :						
		0,3*(2,025+8,25)*2*1,1		6,78150				
92	622481211RT	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	112,35400	180,00	20 223,72	801-1	RTS 18/I
		D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 :						
		((4,5)*(2,025+7,11)*2+6,88*2)*1,1		105,57250				
		0,3*(2,025+8,25)*2*1,1		6,78150				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
93	622311_160	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky (lambda min. 0,039 W.m-1.K-1), tloušťka 160 mm, Hydrofobizační fasádní nátěr přílnavý na silikonovou fasádní omítku po výměně okenních otvorů, zapravení atiky, nadstřešní nástavby : D1.01-101-106 : 20 po odbourání balkonu a zazdění okna : D1.01-103 : 0,6*0,9*2*1,15 3,5 D1.01-101, 102, 104, 105 : po výměně výplní otvorů : 40	m2	64,74200	1 572,00	101 774,42		Vlastní
94	622521011X0	Venkovní probarvená omítka stěn vč. penetrace a hydrofobizačního nátěru odstín dle KZS D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : (4,5)*(2,025+7,11)*2+6,88*2*1,1	m2	105,57250	237,00	25 020,68		Vlastní
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>48 684,49</b>			
95	631312621R0	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 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*(0,05+0,063)/2	m3	0,55370	5 168,00	2 861,52	801-1	RTS 18/ I
96	631312141R0	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, D1.01-902 : 0,1*0,1*1,15*(1,0+1,25+2,0+0,9+0,85+2,25+2,25*2+0,85+2,0+0,9) D1.01-902 : 0,1*0,15*1,15*(4,25*2)	m3	0,33638	5 382,00	1 810,40	801-4	RTS 18/ I
97	631319151R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*(0,05+0,063)/2	m3	0,55370	722,00	399,77	801-1	RTS 18/ I
98	631319171R0	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 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*(0,05+0,063)/2	m3	0,55370	219,00	121,26	801-1	RTS 18/ I
99	631361921RT	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm - velikost oka 150/150 mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*12,63/6*1,2/1000	t	0,02475	24 908,00	616,47	801-1	RTS 18/ I
100	631571007R0	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z nízkú slévarenského pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*0,01	m3	0,09800	2 264,00	221,87	801-1	RTS 18/ I
101	632922952R0	Kladení dlaždic na terče - podložky podstavce výškově stavitelné dlaždice 400 x 400 mm - výškově stavitelné podstavce 35-55 mm D1.01-106 : 2,965*3,0	m2	8,89500	1 529,00	13 600,46	801-1	RTS 18/ I
102	663612222R0	Sponkování rýh v podlahách D1.01-902 : 2*1,15*(1,0+1,25+2,0+0,9+0,85+2,25+2,25*2+0,85+2,0+0,9) D1.01-902 : 2*1,15*(4,25*2)	m	57,50000	443,00	25 472,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
103	59245320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 4,0 mm D1.01-106 : 2,965*3,0*1,15	m2	10,22925	350,00	3 580,24	SPCM	RTS 18/ I
						10,22925		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>218 856,17</b>		
104	941941052R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení. výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2	m2	626,82000	49,00	30 714,18	800-3	RTS 18/ I
						626,82000		
105	941941392R0	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 výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2*2	m2	1 253,64000	36,00	45 131,04	800-3	RTS 18/ I
						1		
106	941941852R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2	m2	626,82000	29,00	18 177,78	800-3	RTS 18/ I
						626,82000		
107	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměra - viz položka 342264051RT2 : 622,2567 výměra - viz položka 342264051RT4 : 108,259 D1.01-403 : 5,8+28,4+4,4+15,5 D1.01-403 : 37,8+6,1+20,2+5,0 D1.01-402 : 7,5+9,5 D1.01-402 : 2,0+6,7 D1.01-401 : 17,5+15,5+29,2+1,7+3,0+20,2	m2	966,51570	40,00	38 660,63	800-3	RTS 18/ I
						622,25670		
						108,25900		
						54,10000		
						69,10000		
						17,00000		
						8,70000		
						87,10000		
108	944944011R0	Ochranné sítě z umělých vláken výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2	m2	626,82000	5,00	3 134,10	800-3	RTS 18/ I
						626,82000		
109	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2	m2	626,82000	2,50	1 567,05	800-3	RTS 18/ I
						626,82000		
110	944945012R0	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : (4,0+12,0+17,7)*1,2	m	40,44000	98,00	3 963,12	800-3	RTS 18/ I
						40,44000		
111	944945192R0	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : (4,0+12,0+17,7)*1,2*2	m	80,88000	72,00	5 823,36	800-3	RTS 18/ I
						80,88000		
112	944945812R0	Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : (4,0+12,0+17,7)*1,2	m	40,44000	54,00	2 183,76	800-3	RTS 18/ I
						40,44000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
113	942991121Rx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu	den	60,00000	1 080,00	64 800,00		Vlastní
		výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 60		60,00000				
114	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 %	m2	626,82000	7,50	4 701,15	SPCM	RTS 18/ I
		výstavba schodiště, výměna oken : D1.01-301 , 101-106, 201-202 : 15,5*(4,0+12,0+17,7)*1,2		626,82000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>505 095,83</b>		
115	952901111R0	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	m2	762,70000	74,00	56 439,80	801-1	RTS 18/ I
		D1.01-102 : A1 - PVC : 10,2		10,20000				
		B1 - PVC PROTISKLUZ : 1,9+1,6+1,9+1,2+2,1+1,2+2,0+1,2		13,10000				
		C1 - dlažba : 17,6		17,60000				
		D1.01-101 : D1 - bezprašný nátěr : 2,8		2,80000				
		D1.01-103 : A1 - PVC : 14,9+81,2+6,1+17,2+17,5+16,5+16,1+16,2+17,1+16,4+16,6+16,9+16,1+16,9+17,1+17,7+42,6+11,3+12,0+18,4+18,4+14,8+29,2+4,6+20,6+14,6+1		524,50000				
		B1 - PVC PROTISKLUZ : 2,5+2,5+2,4+2,7+2,4+2,4+2,4+2,4+2,7+2,4+2,4+2,3+2,5+9,1+2,5+20,2+2,0+1,9		67,70000				
		B2 - PVC PROTISKLUZ : 1,8+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0		9,80000				
		C1 - dlažba : 33,0		33,00000				
		D1 - bezprašný nátěr : 2,3		2,30000				
		D1.01-104 : B1 - PVC PROTISKLUZ : 2,1+1,9+2,1+1,9		8,00000				
		C1 - dlažba : 32,8		32,80000				
		D1.01-105 : B1 - PVC PROTISKLUZ : 2,1+1,9+4,1		8,10000				
		C1 - dlažba : 32,8		32,80000				
116	762088113R0	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou včetně odstranění 12 x 15 m	kus	1,00000	3 134,00	3 134,00	800-762	RTS 18/ I
		Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. D1.01-106, 907 : 1		1,00000				
117	783903811R0	Ostatní práce odmaštění chemickými roztuštědly	m2	762,70000	15,00	11 440,50	800-783	RTS 18/ I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 : 534,7		534,70000				
		B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9		96,90000				
		B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8		9,80000				
		C1 - dlažba : 116,2		116,20000				
		D1 - bezprašný nátěr :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		5,1		5,10000				
118	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž není uvedeno na výkrese, použití a rozsah bude upřesněn při výstavbě : Prachotěsné přepážky délky 14 m pro patro 1.NP, 3.NP a 4.NP : 14,0*3,3*3 D1.01-903 : 3,38*(7,0+1,5)	m2	167,33000	649,00	108 597,17		Vlastní
		138,60000		138,60000				
		28,73000		28,73000				
119	633811111U0	Broušení podlah beton -2mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 : 534,7 B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9 B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8 C1 - dlažba : 116,2 D1 - bezprašný nátěr : 5,1	m2	762,70000	54,00	41 185,80		URS
		534,70000		534,70000				
		96,90000		96,90000				
		9,80000		9,80000				
		116,20000		116,20000				
		5,10000		5,10000				
120	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní nřičky není uvedeno na výkrese, použití a rozsah bude upřesněn při výstavbě : Prachotěsné přepážky délky 14 m pro patro 1.NP, 3.NP a 4.NP : 3 D1.01-903 : 1	sada	4,00000	3 647,00	14 588,00		Vlastní
		3,00000		3,00000				
		1,00000		1,00000				
121	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií není uvedeno na výkrese, použití a rozsah bude upřesněn při výstavbě : 1.NP, 3.NP a 4.NP : 150,0*3	m2	450,00000	22,00	9 900,00		Vlastní
		450,00000		450,00000				
122	95_04	Zakrývání stávajících prostor geotextilií, OSB deskami není uvedeno na výkrese, použití a rozsah bude upřesněn při výstavbě : 1.NP, 3.NP a 4.NP : 50,0*3	m2	150,00000	322,00	48 300,00		Vlastní
		150,00000		150,00000				
123	95_TZ_02	Přechody mezi různými druhy podlahových krytin ( nerezové prahové a dilatační lišty )	sada	1,00000	7 450,00	7 450,00		Vlastní
124	952902021U0	Zametení hladká podlaha podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 : 534,7 B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9 B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8 C1 - dlažba : 116,2 D1 - bezprašný nátěr : 5,1	m2	762,70000	2,10	1 601,67		URS
		534,70000		534,70000				
		96,90000		96,90000				
		9,80000		9,80000				
		116,20000		116,20000				
		5,10000		5,10000				
125	952902031U0	Omytí hladká podlaha podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 : 534,7 B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9 B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8 C1 - dlažba : 116,2 D1 - bezprašný nátěr : 5,1	m2	762,70000	4,30	3 279,61		URS
		534,70000		534,70000				
		96,90000		96,90000				
		9,80000		9,80000				
		116,20000		116,20000				
		5,10000		5,10000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
126	96002_01	Dmt + ZM záklopu šachty, dle výkresu D1.01-901	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
127	96002_02	Posun kotevního bodu, dle výkresu D1.01-907	ks	2,00000	5 500,00	11 000,00		Vlastní
128	96002_03	Zpravení podlahy v místě stavebních úprav	m	31,62000	764,00	24 157,68		Vlastní
		D1.01-105 :						
		1,2*(1,1+1,0+1,25+1,25+1,1+1,55)		8,70000				
		D1.01-104 :						
		1,2*(1,1+1,0+1,25+1,25+1,1+1,55)		8,70000				
		D1.01-101 :						
		1,2*(0,8*4+0,6*2+0,9*2)		7,44000				
		D1.01-102 :						
		1,2*(1,45+0,8+0,7*2)		4,38000				
		D1.01-103 :						
		1,2*(1,0*2)		2,40000				
129	96002_04	Zpětné osazení parapetů, zapravení	m	15,44000	390,00	6 021,60		Vlastní
		D1.01-105 :						
		1,2+1,25		2,45000				
		D1.01-104 :						
		1,2+1,25		2,45000				
		D1.01-101 :						
		1,2+1,125		2,32500				
		D1.01-102 :						
		1,2+1,125+0,6*2		3,52500				
		D1.01-103 :						
		1,2+1,09+1,2+1,2		4,69000				
130	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách )	hod	250,00000	252,00	63 000,00		Vlastní
131	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	250,00000	252,00	63 000,00		Vlastní
132	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
<b>Díl: 951</b>		<b>Práce HSV, PSV, montáže</b>				<b>57 800,00</b>		
133	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	hod	150,00000	252,00	37 800,00		RTS 18/I
134	951_01	Rezerva na detaily konstrukcí	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>862 963,43</b>		
135	919735124R0	Rezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	24,00050	299,00	7 176,15	822-1	RTS 18/I
		včetně spotřeby vody						
		D1.01-902 :						
		(5,735*2+2,2*2+2,5*2)*1,15		24,00050				
136	962031132R0	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	242,69800	76,00	18 445,05	801-3	RTS 17/I
		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), všechny položky bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek,						
		nhkladů věnců nřekládů atd .						
		D1.01-902 :						
		3,38*(1,0+1,25+2,0+0,9+0,85+2,25+2,25*2+0,85+2,0+0,9)		55,77000				
		-(0,6*2,0*6)		-7,20000				
		D1.01-906 :						
		3,38*(0,9+2,0)*2		19,60400				
		-0,6*2,0*2		-2,40000				
		D1.01-905 :						
		3,38*(0,9+2,0)*2		19,60400				
		-0,6*2,0*2		-2,40000				
		D1.01-903 :						
		3,38*(3,495+0,8+1,03+1,1)		21,71650				
		-(0,8*2,0+0,6*2,0+0,9*2,0)		-4,60000				
		3,38*(0,5+1,0)*4		20,28000				
		3,38*(2,725*2+0,9+1,0)		24,84300				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		-(0,6*2,0*2+0,81*2,0)		-4,02000				
		3,38*(1,95*2+0,175*2+0,45)		15,88600				
		-0,6*2,0		-1,20000				
		3,38*(1,0+0,55)*2		10,47800				
		3,38*(2,1+0,9+0,85+2,25*2+2,25*2+0,85+0,9+2,0)		56,10800				
		-(0,6*2,0*6)		-7,20000				
		3,38*(0,6*2+1,1)		7,77400				
		3,38*(2,2+2,225+1,55+0,55)		22,05450				
		-(0,6*2,0*2)		-2,40000				

137	962031133R0	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	196,10420	92,00	18 041,59	801-3	RTS 17/ I
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

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),

všechny položky bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek,

obkladů, věnců, překladů atd... :

D1.01-902 :

3,38\*(4,25\*2)

28,73000

-(0,7\*2,0\*2)

-2,80000

D1.01-901 :

3,38\*1,295

4,37710

-0,8\*2,0

-1,60000

D1.01-906 :

3,38\*(2,15\*2+2,25\*2)

29,74400

D1.01-905 :

3,38\*(2,15\*2+2,25\*2)

29,74400

D1.01-903 :

3,38\*(2,0)

6,76000

3,38\*(3,395+2,2)

18,91110

-(0,8\*2,0+0,65\*2,0)

-2,90000

3,38\*(7,0+4,3\*2+2,625+1,25+2,0)

72,58550

-(3,38-2,7)\*2,625

-1,78500

-(0,7\*2,0\*2+1,45\*2,0)

-5,70000

3,38\*(3,5+3,375)

23,23750

-(0,8\*2,0\*2)

-3,20000

138	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	44,22790	576,00	25 475,27	801-3	RTS 18/ I
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

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)

všechny položky bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek,

obkladů, věnců, překladů atd... :

D1.01-903 :

0,18\*3,38\*3,75

2,28150

-0,18\*0,9\*2,0

-0,32400

0,18\*3,38\*1,65

1,00386

0,18\*3,38\*6,0\*2

7,30080

-0,18\*0,9\*2,0\*2

-0,64800

0,25\*3,13\*3,8

2,97350

-0,25\*0,9\*2,0

-0,45000

0,18\*3,38\*3,75

2,28150

-0,18\*0,9\*2,0

-0,32400

0,375\*(3,0\*2,7\*3+2,4\*2,7\*2+3,35\*2,7)

17,36438

-0,375\*(0,9\*2,0+0,9\*2,0+0,9\*2,0+0,9\*2,0+0,9\*2,0+0,19\*2,1)

-3,52463

0,375\*(3,0\*2,7+3,0\*2,7+3,0\*2,7+2,2\*2,7)

11,34000

-0,375\*(1,45\*2,1+0,9\*2,0\*3+0,45\*2,0)

-3,50438

0,25\*3,38\*2,2\*2

3,71800

-0,25\*(1,45\*2,0\*2)

-1,45000

0,18\*3,38\*3,5

2,12940

-0,18\*0,9\*2,0

-0,32400

0,25\*3,55\*3,13

2,77788

-0,25\*1,0\*2,0

-0,50000

nezměřitelné 5% :

42,12181/100\*5

2,10609

139	962081141R0	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	2,20000	142,00	312,40	801-3	RTS 18/ I
-----	-------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

