



# PROPOČET INVESTIČNÍCH NÁKLADŮ

Investor  
Název akce

**Zlínský kraj**  
**Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza**

Stupeň dokumentace **Dokumentace pro provedení stavby**

			Objekt			Cena Kč bez DPH	
<b>OVN-S</b>						714 500,00	
D1	Stavební a inženýrské objekty	Stavební objekt SO 01	D1.01	Architektonicko-stavební řešení		17 476 392,99	
			D1.04	Zdravotně technické instalace		3 702 530,00	
			D1.05	Vytápění		1 189 684,88	
			D1.06	Silnoproudé elektroinstalace		3 032 436,24	
			D1.07	Slaboproudé elektroinstalace		1 687 425,60	
			D1.08	Rozvody medicijních plynů		180 804,00	
		<b>Stavební objekt SO 01 celkem</b>					<b>27 269 273,71</b>
		IO 01	D1.11	Příprava území		420 873,04	
		IO 02	D1.12	Přeložky a přípojky kanalizace		959 094,17	
		IO 03	D1.13	Přeložky a přípojky vody		344 858,05	
		IO 04	D1.14	Přeložky a přípojky silnoproudu		638 600,37	
		IO 05	D1.15	Přeložky a přípojky tepla		908 993,20	
		IO 06	D1.16	Přeložky a přípojky medicijních plynů		74 348,00	
		IO 07	D1.17	Kominukace		988 421,48	
		IO 08	D1.18	Sadové úpravy		118 901,63	
				Sadové úpravy - kácení		2 644,00	
		<b>Inženýrské objekty celkem</b>					<b>4 456 733,94</b>
		<b>Stavební a inženýrské objekty celkem</b>					
D2	Provozní soubory	PS 01	D2.01z	Zdravotnická technologie - zabudovaná		516 088,00	
		PS 01	D2.01nz	Zdravotnická technologie - nezabudovaná a interiér		není součástí akce Zlínského kraje	
		PS 02	D2.02	Vzduchotechnika		3 603 652,69	
		PS 03	D2.03	Měření a regulace		1 319 492,00	
		<b>Provozní soubory celkem - pro objekt SO 01</b>					<b>5 439 232,69</b>
<b>Provozní soubory celkem</b>						<b>5 439 232,69</b>	
<b>Stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory a vedlejší a ostatní náklady celkem bez DPH</b>						<b>37 879 740,34</b>	
<b>DPH 21%</b>						<b>7 954 745,47</b>	
<b>Stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory a vedlejší a ostatní náklady celkem s DPH</b>						<b>45 834 485,81</b>	

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 01 - Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza</b>	JKSO	801 11
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>			<b>Celkem</b>
HSV			8 974 045,85
PSV			7 965 987,14
MON			536 360,00
 Celkem			 17 476 392,99
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		17 476 392,99 CZK
DPH	21 %		3 670 042,53 CZK
Základ pro DPH	%		
DPH	0 %		
Zaokrouhlení			
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>21 146 435,52 CZK</b>

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza	SO 01 - Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
0	Poznámka	HSV		
1	Zemní práce	HSV		326 412,12
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		665 300,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		1 156 194,97
311	Sádkartonové kce	HSV		234 494,04
4	Vodorovné konstrukce	HSV		819 554,14
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV		1 208 408,91
62	Upravy povrchů vnější	HSV		1 378 645,40
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		958 519,26
64	Výplně otvorů	HSV		165 833,71
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV		3 979,80
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		40 088,62
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		288 135,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		47 358,68
96	Bourání konstrukcí	HSV		585 830,30
99	Staveništní přesun hmot	HSV		639 027,33
991	Hodinové zučtovací sazby	HSV		40 890,00
711	Izolace proti vodě	PSV		326 337,65
712	Zivichné krytiny	PSV		804 450,13
713	Izolace tepelné	PSV		528 767,95
762	Konstrukce tesařské	PSV		115 791,47
764	Konstrukce klempířské	PSV		217 014,02
766	Konstrukce truhlářské	PSV		714 238,47
767	Konstrukce zámečnické	PSV		3 150 490,05
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		260 606,83
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		28 387,61
776	Podlahy povlakové	PSV		855 588,14
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		91 255,29
781	Obklady keramické	PSV		405 096,12
783	Nátěry	PSV		205 762,39
784	Malby	PSV		172 343,13
790	Vnitřní vybavení	PSV		89 857,90
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		536 360,00
M99	Tabulka podlah	MON		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		415 372,68
	<b>CELKEM OBJEKT</b>			<b>17 476 392,99</b>