kPa (150 kg/m2),

D1.01-903 :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		0,55*2,0*2		2,20000				
140	962084121RO	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabcovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 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), D1.01-903 : zakrytování otvorů : 1,2*2,1*8	m2	20,16000	66,00	1 330,56	801-3	RTS 18/ I
				20,16000				
141	963051113RO	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), vč. kompletní skladby podlahy : D1.01-903 : 0,25*6,1*1,39	m3	2,11975	2 373,00	5 030,17	801-3	RTS 18/ I
				2,11975				
142	965081713RT	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 D1.01-902 : 6,95*(2,5+4,25) D1.01-906 : K3 : 2,0*1,25*2 K5 : 2,25*0,9*2+0,8*0,85 D1.01-905 : K3 : 2,0*1,25*2 K5 : 2,25*0,9*2+0,8*0,85 D1.01-903 : K2 : 1,395*1,03 K3 : 2,25*(1,2+0,9)+(0,85*1,1*2+1,2*2,25)*2	m2	81,67435	110,00	8 984,18	801-3	RTS 18/ I
				46,91250				
				5,00000				
				4,73000				
				5,00000				
				4,73000				
				1,43685				
				13,86500				
143	965082941RO	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm jakékoliv plochy D1.01-907 : pozn 2 : 22,0*0,35	m3	7,70000	207,00	1 593,90	801-3	RTS 18/ I
				7,70000				
144	968061125RO	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D1.01-902 : 15 D1.01-901 : 3 D1.01-906 : 6 D1.01-905 : 6 D1.01-903 : 11+11+4+16+24+1	kus	97,00000	11,00	1 067,00	801-3	RTS 18/ I
				15,00000				
				3,00000				
				6,00000				
				6,00000				
				67,00000				
145	968061126RO	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D1.01-906 : 1 D1.01-905 : 1	kus	2,00000	21,00	42,00	801-3	RTS 18/ I
				1,00000				
				1,00000				
146	968071125RO	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D1.01-902 : 1	kus	2,00000	21,00	42,00	801-3	RTS 18/ I
				1,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D1.01-901 : 1		1,00000				
147	968072455RO	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/m <sup>2</sup> ) dvojných zárubní plochy do 2 m <sup>2</sup> . Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	m <sup>2</sup>	136,20000	222,00	30 236,40	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-902 : 0,8*2,0*2+0,7*2,0*4+0,6*2,0*6		16,00000				
		D1.01-901 : 0,8*2,0*3		4,80000				
		D1.01-906 : 0,8*2,0+0,7*2,0*3+0,6*2,0*2		8,20000				
		D1.01-905 : 0,8*2,0+0,7*2,0*3+0,6*2,0*2		8,20000				
		D1.01-903 : 0,9*2,0*14+0,6*2,0*8+0,8*2,0*10+0,7*2,0*5		57,80000				
		0,9*2,0*20+0,8*2,0*1+0,6*2,0*3		41,20000				
148	968072456RO	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/m <sup>2</sup> ) dvojných zárubní plochy přes 2 m <sup>2</sup> . Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	m <sup>2</sup>	16,00000	170,00	2 720,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-902 : 1,45*2,0*2		5,80000				
		D1.01-906 : 1,1*2,0		2,20000				
		D1.01-905 : 1,1*2,0		2,20000				
		D1.01-903 : 1,45*2,0*2		5,80000				
149	970031060RO	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm vč. zapravení : D1.01-904 - pozn 5 : 21*0,3 D1.01-903 - pozn 5 : 21*0,3	m	12,60000	1 809,00	22 793,40	801-3	RTS 18/ I
				6,30000				
				6,30000				
150	970031100RO	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm vč. zapravení : D1.01-102 : 3*0,375 pozn 2 : 40*0,25 D1.01-901 : 3*0,5 D1.01-906 : 5*0,5 D1.01-905 : 3*0,5 D1.01-903 : 3*0,375	m	17,75000	2 331,00	41 375,25	801-3	RTS 18/ I
				1,12500				
				10,00000				
				1,50000				
				2,50000				
				1,50000				
				1,12500				
151	970031160RO	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm vč. zapravení : D1.01-901 : 0,5	m	0,50000	3 663,00	1 831,50	801-3	RTS 18/ I
				0,50000				
152	970051080RO	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm vč. zapravení : D1.01-907 : 0,25*1+0,35*2	m	0,95000	1 985,00	1 885,75	801-3	RTS 18/ I
				0,95000				
153	970051100RO	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,82000	2 331,00	4 242,42	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		vč. zapravení :						
		D1.01-902 :						
		pozn. 1 :						
		0,32		0,32000				
		D1.01-907 :						
		0,25*4		1,00000				
		D1.01-906 :						
		0,25*2		0,50000				
154	970056080R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu do D.80 mm	m	0,95000	1 985,00	1 885,75	801-3	RTS 18/I
		vč. zapravení :						
		D1.01-907 :						
		0,25*1+0,35*2		0,95000				
155	970056100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu do D.100 mm	m	1,82000	2 331,00	4 242,42	801-3	RTS 18/I
		vč. zapravení :						
		D1.01-902 :						
		pozn. 1 :						
		0,32		0,32000				
		D1.01-907 :						
		0,25*4		1,00000				
		D1.01-906 :						
		0,25*2		0,50000				
156	970231150R0	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	19,18000	335,00	6 425,30	801-3	RTS 18/I
		D1.01-903 :						
		(2,02*2+3,38*2)*1,15		12,42000				
		D1.01-901 :						
		3,38*2		6,76000				
157	970231200R0	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	13,70800	335,00	4 592,18	801-3	RTS 18/I
		D1.01-903 :						
		1,15*(3,38+2,2*2+1,38*3)		13,70800				
158	970231250R0	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	5,25600	975,00	5 124,60	801-3	RTS 18/I
		D1.01-907 :						
		pozn. 1 :						
		(0,25+0,24*2)*6*1,2		5,25600				
159	970231400R0	Řezání cihleného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	50,10000	981,00	49 148,10	801-3	RTS 18/I
		D1.01-902 :						
		2,1*2		4,20000				
		D1.01-903 :						
		2,7*17		45,90000				
160	970241100R0	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	475,85563	143,00	68 047,36	801-3	RTS 18/I
		D1.01-904 :						
		pozn. 4 :						
		20,0*3,0*2*1,15		138,00000				
		D1.01-901 :						
		(1,64+1,535+1,89+1,785)*1,15		7,87750				
		D1.01-906 :						
		(2,475*2+1,175*2+0,85*4+0,8*2+3,425*2+0,85*2+2,25*3*2+1,425*2)*1,1		42,78000				
		D1.01-905 :						
		(2,475*2+1,175*2+0,85*4+0,8*2+3,425*2+0,85*2+2,25*3*2+1,425*2)*1,1		42,78000				
		D1.01-904 :						
		300 :						
		1,15*(2,12*2+1,2*2+1,675+1,875+1,375+1,8+3,15+3,35+0,35*2+0,2+1,3+1,5+1,375+1,8+1,85+2,05+1,425+0,27+1,365+0,3*2+2,0+1,8+1,85+2,05+2,25*2+0,3*2+1,05*2+0,3*2+1,125*2+0,45*4+2,05+1,85)		56,14013				
		1,15*(2,05+1,85+2,05*1,85+1,8*2,0+0,3*2+0,3+1,65+1,425+1,375+1,8+1,375+1,8+1,575+1,875+0,325*2+2,25*2+1,375+1,8+1,525+1,675+2,075+3,375*2+0,75*2+0,95*2)		68,65500				
		200 :						
		1,15*(0,975*2+0,195+1,525*2*2+0,275+1,075*2+4,775*2+0,575*2+1,525*8+1,925*2*2+2,0*2+1,85+2,05+0,975*2+0,325*2)		59,53550				
		1,15*(1,925*2+0,325*2+1,925*6+1,525*8+2,25*2+0,4*2+0,55*2+0,15+0,425*2+2,7*2+1,525*4)		54,22250				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		1,15*1,45*2		3,33500				
		250 :						
		1,15*(1,025+1,175)		2,53000				
161	970251250R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	51,86500	975,00	50 568,38	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-906 :						
		1,15*(2,25*4+0,9*4+1,1*2+0,7*2+0,8*2+0,85*2)		22,42500				
		D1.01-905 :						
		1,15*(2,25*4+0,9*4+1,1*2+0,7*2+0,8*2+0,85*2)		22,42500				
		D1.01-903 :						
		1,15*6,1		7,01500				
162	971033341R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	6,00000	90,00	540,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-904 :						
		tl. 180mm-250mm :						
		0,5*0,18=0,09 :						
		1		1,00000				
		0,3*0,28=0,084 :						
		2		2,00000				
		0,26*0,26=0,068 :						
		1		1,00000				
		0,3*0,26=0,078 :						
		1		1,00000				
		0,455*0,18=0,0819 :						
		1		1,00000				
163	971033351R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	1,00000	200,00	200,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-904 :						
		tl. 375mm :						
		0,28*0,3=0,084 :						
		1		1,00000				
164	971033361R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m <sup>2</sup> , 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/m <sup>2</sup> ).	kus	2,00000	271,00	542,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-904 :						
		0,3*0,2=0,06 :						
		2		2,00000				
165	971033441R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	2,00000	192,00	384,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-904 :						
		tl. 180mm-250mm :						
		0,325*0,3=0,0975 :						
		1		1,00000				
		0,35*0,3=0,105 :						
		1		1,00000				
166	971033451R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).	kus	4,00000	364,00	1 456,00	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-904 :						
		tl. 375mm :						
		0,415*0,3=0,1245 :						
		1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		0,52*0,26=0,1352 :						
		1		1,00000				
		0,455*0,3=0,1365 :						
		1		1,00000				
		0,66*0,3=0,198 :						
		1		1,00000				
167	971033631RO	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). D1.01-903 : 0,9*2,02 1,265*2,05 -0,8*2,0	m2	2,81125	102,00	286,75	801-3	RTS 18/ I
168	971033641RO	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D1.01-903 : 0,18*0,9*2,1	m3	0,34020	756,00	257,19	801-3	RTS 18/ I
169	971033651RO	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy 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). D1.01-903 : 0,375*(1,4*2,7*6+0,75*3,38) -0,375*(0,45*2,0+0,7*2,0+0,35*2,0*2)	m3	8,06813	853,00	6 882,11	801-3	RTS 18/ I
170	971035341RO	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 m2 tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D1.01-907 : pozn 1 : 7	kus	7,00000	170,00	1 190,00	801-3	RTS 18/ I
171	971035361RO	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,09 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). D1.01-907 : vč. KZS : 3	kus	3,00000	460,00	1 380,00	801-3	RTS 18/ I
172	971035431RO	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,25 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). D1.01-101 : 2	kus	2,00000	123,00	246,00	801-3	RTS 18/ I
173	972054491RO	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2 tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, D1.01-906 : 0,25*(0,7*1,1+0,8*0,85) D1.01-905 : 0,25*(0,7*1,1+0,8*0,85)	m3	0,72500	6 221,00	4 510,23	801-3	RTS 18/ I
174	972054691RO	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 4 m2 tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, D1.01-906 : 0,25*(2,25*0,9)*2 D1.01-905 :	m3	2,02500	3 832,00	7 759,80	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		0,25*(2,25*0,9)*2		1,01250				
175	973031151RO	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m <sup>2</sup> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D1.01-903 : 0,3*0,8*1,8*2*1,15	m <sup>3</sup>	0,99360	2 898,00	2 879,45	801-3	RTS 18/ I
				0,99360				
176	974031164RO	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D1.01-904 : pozn. 4 : 20*3,0	m	60,00000	158,00	9 480,00	801-3	RTS 18/ I
				60,00000				
177	974031167RO	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). D1.01-904 : 3,38*4	m	13,52000	192,00	2 595,84	801-3	RTS 18/ I
				13,52000				
178	974031664RO	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm D1.01-901 : 1,6*1,15 D1.01-103 : M : 0,7*2*1,15 D1.01-103 : I : 2*1,0*1,15 J : 2*1,2*1,15*2 K : 2*1,3*1,15 D1.01-101 : 2*(0,9+1,16)*1,15 D1.01-102 : N : 2*1,16*1,15 D1.01-101 - 1x I100 dl 1600 : 1,6*2*1,15	m	25,34600	169,00	4 283,47	801-3	RTS 18/ I
				1,84000				
				1,61000				
				2,30000				
				5,52000				
				2,99000				
				4,73800				
				2,66800				
				3,68000				
179	974031666RO	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm D1.01-102 : O : 1,65*2*1,15 D1.01-902 : 1,65*4*1,15 D1.01-103 : N : 2*1,3*1,15*2 D1.01-103 : B : 2*1,75*1,15 C : 2*1,8*1,15*6 D1.01-103 : D : 2*2,5*1,15 E : 2*2,7*1,15 I260 : F : 2*2,84*1,15	m	64,72200	220,00	14 238,84	801-3	RTS 18/ I
				3,79500				
				7,59000				
				5,98000				
				4,02500				
				24,84000				
				5,75000				
				6,21000				
				6,53200				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
180	974042554RO	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem, D1.01-904 : pozn. 4 : 20,0*3,0 D1.01-906 : (0,85*2+1,425)*1,15 D1.01-905 : (0,85*2+1,425)*1,15	m	67,18750	220,00	14 781,25	801-3	RTS 18/ I
181	974042555RO	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm s betonovým podkladem, D1.01-906 : (3,425*2+0,85+1,175*2)*2*1,15 D1.01-905 : (3,425*2+0,85+1,175*2)*2*1,15 D1.01-904 : 200 : 1,15*(0,975*2+0,195+1,525*2*2+0,275+1,075*2+4,775*2+0,575*2+1,525*8+1,925*2*2+2,0*2+1,85+2,05+0,975*2+0,325*2)/2 1,15*(1,925*2+0,325*2+1,925*6+1,525*8+2,25*2+0,4*2+0,55*2+0,15+0,425*2+2,7*2+1,525*4)/2 1,15*1,45*2	m	106,44400	270,00	28 739,88	801-3	RTS 18/ I
182	974042557RO	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm s betonovým podkladem, D1.01-901 : (1,64+1,785)*1,15 D1.01-904 : 300 : 1,15*(2,12*2+1,2*2+1,675+1,875+1,375+1,8+3,15+3,35+0,35*2+0,2+1,3+1,5+1,375+1,8+1,85+2,05+1,425+0,27+1,365+0,3*2+2,0+1,8+1,85+2,05+3,225*2+0,3*2+1,05*2+0,3*2+1,125*2+0,45*4+2,05+1,85)/2 1,15*(2,05+1,85+2,05*1,85+1,8*2,0+0,3*2+0,3+1,65+1,425+1,375+1,8+1,375+1,8+1,575+1,875+0,325*2+2,25*2+1,375+1,8+1,525+1,675+2,075+3,375*2+0,75*2+0,95*2)/2	m	66,33631	323,00	21 426,63	801-3	RTS 18/ I
183	976071111RO	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu D1.01-903 : 1,25*(6,1+1,39*2)	m	11,10000	130,00	1 443,00	801-3	RTS 18/ I
184	978013121RO	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 % DOTČENÉ MÍSTNOSTI : D1.01-101,901 : 3,28*(18,5) D1.01-102,902 : místnosti v legendě místností : 3,28*(7,0*2+2,5*2) -(3,28*2,8+1,45*2,0+1,45*2,0+0,8*2,0) 0,45*(2,2*2+1,6) 3,28*(0,925*2+1,275*2) -(1,45*2,0*2) 1,28*(1,35+1,25+0,9+0,85+2,25+1,2+0,95+1,6+0,95+1,4+1,25) 3,28*(2,25+0,15*2+0,925+1,275+1,2+0,1+0,95) ostatní dotčené prostory ( prostupy, výměny výplní otvorů ) : 50,0 D1.01-103,903,904 : 3,28*(2,5+3,32+0,18+3,495+4,25+2,475+4,25*2+3,4+2,1) -(1,1*2,1*2+1,4*2,7*2+1,25*3,28+1,2*2,1*6) 3,28*(1,2+1,1+2,7+6,0+2,635+3,37) -(1,2*2,1*2+1,1*2,2+1,1*2,1+1,0*2,0) 3,28*(2,725+0,375*2+3,2+3,625) -(1,2*2,1*2+0,8*2,0) 3,28*(6,75+6,0+1,625) -(1,2*2,1*4+1,0*2,1) 3,28*(3,3+0,45+3,12+3,3+4,25+4,25+6,0*3-2,7*3+1,475+1,495+1,545)	m2	1 155,59277	7,10	8 204,71	801-3	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		-(1,2*2,1*6+2,75*2,7*2+1,1*2,1*2+1,0*2,1*2+1,05*2,1)		-40,99500				
		3,28*(6,0-2,7+3,853+3,65+3,3+3,57+1,395+1,5+1,45)		72,21904				
		-(1,2*2,1*6+2,85*2,7+0,9*2,1*2+1,05*2,1)		-28,80000				
		3,28*(6,0*2+3,85+1,395+3,395+3,85+3,525+1,525)		96,89120				
		-(1,2*2,1*4+2,88*2,7+1,0*2,1*2)		-22,05600				
		3,28*(3,3*2+3,85*2+3,225+3,57+1,42+1,395)		78,42480				
		-(1,2*2,1*4+1,0*2,1*2+0,8*2,1*2+2,82*2,7)		-25,25400				
		3,28*(3,3*2+4,25*2+3,645+3,145+1,57+1,62)		82,26240				
		-(1,2*2,1*4+1,0*2,1*2+0,85*2,1*2+2,75*2,7)		-25,27500				
		3,28*(3,9+1,46+3,5)		29,06080				
		-(1,2*2,1*2+1,0*2,05)		-7,09000				
		3,28*(3,55+2,85)		20,99200				
		-(1,45*2,1+0,9*2,0)		-4,84500				
		3,28*(2,25*2+0,9*2+1,2*2+3,4+1,55+0,6+3,45*2+2,2+6,0+3,35)		107,25600				
		-(1,02*2,1*3+1,09*2,1+1,0*2,1+0,65*2,1+1,35*2,1+0,9*2,0)		-16,81500				
		3,28*(4,25*2+3,375+1,6+2,75+3,5+2,9+6,0+3,95)		106,84600				
		-(1,2*2,1*4+0,9*2,1+1,4*2,7+0,8*2,0*2+1,4*2,7)		-22,73000				
		3,28*(2,2*2+46,7*2)		320,78400				
		-		-68,92090				
		(1,4*2,7+0,45*2,1+1,4*2,7+1,1*2,1+1,4*2,7+0,7*2,1+0,67*0,97+1,1*2,1+3,35*2,7+2,7*2,0+1,75*2,1+0,725*2,1+3,0*2,1*3+0,6*2,1+0,585*2,1+0,615*2,1+0,81*2,1)		-58,12240				
		(3,0*2,7*3+2,1*(0,85+0,615+0,585+0,6+0,725)+0,67*0,97+1,4*2,1+2,0*2,7+0,9*2,1+1,35*2,1+2,1*0,65+0,65*2,1+1,4*2,7+1,0*2,1+1,4*2,7+0,3*2,1)		27,35360				
		1,28*(0,4+3,3+3,17+1,5+1,4+1,5+1,7+1,1+1,1+1,4+1,4+1,0+1,4+1,0)		22,36800				
		1,28*(1,4+1,1+1,4+1,1+1,7+1,1+1,4+1,1+1,5+1,5+1,5+1,175+1,5)		8,81100				
		1,78*(3,05+1,9)		8,81100				
		D1.01-104,905 :						
		3,28*(3,325*2+7,0+2,2+15,0)		101,18800				
		-(2,8*3,28+1,45*2,0*2)		-14,98400				
		1,28*(1,175+1,5+1,5+1,175)		6,84800				
		ostatní dotčené prostory ( prostupy,výměny výplní otvorů ) :						
		50,0		50,00000				
		D1.01-105,906 :						
		3,28*(3,325*2+7,0+2,2+15,0)		101,18800				
		-(2,8*3,28+1,45*2,0*2)		-14,98400				
		1,28*(1,25+3,1+1,5+1,175)		8,99200				
		ostatní dotčené prostory ( prostupy,výměny výplní otvorů ) :						
		50,0		50,00000				
		plocha otlučených obkladů :						
		výměra viz položka 978059521R00 :						
		-178,5463		-178,54630				
		plocha nových obkladů :						
		výměra viz položka 978013191R00 :						
		-152,4275		-152,42750				
		nezměřitelné 5% :						
		1100,56454/100*5		55,02823				
185	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %	m2	152,42750	61,00	9 298,08	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-102 :						
		103 :						
		ZS :						
		2,0*1,2		2,40000				
		104 :						
		ZS :						
		2,0*(1,6+0,95)		5,10000				
		105 :						
		ZS :						
		2,0*(2,25+0,85)		6,20000				
		106 :						
		108 :						
		ZS :						
		2,0*(0,9+0,275+1,4)		5,15000				
		0,275*1,25		0,34375				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		109 :						
		ZS :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		2,0*0,95		1,90000				
		110 :						
		ZS :						
		2,0*(0,9+0,275+1,35)		5,05000				
		0,275*1,25		0,34375				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		111 :						
		ZS :						
		2,0*(0,9)		1,80000				
		D1.01-103 :						
		238 :						
		ZS :						
		2,0*(0,35+3,3+3,17-1,4-0,45)		9,94000				
		235 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,35)		2,30000				
		232 :						
		SZ :						
		1,5*0,4		0,60000				
		229 :						
		ZS :						
		2,0*(1,4-0,5)		1,80000				
		227 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,3)		2,40000				
		225 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		223 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,7)		5,60000				
		221 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		219 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,5)		5,20000				
		240 :						
		ZS :						
		1,5*(2,1+0,6)		4,05000				
		243 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1)		2,20000				
		244 :						
		ZS :						
		2,0*(3,35-0,65-1,35+0,3+6,0+2,2+3,45-0,225-1,0)		24,15000				
		-1,2*1,2*2		-2,88000				
		0,35*(1,2*3*2)		2,52000				
		245, 246 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+0,35*2)		3,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		204 :						
		ZS :						
		1,5*(3,05+1,5-1,45-1,16+0,35*2)		3,96000				
		206 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,5)		2,00000				
		208 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,3)		2,40000				
		210,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*2+1,4*2-0,35-0,5)		8,30000				
		212,217,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*3+1,4*3-0,35-0,5)		13,30000				
		212 :						



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		ZS :						
		2,0*(1,7+1,1-0,4)		4,80000				
		D1.01-105 :						
		403-405 :						
		ZS :						
		2,0*(3,2+1,25+0,35*2-0,8)		8,70000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		D1.01-104 :						
		303-306 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+1,5+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
186	978023411R0	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	330,97380	52,00	17 210,64	801-3	RTS 18/ I
		výměra viz položka 978059521R00 :						
		178,5463		178,54630				
		výměra viz položka 978013191R00 :						
		152,4275		152,42750				
187	978042116R0	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z minerální izolace, tloušťky 160 mm s omítkou	m2	0,51840	597,00	309,48	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-907 :						
		pozn 1 :						
		(0,24)*0,3*6*1,2		0,51840				
188	978059521R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	174,58430	110,00	19 204,27	801-3	RTS 18/ I
		D1.01-902 :						
		2,0*(0,9+2,0+1,2+2,25+2,25+1,2+0,85+2,0)		25,30000				
		D1.01-906 :						
		2,0*(2,0+1,25+2,0+1,25+0,35*4)		15,80000				
		-0,7*2,0*3		-4,20000				
		D1.01-905 :						
		2,0*(2,0+1,25+2,0+1,25+0,35*4)		15,80000				
		-0,7*2,0*3		-4,20000				
		D1.01-903 :						
		2,93*(6,0*2-3,75+3,32*2)		43,62770				
		-(0,95*2,7+1,2*2,1*2)		-7,60500				
		0,35*(2,1*2+1,2*2)		2,31000				
		2,1*0,35		0,73500				
		2,1*(0,6+0,3+0,225)		2,36250				
		2,93*(6,0*2+3,4*2)		55,08400				
		-(1,0*2,7+1,2*2,1*2+2,93*0,43)		-8,99990				
		0,35*(2,1*2+1,2*2)		2,31000				
		2,1*0,35		0,73500				
		1,5*(1,2*9+1,6+2,25+1,45+1,55*3)		31,12500				
		2,0*(2,05-0,9+0,25+0,8)		4,40000				
189	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé z ploch jednotlivě do 10 m	m2	23,83600	235,00	5 601,46	800-711	RTS 18/ I
		D1.01-907 :						
		pozn 1 :						
		(0,34+0,51)*0,3*6*1,2		1,83600				
		D1.01-907 :						
		pozn 2 :						
		22,0		22,00000				
190	764430850R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	1,10160	112,00	123,38	800-764	RTS 18/ I
		D1.01-907 :						
		pozn 1 :						
		0,51*0,3*6*1,2		1,10160				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
191	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m výměra - viz položka 978013121R00 : 1155,59277*0,9	m2	1 040,03349	45,00	46 801,51	800-784	RTS 18/ I
192	71310110000	Odstr.tep.isolace střech,lepením nebo kotvením, EPS tl. do 100 mm D1.01-907 : pozn 1 : (0,34+0,51)*0,3*6*1,2	m2	1,83600	184,00	337,82		Vlastní
193	71310125000	Odstr.tep.isolace střech,lepením nebo kotvením, EPS tl. nad 200 mm D1.01-907 : pozn 2 : 22,0	m2	22,00000	216,00	4 752,00		Vlastní
194	713370819R0	Odstranění podkladní ochranných textilií plochých střech D1.01-106 : 22,0	m2	22,00000	65,00	1 430,00		Vlastní
195	762812891R0	Demontáž OSB desek n tl. do 25mm D1.01-907 : pozn 1 : (0,51)*0,3*6*1,2	m2	1,10160	376,00	414,20		Vlastní
196	764430850RC	Demontáž oplechování zdí,rš 600 750 mm D1.01-106 : 2,5	m	2,50000	112,00	280,00		Vlastní
197	776511820RT	Odstranění PVC a koberec lepených s podložkou D1.01-906 : K1 : (2,775*3,25+4,175*3,5+2,05*3,425+2,475*1,175*2) D1.01-905 : K1 : (2,775*3,25+4,175*3,5+2,05*3,425+2,475*1,175*2) D1.01-903 : K1 : 6,0*(3,32+3,4+3,37+3,345+3,525+3,345+3,295+3,475+3,495+3,345+7,1+3,495) -(1,495*1,13+0,6*1,0*5) 2,2*(3,32+0,18+3,495+3,4+0,18+3,37+3,345+3,525+3,345+3,475+0,15+0,18+0,18+0,18) 2,2*(3,295+0,18+3,495+0,18+3,345+0,18+7,1) 6,0*(3,375+3,5+3,4+0,225+3,225+3,5+3,32+3,37+3,42+3,345+3,525+3,395) -(2,25*2,2+1,0*0,65*2+1,8*2,1-1,1*0,7) 2,0*2,25+2,2*4,1+2,275*2,775+2,5*(3,6+0,575)	m2	683,33878	96,00	65 600,52		Vlastní
198	94810_01	DMT stávajícího výtahu - odvoz a likvidace	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní
199	94810_02	DMT potrubní pošty - odvoz a likvidace, utěsnění prostupů protipožárními ucpávkami viz výkres D1.01-904 pozn 1	m	3,90000	1 500,00	5 850,00		Vlastní
200	96_99_01	Statické podepření bouraných kcí, dle TZ a legend na výkresech bouracích prací	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
201	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a parapety a žaluzie zachovat : D1.01-902 : 0,6*0,9*2 1,2*2,1+1,125*2,1 D1.01-901 : 1,2*1,5+1,125*1,5 D1.01-906 : 1,2*2,1+1,125*2,1 D1.01-905 : 1,2*2,1+1,125*2,1 D1.01-903 : 1,2*2,1+0,6*0,9*2+1,5*2,7+1,2*2,1+1,2*2,1+1,09*2,1	m2	34,19400	350,00	11 967,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
202	965_07.1	Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a D1.01-903 : 2,38*2,2	m2	5,23600	536,00	2 806,50		Vlastní
				5,23600				
203	965_08	Bourání cihelného zdiva - dorovnání rozměrů výplní - odvoz a likvidace všechny položky bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, věnců, překladů atd... : D1.01-902 : 0,375*(1,25*2,1*2) -0,375*0,7*2,0*2 D1.01-903 : 3,38*(0,2*0,4+0,2*0,4+0,35*0,35+0,5*0,25+0,25*0,25) 0,15*(1,1*2,7*16-0,9*2,0+1,6*2,7-1,45*2,1)	m3	9,55660	1 043,00	9 967,53		Vlastní
				1,96875				
				-1,05000				
				1,58860				
				7,04925				
204	965042131RX	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm D1.01-906 : K5 : (2,25*0,9*2+0,8*0,85)*0,08 D1.01-905 : K5 : (2,25*0,9*2+0,8*0,85)*0,08 D1.01-903 : K2 : 1,395*1,03*0,1	m3	0,90049	2 573,00	2 316,96		Vlastní
				0,37840				
				0,37840				
				0,14369				
205	967581801RO	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů D1.01-402 : 5,0 0,5 0,5 1,75 2,0 4,2 2,0 0,9 0,75 D1.01-401 : I : 2,4+1,2+1,0+1,0+1,3+2,4+5,1+1,6+1,6 N : 4,0 D1.01-903 : 2,2*(3,0+0,45*2)	m2	47,78000	236,00	11 276,08		Vlastní
				5,00000				
				0,50000				
				0,50000				
				1,75000				
				2,00000				
				4,20000				
				2,00000				
				0,90000				
				0,75000				
				17,60000				
				4,00000				
				8,58000				
206	970031200R4	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200-249 mm vč. zapravení : D1.01-904 : 0,18+0,375*8	m	3,18000	5 165,00	16 424,70		Vlastní
				3,18000				
207	970031250R9	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250-299 mm vč. zapravení : D1.01-904 : 0,375*7+0,25+0,18*4	m	3,59500	5 881,00	21 142,20		Vlastní
				3,59500				
208	974042584R1	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 25x10 cm D1.01-904 : 250 : 1,15*(1,025+1,175)/2	m	1,26500	381,00	481,97		Vlastní
				1,26500				
209	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	100,00000	260,00	26 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>198 439,74</b>		
210	999281111RO	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	230,47589	861,00	198 439,74	801-4	RTS 18/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,58,59,60,61,62,63,70,74,75,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,99,100,101,102,103,104,105,107,110,111,114,115,116,136,137,138,139,140,141,148,154,155,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,175,176,177, : Součet : 230,47589				230,47589		

<b>Díl: 994</b>	<b>Požární ochrana</b>	<b>41 782,00</b>
-----------------	------------------------	------------------

211	994-1	D + M hasicí přístroj s hasicí schopností dle PBŘ	ks	6,00000	1 417,00	8 502,00		Vlastní
212	994-T	D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - dle PBŘ	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
213	994-X2D	D Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBŘ	ks	10,00000	840,00	8 400,00		Vlastní
214	994-X2M	M Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBŘ	m	30,00000	140,00	4 200,00		Vlastní
215	994-X3	D + M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpeňitelného grafitu - viz PBŘ	ks	40,00000	392,00	15 680,00		Vlastní

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>136 184,47</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

216	711132311R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)*2*1,15	m2	73,53675	141,00	10 368,68	800-711	RTS 18/I
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------

217	711210020RX	D + M nátěrové hydroizolace, parametry dle PD Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9 B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8 za obkladem - cca 20% plochy : výměra - viz položka 781415013RTX : 463,865/100*20	m2	199,47300	391,00	77 993,94		Vlastní
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

218	711140026RA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl 5 mm vložka polyesterové ro D1.02-105, D1.01-202, D1.01-101 : 3,5*(2,025+7,11)*2*1,15	m2	73,53675	614,00	45 151,56	AP-PSV	RTS 18/I
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	--------	----------

219	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 216,217, : Součet : 947,87360	%	1 335,14400	2,00	2 670,29	800-711	RTS 18/I
-----	-------------	---	---	-------------	------	----------	---------	----------

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>32 720,08</b>
-----------------	--------------------------	------------------

220	712371801R0	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie D1.01-106 : 22,0+2,0 přířezy : D1.01-106 : 2,965*3,0	m2	32,89500	624,00	20 526,48	800-711	RTS 18/I
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------

221	712391171R0	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie D1.01-106 : 22,0	m2	22,00000	52,00	1 144,00	800-711	RTS 18/I
-----	-------------	--	----	----------	-------	----------	---------	----------

222	283220182RX	Hydroizolace PVC - specifikace dle PD, kalkulovat vč. všech systémových prvků D1.01-106 : (22,0+2,0)*1,15 přířezy : D1.01-106 :	m2	37,82925	247,00	9 343,82		Vlastní
-----	-------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		2,965*3,0*1,15		10,22925				
223	998712203R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 220,221,222, : Součet : 118,68950	%	310,14200	5,50	1 705,78	800-711	RTS 18/I
				118,68950				

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>54 829,33</b>
-----------------	------------------------	------------------

224	713121121R0	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	9,80000	60,00	588,00	800-713	RTS 18/I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8		9,80000				

225	713141125R0	Montáž tepelné izolace stěch na plný podklad desky, na lepidlo	m2	44,00000	115,00	5 060,00	800-713	RTS 18/I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. D1.01-106 : 22,0*2		44,00000				

226	713151113R0	Montáž tepelné izolace stěch perlitobetonem tloušťky přes 100 mm	m2	66,00000	320,00	21 120,00	800-713	RTS 18/I
		při sklonu střechy do 6° D1.01-106 : množství - viz odstraněný násyp : 22,0*3		66,00000				

227	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	9,80000	16,00	156,80	800-713	RTS 18/I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8		9,80000				

228	713191221R0	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm včetně dodávky materiálu	m	34,60000	19,00	657,40	800-713	RTS 18/I
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 34,6		34,60000				

229	713191221XX	Dilatační oddělení příček od stropní kce, vč. dodávky materiálu	m2	61,29960	112,00	6 865,56		Vlastní
		D1.01-101-105 :						
		2*0,1*1,15*(1,715+1,71)		0,78775				
		2*0,15*1,15*1,25		0,43125				
		2*0,075*1,15*(1,25+1,3)		0,43988				
		2*0,1*1,15*(1,2+1,6+1,2)		0,92000				
		2*0,1*1,15*(1,6*6+2,0*8+1,25)		6,17550				
		2*0,1*1,15*0,6		0,13800				
		2*0,1*1,15*1,25		0,28750				
		2*0,1*1,15*1,25*2		0,57500				
		2*0,15*1,15*(1,425+0,52+0,15+0,85+0,8+1,6+1,5)		2,36153				
		2*0,15*1,15*(0,65+0,15+0,85+0,15+2,25+0,2+2,45)		2,31150				
		2*0,15*1,15*(1,65+0,45)		0,72450				
		2*0,15*1,15*(1,5+1,2+0,45*2)*2		2,48400				
		2*0,15*1,15*(6,0+0,45*2)		2,38050				
		2*0,15*1,15*(2,7+0,45*2)*2		2,48400				
		2*0,15*1,15*(3,35+0,85+0,3+2,325+1,25)		2,78588				
		2*0,15*1,15*(3,35+0,85*2)		1,74225				
		2*0,15*1,15*(1,65)		0,56925				
		2*0,15*1,15*(3,375)		1,16438				
		2*0,15*1,15*1,75*3		1,81125				
		2*0,15*1,15*2,0*7		4,83000				
		2*0,15*1,15*1,95*2		1,34550				
		2*0,15*1,15*1,6		0,55200				
		2*0,15*1,15*(2,1+0,4)		0,86250				
		2*0,15*1,15*(3,35)		1,15575				
		2*0,15*1,15*1,85		0,63825				
		2*0,15*1,15*(0,25+3,1)*2		2,31150				
		2*0,15*1,15*(3,35*2+0,85*4)		3,48450				
		2*0,15*1,15*(0,25+3,1)*2		2,31150				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		2*0,15*1,15*(3,35*2+0,85*3)		3,19125				
		2*0,2*1,15*(0,95+1,2+0,1+0,95+1,0)		1,93200				
		2*0,2*1,15*3,32		1,52720				
		2*0,2*1,15*(1,25+0,15+1,65+0,15)		1,47200				
		2*0,2*1,15*3,3		1,51800				
		2*0,25*1,15*1,25		0,71875				
		2*0,25*1,15*1,25*2		1,43750				
		2*0,25*1,15*1,25*2		1,43750				
230	713351111RT	Doplnění tepelné izolace atik - viz výřez 2, včetně dodávky TI vč. atikového klínu : D1.01-106 : 2,0	m2	2,00000	1 380,00	2 760,00		Vlastní
				2,00000				
231	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8*2*1,02	m	19,99200	100,00	1 999,20	SPCM	RTS 18/ I
				19,99200				
232	28376404R	deska izolační EPS F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 90,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 2,250 m2K/W; U = 0,444 W/m2K; obj. hmotnost 18,00 kg/m3 D1.01-907 : 22,0*1,02	m2	22,44000	161,00	3 612,84	SPCM	RTS 18/ I
				22,44000				
233	283764080R	deska izolační EPS F; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 4,000 m2K/W; U = 0,250 W/m2K; obj. hmotnost 18,00 kg/m3 D1.01-907 : 22,0*1,02	m2	22,44000	286,00	6 417,84	SPCM	RTS 18/ I
				22,44000				
234	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně D1.01-106 : 22,0*1,15	m2	25,30000	24,00	607,20	SPCM	RTS 18/ I
				25,30000				
235	998713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234, : Součet : 489,88950	%	498,44900	10,00	4 984,49	800-713	RTS 18/ I
				489,88950				
<b>Díl: 751 Ocelové konstrukce</b>					<b>2 472 628,73</b>			
236	767_01	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů D1.01-103 : C : 1,15*6*20,44*1,1 D1.01-104,105 : C : 1,5*2*20,44*1,1 D1.02-101 :  9560,3 5130,0 D1.02-102 : 11174,64 D1.02-103 : 2258,14	kg	28 345,67160	80,00	2 267 653,73		Vlastní
				155,13960				
				67,45200				
				9				
				5				
				11				
				2				
237	767_01_Pz	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pozink D1.02-103 : 843,0	kg	843,00000	139,00	117 177,00		Vlastní
				843,00000				
238	767_01a	D + M OK prvky nosných kcí - zednické přípomoci, malty, kapsy, betony na podláh, probetonování, pleťování atd.	sada	1,00000	47 798,00	47 798,00		Vlastní
239	767_01as	D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pomocné ocelové kce	kg	500,00000	80,00	40 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-101-105 : 500		500,00000				

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>19 246,94</b>
-----------------	------------------------------	------------------

240	764530460RT	Oplechování zdi a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů vř 750 mm	m	2,50000	1 102,00	2 755,00	800-764	RTS 18/ I
-----	-------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně spojovacích prostředků.

D1.01-106 :

2,5

2,50000

241	K_01	D + M oplechování atiky poplastovaným plechem ( okapový plech, rohový svstémový profil ) , kompletně dle výkresu D1 01-106	m	3,00000	265,00	795,00		Vlastní
-----	------	--	---	---------	--------	--------	--	---------

242	K_02	D + M manžet pro napojení na fóliovou střešní krytinu vč. okapové lišty, kompletně dle výkresu D1 01-106 (0,8*8+1,19*2+0,89*2)*1,15	m	12,14400	443,00	5 379,79		Vlastní
-----	------	---	---	----------	--------	----------	--	---------

12,14400

243	K_03_Pozn1	D + M manžet pro napojení na fóliovou střešní krytinu, kompletně dle výkresu D1 01-106	ks	7,00000	1 294,00	9 058,00		Vlastní
-----	------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

244	998764203R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	179,87800	7,00	1 259,15	800-764	RTS 18/ I
-----	-------------	--	---	-----------	------	----------	---------	-----------

Ceny z položek s pořadovými čísly : :

240,241,242,243, :

Součet : 233,85800

233,85800

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>678 663,44</b>
-----------------	------------------------------	-------------------

245	T/01	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.01-502	ks	6,00000	3 482,00	20 892,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

246	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.01-502	ks	6,00000	5 020,00	30 120,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

247	T/03	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - manuálně nosuvné kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	14,00000	8 135,00	113 890,00		Vlastní
-----	------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

248	T/04	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - manuálně nosuvné kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	1,00000	9 630,00	9 630,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

249	T/05	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.01-502	ks	2,00000	4 777,00	9 554,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

250	T/06	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - EI30/DP3-C,Skompletně dle výpisu D1 01-502	ks	5,00000	11 744,00	58 720,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

251	T/07	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.01-502	ks	2,00000	5 020,00	10 040,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

252	T/08	D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - EI30/DP3-C,Skompletně dle výpisu D1 01-502	ks	1,00000	11 744,00	11 744,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

253	T/09	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	2,00000	5 976,00	11 952,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

254	T/10	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování a mřížky kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	1,00000	6 353,00	6 353,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

255	T/11	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	14,00000	7 943,00	111 202,00		Vlastní
-----	------	---	----	----------	----------	------------	--	---------

256	T/12	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	1,00000	8 185,00	8 185,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

257	T/13	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování kompletně dle výpisu D1.01-502	ks	2,00000	5 020,00	10 040,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

258	T/14	D + M Dveře vnitřní 1kř 1100/1970 vč. kování - EI30/DP3-C,Skompletně dle výpisu D1 01-502	ks	2,00000	14 124,00	28 248,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

259	T/15	D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - EI30/DP3-C,Skompletně dle výpisu D1 01-502	ks	1,00000	13 648,00	13 648,00		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

260	T/16	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování - manuálně nosuvné kompletně dle výpisu D1 01-502	ks	2,00000	8 135,00	16 270,00		Vlastní
-----	------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
261	T/17	D + M Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kováníkompletně dle výpisu D1.01-502	ks	2,00000	4 777,00	9 554,00		Vlastní
262	T/18	D + M Dveře vnitřní 2kř 900+550/1970 vč. kování - EI30/DP3-C.Skompletně dle výpisu D1.01-502	ks	1,00000	44 351,00	44 351,00		Vlastní
263	T/19	D + M Dveře vnitřní 2kř 800+650/1970 vč. kování - EI30/DP3-C.Skompletně dle výpisu D1.01-502	ks	1,00000	44 351,00	44 351,00		Vlastní
264	T/20	Repase - stávající madlo na schodištkompletně dle výpisu D1.01-502	m	95,00000	360,00	34 200,00		Vlastní
265	T/21	Repase - stávajícího schodišřového zábradlíkompletně dle výpisu D1.01-502	m	50,00000	1 380,00	69 000,00		Vlastní
266	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265. : Součet : 6855,50000	%	6 719,44000	1,00	6 719,44	800-766	RTS 18/1
						6		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 718 804,17</b>		
267	Z/01	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	22,00000	1 231,00	27 082,00		Vlastní
268	Z/02	D + M Madlo opěrné trubkové pevné vodorovné l=800mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	1 577,00	1 577,00		Vlastní
269	Z/03	D + M Madlo ocelové trubkové - matný nerez dl. 400mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	9,00000	1 231,00	11 079,00		Vlastní
270	Z/04	D + M Sedátko do sprchy 450/450mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	9,00000	5 324,00	47 916,00		Vlastní
271	Z/05a	D + M Madla pro WC imobilní pacienti protiskuzové nástěnné sklopné l=800mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	3 544,00	3 544,00		Vlastní
272	Z/05b	D + M Madla pro WC imobilní pacienti protiskuzové nástěnné pevné l=900mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00		Vlastní
273	Z/06	D + M Opěrné madlo nsa chodbách z ocelové trubky kompletně dle výpisu D1.01-501	m	40,00000	1 021,00	40 840,00		Vlastní
274	Z/07	D + M Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemkompletně dle výpisu D.1.01-501	ks	1,00000	378,00	378,00		Vlastní
275	Z/08	D + M Vnitřní celoprosklená stěna z Al profilů 2200/2700mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	110 787,00	110 787,00		Vlastní Assa
276	Z/09	D + M Vnitřní celoprosklená stěna z Al profilů 2200/2700mm - EI 30/DP3 - C.Skompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	158 227,00	158 227,00		Vlastní Assa
277	Z/10	D + M Vnitřní celoprosklená stěna z Al profilů 2200/2700mm - EI 30/DP3 - C.Skompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	171 033,00	171 033,00		Vlastní Assa
278	Z/11	D + M Vnitřní celoprosklená stěna z Al profilů 2525/2920mm - EI 30/DP3-C.S. EI60/DP1kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	167 813,00	167 813,00		Vlastní Assa
279	Z/12	D + M Zrcadlo 1500/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	4,00000	2 236,00	8 944,00		Vlastní zona
280	Z/13	D + M Zrcadlo 1600/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	6,00000	2 268,00	13 608,00		Vlastní zona
281	Z/14	D + M Zrcadlo 1000/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	8,00000	1 490,00	11 920,00		Vlastní zona
282	Z/15	D + M Zrcadlo 850/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	1 267,00	1 267,00		Vlastní zona
283	Z/16	D + M Zrcadlo 1200/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	1 788,00	1 788,00		Vlastní zona
284	Z/17	D + M Zrcadlo 1400/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	2 087,00	2 087,00		Vlastní zona
285	Z/18	D + M Zrcadlo 1350/600mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	2 012,00	2 012,00		Vlastní zona



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / Mj	Celkem	Ceník	soustava / platnost
286	Z/19	D + M Dveře do sprchové kabiny 1100/2000mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	6,00000	21 427,00	128 562,00		Vlastní ptop
287	Z/20	D + M Dveře do sprchové kabiny 1100/2000mmkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	2,00000	21 427,00	42 854,00		Vlastní ptop
288	Z/21	D + M Stěna vnitřní prosklená z Al profilů 3025/2920 vč. dveří 900/2100kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	186 137,00	186 137,00		Vlastní Assa
289	Z/22	D + M Dveře vnější vč. rámu, z Al profilů otvor 1500/2700, dveře 1300/2100 - FI30/DP3-C.Skompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	114 624,00	114 624,00		Vlastní Assa
290	Z/23	D + M Dvojice větracích mřížek 200/100kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	2,00000	730,00	1 460,00		Vlastní
291	Z/24	D + M Plechová otvívavá dvířka 200/300mmkompletně dle výpisu D1.01-	ks	2,00000	860,00	1 720,00		Vlastní
292	Z/25	D + M Okno vnější 1200/2100 - EW 30/DP3kompletně dle výpisu D1.01-	ks	6,00000	62 694,00	376 164,00		Vlastní Assa
293	Z/26	D + M Revizní dvířka otvívavá 400/400 - EW 15/DP1kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	8,00000	2 850,00	22 800,00		Vlastní
294	Z/27	D + M Revizní dvířka otvívavá 400/400kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	8,00000	1 100,00	8 800,00		Vlastní
295	Z/28	D + M Revizní dvířka otvívavá 400/400kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	2,00000	1 100,00	2 200,00		Vlastní
296	Z/29	D + M Revizní dvířka otvívavá 300/300kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
297	Z/30	D + M Okno vnější 600/900 - EW 30/DP3kompletně dle výpisu D1.01-501	ks	2,00000	21 382,00	42 764,00		Vlastní Assa
298	Z/31	D + M Okno vnější 1125/2100 - EW 30/DP3kompletně dle výpisu D1.01-	ks	4,00000	60 659,00	242 636,00		Vlastní Assa
299	Z/32	D + M Mřížka lamelová pevná 700/400mmkompletně dle výpisu D1.01-	ks	14,00000	2 800,00	39 200,00		Vlastní
300	Z/33	D + M Mřížka lamelová pevná 100/300mmkompletně dle výpisu D1.01-	ks	45,00000	450,00	20 250,00		Vlastní
301	Z/34	D + M Dveřní křídlo 800/1970 vč. kování EW 30/DP1-Ckompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	23 368,00	23 368,00		Vlastní Assa
302	Z/35	D + M Dveřní křídlo 900/1970 vč. kování EW 30/DP1-Ckompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	24 817,00	24 817,00		Vlastní
303	Z/36	D + M Dveřní křídlo 900/1970 vč. kování EW 30/DP1-Ckompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	26 064,00	26 064,00		Vlastní
304	Z/37	D + M Okno vnější 1200/1500 - EW 30/DP3kompletně dle výpisu D1.01-	ks	1,00000	39 529,00	39 529,00		Vlastní
305	Z/38	D + M Okno vnější 1125/1500 - EW 30/DP3kompletně dle výpisu D1.01-	ks	1,00000	38 193,00	38 193,00		Vlastní
306	Z/39	D + M Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3mmkompletně dle výpisu D1.01-501 1,45*1+2,0*3	m	7,45000	1 080,00	8 046,00		Vlastní
307	Z/40	D + M Výlez na střechu s integrovaným žebříkemkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	25 920,00	25 920,00		Vlastní
308	Z/41	D + M Ocelový kotvící prvekkompletně dle výpisu D1.01-501	ks	2,00000	17 380,00	34 760,00		Vlastní
309	Z/42	D + M Posun stávající satelitní anténykompletně dle výpisu D1.01-501	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
310	Z/43	D + M venkovní stříška nad rozvaděčem M+Rkompletně dle výpisu D1.01-501	kg	62,20000	134,00	8 334,80		Vlastní
311	Z/44	D + M Komínek pro vývod kabeláže na střechukompletně dle výpisu D1.01-501	ks	5,00000	3 450,00	17 250,00		Vlastní
312	Z/45	D + M madlo na vnější straně schodištěkompletně dle výpisu D1.01-501 4,24*15	kg	63,60000	242,00	15 391,20		Vlastní
313	Z/46	D + M madlo na vnější straně schodištěkompletně dle výpisu D1.01-501 16,8*3,8	kg	63,84000	193,00	12 321,12		Vlastní
314	Z/47	D + M venkovní ocelové natírané zábradlíkompletně dle výpisu D1.01-	kg	24,70000	242,00	5 977,40		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2							
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2						
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03						

  

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
315	Z/48	D + M venkovní ocelové natírané zábradlí kompletně dle výpisu D1.01-48,6*2	kg	97,20000	209,00	20 314,80		Vlastní
				97,20000				
316	Z/49	D + M venkovní ocelové natírané zábradlí kompletně dle výpisu D1.01-42,5*2	kg	85,00000	220,00	18 700,00		Vlastní
				85,00000				
317	Z/50	D + M venkovní ocelové natírané zábradlí kompletně dle výpisu D1.01-	kg	39,40000	220,00	8 668,00		Vlastní
318	Z/51	D + M stěna z protihlukových panelů, kompletně dle výpisu D1.01-501	m2	101,00000	3 218,00	325 018,00		Vlastní
319	Z_GK	D + M Systém generálního klíče, kompletně dle PD	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00		Vlastní
320	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320 Součet : 22939,77540	%	26 918,85300	1,00	26 918,85	800-767	RTS 18/ I
					22			
<b>Díl: 767 P Podhledy skládané</b>						<b>222 765,47</b>		
321	767584502R0	Montáž podhledů lamelových a kazetových včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměny vč. dodávky nosného roštu : D1.01-403 : 5,8+28,4+4,4+15,5	m2	54,10000	435,00	23 533,50	800-767	RTS 18/ I
				54,10000				
322	595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle poznámky - výkresy D1.01.401-404, TZ D1.01-403 : (5,8+28,4+4,4+15,5)*1,15	m2	62,21500	460,00	28 618,90		Vlastní
				62,21500				
323	595959604	Kazeta velkoformátová 1200-2400/300- specifikace dle poznámky - výkresy D1.01.401-404, TZ D1.01-403 : (37,8+6,1+20,2+5,0)*1,15	m2	79,46500	560,00	44 500,40		Vlastní
				79,46500				
324	767264098RT	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 D1.01-402 : 2,0 D1.01-401 : 1,7	m2	3,70000	80,00	296,00		Vlastní
				3,70000				
325	767264098RT	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 D1.01-403 : 4,4 D1.01-403 : 5,0 D1.01-401 : 3,0	m2	12,40000	50,00	620,00		Vlastní
				12,40000				
326	767264098RT	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 D1.01-403 : 5,8 D1.01-403 : 6,1 D1.01-402 : 7,5+9,5 D1.01-402 : 6,7	m2	35,60000	30,00	1 068,00		Vlastní
				35,60000				
327	7675845X1R0	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.120-240x30 cm vč. dodávky nosného roštu D1.01-403 : 37,8+6,1+20,2+5,0	m2	69,10000	435,00	30 058,50		Vlastní
				69,10000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
328	76758KKP	DMT a ZM kazetového kovového podhledu ( rošt stávající ), doplnění cca 10% kazet uskladnění rozebraných prvků po dobu výstavby : D1.01-402 : 7,5+9,5	m2	17,00000	731,00	12 427,00		Vlastní
				17,00000				
329	76758KP	DMT a ZM kazetového podhledu ( rošt stávající ), doplnění cca 10% uskladnění rozebraných prvků po dobu výstavby : D1.01-402 : 2,0+6,7 D1.01-401 : 17,5+15,5+29,2+1,7+3,0+20,2	m2	95,80000	731,00	70 029,80		Vlastní
				87,10000				
330	998767203R01	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 321,322,323,324,325,326,327,328,329, : Součet : 1577,39800	%	2 111,52100	5,50	11 613,37	800-767 RTS 18/ I	
				1				
<b>Díl: 767 ZR D + M zárubní ( vč. přesunu hmot )</b>						<b>217 769,00</b>		
331	T/1,2,17/SDK1	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	2 484,00	2 484,00		Vlastní
332	T/1,2,17/SDK1	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	5,00000	2 553,00	12 765,00		Vlastní
333	T/1,2,17/SDK1	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	2,00000	2 820,00	5 640,00		Vlastní
334	T/1,2,17/Z100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	5,00000	2 640,00	13 200,00		Vlastní
335	T/1,2,17/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	2 940,00	2 940,00		Vlastní
336	T/14/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	2,00000	3 860,00	7 720,00		Vlastní
337	T/16/SDK075	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm - pro posuvné dveře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 820,00	3 820,00		Vlastní
338	T/16/SDK100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 700/1970mm - pro posuvné dveře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 640,00	3 640,00		Vlastní
339	T/18,19/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	2,00000	3 860,00	7 720,00		Vlastní
340	T/3,4/SDK100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - pro posuvné dveře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	13,00000	3 640,00	47 320,00		Vlastní
341	T/3,4/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - pro posuvné dveře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00		Vlastní
342	T/3,4/Z180	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - pro posuvné dveře, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 840,00	3 840,00		Vlastní
343	T/5,13/Z100	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	2 670,00	2 670,00		Vlastní
344	T/5,13/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	3,00000	2 970,00	8 910,00		Vlastní
345	T/6,15/SDK15	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
346	T/6,15/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	5,00000	3 090,00	15 450,00		Vlastní
347	T/7/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
348	T/8/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 350,00	3 350,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
349	T/9-12/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 1100/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	18,00000	2 940,00	52 920,00		Vlastní
350	Z/34/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EW 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	1,00000	3 740,00	3 740,00		Vlastní
351	Z/35,36/Z150	D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - - EI 30/DP3, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků - D1.01-501	ks	2,00000	3 350,00	6 700,00		Vlastní
<b>Díl: 768 Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )</b>						<b>110 092,00</b>		
352	P/01	D + M plastový rohovník 50/50mm h=1500mm, kompletně dle výpisu D1.01-503	ks	58,00000	666,00	38 628,00		Vlastní
353	P/02	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 200mm, kompletně dle výpisu D1.01-503	m	55,00000	770,00	42 350,00		Vlastní
354	P/03	D + M lepená dveřní zarážka, kompletně dle výpisu D1.01-503	ks	12,00000	52,00	624,00		Vlastní
355	P/04	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 2*200mm, kompletně dle výpisu D1.01-503	m	37,00000	770,00	28 490,00		Vlastní
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>156 908,68</b>		
356	771101210RT	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - dlažba : 116,2	m2	116,20000	38,00	4 415,60	800-771	RTS 18/ I
357	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky D1.01-101-105 : 88,56	m	88,56000	55,00	4 870,80	800-771	RTS 18/ I
358	771130111R0	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm D1.01-101-105 : 88,56	m	88,56000	119,00	10 538,64		RTS 18/ I
359	771575109RX	Montáž podlah keram., hladké, tmel, velkoformátové, flex.lep., spár.hmot podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - dlažba : 116,2	m2	116,20000	639,00	74 251,80		Vlastní
360	555100_01	Dlaždice - viz parametry výpis skladeb podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - dlažba : 116,2*1,15 D1.01-101-105 : sokl : 88,56/100*10*1,15	m2	143,81440	400,00	57 525,76		Vlastní
361	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 356,357,358,359,360, : Součet : 1265,92370	%	1 516,02400	3,50	5 306,08	800-771	RTS 18/ I
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>						<b>833 571,87</b>		
362	77602031U00	Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 534,7	m2	534,70000	80,00	42 776,00		Vlastní
363	776491001K	Montáž klínku výměra - viz položka 776491001S : 729,32	m	729,32000	25,00	18 233,00		Vlastní
364	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení D1.01-102 : B1, B2 : 1,35*2+1,4*2+1,6*4+0,9*2+0,85*2+2,25*2+1,2*2+0,9*2+1,2*4+1,2*4 A1 : 3,25*2+0,925*2+1,275*2	m	729,32000	250,00	182 330,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		D1.01-103 :						
		B1, B2 :						
		1,6*2+1,5*2+1,9*2+2,0*2+1,85*2+2,0*2+1,9*2+1,85*2+1,9*2+2,0*6+1,9*6 +2,0*8+1,85*2+1,5*2+1,4*2+1,6*6+1,5*2+3,32*2+3,3*2+1,6*2+1,5*2+2,05 *2+3,05*2+1,175*2+1,25*2+1,5*2+1,45*2+0,7+0,6+3,45*2+6,0*2+1,5*2+ A1 :		161,30000				
		3,5*2+4,5+2,2*2+46,9*2+0,35*26+2,25*2+3,05*2+6,0*12+3,395*2+3,525* 2+3,57*2+3,675*2+3,645*2+3,595*2+6,0*22+3,32*2+3,495*2+0,18*2+3,8 5*2+3,37*2+3,625*2+0,6*2+6,75*2+3,75*6+3,57*4+3,65*2 D1.01-104 :		470,67000				
		B1 :						
		1,175*4+1,5*4+1,25*8*2		30,70000				
		D1.01-105 :						
		B1 :						
		3,1*2+1,5*4+1,25*6+1,175*2		22,05000				
365	776520010RA	Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci z násů včetně soklíků lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkkého PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	641,40000	250,00	160 350,00	AP-PSV	RTS 18/ I
		A1 :						
		534,7		534,70000				
		B1 - PVC PROTISKLUZ :						
		96,9		96,90000				
		B2 - PVC PROTISKLUZ :						
		9,8		9,80000				
366	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD ( skladby podlah ) výměra - viz položka 776491001S :	m	838,71800	20,00	16 774,36		Vlastní
		729,32*1,15		838,71800				
367	2841230_T	Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD ( skladby podlah ) výměra - viz položka 776491001S :	m	838,71800	48,00	40 258,46		Vlastní
		729,32*1,15		838,71800				
368	PVC .1	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	681,36166	405,00	275 951,47		Vlastní
		A1 :						
		534,7*1,15		614,90500				
		sokl :						
		D1.01-102 :						
		A1 :						
		(3,25*2+0,925*2+1,275*2)/100*12*1,15		1,50420				
		D1.01-103 :						
		A1 :						
		(3,5*2+4,5+2,2*2+46,9*2+0,35*26+2,25*2+3,05*2+6,0*12+3,395*2+3,525 *2+3,57*2+3,675*2+3,645*2+3,595*2+6,0*22+3,32*2+3,495*2+0,18*2+3, 85*2+3,37*2+3,625*2+0,6*2+6,75*2+3,75*6+3,57*4+3,65*2)/100*12*1,15		64,95246				
369	PVC .2	Podlahovina PVC - protiskluzová- dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :	m2	156,89450	565,00	88 645,39		Vlastní
		B1 - PVC PROTISKLUZ :						
		96,9*1,15		111,43500				
		B2 - PVC PROTISKLUZ :						
		9,8*1,15		11,27000				
		sokl :						
		D1.01-102 :						
		B1, B2 :						
		33,7/100*12*1,15		4,65060				
		D1.01-103 :						
		B1, B2 :						
		161,3/100*12*1,15		22,25940				
		D1.01-104 :						
		B1 :						
		30,7/100*12*1,15		4,23660				
		D1.01-105 :						
		B1 :						
		22,05/100*12*1,15		3,04290				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
370	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 362,363,364,366,367,368,369, : Součet : 6582,84780	%	8 253,19100	1,00	8 253,19	800-775	RTS 18/ I
				6				

<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>	<b>144 051,15</b>
-----------------	-------------------------------------	-------------------

371	777415102RT	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace	m2	9,80000	187,00	1 832,60		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B2 - PVC PROTISKLUZ : 9,8		9,80000				

372	777415104RT	Stěrka samonivelační ručně tl. 4 mm, vč. penetrace	m2	752,90000	187,00	140 792,30		Vlastní
		vrstva 2-5mm : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : 534,7		534,70000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1 - PVC PROTISKLUZ : 96,9		96,90000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - dlažba : 116,2		116,20000				
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D1 - bezprašný nátěr : 5,1		5,10000				

373	998777203R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 371,372, : Součet : 2111,03650	%	1 426,24900	1,00	1 426,25	800-773	RTS 18/ I
				2				

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>450 251,44</b>
-----------------	--------------------------	-------------------

374	771578011R0	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	231,93250	63,00	14 611,75	800-771	RTS 18/ I
		výměra - viz položka 781415013R00 : 463,865/2		231,93250				

375	781491001RT	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	231,93250	56,00	12 988,22	800-771	RTS 18/ I
		výměra - viz položka 781415013R00 : 463,865/2		231,93250				