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza
O:	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza
R:	SO 01 - Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	<b>Poznámka</b>								
	1 00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " : - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za číslem položky								
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				326 412,12		88,08021		63,13106
	2	120901123R00 Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách instal.kanál - viz půdorys základů : (1,2*4+2,2+2,9)*1,5*(0,3+0,35) (1,2*4+2,2+2,9)*2,0*0,35*2	m3	23,51250	2 457,40	57 779,62			2,68500	63,13106
	3	131201111R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ všechny zemní práce jsou brány z v.č.D1.01 - 101 jáma 1 : 2,2*8,0*2,3 sešikmení : (3,0*2+8,0)*2,3*0,9/2 odpočet ručně 20 % : -54,97*0,2	m3	43,97600	116,60	5 127,60				
	4	131201112R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ jáma 2 : (23,8*20,8-2,0*6,6+9,8*8,9)*0,8 -(15,86*2,53+4,4*2,35+5,33*1,98)*0,6 sešikmení : (23,8+20,8+31,2)*0,8*0,5 odpočet ručně 10 % : -448,95*0,1	m3	404,06148	116,60	47 113,57				
	5	132201111R00 Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ F.č.1,4 : 2,1*0,5*2,4*2 2,3 : 2,1*0,6*2,4*2 5,6,11,12 : 1,0*0,5*1,46*4	m3	41,97822	246,40	10 343,43				

		7,8,9,10 : 1,0*0,6*1,46*4		3,50400			
		13-17 : 0,9*0,6*1,46*5		3,94200			
		19-26 : 0,9*0,6*1,45*8		6,26400			
		27 : 17,9*0,5*0,52		4,65400			
		28 : 8,05*0,5*0,52		2,09300			
		29 : 3,8*0,5*0,52		0,98800			
		30 : 1,55*0,5*0,52		0,40300			
		31 : 17,9*0,6*0,52		5,58480			
		33 : 10,9*0,6*0,52		3,40080			
		34 : 11,2*0,5*0,52		2,91200			
		35,36 : (4,15+5,3)*0,5*0,52		2,45700			
		39,40 : (13,15+3,9)*0,5*0,52		4,43300			
		41,42 : (2,61+4,15)*0,6*0,52		2,10910			
		44,53,72 : 1,93*0,7*0,5*3		2,02650			
		45,54,56 : 1,0*0,6*0,5*3		0,90000			
		46,47 : 0,6*0,5*0,52+1,25*0,6*0,5		0,53100			
		48 : 2,13*0,8*0,5		0,85200			
		50,51 : 0,8*0,5*0,5*2		0,40000			
		55 : 0,6*0,6*0,5		0,18000			
		57 : 1,9*0,8*0,5		0,76000			
		58,61,62,64,65 : 1,7*0,8*0,5*5		3,40000			
		59,60 : 0,8*0,6*0,5*2		0,48000			
		68,69 : 1,7*0,8*0,5*4		2,72000			
		66,67,70,71 : 0,8*0,6*0,5*4		0,96000			
		odpočet ručně 40 % :					
		-69,96*0,4		-27,98400			
6	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	21,89550	203,50	4 455,73	
		jáma 1 :					
		F.č.1 : 2,2*2,2*1,0		4,84000			
		2 : 1,6*1,6*1,0		2,56000			
		jáma 2 :					
		F.č.1 : 2,2*2,2*1,07		5,17880			
		2 : 1,6*1,6*1,07		2,73920			
		18 : 1,4*0,95*1,45		1,92850			
		32 : 5,5*0,75*0,52		2,14500			
		49,52 : 1,7*0,8*0,5*2		1,36000			
		37 : 1,0*1,0*0,52		0,52000			
		38 : 1,0*1,2*0,52		0,62400			

7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3, výkaz výměr viz předcházející pol. viz popis odpočet ručně :	m3	83,87300	1 043,50	87 521,48			
		viz pol.č.3 : 10,994		10,99400					
		viz pol.č.4 : 44,895		44,89500					
		viz pol.č.5 : 27,984		27,98400					
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m jáma 1 :	m3	82,68800	38,50	3 183,49			
		2,2*8,0*2,3		40,48000					
		sešikmení :							
		(3,0*2+8,0)*2,3*0,9/2		14,49000					
		F.č.1,4 : 2,1*0,5*2,4*2		5,04000					
		2,3 : 2,1*0,6*2,4*2		6,04800					
		5,6,11,12 : 1,0*0,5*1,46*4		2,92000					
		7,8,9,10 : 1,0*0,6*1,46*4		3,50400					
		13-17 : 0,9*0,6*1,46*5		3,94200					
		19-26 : 0,9*0,6*1,45*8		6,26400					
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m jáma 1 :	m3	7,40000	71,50	529,10			
		F.č.1 : 2,2*2,2*1,0		4,84000					
		2 : 1,6*1,6*1,0		2,56000					
10	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, výkaz výměr viz předcházející pol. výkop :	m3	921,50000	35,20	32 436,80			
		43,97+404,06+41,97+21,89		511,89000					
		zásyp :							
		1*409,61		409,61000					
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkaz výměr viz pol.č.12 pro zásyp :	m3	409,61000	38,50	15 769,99			
		409,61		409,61000					
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	409,60856	96,80	39 650,11			
		jáma 1 :							
		1,5*8,0*1,5		18,00000					
		sešikmení :							
		(3,0*2+8,0)*1,5*0,9/2		9,45000					
		jáma 2 :							
		(23,8*20,8-2,0*6,6+9,8*8,9)*0,7		398,34200					
		-(15,86*2,53+4,4*2,35+5,33*1,98)*0,7		-42,71340					