376	781415013RT	Montáž obkladů stěn, porovin, keram., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár hmoty ( nacenit dle popisu TZ )	m2	463,86500	544,00	252 342,56		Vlastní
		D1.01-102 :						
		103 :						
		ZS :						
		2,0*1,2		2,40000				
		SDK :						
		2,0*(1,6*2+1,2)		8,80000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		104 :						
		ZS :						
		2,0*(1,6+0,95)		5,10000				
		SDK :						
		2,0*(1,6+0,95)		5,10000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		105 :						
		ZS :						
		2,0*(2,25+0,85)		6,20000				
		SDK :						
		2,0*(2,25+0,85)		6,20000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		106 :						
		SDK :						
		2,0*(0,9*2+1,3*2)		8,80000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		108 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		ZS :						
		2,0*(0,9+0,275+1,4)		5,15000				
		0,275*1,25		0,34375				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		ZN :						
		0,35*2,0		0,70000				
		SDK :						
		2,0*(1,4+1,25)		5,30000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		109 :						
		ZS :						
		2,0*0,95		1,90000				
		SDK :						
		2,0*(1,2*2+0,95)		6,70000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		110 :						
		ZS :						
		2,0*(0,9+0,275+1,35)		5,05000				
		0,275*1,25		0,34375				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		ZN :						
		0,35*2,0		0,70000				
		SDK :						
		2,0*(1,35+1,25)		5,20000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		111 :						
		ZS :						
		2,0*(0,9)		1,80000				
		SDK :						
		2,0*(1,2*2+0,9)		6,60000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		D1.01-103 :						
		238 :						
		ZS :						
		2,0*(0,35+3,3+3,17-1,4-0,45)		9,94000				
		ZN :						
		2,0*(1,4+0,45+0,95)		5,60000				
		-1,1*2,0		-2,20000				
		SDK :						
		2,0*(1,8+3,32)		10,24000				
		235 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,35)		2,30000				
		ZN :						
		2,0*0,35		0,70000				
		SDK :						
		2,0*(1,6*2+1,5)		9,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		233 :						
		SDK :						
		1,5*(5,0+0,635)		8,45250				
		232 :						
		SDK :						
		1,5*(3,2+0,6)		5,70000				
		SZ :						
		1,5*0,4		0,60000				
		229 :						
		ZS :						
		2,0*(1,4-0,5)		1,80000				
		ZN :						
		2,0*0,5		1,00000				
		SDK :						
		2,0*(1,6*2+1,4)		9,20000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		227 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,3)		2,40000				
		ZN :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		2,0*0,3		0,60000				
		SDK :						
		2,0*(1,6*2+1,5)		9,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		225 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		SDK :						
		2,0*(1,9+0,5+0,9+2,0)		10,60000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		223 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,7)		5,60000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		SDK :						
		2,0*(0,15+1,85+0,9+2,0)		9,80000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		221 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,1)		4,40000				
		ZN :						
		2,0*0,4		0,80000				
		SDK :						
		2,0*(1,9+0,5+0,9+2,0)		10,60000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		219 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1+1,5)		5,20000				
		SDK :						
		2,0*(1,9+0,5+0,9+2,0)		10,60000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		240 :						
		ZS :						
		1,5*(2,1+0,6)		4,05000				
		243 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1)		2,20000				
		ZN :						
		2,0*0,4		0,80000				
		SDK :						
		2,0*(1,5+1,6*2)		9,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		244 :						
		ZS :						
		2,0*(3,35-0,65-1,35+0,3+6,0+2,2+3,45-0,225-1,0)		24,15000				
		-1,2*1,2*2		-2,88000				
		0,35*(1,2*3*2)		2,52000				
		ZN :						
		2,0*(0,65+1,35+1,0+0,225++0,3-0,9)		5,25000				
		SDK :						
		2,0*(2,7+1,2+0,7+0,6)		10,40000				
		245, 246 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+0,35*2)		3,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		SDK :						
		2,0*(1,25*2+1,175+1,495*2+1,5*2)		19,33000				
		-(0,7*2,0*3)		-4,20000				
		204 :						
		ZS :						
		1,5*(3,05+1,5-1,45-1,16+0,35*2)		3,96000				
		ZN :						
		1,5*(1,45+1,16)		3,91500				
		-0,8*1,5		-1,20000				
		SDK :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		2,0*(1,9+0,4+3,05)		10,70000				
		206 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,5)		2,00000				
		ZN :						
		2,0*0,5		1,00000				
		SDK :						
		2,0*(1,5+1,6*2)		9,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		208 :						
		ZS :						
		2,0*(1,5-0,3)		2,40000				
		ZN :						
		2,0*0,3		0,60000				
		SDK :						
		2,0*(1,5+1,6*2)		9,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		210,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*2+1,4*2-0,35-0,5)		8,30000				
		ZN :						
		2,0*(0,5+0,35)		1,70000				
		SDK :						
		2,0*(2,0*2+0,9*2+0,5*2+1,9*2)		21,20000				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
		212,217,215 :						
		ZS :						
		2,0*(1,1*3+1,4*3-0,35-0,5)		13,30000				
		ZN :						
		2,0*(0,5+0,35)		1,70000				
		SDK :						
		2,0*(2,0*3+0,9*3+0,5*2+1,9*3)		30,80000				
		-0,8*2,0*3		-4,80000				
		212 :						
		ZS :						
		2,0*(1,7+1,1-0,4)		4,80000				
		ZN :						
		2,0*(0,4)		0,80000				
		SDK :						
		2,0*(0,15+0,9+2,0+1,85)		9,80000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		D1.01-105 :						
		403-405 :						
		ZS :						
		2,0*(3,2+1,25+0,35*2-0,8)		8,70000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		ZN :						
		2,0*0,8		1,60000				
		SDK :						
		2,0*(3,2+1,25+1,25*2+1,175+1,5+1,5+1,5)		25,25000				
		-0,7*2,0*2		-2,80000				
		D1.01-104 :						
		303-306 :						
		ZS :						
		2,0*(1,175+1,5+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		2,0*(1,5+1,175+0,35*2)		6,75000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		SDK :						
		2,0*(1,5*6+1,5*6)		36,00000				
		-0,7*2,0*2*2		-5,60000				
377	781950030RX	Doplnění obkladu, spárovací hmota , lepicí tmel, spárování dle okolního obkladu, včetně dodávky obkladu, spárovací hmoty , lepicího tmele, příprava povrchu	m2	9,51840	881,00	8 385,71		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, postřik stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových kladených do malty, začištění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		D1.01-105 :						
		0,8*2,02*1,2		1,93920				
		0,2*2,0*2*1,2		0,96000				
		D1.01-104 :						
		0,8*2,02*1,2		1,93920				
		0,2*2,0*2*1,2		0,96000				
		D1.01-101 :						
		0,3*(2,0*2+1,2)		1,56000				
		D1.01-102 :						
		0,45*((0,6+0,9)*2+0,45*4)		2,16000				
378	5976010XX	Lišta nerez pro obklady	m	266,72238	160,00	42 675,58		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		463,865/2*1,15		266,72238				
379	597813565RX	Obkladačka - dle výběru investora	m2	533,44475	195,00	104 021,73		Vlastní
		výměra - viz položka 781415013RTX :						
		463,865*1,15		533,44475				
380	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	4 350,25300	3,50	15 225,89	800-771	RTS 18/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly :						
		374,375,376,377,378,379, :						
		Součet: : 4289,01740		4				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>59 240,44</b>		
381	783541111	Uzairací protiprašný nátěr nad podhledy	m2	966,51570	60,00	57 990,94		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		622,2567		622,25670				
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		108,259		108,25900				
		D1.01-403 :						
		5,8+28,4+4,4+15,5		54,10000				
		D1.01-403 :						
		37,8+6,1+20,2+5,0		69,10000				
		D1.01-402 :						
		7,5+9,5		17,00000				
		D1.01-402 :						
		2,0+6,7		8,70000				
		D1.01-401 :						
		17,5+15,5+29,2+1,7+3,0+20,2		87,10000				
382	7839500_XX	Nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) vč. penetrace	m2	5,10000	245,00	1 249,50		Vlastní
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :						
		D1 - bezprašný nátěr :						
		2,8+2,3		5,10000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>203 582,13</b>		
383	784450020.BI	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( bílá ), vč. penetrace	m2	2 857,29309	55,00	157 151,12		Vlastní
		výměra - viz položka 342264051RT2 :						
		622,2567		622,25670				
		výměra - viz položka 342264051RT4 :						
		108,259		108,25900				
		výměra - viz položka 978013121R00 :						
		1155,59277		1				
		výměra viz položka 612473182R00 :						
		201,9211		201,92110				
		D1.01-105 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-104 :						
		0,45*(1,2*2+1,25*2+2,1*4+0,45*8)*1,2		9,12600				
		D1.01-101 :						
		0,45*(1,2*2+1,125*2+1,5*4+0,45*8)*1,2		7,69500				
		D1.01-102 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NI(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		0,45*(0,6*0,9*2+1,2*2,1+1,125*2,1+0,45*12+1,2*2+2,1*2)*1,2		9,69975				
		D1.01-102 :						
		D1.01-902 :						
		1,65*0,18*2*1,15*1,5		1,02465				
		1,65*0,2*2*2*1,15*1,5		2,27700				
		2*(0,35*2,1*2)*1,15		3,38100				
		1,0*15		15,00000				
		(0,9*2,1*2-0,7*2,0*2)*1,15*2		2,25400				
		D1.01-101 :						
		D1.01-901 :						
		1,6*0,1*1,15*1,5		0,27600				
		1,0*2		2,00000				
		D1.01-106 :						
		2		2,00000				
		D1.01-105 :						
		2,02*0,8*2*1,15		3,71680				
		D1.01-104 :						
		2,02*0,8*2*1,15		3,71680				
		D1.01-103 :						
		2*1,1*2,1*1,15*2		10,62600				
		2*2,1*1,1*1,15		5,31300				
		2*0,85*2,1*1,15		4,10550				
		2*1,0*2,1*1,15*4		19,32000				
		2*0,8*2,1*1,15		3,86400				
		2*1,1*2,1*1,15*2		10,62600				
		2*1,0*2,1*5*1,15		24,15000				
		2*1,25*3,28*1,15		9,43000				
		D1.01-102 :						
		2*(0,35*2,1*2)*1,15		3,38100				
		D1.01-103 :						
		2*(0,45*2,1+0,7*2,1+0,175*2,1+0,725*2,1+0,6*2,1+0,585*2,1+0,615*2,1+0,81*2,1)*1,15		22,50780				
		2*(0,85*2,1+0,615*2,1+0,585*2,1+0,6*2,1+0,725*2,1+1,45*2,1+0,65*2,1*2+0,3*2,1)*1,15		31,03275				
		2*0,67*0,97*1,15*2		2,98954				
		2*(0,765-0,45)*2,0*1,15		1,44900				
		D1.01-102 :						
		13,25		13,25000				
		SDK příčky - výměry viz oddíl 399 :						
		1250,2492		1				
		cca 20% plochy :						
		-3571,61636*0,2		-714,32327				
384	784450021BA	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( barevná ), vč. penetrace	m2	714,32327	65,00	46 431,01		Vlastní
		cca 20% plochy :						
		3571,61636*0,2		714,32327				
<b>Díl: 785</b>		<b>Tapety</b>				<b>69 334,65</b>		
385	785_02	D + M tapety na stěně za lůžky, vč. přípravy povrchu a finální povrchové úpravy	m2	180,09000	385,00	69 334,65		Vlastní
		D1.01-103 :						
		2,9*(4,25*3+3,85*4+3,8*4+4,25*2+6,0+4,25)		180,09000				
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>705 888,00</b>		
386	M33_02	D + M Výtahy, kompletně dle PD	sada	1,00000	705 888,00	705 888,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>367 214,29</b>		
387	979086112RO	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	282,84240	63,00	17 819,07		RTS 18/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.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157						
		158,159,160,161,162,163,164,165 :						
		166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18						
		2,183,184,185,186,187,188,189,190 :						
		191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377, :						
		Součet : 282,84240		282,84240				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/N(OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVY E AREÁLU 2		
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2	
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost	
388	97901111RO	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	282,84240	68,00	19 233,28	801-3	RTS 18/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 282,84240							
		282,84240							
389	979011121RO	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	848,52720	9,90	8 400,42	801-3	RTS 18/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 848,52720							
		848,52720							
390	979081111RO	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	282,84240	227,00	64 205,22	801-3	RTS 18/ I	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 282,84240							
		282,84240							
391	979081121RO	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 374,00563	9,90	53 202,66	801-3	RTS 18/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 5374,00563							
		5							
392	979082111RO	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	282,84240	244,00	69 013,55	801-3	RTS 18/ I	
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 282,84240							
		282,84240							
393	979082121RO	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4 242,63602	9,90	42 002,10	801-3	RTS 18/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 4242,63602							
		4							
394	979990001RO	Poplatek za skládku stavební suti	t	282,84240	330,00	93 337,99	801-3	RTS 18/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,136,137,138,139,140,141,142,143,148,149,150,151,152,153,156,157 .158.159.160.161.162.163.164.165. : 166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,18 2.183.184.185.186.187.188.189.190. : 191,192,193,194,195,196,197,200,204,205,206,207,208,377. : Součet : 282,84240							
		282,84240							
<b>Celkem</b>						<b>14 352 658,41</b>			

JKSO:

801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/NEOBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a.s. - REKONSTRUKCE 2.NP BUDOVOY E AREÁLU 2	
O:	01	BUDOVA E AREÁLU 2
R:	D.1.01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.02 a D.1.03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	soustava / platnost
		rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou						

## Soupis prací

Název stavby:	ON Příbram, Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2		Doba výstavby:		Objednatel:							
Druh stavby:	D1.04 Zdravotně technické instalace		Začátek výstavby:		Projektant:							
Lokalita:	Příbram		Konec výstavby:		Zhotovitel:							
JKSO:			Zpracováno dne:		Zpracoval:							
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>596 775,93</b>	<b>278 503,07</b>	<b>875 279,00</b>		<b>13,87</b>	
1		721160916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 125	kus	45,00	487,00	4 216,91	17 698,09	21 915,00	0,00	0,15	RTS I / 2018
2		721100902R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 125	kus	45,00	254,00	348,10	11 081,90	11 430,00	0,00	0,03	RTS I / 2018
3		72101	Potrubí zvuk tlumicí PP-M3 svislé, zavěšené DN 70 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	30,00	1 458,00	32 047,25	11 692,75	43 740,00	0,00	0,06	RTS I / 2018
4		72102	Potrubí zvuk tlumicí PP-M3 svislé, zavěšené DN 100 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	220,00	1 785,00	306 244,51	86 455,49	392 700,00	0,00	0,68	RTS I / 2018
5		72103	Potrubí zvuk tlumicí PP-M3 svislé, zavěšené DN 125 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	20,00	1 984,00	33 707,47	5 972,53	39 680,00	0,00	0,08	RTS I / 2018
6		721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek a těsnění	m	45,00	187,00	3 285,53	5 129,47	8 415,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
7		721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek a těsnění	m	150,00	228,00	11 472,00	22 728,00	34 200,00	0,00	0,06	RTS I / 2018
8		721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	25,00	253,00	2 019,37	4 305,63	6 325,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
9		721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	10,00	438,00	1 496,90	2 883,10	4 380,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
10		721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a čistících kusů	m	20,00	487,00	2 967,98	6 772,02	9 740,00	0,00	0,03	RTS I / 2018
11		721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez,hrdlované DN100.Montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek a těsnění	m	12,00	2 754,00	29 852,75	3 195,25	33 048,00	0,00	0,02	
12		721 00-9155VD	izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku,minerální vlna/AL povrch tl.25mm	m	532,00	154,00	41 635,54	40 292,46	81 928,00	0,02	11,70	
			V návaznosti na PBR řešení bude izolováno veškeré plastové potrubí, dále pak jako ochrana proti rosení bude izolováno nerezové potrubí zavěšené v 1.NP. Položka zahrnuje i případné doizolování stávajících instalací									
13		721 01-0011VD	Protipožární průchodky pro kanal.potrubí - montáž+dodávka	soub	65,00	1 328,00	69 720,00	16 600,00	86 320,00	0,02	0,98	
14		721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu	hod	30,00	280,00	0,00	8 400,00	8 400,00	0,00	0,00	
15		721 00-00031VD	KS/KLM-Podomítkový kondenzační sifon 100x100mm s mechanickým uzavěrem (kuličkou),DN32,včetně podomítkového tělesa a krytu-montáž+dodávka	soub	15,00	875,00	12 115,38	1 009,62	13 125,00	0,00	0,02	
16		721 00-0003VD	KS1-Kondenzační sifon pro zařízení VZT,pojistka proti vyschnutí - montáž+dodávka	soub	4,00	792,00	2 795,29	372,71	3 168,00	0,00	0,00	
17		721 00-0001VD	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí,montáž+dodávka	soub	3,00	325,00	771,88	203,13	975,00	0,00	0,00	
			Instalace v podhledu - napojení přepadů pojistných ventilů u ohřevu									
18		721 20-0100VD	Sifon pro pračku,myčku DN40/50,krytka nerez,montáž+dodávka	soub	2,00	326,00	588,79	63,21	652,00	0,01	0,02	
19		721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	15,00	30,00	0,00	450,00	450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
20		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	33,00	40,00	0,00	1 320,00	1 320,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
21		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	50,00	0,00	250,00	250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
22		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	25,00	65,00	0,00	1 625,00	1 625,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
23		721223423RT2	VP100/ S Vpust podlahová pro PVC krytiny, se zápachovou uzávěrkou, izolační soupravou, nástavcem a nerez mřížkou - montáž+dodávka stavební kryt v balení příklad sestavy: HL310NK-3020 + HL83.M + HL37NP.1	kus	9,00	3 995,00	33 718,34	2 236,66	35 955,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
24		721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací 70/100 Přivzdušňovací 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 756760. Průtok vzduchu pro DN110 dle zkoušek podle EN 12380 činí 37 l/s. Je určen pro přivzdušnění splaškových odpadních potrubí do průtoku vody 3,7 l/s a pro přivzdušnění přípojovacích potrubí do průtoku vod 30 l/sec. Zařazen do třídy A1 (-20 st.C až +60 st.C) a pro použití i pod úrovní vody v zařizovacích předmětech.	kus	5,00	854,00	4 083,78	186,22	4 270,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
25		721273200RT3	Souprava ventilační střešní DN100 - montáž+dodávka	kus	2,00	1 184,00	1 921,88	446,12	2 368,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
26		721 00-5900VD	Ověření tras a dimenzí	hod	3,00	300,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	
27		721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 300	m	532,00	25,00	1 766,30	11 533,70	13 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
28		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	532,00	25,00	0,00	13 300,00	13 300,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
29		998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	14,00	100,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<b>722 Vnitřní vodovod</b>							<b>390 678,66</b>	<b>312 882,34</b>	<b>703 561,00</b>		<b>14,71</b>	
30		722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu	hod	50,00	80,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	
31		722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě, vypuštění/napuštění stoupačky 15 stoupaček, 3 potrubí	kus	120,00	200,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
32		722171913R00	Odříznutí plastové trubky D 25 mm	kus	4,00	65,00	0,00	260,00	260,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
33		722171914R00	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	60,00	90,00	0,00	5 400,00	5 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
34		722172964R00	Vsaz.odboč.do plast.potrubí polyf.D 32 mm, vodovod	kus	30,00	285,00	976,22	7 573,78	8 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
35		722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod	kus	4,00	184,00	0,00	736,00	736,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
36		722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	30,00	216,00	0,00	6 480,00	6 480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
37		722130919R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 80	kus	1,00	1 450,00	0,00	1 450,00	1 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
38		722130232R00	Potrubí z trub.závit.pozink. pro pitnou vodu.,DN 20 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	5,00	324,00	695,17	924,83	1 620,00	0,01	0,03	RTS I / 2018
39		722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink. pro pitnou vodu.,DN 25 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	30,00	389,00	5 121,63	6 548,37	11 670,00	0,02	0,48	RTS I / 2018
40		722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink. pro pitnou vodu.,DN32 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	20,00	476,00	4 692,16	4 827,84	9 520,00	0,01	0,28	RTS I / 2018
41		722130238R00	Potrubí z trub.závit.pozink. pro pitnou vodu.,DN80 - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	1,00	984,00	630,00	354,00	984,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
42		722178711sz	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 20x2,8 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	300,00	300,00	35 269,69	54 730,31	90 000,00	0,00	0,13	RTS I / 2018
43		722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 25x3,5 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	140,00	368,00	23 462,67	28 057,33	51 520,00	0,00	0,07	RTS I / 2018
44		722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 32x4,4 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	50,00	412,00	10 976,42	9 623,58	20 600,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
45		722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 40x5,5 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	60,00	485,00	18 570,98	10 529,02	29 100,00	0,00	0,06	RTS I / 2018
46		722178715R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 50x6,9 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	35,00	542,00	12 024,75	6 945,25	18 970,00	0,00	0,05	RTS I / 2018
47		722178716R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 63x8,6 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	25,00	784,00	13 647,48	5 952,52	19 600,00	0,00	0,05	RTS I / 2018
48		722178717R00	Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT - D 75x8,4 mm - montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů	m	40,00	985,00	29 684,14	9 715,86	39 400,00	0,00	0,10	RTS I / 2018
49		722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	300,00	62,00	9 300,00	9 300,00	18 600,00	0,01	3,30	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
50		722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d25/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska Položka zahrnuje i doizolování stávajícího potrubí 145+60	m	205,00	78,00	7 995,00	7 995,00	15 990,00	0,01	2,67	
51		722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d32/30mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska Položka zahrnuje i doizolování stávajícího potrubí 80+120	m	200,00	89,00	8 900,00	8 900,00	17 800,00	0,01	2,60	
52		722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d40/40mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	80,00	105,00	4 200,00	4 200,00	8 400,00	0,01	1,12	
53		722 18-0053VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d50/50mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	35,00	112,00	1 960,00	1 960,00	3 920,00	0,02	0,53	
54		722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d63/50mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	25,00	129,00	1 612,50	1 612,50	3 225,00	0,02	0,40	
55		722 18-0055VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d75/50mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	40,00	135,00	2 700,00	2 700,00	5 400,00	0,02	0,60	
56		722 18-0057VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na DN80/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	2,00	189,00	227,00	151,00	378,00	0,02	0,03	
57		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	115,00	30,00	0,00	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
58		722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro syst.cirkulace teplé vody G1/2" - montáž+dodávka	soub	4,00	1 742,00	6 148,24	819,76	6 968,00	0,01	0,05	
59		722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace	armat	4,00	300,00	1 200,00	0,00	1 200,00	0,03	0,13	
60		722 00-0011VD	Orientační štítky,popisové tabulky - popis armatur a potrubí Styl popisu určí uživatel - položka zahrnuje popis potrubí - směr průtoku, popis media, popis armatur včetně popisu co uzavírají, štítky nebo samolepky k označení uzávěrů v pohledech a poobně	soub	150,00	250,00	20 833,33	16 666,67	37 500,00	0,00	0,15	
61		722 00-9024VD	Zpětná armatura kontrolovatelná typ EA 3/4" - montáž+dodávka	soub	3,00	1 124,00	3 268,25	103,75	3 372,00	0,01	0,03	
62		722 00-9025VD	Zpětná armatura kontrolovatelná typ EA 5/4" - montáž+dodávka	soub	1,00	1 562,00	1 535,53	26,47	1 562,00	0,01	0,01	
63		722 00-9028VD	Oddělovač systémů BA 1/2",montáž+dodávka včetně napojení na kanalizaci	soub	2,00	13 856,00	26 461,83	1 250,17	27 712,00	0,01	0,02	
64		722-4223801VD	Filter do potrubí 1/2"	kus	2,00	242,00	484,00	0,00	484,00	0,01	0,02	
65		722-42239090V	Odvzdušňovací ventil G1/2" - montáž+dodávka - předřadit uzávěr	kus	7,00	408,00	1 990,55	865,45	2 856,00	0,00	0,01	
66		722-42239871V	Pračkový kohout se zpětnou klapkou,montáž+dodávka	soub	2,00	158,00	273,87	42,13	316,00	0,01	0,02	
67		722-42239060V	Rohový ventil G1/2" s vnějším závitem - povrch chrom - montáž+dodávka	kus	4,00	126,00	355,76	148,24	504,00	0,00	0,00	
68		722-42239061V	Rohový ventil G3/4" - povrch chrom - montáž+dodávka	kus	1,00	145,00	104,72	40,28	145,00	0,00	0,00	
69		722-42239050V	Kohout vypouštěcí / plniví G1/2" - montáž+dodávka	kus	7,00	222,00	1 216,17	337,83	1 554,00	0,00	0,01	
70		722-42239061V	Podomítkový průchozí uzavírací ventil G1/2"-chrom - montáž + dodávka	soub	2,00	326,00	525,81	126,19	652,00	0,01	0,02	
71		722 00-5900VD	Ověření tras a dimenzí	hod	3,00	300,00	0,00	900,00	900,00	0,00	0,00	
72		722 00-30067VD	Protipožární průchodky pro vodovodní potrubí	soub	28,00	1 000,00	19 157,89	8 842,11	28 000,00	0,01	0,34	
73		722254231RT2	Hydrantový systém, box nerez - montáž a dodávka průměr 19/30, stálotvará hadice 1x instalace do niky, 3x instalace na stěnu	kus	4,00	9 458,00	36 169,89	1 662,11	37 832,00	0,03	0,12	RTS I / 2018
74		722 00-9500VD	Elektrický tlakový ohříváč závěsný ležatý 100L/2,2kW/230V včetně konzol-montáž+dodávka zařízení	soub	1,00	8 842,00	7 244,05	1 597,95	8 842,00	0,03	0,03	
75		722 00-9510VD	Elektrický tlakový ohříváč závěsný ležatý 200L/2,2kW/230V včetně konzol-montáž+dodávka zařízení	soub	2,00	10 854,00	18 129,76	3 578,24	21 708,00	0,03	0,05	
76		722-42239872V	Pojistný ventil 1/2" pro el. tlakový ohříváč vody,dodávka+montáž	soub	6,00	741,00	3 854,01	591,99	4 446,00	0,02	0,13	
77		722-422398900V	Tlakový redukční ventil 3/4" (instalace před ohřívák) - montáž+dodávka	soub	3,00	1 786,00	5 023,13	334,88	5 358,00	0,20	0,60	
78		722 00-0001VD	Hadičky pro dopojení přepadů od pojistných ventilů včetně úchyť	m	10,00	35,00	210,00	140,00	350,00	0,00	0,00	
79		722 26-9001VD	Manometr 0-10bar	soub	3,00	487,00	1 196,96	264,04	1 461,00	0,03	0,10	
80		722238312R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 15 - montáž+dodávka	kus	52,00	286,00	10 165,29	4 706,71	14 872,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
81		722238313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 20 - montáž+dodávka	kus	45,00	328,00	10 526,00	4 234,00	14 760,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
82		722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 25 - montáž+dodávka	kus	3,00	387,00	902,25	258,75	1 161,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
83		722238316R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 40 - montáž+dodávka	kus	4,00	437,00	1 432,99	315,01	1 748,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
84		722238317R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. DN 50 - montáž+dodávka	kus	3,00	493,00	1 269,81	209,19	1 479,00	0,00	0,01	RTS I / 2018



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
85		722236718R00	Šoupě uzavírací, pitná voda, vnitřní závity, DN 80 - montáž+dodávka	kus	1,00	2 856,00	2 728,41	127,59	2 856,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
86		722-422 004VD	Uzavírací ventil šikmý pitná voda, 80°C s vyp.-SV+TV G5/4",motáž+dodávka	kus	1,00	3 842,00	3 511,65	330,35	3 842,00	0,00	0,00	
87		722-4223816VD	Uzavírací ventil šikmý s vypouštěním- pitná voda, 80°C SV+TV G21/2",motáž+dodávka	kus	2,00	3 884,00	7 561,29	206,71	7 768,00	0,00	0,01	
88		722290215R00	Zkouška tlaku potrubí vodovodního do DN 100	m	706,00	25,00	3 418,16	14 231,84	17 650,00	0,00	0,27	RTS I / 2018
89		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	706,00	30,00	1 133,25	20 046,75	21 180,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
90		998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	15,00	100,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>488 500,85</b>	<b>52 730,28</b>	<b>541 231,13</b>		<b>16,16</b>	
91		725 03-0004VD	WC - WC závěsné keramické bílé, oblý tvar "kapotované", skryté zavěšení, bezlímčová verze rimless+sedátko s poklopem-montáž+dodávka Např. Laufen Pro	soub	22,00	3 011,06	64 289,68	1 953,55	66 243,23	0,01	0,24	
92		725 01VD	WCi - WC závěsné pro tělesně postižené,keramika bílá,sedátko,hl.700mm,oddálené pneumatické splachování Např. Laufen Pro Liberty rimless Madla v dodávce stavební části	soub	1,00	3 878,02	3 878,02	0,00	3 878,02	0,35	0,35	
93		725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný včetně nádržky,mont.sady a příslušenství,ovládací deska pro 2 splachování - motáž+dodávka v položce je zahrnut i montážní prvek pro wc ZTP	soub	23,00	7 183,80	155 944,96	9 282,44	165 227,40	0,05	1,04	
94		725 11-0200VD	Montážní prvek pro uchycení umyvadla a vodovodní baterie,samonosný - montáž+dodávka	soub	25,00	552,60	12 759,08	1 055,92	13 815,00	0,11	2,75	
95		725 11-0400VD	Montážní prvek pro uchycení závěsné výlevky včetně nádržky a ovl. tlačítka ,samonosný- montáž+dodávka	soub	2,00	7 183,80	13 227,31	1 140,29	14 367,60	0,00	0,00	
96		725019103R00	Výlevka závěsná keramická s plastovou mřížkou, odtok DN100 - montáž+dodávka	soubor	2,00	6 292,27	11 206,47	1 378,07	12 584,54	0,01	0,02	RTS I / 2018
97		725 01-9511VD	Ui - Umyvadlo diturv. pro tělesně postižené 64x55cm s otvorem pro bat.+ZU pod omítku,mont.sada - montáž+dodávka	soub	1,00	2 966,85	2 966,85	0,00	2 966,85	0,00	0,00	
98		725 01-9512VD	U-Umyvadlo keramické bílé 55cm, bez otvoru pro baterii, bez přepadu, bez otvoru v odtokovém ventilu, ZU chtom,montážní sada-mont.+dod. Např. Laufen Pro A Clinic	soub	16,00	2 399,51	28 964,37	9 427,82	38 392,19	0,04	0,56	
99		725 10-0004VD	U1-myvadlo rohové, litý mramor 550mm s otvorem pro baterii,ZU chrom,mont.sada - montáž+dodávka např. Ravak 10°, 4x levé+4x pravé	soub	8,00	2 153,91	16 568,55	662,74	17 231,30	0,12	0,96	
100		725 00-5012VD	Ui -Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm,lékařská páka - povrch chrom - montáž+dodávka Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. Např. Laufen Citypro s plnou lékařskou pákou	soub	1,00	2 279,17	2 101,11	178,06	2 279,17	0,21	0,21	
101		725 00-5013VD	U+VYL+42UM+42UNI - Baterie dřezová/umyvadlová nástěnná páková G1/2"x150mm - povrch chrom - montáž+dodávka Nástěnná umyvadlová (dřezová) baterie (rameno 225 mm) Včetně etážek a krycích růžic. Např. Laufen Citypro	soub	27,00	2 142,86	53 191,32	4 665,90	57 857,22	0,21	5,67	
102		725 00-5014VD	U1- Baterie umyvadlová stojánková páková - povrch chrom - montáž+dodávka Nástěnná umyvadlová stojánková páková 140mm/ průtok 6,4L/min, rohové ventily s možností regulace, přípojovací hadičky, montážní sada Např. Laufen Citypro	soub	8,00	1 908,31	13 531,67	1 734,83	15 266,50	0,21	1,68	
103		725 00-5800VD	Příslušenství dřezu/ umyvadla vkpracovní desce+sifon DN50 pro dřez/umyvadlo do nábytku+mont.sada Pro položky 42UM,42UNI a 44-2D-NR	soub	9,00	427,34	3 846,10	0,00	3 846,10	0,01	0,09	





## Soupis prací - rekapitulace

Název stavby:	ON Příbram, Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2	Objednatel:				
Druh stavby:	D1.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:				
Lokalita:	Příbram	Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne:	0			
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	596 775,93	278 503,07	875 279,00	13,87
	722	Vnitřní vodovod	390 678,66	312 882,34	703 561,00	14,71
	725	Zařizovací předměty	488 500,85	52 730,28	541 231,13	16,16
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	4 171,08	50 436,72	54 607,80	0,08
	94	Lešení a stavební výtahy	0,00	18 544,00	18 544,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	37 800,72	74 099,78	111 900,50	6,61
	S	Přesuny sutí	17,56	6 354,54	6 372,10	0,00
				<b>Celkem:</b>	<b>2 311 495,53</b>	

## Krycí list

Název stavby:	ON Příbram, Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Příbram	Zhotovitel: STAVEKO, spol. s r.o.	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:	Položek: 129
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 0

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	37 800,72	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	92 643,78	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 480 126,52	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	690 028,61			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	10 895,90				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>2 311 495,53</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	2 311 496
Základ 21%	2 311 496	DPH 21%	485 414	Celkem včetně DPH	2 796 910

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

Poznámka:

## VÝKAZ VÝMĚR

<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>	<b>D 1.05</b>	<b>Vytápění</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	SO 01 Budova E areálu 2		SKP	
<b>1</b>			Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>3/2018</b>	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	STAVEKO, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	65-2017
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	904 260	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	904 260	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	904 260	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	904 260	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	

Základ pro DPH	21,0 %	904 260 Kč
DPH	21,0 %	189 895 Kč
Základ pro DPH	15,0 %	0 Kč
DPH	15,0 %	0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>1 094 155 Kč</b>
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM</b>	Rozpočet :	D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 Budova E areálu 2</b>		

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	85 084	0	0	0	0
732 Strojovny	41 965,00	0	0	0	0
733 Rozvod potrubí - vč. odboček, redukci a kole	346 894	0	0	0	0
734 Armatury	215 648	0	0	0	0
735 Otopná tělesa	198 327	0	0	0	0
783 Nátěry	16 341	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>904 260</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	904 260	0
Oborová přírážka	0	0,0	904 260	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	904 260	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	904 260	0
Zařízení staveniště	0	0,0	904 260	0
Provoz investora	0	0,0	904 260	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	904 260	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	904 260	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘIBRAM</b>	Rozpočet: D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 - Budova E areálu 2</b>	

### DODÁVKA vč. MONTÁŽE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
1	713_01	Tepelná izolace návleková materiál PE tl. izolace 20 mm potrubí 3/8" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C barva šedočerná, bez laminovaného povrchu	bm	138,00	51,84	7 153,92
2	713_02	Tepelná izolace návleková materiál PE tl. izolace 20 mm potrubí 1/2" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C barva šedočerná, bez laminovaného povrchu	bm	17,00	65,88	1 119,96
3	713_03	Tepelná izolace návleková materiál PE tl. izolace 20 mm potrubí 3/4" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C barva šedočerná, bez laminovaného povrchu	bm	22,00	78,84	1 734,48
4	713_04	Tepelná izolace návleková materiál PE tl. izolace 20 mm potrubí 1" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C barva šedočerná, bez laminovaného povrchu	bm	41,00	87,48	3 586,68
5	713_05	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 20 mm potrubí 3/8" teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	231,00	113,40	26 195,40
6	713_06	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 20 mm potrubí 1/2" teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	7,00	124,20	869,40
7	713_07	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 25 mm potrubí 5/4" teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	12,00	153,36	1 840,32
8	713_08	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 40 mm potrubí 6/4" teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	126,00	203,04	25 583,04
9	713_08	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 100 mm potrubí 6/4" do venkovního prostředí vč. vodotěsného oplechování teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	4,00	874,80	3 499,20
10	713_08	Tep. izolace potr. pouzdra z čedič.vlny s Al folií tl. izolace 80 mm potrubí DN 80 teplota použití +250°C / +80°C polep tepelná vodivost lambda 0,037 W/mK při 50°C	bm	1,00	776,52	776,52
11	713_10	Zaizolování stáv. potr. návlek.izolace PE tl. izolace 20 mm potrubí 3/4" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C barva šedočerná, bez laminovaného povrchu	bm	27,00	95,04	2 566,08
12	713_11	Zaizolování stáv. potr. návlek.izolace PE tl. izolace 20 mm potrubí 1" teplota použití -65°C / +90°C tepelná vodivost lambda 0,048 W/mK při 10°C	bm	78,00	102,60	8 002,80



## Výkaz výměr

Stavba :		OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM			Rozpočet: D1.05 Vytápění	
Objekt :		SO 01 - Budova E areálu 2				
<b>DODÁVKA vč. MONTÁŽE</b>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		barva šedočerná, bez laminovaného povrchu				
13	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,60	829,28	2 156,12
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>85 083,92</b>
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
14	732_52	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené vč. měření průtoku DN 32 dod. vč. montáže Q= 2,2 m <sup>3</sup> /h; H= 6,5 m N= 144W (230V-1,19A)	kus	1,00	21 060,00	21 060,00
15	732_53	Oběhové čerpadlo elektronicky řízené vč. měření průtoku DN 32 dod. vč. montáže Q= 2,2 m <sup>3</sup> /h; H= 2,5 m N= 74W (230V-0,61A)	kus	1,00	19 980,00	19 980,00
16	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny výšky do 6 m	%	1,85	500,00	925,00
	<b>Celkem za</b>	<b>732 Strojovny</b>				<b>41 965,00</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí - vč. odboček, redukci a kolen</b>				
17	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	197,00	19,44	3 829,68
18	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	64,00	20,52	1 313,28
19	733111122R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 10	m	418,00	222,48	92 996,64
20	733111123R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 15	m	38,00	227,88	8 659,44
21	733111124R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 20	m	22,00	244,08	5 369,76
22	733111125R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 25	m	41,00	293,76	12 044,16
23	733111126R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 32	m	12,00	379,08	4 548,96
24	733111127R00	Potrubí závit. bezešvé běžné níz./středotl.,DN 40	m	126,00	436,32	54 976,32
25	733113112R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 10	kus	102,00	95,04	9 694,08
26	733113113R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 15	kus	4,00	99,36	397,44
27	733113114R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 20	kus	2,00	132,84	265,68
28	733113115R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 25	kus	2,00	141,48	282,96
29	733113116R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 32	kus	2,00	168,48	336,96
30	733113117R00	Napojení na stávající potrubí ocelové DN 40	kus	2,00	203,04	406,08
31	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek DN 89	m	17,00	73,44	1 248,48
32	733121166R00	Potrubí hladké bezešvé níz./středotlaké D 89/5,0	m	1,00	1 038,96	1 038,96
33	733123125R00	Napojení na stávající potrubí ocelové D 89/3,6	kus	4,00	496,80	1 987,20
34	733133151R00	Kompenzátor tvaru U s hladkými ohyby DN 40	kus	1,00	1 587,60	1 587,60
35	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	517,00	7,56	3 908,52
36	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89/3,6	m	1,00	17,28	17,28
37	733191912R00	Zaslepení potrubí ocelového DN 10	kus	62,00	83,16	5 155,92
38	733191913R00	Zaslepení potrubí ocelového DN 15	kus	4,00	113,40	453,60
39	733_30	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí 3/8" (zatmelení protipožárním tmelem)	ks	96,00	345,60	33 177,60
40	733_31	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí 1/2" (zatmelení protipožárním tmelem)	ks	8,00	399,60	3 196,80
41	733_32	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí 3/4" (zatmelení protipožárním tmelem)	ks	26,00	453,60	11 793,60
42	733_33	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí 1" (zatmelení protipožárním tmelem)	ks	50,00	550,80	27 540,00
43	733_34	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí DN 40 (zatmelení protipožárním tmelem)	ks	6,00	583,20	3 499,20
44	734_52	Vyregulování termostatického ventilu 3/8"	ks	115,00	120,96	13 910,40
44a	734_53	Vyregulování termostatického ventilu 1/2"	ks	5,00	120,96	
45	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,50	2 009,84	7 034,43
46	904 R00	Hzs-koordinace s ostatními profesemi	hod	6,00	302,40	1 814,40
47	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkouseni	hod	72,00	302,40	21 772,80

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM</b>	Rozpočet: D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 - Budova E areálu 2</b>	

### DODÁVKA vč. MONTÁŽE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	905 R01	Hzs-drobné zednické výpomoci	kpl	1,00		
49	906 R01	Vypuštění topného systému do kanalizace	kpl	1,00	1 879,20	1 879,20
50	907 R01	Napuštění a odvzdušnění topného systému uprav.vodou	kpl	1,00	4 536,00	4 536,00
51	911 R00	Odvoz sutí na skládku vč. poplatku	kpl	1,00	6 221,00	6 221,00
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí - vč. odboček, redukci a kolen</b>				<b>346 894,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
52	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	89,00	132,84	11 822,76
53	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	95,00	169,56	16 108,20
54	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	5,00	177,12	885,60
55	734209126R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 5/4	kus	1,00	211,68	211,68
56	734_40	Termostatický ventil přímý s přednastavením 3/8" , dodávka	ks	29,00	295,92	8 581,68
57	734_41	Termostatický ventil rohový s přednastavením 3/8" , dodávka	ks	16,00	330,48	5 287,68
58	734_42	Termostatický ventil přímý s přednastavením 1/2" , dodávka	ks	2,00	295,92	591,84
59	734_43	Šroubení regulační uzavírací a vypoušt. příme 3/8" , dodávka	ks	29,00	330,48	9 583,92
60	734_44	Šroubení regulační uzavírací a vypoušt. rohové3/8" , dodávka	ks	16,00	234,36	3 749,76
61	734_45	Šroubení regulační uzavírací a vypoušt. přímé 1/2" , dodávka	ks	2,00	328,32	656,64
62	734_46	Připojovací šroubení rohové pro tělesa 3/8" s integrovanou ventilovou vložkou s vypouštěním, dodávka	ks	5,00	568,08	2 840,40
63	734_47	Připojovací šroubení rohové pro tělesa 1/2" s integrovanou ventilovou vložkou s vypouštěním, dodávka	ks	1,00	596,16	596,16
64	734_50	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení , dodávka	ks	89,00	364,40	32 431,60
65	734_51	Vložení termostatického ventilu do stávajícího potrubí 3/8" , dodávka vč. montáže	ks	115,00	688,20	79 143,00
65a	734_52	Vložení termostatického ventilu do stávajícího potrubí 1/2" , dodávka vč. montáže	ks	5,00	1 123,20	5 616,00
66	734292713R00	Kulový kohout přímý s páčkou PN 6 - 1/2" dod. vč.montáže	kus	7,00	226,80	1 587,60
67	734292717R00	Kulový kohout přímý s páčkou PN 6 - 1 1/2" dod. vč. montáže	kus	5,00	783,00	3 915,00
68	734_30	Zpětná klapka PN 6 - 6/4" - dod. vč. montáže	kus	2,00	839,16	1 678,32
69	734_31	Automatický odvzdušňovací ventil PN 6 - 1/2" - dod. vč. montáže	kus	5,00	241,92	1 209,60
70	734_32	Napojení na zařízení - rozebíratelný spoj 5/4"	kus	2,00	405,00	810,00
71	734291246R00	Filtr přímý PN 6 - 6/4" - dod. vč. montáže	kus	1,00	884,52	884,52
72	734291113R00	Kulový kohout vypouštěcí PN 6 - 1/2" dod. vč. montáže	kus	6,00	261,36	1 568,16
73	734173213R00	Přírubový spoj PN 6 - 1 1/2" - dod. vč. montáže	kus	2,00	635,04	1 270,08
74	734411111R00	Teploměr 0 ÷ 100°C vč. Jímky a návarku dod. vč. montáže	kus	2,00	810,00	1 620,00
75	734421130R00	Tlakoměr s kohoutem 0 ÷ 0,6 Mpa vč. návarku - dod. vč. montáže	kus	2,00	1 944,00	3 888,00
76	734_50	Automatický onezávislý vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 15 - dod. vč. montáže	kus	1,00	2 273,40	2 273,40
77	734_51	Automatický onezávislý vyvažovací ventil s měřicími vsuvkami DN 32 - dod. vč. montáže	kus	1,00	4 224,96	4 224,96
78	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,70	2 464,37	1 725,06
79	905 R02	Hzs- nastavení druhé regulace	hod	36,00	302,40	10 886,40

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM</b>	Rozpočet: D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 - Budova E areálu 2</b>	

### DODÁVKA vč. MONTÁŽE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>215 648,02</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
80	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových 500/160	m2	91,00	46,44	4 226,04
81	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových 500/220	m2	50,00	46,44	2 322,00
82	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,00	118,80	356,40
83	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	12,00	232,20	2 786,40
84	735158230R00	Tlakové zkoušky panelových těles 3řadých	kus	22,00	305,64	6 724,08
85	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	2,00	316,44	632,88
86	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	1,00	342,36	342,36
87	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	12,00	331,56	3 978,72
88	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	19,00	361,80	6 874,20
89	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	3,00	416,88	1 250,64
90	7351591100R00	Montáž trubkových otopných těles	kus	15,00	356,40	5 346,00
91	735_01	Desková otopná tělesa ocelová typ 30 VK 600/1000, dodávka s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídatné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	4 137,48	4 137,48
92	735_02	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S VK 600/1000, dodávka s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídatné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	2 878,20	2 878,20
93	735_03	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S VK 600/800, dodávka s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídatné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	2,00	2 588,76	5 177,52
94	735_04	Desková otopná tělesa ocelová typ 10 VK 700/500, dodávka s integrovanou ventilovou vložkou s pravým spodním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídatné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	1 969,92	1 969,92
95	735_05	Desková otopná tělesa ocelová typ 30 VK 700/2000, dodávka s integrovanou ventilovou vložkou	ks	1,00	6 934,68	6 934,68

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘIBRAM</b>	Rozpočet: D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 - Budova E areálu 2</b>	

### DODÁVKA vč. MONTÁŽE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		s pravým spodním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.				
96	735_10	Desková otopná tělesa ocelová typ 10 700/500, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	912,60	912,60
97	735_11	Desková otopná tělesa ocelová typ 10 600/1600, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	1 679,40	1 679,40
98	735_12	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S 600/900, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	6,00	2 035,80	12 214,80
99	735_13	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S 600/1000, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	2 181,60	2 181,60
100	735_14	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S 600/600, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	1 594,08	1 594,08
101	735_15	Desková otopná tělesa ocelová typ 20S 900/500, dodávka  s pravým nebo levým bočním připojením  Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy,	ks	1,00	1 975,32	1 975,32

## Výkaz výměr

Stavba :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM</b>	Rozpočet: D1.05 Vytápění
Objekt :	<b>SO 01 - Budova E areálu 2</b>	

<b>DODÁVKA vč. MONTÁŽE</b>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		bez mřížky a bočních krytů.				
102	735_16	Desková otopná tělesa ocelová typ 30 600/1000, dodávka s pravým nebo levým bočním připojením Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	18,00	3 380,40	60 847,20
103	735_17	Desková otopná tělesa ocelová typ 30 700/2000, dodávka s pravým nebo levým bočním připojením Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	2,00	6 324,48	12 648,96
104	735_20	Trubková otopná tělesa ocelová typ KLC 900.450, dodávka se spodním krajním připojením Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	14,00	968,76	13 562,64
105	735_21	Trubková otopná tělesa ocelová typ KLC 1820.600, dodávka se spodním krajním připojením Je upraveno pro instalaci a provoz v místnostech s vyššími požadavky na hygienu a čistotu. Všechny typy jsou bez přídavné plochy, bez mřížky a bočních krytů.	ks	1,00	1 658,88	1 658,88
106	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	4,15	1 303,73	5 410,49
107	901 R00	Hzs-vyregulování topného systému budovy	hod	85,00	302,40	25 704,00
108	911 R00	Odvoz sutí na skládku vč. poplatku	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>198 327,49</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
109	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	594,00	19,44	11 547,36
110	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	55,00	74,52	4 098,60
111	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z +2x +1x email	m	8,00	77,76	622,08
112	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	1,00	73,44	73,44
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>16 341,48</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Oddíl</b>	Název oddílu		
	<b>D1.06 - EL</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>ON Příbram - budova E areálu 2</b>		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednatel	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.		
Dodavatel	STAVEKO, spol. s r.o.		
Rozpočtoval	[REDACTED]		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>Celkem</b>
HSV			2 799 130,89
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			2 799 130,89
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		2 799 131,00 CZK
DPH	21 %		587 818,00 CZK
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 386 949,00 CZK</b>

### Základní rozpočtové náklady

1. Zařízení			446 471,17
2. Přeprava (5 %)			22 323,56
3. Montáž			845 584,32
4. Materiál nosný délkový			494 175,70
5. Materiál nosný kusový			379 857,40
6. Svítidla a světelné zdroje			362 074,00
7. Prořez délkového materiálu (5 %)			24 708,79
8. Součet materiál nosný			1 260 815,89
9. Materiál podružný (3 %)			37 824,48
10. Součet montáž + materiál			2 144 224,68
11. Podíl přidružených výkonů (6 %)			128 653,48
12. Zemní práce			0,00
13. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	3 h	336,00	1 008,00
nezměřitelné montážní práce	30 h	336,00	10 080,00
dozor	20 h	336,00	6 720,00
14. Odborné činnosti			
výchozí revize	5 h	560,00	2 800,00
likvidace nebezpečného odpadu (rozvaděče, PVC kabely, NiCd baterie)	1 kpl	5 600,00	5 600,00
15. Projednání dokumentace na TIČR	1 kpl	31 250,00	31 250,00
<b>16. Celkem základní rozpočtové náklady</b>			<b>2 799 130,89</b>

Vypracoval [REDAKCE]  
V Brně 14.6.2018

### Všeobecně:

1. Ceny jsou orientační a neobsahují DPH
2. Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele (rabaty, množstevní slevy)
3. Rozpočet je zpracován systémem zpracovatele dokumentace pro veřejné zakázky ceníkové položky představují referenční standard (nezbytné pro ocenění zakázky) montážní položky jsou odvozeny ze systému rts (cením 21-M)
4. Pro výběrové řízení je rozpočet upraven jako "slepý" - tzv. "Soupis prací" (smazány jsou jednotkové ceny položek)
5. Výměry jsou u jednotlivých položek stanoveny takto:
  - kabely a vodiče pro elektrické obvody kabely dle tabulky obvodů, v součtu je započten odborně odhadnutý přírůstek na ukončení, zapojení, místní změny trasy a na svislé úseky rozvodů, přírůstek je větší u drobných průřezů, kde se předpokládá větší větvení obvodů
  - kusový materiál je obsažen na výkresech, napájecí trasy jsou dány popisem na výkresech
  - drobný instalační materiál a podružné trasy jsou stanoveny odborným odhadem
  - rozvaděče jsou kalkulovány výčtem hlavního materiálu, k tomu je pak započtena jako celková položka montáž a sestavení rozvaděče u výrobce rozvaděčů, stanovená podílem ze součtu hlavních položek daného rozvaděče, včetně doplňkového drobného materiálu, celková předpokládaná cena je pak zaokrouhlena směrem nahoru
  - specifické dodávky zařízení jsou oceněny referenční nabídkou možného dodavatele (jedná se o centrální systém nouzového osvětlení a UPS, kde nejsou k dispozici běžně dostupné ceníky, ceny jsou dostupné pouze na základě poptávky)
  - drobné stavební práce v rámci řemesla elektro jsou kalkulovány jako přidružené výkony

<b>Položkový rozpočet</b>					
Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2				
Objekt :	SO 01				
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>				

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena/Mj	celkem(Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	---------	------------

Díl:		Dodávky				
		<b>Domovní přístroje</b>				
		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)				
01	vlastní	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	75	158,00	11 850,00
02	vlastní	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	25	194,00	4 850,00
03	vlastní	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	8	166,00	1 328,00
04	vlastní	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	2	198,00	396,00
05	vlastní	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	16	195,00	3 120,00
06	vlastní	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1	ks	1	181,00	181,00
07	vlastní	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	8	197,00	1 576,00
08	vlastní	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	2	181,00	362,00
09	vlastní	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabicí	ks	4	480,00	1 920,00
10	vlastní	Zásuvka domovní zapuštěná	ks	148	152,00	22 496,00
11	vlastní	Zásuvka domovní zapuštěná zelená	ks	1	176,00	176,00
12	vlastní	Zásuvka pro zdravotnictví, pospojování	ks	150	552,00	82 800,00
13	vlastní	Zásuvka domovní zapuštěná IP44	ks	8	182,00	1 456,00
14	vlastní	Zásuvka modul 45x45 hnědá	ks	8	68,00	544,00
15	vlastní	Zásuvka modul 45x45 zelená	ks	2	73,00	146,00
16	vlastní	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	17	180,00	3 060,00
17	vlastní	Průmyslový ovládač ve skřínce IP65, 0-I + LED, 1/0	ks	1	980,00	980,00
18	vlastní	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	30	35,00	1 050,00
19	vlastní	Pospojování vodivých předmětů	ks	130	45,00	5 850,00
20	vlastní	Krabice přístrojová hluboká, zapuštěná	ks	300	8,00	2 400,00
21	vlastní	Krabice rozvodná, zapuštěná vč. svorek	ks	150	35,00	5 250,00
22	vlastní	Krabice rozvodná IP55	ks	30	35,00	1 050,00
23	vlastní	Krabice "V" IP54 P90-R	ks	5	820,00	4 100,00
		<b>Doplnění přístrojové náplně do stávajících rozvaděčů</b>				
		<b>Rozváděč RH</b>				
		<b>jištění vývodů pro podružné rozvaděče</b>				
24	vlastní	Pojistkový odpínač řadový, FH000-3	ks	3	4 820,00	14 460,00
25	vlastní	Pojistka nožová 000, 63gG	ks	3	125,00	375,00
26	vlastní	Pojistka nožová 000, 80gG	ks	3	130,00	390,00
27	vlastní	Pojistka nožová 000, 100gG	ks	3	140,00	420,00
		<b>Konstrukce</b>				
		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)				
28	vlastní	Kabelový žlab drátěný 100x250	m	130	290,00	37 700,00
		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 pásové Sendzimir)				



<b>Položkový rozpočet</b>					
Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2				
Objekt :	SO 01				
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>				

29	vlastní	Kabelový žebřík plechový 100x300	m	30	390,00	11 700,00
		Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvícího, nosného a spojovacího materiálu.				
30	vlastní	Kabelový žebřík 60x200, P60-R, nosnost 20 kg, v šachtě	m	30	280,00	8 400,00
31	vlastní	Odlehčení tahu pro žebřík 60x400	ks	2	160,00	320,00
32	vlastní	Kabelový žebřík 60x200, P60-R, nosnost 20 kg, pod stropem	m	30	280,00	8 400,00
33	vlastní	Parapetní kanál 2 komory, 170x90, přepážka	m	5	1 380,00	6 900,00
		ocelový plech lakovaný, včetně všech doplňků				
34	vlastní	Krabice pro parapetní kanály a přístroje modul 45	ks	10	150,00	1 500,00
		<b>Požární ucpávky upozornění:</b>				
		Nutno dodržet technologický postup výrobce, používat pouze atestovaná řešení				
35	vlastní	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	3	8 070,00	24 210,00
36	vlastní	Požární ucpávka polštáře (rozebíratelná), kalkulovaný rozměr 800x500, tl. 300	ks	2	14 840,00	29 680,00
		Referenční výrobce je OBO, drobný instalační materiál je včetně kotev (hmoždinek, šroubu)				
		Třída funkčnosti kabelové trasy P60-R, normová konstrukce.				
		Přichytky pro kabely, včetně šroubu do betonu, 1 m = 4 ks, přepočteno na 1 m délky trasy.				
37	vlastní	Trasa P60-R na přichytkách, kabely 1x ø8	m	300	100,80	30 240,00
38	vlastní	Kabelový úchyt plast, 8x kabel 3x1,5	ks	500	53,76	26 880,00
39	vlastní	Kabelový úchyt plast, 16x kabel 3x1,5	ks	200	62,72	12 544,00
		<b>Úprava hromosvodu, připojení nového schodiště ke svodovému vedení</b>				
40	vlastní	Jímací tyč 2m, FeZn	ks	4	403,20	1 612,80
41	vlastní	Jímací tyč 4m, FeZn	ks	1	3 119,00	3 119,00
42	vlastní	Podstavec betonový	ks	3	459,20	1 377,60
43	vlastní	Svorka hromosvodná, FeZn (SU, SP, SJ1)	ks	50	20,16	1 008,00
44	vlastní	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	50	33,60	1 680,00
<b>Díl:</b>		<b>Materiál nosný kusový</b>				<b>379 857,40</b>
		<b>Svítilna (podrobný popis viz Legenda svítidel)</b>				
		ceny jsou včetně světelných zdrojů				
45	vlastní	A LED vestavné 45W, IP65, Ra90	ks	4	2 946,00	11 784,00
46	vlastní	B LED vestavné 36W, IP40/20	ks	17	3 382,00	57 494,00
47	vlastní	C LED vestavné 36W, IP40/20	ks	28	1 543,00	43 204,00
48	vlastní	D LED vestavné 45W, IP40/20	ks	9	1 824,00	16 416,00
49	vlastní	E LED vestavné 36W, IP40/20	ks	5	1 543,00	7 715,00
50	vlastní	F LED vestavné 40W, IP40	ks	2	3 223,00	6 446,00
51	vlastní	H LED vestavné 63W, IP40	ks	2	3 247,00	6 494,00
52	vlastní	I LED přisazené 8W, IP41	ks	6	302,00	1 812,00
53	vlastní	II LED přisazené 8W, IP44	ks	15	4 104,00	61 560,00
54	vlastní	J LED vestavné 25W, IP44	ks	34	379,00	12 886,00
55	vlastní	J1 LED vestavné 25W, IP44	ks	73	379,00	27 667,00
56	vlastní	L LED přisazené 24W, IP44	ks	9	1 122,00	10 098,00
57	vlastní	M LED vestavné 8W, IP44	ks	8	189,00	1 512,00
58	vlastní	NE nouzové LED vestavné 2W, IP42 autotest	ks	18	2 183,00	39 294,00
59	vlastní	NF nouzové LED vestavné 2W, IP42 autotest	ks	12	2 183,00	26 196,00
60	vlastní	NE1 nouzové LED vestavné 2W, IP65 autotest	ks	4	3 235,00	12 940,00
61	vlastní	NP1 nouzové LED univerzální 0,7W, IP40 piktogram	ks	9	1 495,00	13 455,00
62	vlastní	NP2 nouzové LED univerzální na stěnu 0,7W, IP40 piktogram	ks	3	758,00	2 274,00