13	174101102RG1	sešikmení : (23,8+20,8+31,2)*0,7*0,5 Zásyp ruční se zhutněním zásyp kanálu cementopopílkovou suspensí včetně dod.suspense a dovozu na stavbu : (2,4+2,2+2,08+1,6+1,15+3,31+3,49)*1,5*1,8*1,2	m3	26,53000 52,58520	427,90	22 501,21	1,67500	88,08021
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>665 300,28</b>		<b>443,70701</b>
14	273321321R00	Zelezobeton základových desek C 20/25 XC2 viz výkres základů : (19,9*22,13+7,0*8,05-2,0*6,6)*0,12 zesílení : 6,0*13,0*0,08	m3	64,26444 58,02440 6,24000	2 556,40	164 285,61	2,52500	162,26771
15	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI viz výkres D1.02-201 : 1,53+0,536	t	2,06600 2,06600	24 990,00	51 629,34	1,05702	2,18380
16	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 viz výkres základů : (8,0+4,2+1,5+26,2*2+21,6+1,0+8,5+19,4)*0,75 (14,0+10,0+8,0+0,5*4)*0,75	m2	112,95000 87,45000 25,50000	1 126,40	127 226,88	0,74000	83,58300
17	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20 viz výkres základů : pil. 1 : 2,5*0,5*2 pil. 2 : 1,25*0,5*2	m2	3,75000 2,50000 1,25000	1 775,40	6 657,75	1,17500	4,40625
18	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 X0 viz výkres základů : (8,05+4,25+1,05+26,13+22,13+19,46)*0,5*0,5 (26,13+9,0+11,3)*0,6*0,5+5,65*0,75*0,5 rozšíření, prohloubení : 1,2*0,5*0,5+3,5+1,0*0,25*0,5*2 1,0*0,5*1,02*4+3,5+2,5*0,5*1,9*2 1,0*0,6*1,02*4+2,5+2,5*0,6*1,9*2 Mezisoučet ztratné - vsak, přímo do rýhy : 61,303*0,075	m3	65,90097 20,26750 16,04780 4,05000 10,29000 10,64800 61,30330 4,59770	2 465,10	162 452,48	2,52500	166,39995
19	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení viz výkres základů : rozšíření, prohloubení - okolo stáv.kanálu : 1,2*0,5*2+1,0*2*0,5*2*2 1,0*2*2*1,02*4+2,5*2*2*1,9*2	m2	59,52000 5,20000 54,32000	385,00	22 915,20	0,03921	2,33378
20	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	59,52000	82,50	4 910,40		

		viz výkres základů : rozšíření, prohloubení - okolo stáv. kanálu : 1,2*0,5*2+1,0*2*0,5*2*2 1,0*2*2*1,02*4+2,5*2*2*1,9*2		5,20000 54,32000					
21	274353102R00	Bednění kotev otvorů pasů do 0,01 m2, hl. 0,5 m viz výkres základů : 1*12	kus	12,00000	192,50	2 310,00	0,00218	0,02616	
22	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 viz výkres D1.02-201 : 3,115	t	3,11500	24 990,00	77 843,85	1,02116	3,18091	
23	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2 viz výkres základů : P 1 : 2,2*2,2*0,5*2 P 2 : 1,6*1,6*0,5*2	m3	7,40000	2 556,40	18 917,36	2,52500	18,68500	
24	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení viz výkres základů : P 1 : 2,3*4*0,5*2 P 2 : 1,7*4*0,5*2	m2	16,00000	385,00	6 160,00	0,03920	0,62720	
25	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. viz výkres základů : P 1 : 2,3*4*0,5*2 P 2 : 1,7*4*0,5*2	m2	16,00000	82,50	1 320,00			
26	380932224R00	Vlepení výztuže D 10, beton, malta viz výkres D1.02-201 : 0,2*87	m	17,40000	935,00	16 269,00	0,00068	0,01183	
27	380932227R00	Vlepení výztuže D 16, beton, malta viz výkres D1.02-201 : 0,2*6	m	1,20000	2 002,00	2 402,40	0,00118	0,00142	
<b>Díl: 3</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 156 194,97</b>		<b>261,44650</b>	
28	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*4,0 2.NP : 1*3,0	kus	7,00000	163,90	1 147,30	0,04842	0,33894	
29	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0 2.NP : 1*3,0	kus	9,00000	349,80	3 148,20	0,09816	0,88344	
30	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00000	612,70	3 063,50	0,17883	0,89415	