<b>Položkový rozpočet</b>							
Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2						
Objekt :	SO 01						
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>						

63	vlastní	recyklace svítidel	ks	257	11,00	2 827,00
<b>Díl:</b>		<b>Svítidla</b>				<b>362 074,00</b>
		<b>Kabely:</b>				
64	vlastní	Kabel CYKY 3x2,5	m	80	17,91	1 432,80
65	vlastní	Kabel CYKY 4x1,5	m	90	15,52	1 396,80
66	vlastní	Kabel CYKY 5x4	m	290	46,48	13 479,20
67	vlastní	Kabel CYKY 5x6	m	180	67,57	12 162,60
68	vlastní	Kabel 1-CYKY 4x25	m	15	231,64	3 474,60
69	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	300	17,20	5 160,00
70	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	2500	19,45	48 625,00
71	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	6100	28,06	171 166,00
72	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	40	40,27	1 610,80
73	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	30	66,89	2 006,70
74	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x16	m	250	191,68	47 920,00
75	vlastní	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x35	m	75	439,12	32 934,00
76	vlastní	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	1900	26,96	51 224,00
77	vlastní	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	250	42,43	10 607,50
78	vlastní	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	230	36,95	8 498,50
79	vlastní	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x2,5	m	180	49,17	8 850,60
80	vlastní	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	75	288,45	21 633,75
81	vlastní	Vodič H07V-K (CYA) 4	m	1270	9,27	11 772,90
82	vlastní	Vodič H07V-K (CYA) 6	m	55	14,77	812,35
83	vlastní	Vodič H07V-K (CYA) 10	m	200	24,66	4 932,00
84	vlastní	Vodič H07V-K (CYA) 16	m	700	38,60	27 020,00
85	vlastní	Vodič H07V-K (CYA) 35	m	20	81,28	1 625,60
86	vlastní	Trubka zvlněná střední zatížení 1232	m	80	17,00	1 360,00
87	vlastní	Trubka zvlněná lehké zatížení 2329, do betonu	m	50	14,00	700,00
88	vlastní	Trubka Monoflex 50 mm	m	50	25,00	1 250,00
89	vlastní	Drát 8, FeZn	m	120	21,00	2 520,00
<b>Díl:</b>		<b>Materiál nosný délkový</b>				<b>494 175,70</b>

<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
01	210110041	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1	ks	75	112,00	8 400,00
02	210110043	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5	ks	25	112,00	2 800,00
03	210110045	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6	ks	8	112,00	896,00
04	210110046	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7	ks	2	112,00	224,00
05	210110047	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1/0 So	ks	16	112,00	1 792,00
06	210110045	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 1	ks	1	112,00	112,00
07	210110046	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 5	ks	8	112,00	896,00
08	210110045	Spínač domovní zapuštěný IP44, řaz. 6	ks	2	112,00	224,00
09	210110082	Spínač domovní zapuštěný 16A/3NPE s krabici	ks	4	112,00	448,00
10	210111011	Zásuvka domovní zapuštěná	ks	308	112,00	34 496,00
11	210111011	Zásuvka modul 45x45	ks	10	112,00	1 120,00
12	210010322	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 120x120	ks	17	168,00	2 856,00
13	210140431	Průmyslový ovládač ve skřínce IP65, 1x otočný	ks	1	168,00	168,00
14	210220321	Svorka k pospojování vodovodních baterií	ks	30	44,80	1 344,00
15	210220321	Svorka k pospojování	ks	130	44,80	5 824,00
16	210010301	Krabice přístrojová, zapuštěná	ks	310	50,40	15 624,00
17	210010453	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x	ks	35	50,40	1 764,00
18	210010321	Krabice rozvodná, zapuštěná	ks	150	44,80	6 720,00

<b>Položkový rozpočet</b>					
Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2				
Objekt :	SO 01				
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>				

19	210120024	Montáž pojistkového spodku FH000-3	ks	3	280,00	840,00
20	210120102	Montáž pojistkové vložky nožová	ks	9	16,80	151,20
21	210201042	Svítilno LED vestavné, přisazené	ks	212	392,00	83 104,00
22	210200107	Svítilno nouzové	ks	45	392,00	17 640,00
23	210020313	Kabelový žlab drátěný	m	130	179,20	23 296,00
24	210020252	Kabelový žebřík plechový 60x400	m	30	224,00	6 720,00
25	210020252	Kabelový žebřík P60-R 60x200, nosnost 20 kg, v šachtě	m	30	224,00	6 720,00
26	210020252	Kabelový žebřík P60-R 60x200, nosnost 20 kg, pod stropem	m	30	224,00	6 720,00
27	210020252	Parapetní kanál	m	5	201,60	1 008,00
28	210220201	Požární ucpávka malta, kalkulovaný rozměr 600x250, tl. 300	ks	3	4 480,00	13 440,00
29	210020912	Požární ucpávka polštáře (rozebiratelná), kalkulovaný rozměr 800x500, tl. 300	ks	2	2 240,00	4 480,00
30		Trasa "V" na přichytkách kompletní	m	2635	44,80	118 048,00
31	210810045	Kabel CYKY 4x1,5	m	90	28,00	2 520,00
32	210810046	Kabel CYKY 3x2,5	m	80	28,00	2 240,00
33	210810057	Kabel CYKY 5x4	m	290	28,00	8 120,00
34	210810052	Kabel CYKY 5x6	m	180	28,00	5 040,00
35	210220201	Kabel 1-CYKY 4x25	m	15	50,40	756,00
36	210810041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 2x1,5	m	300	22,40	6 720,00
37	210810045	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	2500	22,40	56 000,00
38	210810046	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	6100	28,00	170 800,00
39	210810056	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x2,5	m	40	28,00	1 120,00
40	210810057	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 5x4	m	30	28,00	840,00
41	210810054	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x16	m	250	39,20	9 800,00
42	210810110	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d0, 4x35	m	75	50,40	3 780,00
43	210810045	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x1,5	m	1900	22,40	42 560,00
44	210810049	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x1,5	m	250	28,00	7 000,00
45	210810050	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x2,5	m	230	28,00	6 440,00
46	210810050	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 4x2,5	m	180	28,00	5 040,00
47	210810054	Kabel 1-CXKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 5x16	m	75	39,20	2 940,00
48	210800645	Vodič H07V-K (CYA) 4	m	1270	22,40	28 448,00
49	210800646	Vodič H07V-K (CYA) 6	m	55	28,00	1 540,00
50	210800647	Vodič H07V-K (CYA) 10	m	200	28,00	5 600,00
51	210800648	Vodič H07V-K (CYA) 16	m	700	33,60	23 520,00
52	210800650	Vodič H07V-K (CYA) 35	m	20	39,20	784,00
53	210010004	Trubka zvlněná střední zatížení 1232	m	130	28,00	3 640,00
54	210010004	Trubka zvlněná lehké zatížení 2332, do betonu	m	50	28,00	1 400,00
55	210220002	Drát 8, FeZn	m	120	100,80	12 096,00
56	210220201	Jímací tyč 2m, FeZn	ks	4	224,00	896,00
57	210220201	Jímací tyč 4m, FeZn	ks	1	448,00	448,00
58	210220301	Svorka hromosvodná, FeZn	ks	50	28,00	1 400,00
59	210020572	Odlehčení tahu pro žebřík	ks	3	112,00	336,00
60	210100258	Ukončení kabelu 5x4	ks	140	44,80	6 272,00
61	210100253	Ukončení kabelu 5x35	ks	10	196,00	1 960,00
62	210100003	Ukončení vodiče 16	ks	22	20,16	443,52
63	210100004	Ukončení vodiče 35	ks	2	44,80	89,60
<b>Díl:</b>		<b>Práce nespécifikované položkami</b>				
01	vlastní	Demontáž a nová montáž stávajících požárních ucpávek při doplňování kabelových tras	kpl	1	15 680,00	15 680,00
02	vlastní	Práce spojené s doplněním vývodů do stávajícího rozvaděče	kpl	1	8 960,00	8 960,00
03	vlastní	Práce spojené s doplněním hromosvodu a pospojování u vzt zařízení na střeše	kpl	1	13 440,00	13 440,00
04	vlastní	Práce spojené s připojením nového ocelového schodiště ke svodovému vedení	kpl	1	5 600,00	5 600,00
05	vlastní	Práce spojené s montáží topných kabelů	kpl	1	13 440,00	13 440,00

<b>Položkový rozpočet</b>					
Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram,a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2				
Objekt :	SO 01				
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>				

		<b>Elektromontáže</b>			<b>845 584,32</b>

Stavba :	Oblastní nemocnice Příbram, a.s. Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2 Budova E areálu 2	
Objekt :	SO 01	
Část :	<b>D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>	

P.č.	Položka	Popis položky	Jedn.	Množství	Cena	Celkem
		<b>Specifikace zařízení</b>				
		Sestavení a kompletace u výrobce rozváděče je kalkulována jako % přírůžka k součtu hlavního materiálu dle specifikace, zahrnuje veškerý další materiál a doplňky, konstrukční návrh u výrobce, nastavení parametrů, vyzkoušení, zpracování dokumentace k rozváděči				
01		<b>Rozváděč RH-1</b>				
		Nástěnné oceloplechové skříňe 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 (O EZ Letohrad, NP)				
		Nástěnná skříň IP30, 120x60x25	ks	1	7 908,51	7 908,51
		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	ks	6	506,24	3 037,44
		Krycí deska s výřezem 60x15	ks	6	403,20	2 419,20
		Průchodkový díl IP54, š. 60	ks	1	786,24	786,24
		Schránka na dokumentaci	ks	1	135,52	135,52
		Odpínač INS 40/3	ks	1	2 259,04	2 259,04
		Odpínač NS 100/3	ks	1	2 647,68	2 647,68
		SPD typ 2 NPE, DGP CS	ks	2	1 532,27	3 064,54
		SPD typ 2 LN, DGP 275	ks	6	1 392,50	8 354,98
		Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	259,84	519,68
		Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	2	258,72	517,44
		Pojistka válcová 10x38, 16gG	ks	3	22,40	67,20
		Pojistka válcová 10x38, 25gG	ks	3	22,40	67,20
		Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	2	222,88	445,76
		Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	18	202,72	3 648,96
		Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	4	202,72	810,88
		Jistič instalační, 10kA, 32C/1	ks	4	281,12	1 124,48
		Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	3	733,60	2 200,80
		Jistič instalační, 10kA, 25C/3	ks	3	861,28	2 583,84
		Stykač instalační CT25 3/0	ks	1	787,36	787,36
		Relé impulsní 1/0, TL32A	ks	4	761,60	3 046,40
		Součet				46 433,15
		Sestavení a kompletace	kpl	1	13 929,94	13 929,94
		<b>Celkem</b>				<b>60 363,09</b>
		<b>Předpokládaná cena</b>				
02		<b>Rozváděč RP</b>				
		Nástěnné oceloplechové skříňe 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 (O EZ Letohrad, NP)				
		Nástěnná skříň IP30, 100x60x25	ks	1	8 846,88	8 846,88
		DIN lišta stavitelná včetně příslušenství 60	ks	6	506,24	3 037,44
		Krycí deska s výřezem 60x15	ks	6	403,20	2 419,20

	Průchodkový díl IP54, š. 60	ks	1	786,24	786,24
	Schránka na dokumentaci	ks	1	135,52	135,52
	Odpínač NS 100/3	ks	1	2 647,68	2 647,68
	SPD typ 2 NPE, DGP CS	ks	1	1 532,27	1 532,27
	SPD typ 2 LN, DGP 275	ks	3	1 392,50	4 177,49
	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	1	259,84	259,84
	Pojistkový odpínač 22x58, 125/3	ks	1	863,52	863,52
	Pojistka válcová 22x58, 80gG	ks	3	44,80	134,40
	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	4	222,88	891,52
	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	5	202,72	1 013,60
	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	733,60	733,60
	Relé pomocné 3P/10A, 230V~, MT326230	ks	4	241,92	967,68
	Stykač průmyslový C9	ks	5	413,28	2 066,40
	Součet				30 513,28
	Sestavení a kompletace	kpl	1	9 153,98	9 153,98
	Celkem				39 667,26
	<b>Předpokládaná cena</b>				
03	<b>Rozváděč RL2.1</b>				
	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)				
	Vestavný rozváděč 180x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	22 738,72	22 738,72
	Ochranný kryt skříně 100x180x18	ks	1	3 114,72	3 114,72
	Zadní stěna skříně 100x180	ks	1	1 322,72	1 322,72
	Montážní rám 200, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	4 195,52	4 195,52
	Krycí deska s výřezem 100x20	ks	10	351,68	3 516,80
	Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	1 302,56	1 302,56
	Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	600,32	600,32
	Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	564,48	564,48
	Připojnice In=63A	ks	5	645,12	3 225,60
	Schránka na dokumentaci	ks	1	135,52	135,52
	Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	259,84	519,68
	Odpínač INS 63/3	ks	1	2 453,92	2 453,92
	Odpínač INS 40/3	ks	1	2 259,04	2 259,04
	SPD typ 2 NPE, DGP CS	ks	2	1 532,27	3 064,54
	SPD typ 2 LN, DGP 275	ks	6	1 392,50	8 354,98
	Chráníč proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	5	3 244,80	16 224,00
	Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	2	2 468,48	4 936,96
	Chráníč s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	6	2 523,36	15 140,16
	Odpínač INS 40/3	ks	1	2 259,04	2 259,04
	Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	1	258,72	258,72
	Pojistka válcová 14x51, 40gG	ks	3	29,12	87,36
	Jistič instalační, 10kA, 6C/1	ks	1	222,88	222,88
	Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	22	197,12	4 336,64
	Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	37	197,12	7 293,44
	Jistič instalační, 10kA, 16C/3	ks	1	733,60	733,60
	Jistič instalační, 10kA, 6C/3	ks	1	824,32	824,32
	Součet				109 686,24
	Sestavení a kompletace	kpl	1	32 905,87	32 905,87
	Celkem				142 592,11
	<b>Předpokládaná cena</b>				
04	<b>Rozváděč RL2.2</b>				
	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)				

		Vestavný rozváděč 180x100 IP40 EI30DP1-S	ks	1	24 938,72	24 938,72
		Ochranný kryt skříně 100x180x18	ks	1	3 115,20	3 115,20
		Zadní stěna skříně 100x180	ks	1	1 322,72	1 322,72
		Montážní rám 200, včetně příslušenství, pro 1 pole	ks	1	4 195,52	4 195,52
		Krycí deska s výřezem 100x20	ks	10	351,68	3 516,80
		Sada pro montáž sběrnic 100	ks	1	1 302,56	1 302,56
		Držáky sběrnic L1+L2+L3, sestava pro 1 pole	ks	1	600,32	600,32
		Držáky sběrnic N+PE, sestava pro 1 pole	ks	1	564,48	564,48
		Přípojnice In=63A	ks	5	645,12	3 225,60
		Schránka na dokumentaci	ks	1	135,52	135,52
		Zasuvka modulová vestavná 16A/1+N+PE	ks	2	259,84	519,68
		Odpínač INS 63/3	ks	1	2 453,92	2 453,92
		Odpínač INS 40/3	ks	1	2 259,04	2 259,04
		SPD typ 2 NPE, DGP CS	ks	2	1 532,27	3 064,54
		SPD typ 2 LN, DGP 275	ks	6	1 392,50	8 354,98
		Chránič proudový dRCM-40/4/003-G/A+	ks	8	3 244,80	25 958,40
		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 10/1N/003/C-A	ks	6	2 468,48	14 810,88
		Chránič s nadproudou ochranou, 10kA, 16/1N/003/C-A	ks	13	2 523,36	32 803,68
		Pojistkový odpínač 10x38, 32/3	ks	1	258,72	258,72
		Pojistka válcová 14x51, 40gG	ks	3	29,12	87,36
		Jistič instalační, 10kA, 10C/1	ks	19	197,12	3 745,28
		Jistič instalační, 10kA, 16C/1	ks	48	197,12	9 461,76
						0,00
		Součet				146 695,68
		Sestavení a kompletace	kpl	1	44 008,70	44 008,70
		Celkem				190 704,38
		<b>Předpokládaná cena</b>				
5	vlastní	<b>Specifikace materiálu pro topné kabely:</b>				
		ohřev potrubí kondenzátu u vzt zařízení na střeše				
		zpracováno podle nabídky firmy v-system				
		samoregulační topný kabel LT23-JT	m	20	353,92	7 078,40
		připojení SR kabelu do krabice	ks	3	283,36	850,08
		ukončení SR kabelu	ks	3	113,12	339,36
		krabicová rozvodka KPC 1313/S6	ks	1	1 019,20	1 019,20
		potrubní držák rozvodky PDR 2L	ks	1	516,32	516,32
		sklotextilní páska FP 15-50	ks	1	136,64	136,64
		fixace na potrubí do 100°C AL 50-50/110	ks	1	358,40	358,40
		termostat na DIN	ks	1	1 798,72	1 798,72
		teplotní senzor NTC	ks	1	1 047,2	1 047,20
		Topné kabely celkem				13 144,32
		Specifikace přehled				
		Rozváděč RH-1				60 363,09
		Rozváděč RP				39 667,26
		Rozváděč RL2.1				142 592,11
		Rozváděč RL2.2				190 704,38
		Topné kabely				13 144,32
		Specifikace celkem				446 471,17

Oblastní nemocnice Příbram, a. s.					
Rekonstrukce 2.np budovy E areálu 2					
Silnoproudé elektroinstalace					
Prováděcí dokumentace					
<b>Přehled obvodů</b>					
obvod	druh	místnosti	kabel	příkon [kW]	délka [m]
poznámka					
kabely 1-CXKH-R jsou s klasifikací $B_{2ca}, s_1, d_0$					
kabely 1-CXKH-V jsou s klasifikací $B_{2ca}, s_1, d_0$ , trasa P60-R					
<b>RH</b>					
doplnění vývodu pro rozvaděč RH-1 vzt, chlazení, vertikála					
napojení RL2.1 , stávající vývod, doplnit jištění 63A					
napojení RL2.2 , stávající vývod, doplnit jištění 63A					
napojení požárního rozvaděče RP před hlavním jističem - doplnění svorek a jištění					
<b>RL2.1</b>					
	přívod z RH		1-CXKH-R 4x16		100
RL2.1=LM-1	světlo	E-2.03,36,39	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	80
RL2.1=LM-2	světlo	E-2.33,34,37	1-CXKH-R 3x1,5	0,35	60
RL2.1=LM-3	světlo	E-2.30,31	1-CXKH-R 3x2,5	0,40	70
RL2.1=LM-4	světlo	E-2.40 - 46	1-CXKH-R 3x1,5	0,40	80
RL2.1=LM-5	rezerva				
RL2.1=LM-6	rezerva				
RL2.1=LM-7	rezerva				
RL2.1=M-11	vývod 16C/3	E-2.44 směšovač dezinfekce	1-CXKH-R 5x2,5	7,00	16A 30
RL2.1=M-12	vývod 16C/1	E-2.33 boiler	1-CXKH-R 3x2,5	2,20	16A 40
RL2.1=M-13	vývod 16C/1	E-2.38 boiler	1-CXKH-R 3x2,5	2,20	16A 30
RL2.1=M-14	vývod 16C/1	E-2.44 boiler	1-CXKH-R 3x2,5	2,20	16A 30
RL2.1=M-15	vzt 3 vývod 10A/1	E-2.30-34, 40-42	1-CXKH-R 3x1,5	0,50	10A 80
RL2.1=M-16	rezerva				
RL2.1=M-17	rezerva				
RL2.1=M-18	rezerva				
RL2.1=MF1-1	zásuvky	E-2.03,30,33,34,36,37	1-CXKH-R 3x2,5		7x 70
RL2.1=MF1-2	zásuvky	E-2.34,35,37	1-CXKH-R 3x2,5		6x 60
RL2.1=MF1-3	zásuvky	E-2.34	1-CXKH-R 3x2,5		4x 50
RL2.1=MF1-4	zásuvky	E-2.34	1-CXKH-R 3x2,5		4x 50
RL2.1=MF1-5	zásuvky	E-2.33	1-CXKH-R 3x2,5		6x 50
RL2.1=MF1-6	rezerva				
RL2.1=MF2-1	zásuvky	E-2.32,33	1-CXKH-R 3x2,5		6x 60
RL2.1=MF2-2	zásuvky	E-2.32,33	1-CXKH-R 3x2,5		6x 60
RL2.1=MF2-3	zásuvky	E-2.32	1-CXKH-R 3x2,5		5x 60



RL2.1=MF2-4	zásuvky	E-2.30,31	1-CXKH-R 3x2,5		8x	30
RL2.1=MF2-5	zásuvky	E-2.31	1-CXKH-R 3x2,5		3x	50
RL2.1=MF2-6	rezerva					
RL2.1=MF3-1	zásuvky	E-2.30	1-CXKH-R 3x2,5		8x	80
RL2.1=MF3-2	zásuvky	E-2.30,31	1-CXKH-R 3x2,5		6x	60
RL2.1=MF3-3	zásuvky	E-2.39,41	1-CXKH-R 3x2,5		6x	40
RL2.1=MF3-4	zásuvky	E-2.40	1-CXKH-R 3x2,5		6x	30
RL2.1=MF3-5	zásuvky	E-2.40	1-CXKH-R 3x2,5		5x	30
RL2.1=MF3-6	zásuvky	E-2.41	1-CXKH-R 3x2,5		3x	50
RL2.1=MF4-1	zásuvky	E-2.40,42,43	1-CXKH-R 3x2,5		5x	50
RL2.1=MF4-2	zásuvky	E-2.44,45	1-CXKH-R 3x2,5		5x	60
RL2.1=MF4-3	zásuvky	E-2.44,45	1-CXKH-R 3x2,5		1x	30
RL2.1=MF4-4	rezerva	E-2.42	1-CXKH-R 3x2,5		4x	40
RL2.1=MF4-5	rezerva	E-2.42	1-CXKH-R 3x2,5		4x	40
RL2.1=MF4-6	rezerva					
RL2.1=MF5-1	rezerva					
RL2.1=MF5-2	rezerva					
RL2.1=MF5-3	rezerva					
RL2.1=MF5-4	rezerva					
RL2.1=MF5-5	rezerva					
RL2.1=MF5-6	rezerva					
	přívod RL2.1		1-CXKH-R 5x4			10
RL2.1=LD-1	světlo	E-2.03,36	1-CXKH-R 3x1,5	0,30		80
RL2.1=LD-1.1	nouzové osvětlení	E-2.03,36	1-CXKH-R 3x1,5			80
RL2.1=LD-2	světlo chránič	E-2.34,35,38	1-CXKH-R 3x1,5	0,30		60
RL2.1=LD-3	světlo	E-2.30-33	1-CXKH-R 3x2,5	0,30		80
RL2.1=LD-4	světlo	E-2.40,41	1-CXKH-R 3x1,5	0,20		40
RL2.1=LD-5	světlo chránič	E-2.40,42,43	1-CXKH-R 3x1,5	0,20		50
RL2.1=LD-6	rezerva					
RL2.1=LD-7	rezerva					
RL2.1=LD-8	rezerva					
RL2.1=D-11	vývod 16C/1	E-2.44 datový rozv.DRE2.1	1-CXKH-R 3x2,5			30
RL2.1=D-12	vývod 6C/1	E-2.03 kontrola vstupu	1-CXKH-R 3x1,5			40
RL2.1=D-13	vývod 10C/1	E-2.03 signal.zařízení	1-CXKH-R 3x1,5			40
RL2.1=D-14	vývod 10C/1	E-2.31 mediplyny	1-CXKH-R 3x1,5			40
RL2.1=D-15	rezerva					
RL2.1=D-16	rezerva					
RL2.1=D-17	rezerva					
RL2.1=DF-1	zásuvky	E-2.33	1-CXKH-R 3x2,5		1x	30
RL2.1=DF-2	zásuvky	E-2.34	1-CXKH-R 3x2,5		2x	30
RL2.1=DF-3	zásuvky	E-2.42	1-CXKH-R 3x2,5		2x	30
RL2.1=DF-4	zásuvky	E-2.31	1-CXKH-R 3x2,5		2x	30
RL2.1=DF-5	rezerva					
RL2.1=DF-6	rezerva					
		kabely k vypínačům	CYKY 2x1,5			
		kabely k vypínačům	CYKY 3x1,5			
RL2.1=PA-1	pospojování	MA1, 2.34	CY16			30
RL2.1=PA-2	pospojování	MA2, 2.30	CY16			50
RL2.1=PA-3	pospojování	MA3, 2.42	CY16			30

RL2.1=PA-4	pospojování	MA4, 2.40	CY16			20
RL2.1=PA-5	pospojování	MA5, 2.44	CY16			40
RL2.1=PA-6	mediplny	2.03	CY10			40
RL2.1=PA-7	trasa	2.03	CY10			50
RL2.1=PA-8	datový rozvaděč	2.44	CY6			40
<b>místní pospojování</b>						
	sprcha	2.38	CY4			70
	med	2.34	CY4			50
	sprcha	2.35	CY4			30
	med	2.30	CY4			30
	med	2.42	CY4			40
	sprcha	2.43	CY4			20
	med	2.40	CY4			50
<b>RL2.2</b>						
	přívod z RH		1-CXKH-R 4x16			100
RL2.2=LM-1	světlo	E-2.24,26,28	1-CXKH-R 3x1,5	0,30		80
RL2.2=LM-2	světlo	E-2.18,20,22	1-CXKH-R 3x1,5	0,30		60
RL2.2=LM-3	světlo	E-2.05,07,09	1-CXKH-R 3x2,5	0,30		80
RL2.2=LM-4	světlo	E-2.11,14,16	1-CXKH-R 3x1,5	0,30		60
RL2.2=LM-5	světlo	E-2.02,04,13	1-CXKH-R 3x1,5	0,20		50
RL2.2=LM-6	rezerva					
RL2.2=LM-7	rezerva					
RL2.2=LM-8	rezerva					
RL2.1=M-11	vzt 3 vývod 10A/1	E -	1-CXKH-R 3x1,5	0,90	10A	80
RL2.1=M-12	rezerva					
RL2.1=M-13	rezerva					
RL2.2=MF1-1	zásuvky	E-2.18,20,22,24,26,28,13	1-CXKH-R 3x2,5		7x	70
RL2.2=MF1-2	zásuvky	E-2.28	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	80
RL2.2=MF1-3	zásuvky	E-2.28	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	80
RL2.2=MF1-4	zásuvky	E-2.26 - 29	1-CXKH-R 3x2,5		6x	80
RL2.2=MF1-5	zásuvky	E-2.22 - 25	1-CXKH-R 3x2,5		6x	70
RL2.2=MF1-6	rezerva					
RL2.2=MF2-1	zásuvky	E-2.26	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF2-2	zásuvky	E-2.26	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF2-3	zásuvky	E-2.24	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	50
RL2.2=MF2-4	zásuvky	E-2.24	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	50
RL2.2=MF2-5	zásuvky	E-2.18 - 21	1-CXKH-R 3x2,5		6x	60
RL2.2=MF2-6	zásuvky		1-CXKH-R 3x2,5			
RL2.2=MF3-1	zásuvky	E-2.22	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF3-2	zásuvky	E-2.22	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF3-3	zásuvky	E-2.20	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF3-4	zásuvky	E-2.20	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=MF3-5	zásuvky	E-2.05,07,09,11,14,16	1-CXKH-R 3x2,5		6x	60
RL2.2=MF3-6	zásuvky	E-2.14,16	1-CXKH-R 3x2,5		2x	40
RL2.2=MF4-1	zásuvky	E-2.14,16	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	50
RL2.2=MF4-2	zásuvky	E-2.14,16	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	50
RL2.2=MF4-3	zásuvky	E-2.14 - 17	1-CXKH-R 3x2,5		8x	50

RL2.2=MF4-4	zásuvky	E-2.11	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	50
RL2.2=MF4-5	zásuvky	E-2.11	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	50
RL2.2=MF4-6	zásuvky	E-2.09 - 11		8x	60
RL2.2=MF5-1	zásuvky	E-2.09	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	60
RL2.2=MF5-2	zásuvky	E-2.09	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	60
RL2.2=MF5-3	zásuvky	E-2.07	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	70
RL2.2=MF5-4	zásuvky	E-2.07	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	70
RL2.2=MF5-5	zásuvky	E-2.05	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	80
RL2.2=MF5-6	zásuvky	E-2.05	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	80
RL2.2=MF6-1	zásuvky	E-2.05,07	1-CXKH-R 3x2,5	6x	80
RL2.2=MF6-2	zásuvky	E-2.04	1-CXKH-R 3x2,5	1x	60
RL2.2=MF6-3	zásuvky	E-2.04	1-CXKH-R 3x2,5	1x	60
RL2.2=MF6-4	zásuvky	E-2.04	1-CXKH-R 3x2,5	1x	60
RL2.2=MF6-5	zásuvky	E-2.04,47	1-CXKH-R 3x2,5	7x	80
RL2.2=MF6-6	rezerva				
RL2.2=MF7-1	zásuvky	E-2.18	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=MF7-2	zásuvky	E-2.18	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=MF7-3	rezerva	E-2.04	1-CXKH-R 3x2,5	1x	60
RL2.2=MF7-4	rezerva	E-2.04	1-CXKH-R 3x2,5	1x	60
RL2.2=MF7-5	rezerva				
RL2.2=MF7-6	rezerva				
RL2.2=MF8-1	rezerva				
RL2.2=MF8-2	rezerva				
RL2.2=MF8-3	rezerva				
RL2.2=MF8-4	rezerva				
RL2.2=MF8-5	rezerva				
RL2.2=MF8-6	rezerva				
	přívod RL2.2		1-CXKH-R 5x4		10
RL2.2=LD-1	světlo chránič	E-2.26 - 29	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	70
RL2.2=LD-2	světlo chránič	E-2.22 - 25	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	60
RL2.2=LD-3	světlo chránič	E-2.16 - 21	1-CXKH-R 3x2,5	0,30	50
RL2.2=LD-4	světlo chránič	E-2.14 - 17	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	50
RL2.2=LD-5	světlo chránič	E-2.09 - 12	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	70
RL2.2=LD-6	světlo chránič	E-2.05 - 08	1-CXKH-R 3x1,5	0,30	80
RL2.2=LD-7	světlo	E-2.02,13,47	1-CXKH-R 3x1,5	0,20	50
RL2.2=LD-7.1	nouzové osvětlení	E-2.13	1-CXKH-R 3x1,5		20
RL2.2=LD-8	světlo	E-S2	1-CXKH-V 3x1,5	0,30	70
RL2.2=LD-8.1	nouzové osvětlení	E-S2	1-CXKH-V 3x1,5		60
RL2.2=LD-9	rezerva				
RL2.2=LD-10	rezerva				
RL2.1=D-11	vývod 10C/1	E-2.47 rozvodnice sta	1-CXKH-R 3x1,5		60
RL2.2=DF-1	zásuvky	E-2.28	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	60
RL2.2=DF-2	zásuvky	E-2.26	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	50
RL2.2=DF-3	zásuvky	E-2.24	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	50
RL2.2=DF-4	zásuvky	E-2.22	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=DF-5	zásuvky	E-2.20	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=DF-6	zásuvky	E-2.18	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=DF-7	zásuvky	E-2.14,16	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=DF-8	zásuvky	E-2.11	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	40
RL2.2=DF-9	zásuvky	E-2.09	1-CXKH-R 3x2,5	rampa	50

RL2.2=DF-10	zásuvky	E-2.07	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	50
RL2.2=DF-11	rezerva	E-2.05	1-CXKH-R 3x2,5		rampa	60
RL2.2=DF-12	rezerva					
RL2.2=DF-13	rezerva					
		kabely k vypínačům	CYKY 2x1,5			
		kabely k vypínačům	CYKY 3x1,5			
RL2.2=PA-1	pospojování	MA1, 2.28	CY16			40
RL2.2=PA-2	pospojování	MA2, 2.26	CY16			40
RL2.2=PA-3	pospojování	MA3, 2.24	CY16			30
RL2.2=PA-4	pospojování	MA4, 2.22	CY16			30
RL2.2=PA-5	pospojování	MA5, 2.20	CY16			20
RL2.2=PA-6	pospojování	MA6, 2.18	CY16			20
RL2.2=PA-7	pospojování	MA7, 2.16	CY16			20
RL2.2=PA-8	pospojování	MA8, 2.14	CY16			20
RL2.2=PA-9	pospojování	MA9, 2.11	CY16			30
RL2.2=PA-10	pospojování	MA10, 2.09	CY16			30
RL2.2=PA-11	pospojování	MA11, 2.07	CY16			40
RL2.2=PA-12	pospojování	MA12, 2.05	CY16			40
RL2.2=PA-13	mediplyny	2.03	CY10			30
RL2.2=PA-14	trasa	2.03	CY10			30
<b>místní pospojování</b>						
	med	2.28,29	CY4			50
	med	2.26,27	CY4			50
	med	2.24	CY4			40
	sprcha	2.25	CY4			20
	med	2.22	CY4			40
	sprcha	2.23	CY4			20
	med	2.20	CY4			40
	sprcha	2.21	CY4			20
	med	2.18	CY4			40
	sprcha	2.19	CY4			20
	med	2.16	CY4			40
	sprcha	2.17	CY4			20
	med	2.14	CY4			40
	sprcha	2.15	CY4			20
	med	2.11	CY4			40
	sprcha	2.12	CY4			20
	med	2.09	CY4			40
	sprcha	2.10	CY4			20
	med	2.07,08	CY4			50
	med	2.05,06	CY4			50
<b>RH-1</b>						
	přívod z RH		1-CYKY 4x25			10
RH-1=LM-1	světlo	01.pp	1-CXKH-V 3x1,5	0,40		60
RH-1=LM-1.1	NO	01.pp	1-CXKH-V 3x1,5			40
RH-1=LM-2	světlo	1.np sociální zařízení	1-CXKH-R 3x1,5	0,40		60
RH-1=LM-3	světlo	2.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5	4,00		60
RH-1=LM-3.1	NO	2.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5			50

RH-1=LM-4	světlo	3.np soc.zař., chodba	1-CXKH-V 3x1,5	0,30		80
RH-1=LM-4.1	NO	3.np soc.zař., chodba	1-CXKH-V 3x1,5			60
RH-1=LM-5	světlo	4.np soc.zař., chodba	1-CXKH-V 3x1,5	0,30		90
RH-1=LM-5.1	NO	4.np soc.zař., chodba	1-CXKH-V 3x1,5			70
RH-1=LM-6	rezerva					
RH-1=LM-7	rezerva					
RH-1=LM-8	rezerva					
RH-1=M-11	vývod16A/3	výtah střecha	CYKY 5x4	4,00		60
RH-1=M-12	vývod stykač+term.	topný kabel střecha	CYKY 3x2,5	1,00	16A	60
RH-1=M-12.1	ovladač	rozvodna 01.pp	CYKY 4x1,5			5
RH-1=M-12.2	termostat	střecha	CYKY 4x1,5			60
RH-1=M-13	rozvaděč MaR	střecha	CYKY 5x6	10,00		60
RH-1=M-14	vzt 1a zdroj chladu	střecha	CYKY 5x4	6,00	25A	60
RH-1=M-15	vzt 1a zdroj chladu	střecha	CYKY 5x4	6,00	25A	60
RH-1=M-16	vzt 3 chlazení vrv	střecha	CYKY 5x6	11,00	32A	70
RH-1=M-17	vzt 4 chlazení léčiv	střecha	CYKY 5x4	2,60	15A	50
RH-1=M-18	rezerva					
RH-1=M-19	rezerva					
RH-1=M-20	rezerva					
RH-1=M-21	rezerva					
RH-1=LD-1	světlo impuls.relé	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5	0,30		90
RH-1=LD-1.1	ovládání	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5			90
RH-1=LD-1.2	NO	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5			90
RH-1=LD-2	světlo impuls.relé	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5	0,45		80
RH-1=LD-2.1	ovládání	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5			80
RH-1=LD-2.2	NO	schodiště	1-CXKH-V 3x1,5			80
RH-1=LD-3	světlo	2.np-4.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5	0,40		80
RH-1=LD-3.1	NO	2.np-4.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5			80
RH-1=LD-4	světlo	01.pp. 1.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5	0,20		60
RH-1=LD-4.1	NO	01.pp. 1.np chodba	1-CXKH-V 3x1,5			60
RH-1=LD-5	rezerva					
RH-1=LD-6	rezerva					
RH-1=LD-7	rezerva					
RH-1=D-11	vývod 16C/1	slp dat.rozv.DRE0.1 rozvodna slp 01.pp	1-CXKH-R 3x2,5			20
RH-1=D-12	vývod 6C/1	slp hl.hodiny JČ rozvodna slp 01.pp	1-CXKH-R 3x1,5			20
RH-1=D-13	rezerva					
RH-1=D-14	rezerva					
<b>RP</b>						
	přívod z RH	před hlavním jističem	1-CXKH-R 4x35			60
RP=D-11	vývod 63A	výtah evakuační střecha	1-CXKH-V 5x16	22,00		50
RP=D-12	ovládání od eps					
RP=D-13	požární ventilátor chůc	střecha	1-CXKH-V 4x2,5	3,00		70
RP=D-13.1	klapka servo	střecha	1-CXKH-V 5x1,5			70
RP=D-14	požární ventilátor chůc	střecha	1-CXKH-V 4x2,5	3,00		70
RP=D-14.1	klapka servo	střecha	1-CXKH-V 5x1,5			70
RP=D-15	požární ventilátor -2.13	E-2.13	1-CXKH-V 3x2,5	0,15		50
RP=D-15.1	klapka servo 2x	E-2.16	1-CXKH-V 5x1,5			60
RP=D-16	požární klapky 2x	E-2.02, 13	1-CXKH-R 3x2,5			50

RP=D-17	požární klapky 2x	E-2.44, 45	1-CXKH-R 3x2,5			40
RP=D-18	stěnový uzávěr 2x	E-2.47	1-CXKH-R 3x2,5			20
RP=D-19	požární klapky 2x		1-CXKH-V 3x2,5			30
RP=D-20	požární klapky 2x		1-CXKH-V 3x2,5			40
RP=D-21	požární klapky 2x		1-CXKH-V 3x2,5			50

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Oddíl</b>	Název oddílu		
	<b>D1.07 - Slaboproudé elektroinstalace</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>SO 01 Budova E areálu 2</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Oblastní nemocnice Příbram, a.s., Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2</b>		
Projektant	<b>RM Elektro</b>		
Objednatel	<b>LT projekt a.s.</b>		
Dodavatel	STAVEKO, spol. s r.o.		
Rozpočtoval	██████████		
<b>Rozpis ceny</b>			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	1 078 965,72	463 546,23	1 542 511,95
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
<b>Celkem</b>	<b>1 078 965,72</b>	<b>463 546,23</b>	<b>1 542 511,95</b>
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	1 542 512,00 CZK	
DPH	21 %	323 928,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 866 440,00 CZK</b>	





## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		<b>Dodávka zařízení</b>							
2		<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>							
3	<b>Datové rozvaděč</b>								
4	DRE2.1	19' rozvaděč stojanový 32U/600x600 skleněné dveře vč.:	ks	1	39 559,00	39 559,00	9 945,00	9 945,00	
5		- 19" optická vana vč .organizéru, adaptérů a pigtailů pro ukončení všech vláken	ks	1					
6		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1					
7		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1					
8		- 19" 1U panel telefonních linek 50xRJ45	ks	1					
9		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepětové ochrany	ks	1					
10		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	1					
11		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	5					
12		- 19" 1U záslepka,	ks	1					
13		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	5					
14		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	50					
15		- Patchkord RJ45/RJ45, cat.6A - 1m	ks	70					
16		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1					
17	<b>Zásuvky</b>								
18	R302372	Keystone 1xRJ45, kat.6A stíněný	ks	122	95,57	11 659,49	97,52	11 897,44	Reichel&de Massari
19	R310788	Zásuvka 2 portová pod omítku (obsahuje 1 záslepku)	ks	66	119,95	7 916,67	60,95	4 022,70	Reichel&de Massari
20	<b>Horiz. rozvody</b>								
21	R308247	U/FTP 4P , cat 6A, LSZH	m	5 942	13,31	79 110,08	26,50	157 464,33	Reichel&de Massari
22	<b>Páteřní rozvody</b>								
23		8.vláknový optický MM kabel 50/125μm, LS0H, OM3	m	12	118,72	1 424,64	31,80	381,60	
24	<b>Aktivní prvky</b>								
25	WS-C2960X-24TS-L	Catalyst 2960-X 24 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base	ks	1	35 319,31	35 319,31	1 266,50	1 266,50	Cisco
26	WS-C2960X-48TS-L	Catalyst 2960-X 48 GigE, 4 x 1G SFP, LAN Base	ks	1	78 640,13	78 640,13	4 070,20	4 070,20	Cisco
27	GLC-SX-MM	SFP 1000Base-	ks	2	2 174,70	4 349,39	426,65	853,30	Cisco
28		<b>Společná TV anténa (STA)</b>							
29		Úprava hlavní rozvodnice a doplnění o rozbočovače, apod. - dle skutečnosti	ks	1	20 167,14	20 167,14	3 466,84	3 466,84	
30	<b>Zásuvky</b>								
31		Koaxiální dvojzásuvka koncová, max. -2dB, SAT/TV/R, -strojek	ks	16	298,66	4 778,48	146,28	2 340,48	
32	5011A-A00300	Kryt zásuvky TV-R-SAT, bílý, + rámeček, TANGO	ks	16	42,67	682,64	30,48	487,60	
33	<b>Koaxiální kabely</b>				0,00		0,00		
34		Koaxiální kabel 75Ω, útlum<13,1dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	46	22,26	1 023,96	21,20	975,20	
35		Koaxiální kabel 75Ω, útlum<18,6dB/100m/862MHz, bezhalogenový	m	460	22,26	10 239,60	21,20	9 752,00	
36		<b>Jednotný čas (JČ)</b>							
37		hlavní hodiny (dvoulinkové)	ks	1	15 287,48	15 287,48	1 523,75	1 523,75	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
38		přijímač radiosignálu DCF 77	ks	1	3 468,06	3 468,06	548,55	548,55	
39		analogové hodiny Ø28cm, číselník C1	ks	6	2 422,15	14 532,92	243,80	1 462,80	
40		závěs pro oboustranné hodiny	ks	1	549,77	549,77	176,76	176,76	
41		<b>Elektronická kontrola vstupu (EKV)</b>					0,00		
42	130001	Přístupová jednotka NP-1D X	ks	1	17 690,13	17 690,13	2 218,58	2 218,58	SAITECH
43	130009	Externí snímač S-01 U	ks	1	3 104,79	3 104,79	255,99	255,99	SAITECH
44	030077	Záložní zdroj 12V/1A vč. aku	ks	1	3 503,41	3 503,41	502,23	502,23	SAITECH
45		Licence 1 přístupové jednotky	ks	1	1 462,80		243,80	243,80	SAITECH
46		<b>Nouzový zvukový systém</b>							
47	<b>Datový rozvaděč</b>								
48	DRE0.1	19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 600x600 pro instalaci zařízení NZS :	ks	1	20 661,00	20 661,00	3 034,00	3 034,00	
49		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1					
50		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepět	ks	2					
51		- 19" 1U záslepka,	ks	1					
52		- 19" 1U vyvazovací panel,	ks	1					
53		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1					
	<b>Ústředna</b>								
54		19" vana pro moduly systému	ks	1	11 529,30	11 529,30	792,35	792,35	
55		19" montážní set 2U	ks	4	1 204,37	4 817,49	243,80	975,20	
56		19" montážní set 3U	ks	1	1 371,38	1 371,38	243,80	243,80	
57		kabelové příslušenství systémové sběrnice	ks	1	5 831,70	5 831,70	743,59	743,59	
58		Digitální zesilovač třídy D, 2x150W, EN54-16	ks	1	36 416,41	36 416,41	1 192,18	1 192,18	
59		modul 8mi monitorovaných výstupů	ks	1	11 525,65	11 525,65	955,70	955,70	
60		digitální modul zpráv - až 30 MP3 souborů	ks	1	12 499,63	12 499,63	711,90	711,90	
61		modul systémového dohledu, EN 54-16, LAN rozhraní	ks	1	15 252,13	15 252,13	819,17	819,17	
62		modul dohledu 6 reproduktorových linek - periodické měření dle EN54 bez přerušování distribuovaného audio	ks	1	15 693,41	15 693,41	837,45	837,45	
63		procesorová karta systému	ks	1	10 903,96	10 903,96	1 042,25	1 042,25	
64		záložní bateriový blok 48VDC, 19" provedení, včetně	ks	1	23 719,30	23 719,30	1 199,50	1 199,50	
65	<b>Reproduktory</b>				0,00		0,00		
66		stropní reproduktor 6W, keramická svorkovnice, zadní plastový kryt, EN54	ks	8	867,93	6 943,42	219,42	1 755,36	
67		nástěnný reproduktor 6W, keramická svorkovnice, MDF provedení, EN54	ks	7	1 069,06	7 483,44	219,42	1 535,94	
68		<b>Uzavřený TV okruh (CCTV)</b>		<b>1</b>					
69	<b>Venkovní kamery</b>								
70		IP bullet kamera, 2MP, 3.2-10mm, WDR 120dB, IR 30m, IP	ks	1	9 563,06	9 563,06	828,92	828,92	
71	<b>Vnitřní kamery</b>								
72		Vnitřní IP dome kamera, 2MP, 3.2-10mm, WDR 120dB, IR 20m	ks	3	5 941,41	17 824,22	670,45	2 011,35	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
73	<b>Záznamová zařízení</b>								
74		Výkonný NVR pro 16 IP kamer až 12MP, 16xPoE, HDMI, H.245/265, až 4 HDD, bez HDD	ks	1	20 057,43	20 057,43	2 255,15	2 255,15	
75	WD40PURZ	Přídavný HDD k rekordérům, 4TB, WD nová řada PURZ	ks	1	4 450,57	4 450,57	182,85	182,85	
76		<b>Komunikační zařízení pacient-sestra</b>							
77	SM	Systémová zásuvka pro terminál	ks	1	1 406,73	1 406,73	146,28	146,28	SCHRACK
78	SM-B	BASIC - systémová zásuvka light	ks	24	2 418,50	58 043,90	227,95	5 470,87	SCHRACK
79	<b>Pacientské terminály</b>								
80	K-PAT	Nástěnný držák terminálu	ks	24	224,42	5 386,03	97,52	2 340,48	SCHRACK
81	BT-B	BASIC - tlačítko s pohyblivým přívodem	ks	24	1 371,38	32 913,00	146,28	3 510,72	SCHRACK
82		<b>Nouzová a potvrzovací tlačítka</b>							
83	ZT-B-IO	Tahové tlačítko do vlhka	ks	21	1 199,50	25 189,42	146,28	3 071,88	SCHRACK
84	RAT-IO	Nouzové a potvrzovací tlačítko	ks	1	1 249,48	1 249,48	176,76	176,76	SCHRACK
85	<b>Pokojeová světla</b>								
86	LM-IO	Pokojeová světla	ks	16	1 528,63	24 458,02	227,95	3 647,25	SCHRACK
87	<b>Pokojeové terminály</b>								
88	KMT	Pokojeový komunikační terminál	ks	15	7 990,55	119 858,18	310,85	4 662,68	SCHRACK
89	ICT-IP	Intercom vchodový terminal	ks	1	10 310,30	10 310,30	793,57	793,57	SCHRACK
90	AP-KMT	Instalační rám pro povrchovou montáž	ks	15	1 070,28	16 054,23	255,99	3 839,85	SCHRACK
91	H-ICT-IP	Instalační krabice U pro H-ICT-IP	ks	1	1 282,39	1 282,39	243,80	243,80	SCHRACK
92	<b>Sesterské terminály</b>								
93	ST-TOUCH	Sesterský terminál - dotykový LCD	ks	1	26 157,30	26 157,30	3 900,80	3 900,80	SCHRACK
94	<b>Switch</b>								
95	SWI9-24	Systémový switch SWI9-24, tedundant 2IO	ks	3	11 525,65	34 576,94	548,55	1 645,65	SCHRACK
96	<b>Příslušenství</b>								
97	IO-M-P	Vstupně-výstupní modul - bezpotenc.	ks	1	1 887,01	1 887,01	391,30	391,30	SCHRACK
98	<b>Zdroje</b>								
99	REDIN240-24	Zdroj 24V/240W/10A	ks	1	6 369,28	6 369,28	436,40	436,40	SCHRACK
100		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				<b>954 692,72</b>			
101		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						<b>269 250,56</b>	
102		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						<b>1 223 943 Kč</b>	
103		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>							
104		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	58	8,88	510,76	26,50	1 523,75	
105		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 36mm	m	5	12,84	59,05	26,50	121,90	
106		Kabel 5x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	112	67,16	7 491,88	26,50	2 956,08	
107		Kabel 15x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	44	186,80	8 163,33	26,50	1 158,05	
108		Kabel 25x2x0,5 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	52	206,02	10 661,62	31,80	1 645,65	
109		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	56	25,82	1 455,05	21,20	1 194,62	
110		Kabel 2x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	21	0,00	0,00	21,20	438,84	
111		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru P60-R - pevně uložen	m	130	31,12	4 044,25	21,20	2 754,94	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
112		Kabel U/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH,	m	354	7,53	2 664,20	26,50	9 381,00	
113		Kabel F/UTP 4P, cat 5e - v trubce, liště, žlabu	m	237	9,75	2 310,25	26,50	6 277,85	
114		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu	m	40	10,60	424,00	26,50	1 060,00	
115		Kabel CYKY O-2x1,5 - pod omítkou	m	3	9,40	28,21	21,20	63,60	
116		Kabel CYKY O-2x2,5 - volně ve žlabu, liště	m	20	13,74	274,75	21,20	424,00	
117		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	185	12,72	2 353,20	37,10	6 863,50	
118		Krabice KO 125	ks	2	76,32	152,64	42,40	84,80	
119		Krabice KR 125 vč. svorkovnice	ks	1	48,76	48,76	42,40	42,40	
120		Vicko KO 125	ks	3	14,84	44,52	5,30		
121		Krabice elektroinstalační na omítku, ohniodolná, P 120-R; E 90; PS 90	ks	1	869,20	869,20	68,90	68,90	
122		Požární příchytka kabelů jednotranná (kabel Ø14mm)	ks	447	34,00	15 198,00			
123		Šroub do betonu	ks	447	8,48	3 790,56	5,30	2 369,10	
124		Páska stahovací	ks	116	6,50	754,00			
125		Příchytka stahovacích pásek	ks	116	1,06	122,96	5,30	614,80	
126		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	116	1,59	184,44	5,30	614,80	
127		Lista plastová 18x13	ks	230	19,08	4 388,40	37,10	8 533,00	
128		Lišta plastová 24x22	ks	86	27,56	2 370,16	42,40	3 646,40	
129		Lista plastová 40x15	ks	63	40,28	2 537,64	47,70	3 005,10	
130		Lista plastová LH 40x40	ks	82	46,64	3 824,48	47,70	3 911,40	
131		Kabelový žlab plastkový 62/50	m	107	69,96	7 485,72	75,40	8 067,80	
132		Víko žlabu 62/50	m	107	38,16	4 083,12	10,60	1 134,20	
133		Nosník "62"	ks	107	44,52	4 763,64	47,70	5 103,90	
134		T-kus "62"	ks	1	273,48	273,48	79,50	79,50	
135		T-kus "62" - víko	ks	1	87,98	87,98	21,20	21,20	
136		Kabelový žlab plastkový 125/50	m	24	89,04	2 136,96	127,20	3 052,80	
137		Víko žlabu 125/50	m	24	57,24	1 373,76	10,60	254,40	
138		Nosník "125"	ks	24	58,30	1 399,20	53,00	1 272,00	
139		Kabelový žlab plastkový 250/50	m	43	156,88	6 745,84	159,00	6 837,00	
140		Víko žlabu 250/50	m	43	101,76	4 375,68	21,20	911,60	
141		Nosník "250"	ks	43	99,64	4 284,52	63,60	2 734,80	
142		Odbočka "62/50"	ks	1	186,56	186,56	74,20	74,20	
143		Odbočka "125/50"	ks	1	261,82	261,82	74,20	74,20	
144		Spojovací mater. 100ks (srouby, matice)	ks	9	296,80	2 582,16	106,00	922,20	
145		Spojka	ks	87	8,48	737,76	5,30	461,10	
146		Požární kovový žlab 60/50mm vč. uchucení, nostíků, spojek a šroubů, montáž	m	14	209,88	2 938,32	165,00	2 310,00	
147		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU	ks	5	1 166,00	5 830,00	648,00	3 240,00	
148		Složka - A, nosný materiál						95 305,00	
149		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						2 859,00	
150		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				<b>124 273,00</b>			
151		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						<b>98 164,00</b>	
152		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						<b>222 437 Kč</b>	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
153		<b>C - 2 2 M - ZAŘÍZENÍ</b>							
154	220111436	Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	140			56,00	7 840,00	
155	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	185			26,50	4 902,50	
156	220260111	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	185			10,60	1 961,00	
157	220260113	Odv. a zav. krab. s víčkem na šrouby	ks	3			21,20	63,60	
158	220300001	Forma kabelova do 5x2	ks	44			37,10	1 632,40	
159	220300004	Forma kabelová do 20x2	ks	4			148,40	593,60	
160		<b>EKV</b>							
161	odb. odhah.	-S Revize EKV	kpl	1			1 828,50	1 828,50	
162		<b>NZS</b>							
163	220370085	Závěrečné měření ústředny do 500W	ks	1			755,78	755,78	
164	220261613	-S Zhotovení kruhových otvorů	ks	8			182,85	1 462,80	
165	odb. odhah.	Měření srozumitelnosti dle ČSN , zpracování protokolu	ks	1			5 095,00	5 095,00	
166	odb. odhah.	Měření hlasitosti dle ČSN, zpracování protokolu	ks	1			5 095,00	5 095,00	
167	odb. odhah.	-S Revize NZS	ks	1			5 119,80	5 119,80	
168		<b>S K</b>							
169	220500841	-S Montáž RJ45	ks	122			10,60	1 293,20	
170	220280001	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	244			12,19	2 974,36	
171	220111422	-S Měření kabelu, zpracování protokolu	ks	122			65,33	7 970,26	
172	odb. odhah.	-S Revize SK	kpl	1			975,20	975,20	
173		<b>STA</b>							
174	220730406	Měření na účastnické zásuvce - všechny TV kanály	ks	16			73,14	1 170,24	
175	odb. odhah.	Měření vstupního signálu TV	ks	1			304,75	304,75	
176	odb. odhah.	-S Revize STA	ks	1			975,20	975,20	
177		<b>TEL</b>							
178	odb. odhah.	Úprava stávající rozvodnice - revize stávajícího stavu, označení stávajících vodičů, kabelek, odpojení stávajících rozvodů, napojení nové kabeláže, proměření	ks	4			609,50	2 438,00	
179	odb. odhah.	-S Revize rozvodů TEL	ks	1			975,20	975,20	
180		<b>CCTV</b>							
181	220731041	Nastavení vnitřní kamery	ks	4			304,75	1 219,00	
182	220731061	Uvedení vnitřní kamery do chodu	ks	4			304,75	1 219,00	
183	220740303	-S Osazení pracoviště, vyzkoušení, nastavení úrovní	ks	1			1 462,80	1 462,80	
184	220321771	-S Revize zařízení CCTV	ks	1			975,20	975,20	
185		<b>JČ</b>							
186	220321771	-S Revize zařízení	ks	1			975,20	975,20	
187		<b>KZ</b>							
188	220321771	-S Revize zařízení	ks	1			975,20	975,20	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka	montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	
189		<b>Optika</b>						
190	odb. odhad	Montáž FO konektoru	ks	8			121,90	975,20
191	odb. odhad	Svar dvou vláken	ks	8			218,00	1 744,00
192	odb. odhad	Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	8			90,10	720,80
193	odb. odhad	Měření FO vláken vč. vystavení protokolu	ks	8			330,00	2 640,00
194	odb. odhad	Ukončení vlákna pigtailem	ks	8			127,20	1 017,60
195	odb. odhad	upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.primární a sekund.izolace	ks	1			80,88	80,88
196	odb. odhad	Uchycení rezervy FO kabelu	ks	1			185,50	185,50
197		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						<b>69 617 Kč</b>
198		<b>C - 2 2 M - ROZVODY</b>						
199	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	3103			4,30	13 342,90
200	220261661	Značení trasy vedení	m	650			10,60	6 890,00
201	220261611	Zhotovení kruhových otvorů	ks	4			590,00	2 360,00
202	220500801	Kontrola stavební připravenosti	ks	1			106,00	106,00
203	220521001	-S Převzetí prostor	ks	1			106,00	106,00
204	220550801	-S Seznamení s projektem	ks	1			106,00	106,00
205	22011346	Štítek kabelový	ks	200			12,72	2 544,00
206	220111761	Uzemění kabelu	ks	10			106,00	1 060,00
207		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						<b>26 515 Kč</b>
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

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.08 Rozvody medicinálních plynů</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>SO 01 - Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.</b>	Náklady na m.j.	
Projektant	<b>LT PROJEKT a. s.</b>	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.</b>		
Dodavatel	STAVEKO, spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	0		
HZS	0		
ZRN+HZS	0		
ZRN+ost.náklady+HZS	0		
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum : 31.5.2018	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		776 561 Kč
DPH	21,0 %		163 078 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>939 639 Kč</b>

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 :	<b>OBLASTNÍ NEMOCNICE PŘÍBRAM, a. s.</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>SO 01 - Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2</b>	D1.08 - Rozvody medicinálních plynů

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Kyslík	0	131 414			
2 Instalační komplexy	0	541 032			
3 Ventilové krabice	0	41 133			
4 Alarmový systém	0	14 448			
5 Konzole a příchytý materiál	0	14 403			
6 Demontáže	0	5 158			
7 Ostatní	0	28 973			
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>776 561</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	0	0
Provoz investora	0	0,0	0	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	0	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>ON Příbram a. s. – Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2</b>					
<b>Druh plynu: kyslík</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	35	m	238,68	8353,80
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	80	m	344,47	27557,28
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	110	m	455,73	50130,04
4	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 35x2g + 80x2g + 110x4g = 670g	670	g	15,69	10513,91
5	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	12	ks	228,96	2747,52
6	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	313,20	1252,80
7	Zaslepení potrubí Cu do DN25	16	ks	644,76	10316,16
8	Napojení na stávající rozvody	1	ks	644,76	644,76
9	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	731,16	1462,32
10	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	2242,08	4484,16
11	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	225	m tr.	7,56	1701,00
12	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	225	m tr.	32,40	7290,00
13	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	225	m tr.	12,96	2916,00
14	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	644,76	1289,52
15	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	754,92	754,92
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>131 414,18</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka		Cena celkem za položku /Kč/
<b>Instalační komplex</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101, 102					
16	<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 D1.08-102	2	ks	25488,00	50976,00
17	<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 D1.08-102	12	ks	40838,00	490056,00
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>541 032,00</b>
<b>Ventilové krabice</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
18	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 D1.01.08-103	2	ks	20566,44	41132,88
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>41 132,88</b>
<b>Alarmový systém</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
19	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 2 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	14448,24	14448,24
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>14 448,24</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka		Cena celkem za položku /Kč/
					/Kč/
<b>Konzole a příchytný materiál:</b>					
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 D1.08-101					
20	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 20:1,0=20	20	ks	96,12	1922,40
21	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 60:1,0=60	60	ks	96,12	5767,20
22	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 110:1,5=74	74	ks	90,72	6713,28
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>14 402,88</b>
<b>Demontáže</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
23	Demontáž stávajících potrubních rozvodů kyslíku v 2. NP včetně koncových prvků, 1x8 hodin.	8	HZS	644,76	5158,08
<b>Cena montáže celkem /Kč/</b>					<b>5 158,08</b>
<b>Ostatní</b>					
24	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	2	ks	1080,00	2160,00
25	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	10	HZS	886,68	8866,80
26	Dokumentace skutečného stavu	1	ks	2968,92	2968,92
27	Zahájení a vedení stavby	1	ks	5608,44	5608,44
28	Ukončení a předání stavby	1	ks	5608,44	5608,44
29	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	3760,00	3760,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>28 972,60</b>

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

**776 560,86**

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

Liberec, 05/2018

Vypracoval: XXXXXXXXXX

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	<b>D2.02 - Vzduchotechnika</b>	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	<b>PS.02 Vzduchotechnika</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	<b>ON Příbram - Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2</b>	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.	Zhotovitel : STAVEKO, spol. s r.o.	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	2 290 326	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	496 773	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	385 231	Mimostaveništní doprava
ZRN celkem		3 172 329	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
RN II.a III.hlavy		3 172 329	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS		3 172 329	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :		3 172 329 Kč
DPH	21,0 % činí :		666 189 Kč
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 838 519 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	ON Příbram - Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2	Soupis prací :
Objekt :	<b>PS02 Vzduchotechnika</b>	D2.02 - Vzduchotechnika

## REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Větrání a klimatizace - zákrovový sál 2.NP		290 703	974 730	193 677	
1a	Zdroj chladu zař. 1			233 960	46 000	
2	Požární větrání		46 053	233 663	48 686	
3	Chlazení VRV		29 063	780 197	162 205	
4	Chlazení léčiv			60 584	12 172	
5	Demontáže a úprava stávajících zařízení			7 192	6 432	
9	Protipožární ucpávky		19 412			
10	Zkoušky a zaregulování				27 600	
<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>385 231</b>	<b>2 290 326</b>	<b>496 773</b>	

**Soupis prací**

Stavba: ON Příbram - Rekonstrukce 2.NP budovy E areálu 2 Objekt: PS02 Vzduchotechnika	Soupis prací: D2.02 - Vzduchotechnika
--	--

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1.</b>	<b>Větrání a klimatizace - zákrokový sál 2.NP</b>				
1.01	Klimatizační jednotka přívod/odvod, 7600/7300m <sup>3</sup> /h, 430/400Pa, hygienické provedení, umístění nad sebou, na rámu bez nožek, <b>venkovní provedení</b> Technická data: D2.01.02-001 TZ, kapitola 10 Ve standadu DencoHappel, Bösch	ks	1	550 678	550 678
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení rámu (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m <sup>2</sup>	2	175	350
1.02	Šikmý nástavec s mřížkou pro sání/výfuk 1000x500 úhel 30°	ks	2	1 837	3 674
1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 500 - 2000 náběh, výběh Ve standadu útlumu Greif	ks	6	4 968	29 808
1.04	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 500 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Ve standadu útlumu Greif	ks	2	3 792	7 584
1.05	Požární klapka EIS90, 560x200, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	6 225	6 225
1.06	Požární klapka EIS90, 500x250, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 269	5 269
1.07	Požární klapka EIS60, $\phi$ 200, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	3	5 198	15 594
1.08	Neobsazeno				
1.09	Požární klapka EIS60, $\phi$ 125, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	5	5 925	29 624
1.10	Požární klapka EIS60, $\phi$ 100, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	5 531	5 531
1.11	Požární stěnový uzávěr EI90S, 200x300, se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno, s krycí mřížkou	ks	2	11 508	23 017
1.12	Regulační klapka 500x710 ruční	ks	2	1 624	3 249
1.13	Neobsazeno				
1.14	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely, 150m <sup>3</sup> /h - 25dBA, 200m <sup>3</sup> /h - 33dBA, s horizontálním vstupem; $\phi$ 160 s regulační klapkou, výška 255mm Ve standadu Mandík VVDM	ks	6	1 018	6 111

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.15	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí 300x300, 8 regulovatelných lamel, 100m <sup>3</sup> /h - 23dBA, s horizontálním vstupem; $\phi$ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	15	751	11 259
1.16	Výřivá vyústka odvodní s instalační krabicí 300x300, regulovatelné lamely 100m <sup>3</sup> /h - 23dBA, s horizontálním vstupem; $\phi$ 160 s regulační klapkou, výška 290mm Ve standadu Mandík VVM	ks	1	769	769
1.17	Talířový ventil kovový přívodní $\phi$ 100, 25m <sup>3</sup> /h, 50Pa, 26dBA vč. mont. pouzdra	ks	1	99	99
1.18	Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 160, 150m <sup>3</sup> /h, 53Pa, 25dBA, vč. mont. pouzdra	ks	1	156	156
1.19	Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 125, 115m <sup>3</sup> /h, 60Pa, 25dBA, vč. mont. pouzdra	ks	17	119	2 020
1.20	Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 100, 50m <sup>3</sup> /h, 90Pa, 25dBA, vč. mont. pouzdra	ks	6	99	596
1.21	Mřížka krycí 200x200	ks	4	338	1 352
1.22	Zvukotumicí hadice velmi odolná $\phi$ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	40	232	9 288
1.23	Zvukotumicí hadice velmi odolná $\phi$ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	35	180	6 313
1.24	Zvukotumicí hadice velmi odolná $\phi$ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	35	158	5 519
1.25	SPIRO Potrubí $\phi$ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	38	407	15 472
1.26	SPIRO Potrubí $\phi$ 180, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	332	2 652
1.27	SPIRO Potrubí $\phi$ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	57	238	13 543
1.28	SPIRO Potrubí $\phi$ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	95	231	21 956
1.29	SPIRO Potrubí $\phi$ 100, 30% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	39	187	7 287
1.30	- 1.35 Neobsazeno				
1.36	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4460/ 100% tvarovek	bm	4	2 731	10 925
	do obvodu 3500/ 60% tvarovek	bm	6	1 738	10 426
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	18	1 153	20 762
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	22	829	18 248
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	10	659	6 588

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	47	461	21 675
1.37	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4460/ 100% tvarovek	bm	4	2 731	10 925
	do obvodu 3500/ 60% tvarovek	bm	8	1 738	13 902
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	19	1 153	21 915
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	14	829	11 612
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	34	659	22 399
1.38	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	325	63	20 358
<b>Dodávka celkem</b>					<b>974 730</b>
1.39	Izolace tepelná a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré přírodní potrubí mimo střechu a požární izolace	m2	285	447	127 429
1.40	Izolace tepelná a protihluková 100mm upevněná na trny s povrchovou úpravou Vodotěsným oplechováním Veškeré potrubí na střeše	m2	105	1 317	138 235
1.42	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava označené potrubí	m2	56	447	25 039
<b>Montáž vč. zaregulování zař.č. 1</b>		ks	1	193 677	<b>193 677</b>
<b>1a. Zdroj chladu zař. 1</b>					
1a.01	Venkovní kondenzační jednotka, Qch=22,4kW, R410A, příkon 5,66kW, 400V, doporučené jištění 25A, rozměry: 930x765x1680, 187kg, 57dBA Ve standardu Daikin ERQ řízení výkonu 25 - 100%, pracovní rozsah: chlazení od -5 do +43 °C	ks	2	75 084	150 168
	sada elektronického expanzního ventilu pro regulaci chladicího výkonu	ks	2	3 296	6 592
	komunikační řídicí box pro řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V	ks	2	11 943	23 885
	Doplnění chladiva R-410A	ks	2	6 210	12 420
	Příčníky pro osazení konstrukci nad střešním pláštěm, nosnost 200 kg, pro zajištění stability jednotky.	ks	2	3 726	7 452
1a.02	Měděné potrubí vč.chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami)				
	φ 19,1	bm	40	464	18 576
	φ 9,5	bm	40	217	8 683
1a.03	Kabeláž mezi venkovní jednotkou, kominukačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním ventilem a příslušenstvím + komunikační kabel stíněný dle schématu výrobce	bm	85	25	2 111
1a.04	Spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1a	kg	65	63	4 072



Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Dodávka celkem</b>				<b>233 960</b>
	<b>Montáž vč. zprovoznění a zaregulování zař.č. 1a</b>	ks	1	46 000	<b>46 000</b>
	<b>2. Požární větrání</b>				
2.01	Potrubní axiální ventilátor $\phi$ 450, 7000 3/h, 420Pa, příkon: 3kW, 5,9A, 400V, krytí IP55, hmotnost: 71kg, Ve standadu Elektrodesign TGT/2-450-6/3 - 14°	ks	2	29 542	59 084
	Pružná spojka $\phi$ 450	ks	4	1 325	5 301
2.02	Regulační klapka těsná 710x800 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	8 626	8 626
	Servopohon 230V, 15Nm s vratnou pružinou IP54	ks	1		
	Stříška nad servopohon, pozink plech	ks	1	311	311
2.03	Regulační klapka těsná 710x710 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	8 626	8 626
	Servopohon 230V, 15Nm s vratnou pružinou IP54	ks	1		
	Stříška nad servopohon, pozink plech	ks	1	311	311
2.04	Přetlaková klapka s přesným nastavením tlaku 630x1000, do zdiva provozní přetlak 50Pa, otevírací přetlak 40Pa	ks	2	31 771	63 542
2.05	Šikmý nástavec s mřížkou pro sání 1200x630 úhel 45°	ks	1	2 241	2 241
2.06	Šikmý nástavec s mřížkou pro výfuk 710x800 úhel 45°	ks	1	1 849	1 849
2.07	Vyustka čtyřhranná komfortní 825x325, dvouřadá, bez regulace, do zdiva	ks	3	1 111	3 334
2.08	Vyustka čtyřhranná komfortní 825x225, dvouřadá, bez regulace, do potrubí	ks	2	900	1 799
2.09	Potrubní radiální ventilátor $\phi$ 160, 450 3/h, 410Pa, příkon: 147W, 0,6A, 230V, hmotnost: 5kg, Ve standadu Elektrodesign RM200	ks	1	3 977	3 977
2.10	Regulační klapka těsná $\phi$ 160 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	2	699	1 398
	Servopohon 230V, 5Nm s vratnou pružinou	ks	2	5 830	11 660
2.11	Protidešťová žaluzie AL 200x200 s rámem do zdi a mřížkou	ks	2	1 240	2 480
2.12	Mřížka tahokov 300x300 barva RAL 9010 s instalační krabicí 300x300, s horizontálním vstupem; $\phi$ 200	ks	2	663	1 326
2.13	Regulační klapka $\phi$ 200 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	1	6 386	6 386
2.14	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	255	1 274

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
2.15	SPIRO Potrubí $\phi$ 200, 100% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	1	611	611
2.16	SPIRO Potrubí $\phi$ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	26	238	6 178
2.17	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	3	2 449	7 348
	do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	12	1 535	18 416
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	5	829	4 147
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	4	461	1 845
2.18	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 3500/ 40% tvarovek	bm	4	1 535	6 139
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	3	461	1 383
2.19	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 4	kg	65	63	4 072
<b>Dodávka celkem</b>					<b>233 663</b>
2.20	Izolace tepelná a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí v m.č. E-2.14 až E-2.17	m2	35	447	15 649
2.21	Izolace tepelná a protihluková 100mm upevněná na trny s povrchovou úpravou Vodotěsným oplechováním Veškeré potrubí na střeše k uzavírací klapce	m2	18	1 317	23 697
2.22	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava označené potrubí	m2	15	447	6 707
<b>Montáž a sprovoznění zař. č. 2</b>		ks	1	48 686	<b>48 686</b>
<b>3.</b>	<b>Chlazení VRV</b>				
	Systém s proměnným průtokem chladiva skládající se z 1ks venkovní kondenzační jednotky a 19 ks vnitřních výparníkových jednotek.				
3.01	Venkovní kondenzační jednotka chlazení/ tepelné čerpadlo, Q <sub>ch</sub> =40 kW (t <sub>i</sub> 27°C/ t <sub>e</sub> 35°C), Q <sub>t</sub> = 45kW ( t <sub>i</sub> 20°C/ t <sub>e</sub> 7°C) 400V, příkon: nom. 11kW, max. doporučené jištění 32A,  Ve standardu Daikin RXYQ14T pracovní rozsah: chlazení -5 až +43°C, vytápění -20 až 15,5°C rozměry: 1615x940x460, hmotnost: 180kg, hluk: 57dBA	ks	1	183 492	183 492
	Příčníky pro osazení na stavební ocelovou konstrukci nad střechou, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí	kpl	1	6 210	6 210
3.02	Vnitřní kanálová jednotka, 230V, 71W. Jmenovitý výkon Q <sub>ch</sub> =2,2kW, rozměry: 750x620x200x290, hmotnost: 22kg, 33/31/27dBA	ks	14	13 902	194 628
	Infra ovladač	ks	14	2 233	31 268

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Ve standadu Daikin FXDQ20A3				
3.03	Vnitřní kazetová jednotka 4 výfuky, 230V, 45W . Výkon Qch=3,6kW, rozměry: 575x575x260, hmotnost: 16,5kg, 33,5/30/26dBA	ks	1	19 270	19 270
	Plochý dekorační panel, hmotnost: 2,8kg,	ks	1	4 021	4 021
	Infra ovladač	ks	1	2 718	2 718
	Ve standadu Daikin FXZQ32A				
3.04	Vnitřní kazetová jednotka 4 výfuky, 230V, 43W . Výkon Qch=2,8kW, rozměry: 575x575x260, hmotnost: 15,5kg, 33/30/25,5dBA	ks	2	17 439	34 878
	Plochý dekorační panel, hmotnost: 2,8kg,	ks	2	4 021	8 042
	Infra ovladač	ks	2	2 718	5 437
	Ve standadu Daikin FXZQ25A				
3.05	Vnitřní kazetová jednotka 4 výfuky, 230V, 43W . Výkon Qch=2,2kW, rozměry: 575x575x260, hmotnost: 15,5kg, 32/29/25,5dBA	ks	1	17 148	17 148
	Plochý dekorační panel, hmotnost: 2,8kg,	ks	1	4 021	4 021
	Infra ovladač	ks	1	2 718	2 718
	Ve standadu Daikin FXZQ20A				
3.06	Vnitřní kazetová jednotka 4 výfuky, 230V, 43W . Výkon Qch=1,7kW, rozměry: 575x575x260, hmotnost: 15,5kg, 31,5/28/25,5dBA	ks	1	16 632	16 632
	Plochý dekorační panel, hmotnost: 2,8kg,	ks	1	4 021	4 021
	Infra ovladač	ks	1	2 718	2 718
	Ve standadu Daikin FXZQ15A				
3.07	Centrální ovladač I-Touch Controller pro ovládání až 64 jednotek	ks	1	29 281	29 281
	Ve standadu Daikin DCS601C51				
3.08	<b>Měděné potrubí vč. pryžové izolace s uzavřenými buňkami s reakcí na oheň Bs1</b>				
	φ 28,6	bm	24	602	14 437
	φ 22,2	bm	15	489	7 339
	φ 19,1	bm	9	489	4 403
	φ 15,9	bm	25	413	10 314
	φ 12,7	bm	105	367	38 556
	φ 9,5	bm	43	241	10 356
	φ 6,4	bm	81	241	19 508
3.09	Doplnění hladiva R 410A	kg	9,7	1 553	15 064
3.10	Speciální odbočka měděného potrubí pro chladicí výkon nad 30kW	ks	3	2 001	6 004
3.11	Speciální odbočka měděného potrubí pro chladicí výkon do 30kW	ks	4	2 122	8 489
3.12	Speciální odbočka měděného potrubí pro chladicí výkon do 24kW	ks	11	1 819	20 006
3.13	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřními jednotkami a venkovní jednotky s centrálním ovladačem komunikačním kabelem - dle výrobce jednotek	bm	280	25	6 955



Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
5a.01	Ventilátor nástěnný $\phi$ 160 (Elko) - 2.NP	ks	16	187	2 989
5a.02	Nástavec na potrubí pro ventilátor $\phi$ 160 - 500 - 2.NP	ks	16	63	1 002
	Vyustka čtyřhranná komfortní 400x200, jednořadá, regulace R1- 1.PP	ks	1	63	63
	Vyustka čtyřhranná komfortní 280x140, jednořadá, regulace R1- 1.PP	ks	1	63	63
	Talířový ventil kovový přívodní $\phi$ 125,vč. mont. pouzdra - 1.PP	ks	2	63	125
	Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 125,vč. mont. pouzdra - 1.PP	ks	6	63	376
	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm -1.PP	bm	5	13	65
	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm - 1.PP	bm	20	13	259
<b>Demontáže celkem</b>					<b>4 942</b>
<b>5b.</b>	<b>Dodávky</b>				
5b.01	Zaslepení hranatého potrubí po nástavci $\phi$ 160 - 2.NP	ks	16	25	397
5b.02	Vyustka čtyřhranná komfortní 400x200, jednořadá, regulace R1- 1.PP	ks	1	580	580
5b.03	Vyustka čtyřhranná komfortní 280x140, jednořadá, regulace R1- 1.PP	ks	1	461	461
5b.04	Talířový ventil kovový přívodní $\phi$ 125,vč. mont. pouzdra - 1.PP	ks	2	123	246
5b.05	Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 125,vč. mont. pouzdra - 1.PP	ks	6	123	739
5b.06	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm -1.PP	bm	5	232	1 161
5b.07	Zvukoltumicí hadice velmi odolná $\phi$ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm - 1.PP	bm	20	180	3 607
<b>Dodávky celkem</b>					<b>7 192</b>
<b>Montáž zař. 8b</b>		ks	1	1 490	<b>1 490</b>
<b>6.</b>	<b>Protipožární ucpávky</b>				
	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	7	1 150	8 051
	Do obvodu 1500	ks	2	913	1 825
	Do obvodu 1050	ks	12	639	7 672

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Chladivové potrubí zařízení Split a VRV	ks	3	621	1 863
	<b>Protipožární ucpávky</b>				<b>19 412</b>
<b>10.</b>	<b>Zkoušky a zaregulování</b>				
10.01	<b>Základní zkoušky</b>				
	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	300	9 600
	<b>Obsah zkoušek:</b>				
	<b>Zajištění podmínek pro montážní zkoušky</b>				
	-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				
	<b>Montážní zkoušky</b>				
	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				
	<b>Ventilátory</b>				
	-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				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
	-kontrola pružných nástavců				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
	<b>Zkoušky chodu</b>				
	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.				
14.02	<b>Zaregulování</b>				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 24hod	hod	48	300	14 400
	<b>Ventilátory, jednotky</b>				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	<b>Potrubní roovody, distribuční elementy</b>				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech ( vyústkách)				
14.03	<b>Zaškolení obsluhy</b>				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 12 hod	hod	12	300	3 600
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	<b>Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:</b>				<b>27 600</b>

**Kontrolní součet**

Dodávka :	2 290 326
Montáže:	462 740
Izolace:	365 819
Protipožární ucpávky:	19 412
Demontáže a zpětné montáže:	6 432
Zkoušky a zaškolení obsluhy:	27 600
<b>Celkem</b>	<b>3 172 329</b>

V Brně, červen 2018

pro  
Kroftova 45, 616 00 Brno  
tel. 543246010