		1.NP :							
		rekonstrukce : 1*4,0		4,00000					
		2.NP :							
		1*1,0		1,00000					
31	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	4,77622	4 930,20	23 547,72	1,76716	8,44034	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		0,6*0,6*0,48+0,85+0,3*0,3*1,5+1,85*0,35*0,47*2		1,76650					
		1,18*0,65*0,48*2		0,73630					
		2.NP :							
		1,18*0,85*0,45*2+0,5+0,55*1,5*0,45+1,85*0,45*0,3*2		2,27350					
32	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	17,29470	4 747,60	82 108,32	1,76716	30,56250	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		1,18*1,75*0,48+1,2*1,75*0,48*2+0,85+1,0*2,05*0,2		4,26720					
		2.NP :							
		nadezdění atiky viz řez A-A :							
		(1,5+9,5)*0,45*0,45		2,22750					
		zazdívka kanálu - viz výkres záklaeů :							
		1,5*2,0*0,3*12		10,80000					
33	311238112R00	Zdivo keram.tvárnice 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	33,84000	709,17	23 998,31	0,17471	5,91219	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		5,64*3,0*2		33,84000					
34	311238114R00	Zdivo ker.tvárnice 24 P+D P15 na lepidlo, tl. 240 mm	m2	378,61600	875,60	331 516,17	0,25277	95,70277	
		1.NP :							
		přístavba :							
		(19,8+20,9+26,88+0,8*2+7,7+4,2+4,7+10,1+8,5)*3,95		412,30100					
		(2,7+7,0)*3,95-1,2*1,75*22-1,75*2,7-2,4*0,8*2-1,25*2,7		-19,82500					
		-1,0*2,0*3-1,3*2,1*2-1,2*2,0		-13,86000					
35	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC 1	m3	12,82200	2 653,20	34 019,33	2,52767	32,40978	
		trám T1,2 - viz D1.02-102 :							
		(6,9+5,0)*0,2*0,7*2		3,33200					
		atika - viz D1.02-102 :							
		(19,9+22,2+27,1+8,2+14,0+2,5+1,0)*0,2*0,5		9,49000					
36	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení trám T1,2 - viz D1.02-102 :	m2	128,22000	522,50	66 994,95	0,03931	5,04033	

		(6,9+5,0)*2*0,7*2		33,32000					
		atika - viz D1.02-102 :							
		(19,9+22,2+27,1+8,2+14,0+2,5+1,0)*2*0,5		94,90000					
37	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění trám T1,2 - viz D1.02-102 :	m2	128,22000	165,00	21 156,30			
		(6,9+5,0)*2*0,7*2		33,32000					
		atika - viz D1.02-102 :							
		(19,9+22,2+27,1+8,2+14,0+2,5+1,0)*2*0,5		94,90000					
38	317168111R00	Překlad keram. plochý 115x71x1000 mm	kus	3,00000	188,10	564,30	0,01726	0,05178	
		Včetně dodávky překladů.							
		1.NP :							
		ozn.D : 3*1		3,00000					
39	317168112R00	Překlad keram. plochý 115x71x1250 mm	kus	19,00000	262,90	4 995,10	0,02288	0,43472	
		Včetně dodávky překladů.							
		1.NP :							
		ozn.A : 13		13,00000					
		ozn.E : 3*2		6,00000					
40	317168113R00	Překlad keram. plochý 115x71x1500 mm	kus	1,00000	294,80	294,80	0,02696	0,02696	
		Včetně dodávky překladů.							
		1.NP :							
		ozn.B : 1		1,00000					
41	317168115R00	Překlad keram. plochý 115x71x2000 mm	kus	2,00000	365,20	730,40	0,03512	0,07024	
		Včetně dodávky překladů.							
		1.NP :							
		ozn.C : 2		2,00000					
42	317168130R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1000 mm	kus	3,00000	255,20	765,60	0,03637	0,10911	
		viz 1.NP :							
		ozn.M : 1*3		3,00000					
43	317168132R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	69,00000	397,10	27 399,90	0,05422	3,74118	
		1.NP :							
		ozn.F : 23*3		69,00000					
44	317168133R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	6,00000	485,10	2 910,60	0,06314	0,37884	
		1.NP :							
		ozn.G : 2*3		6,00000					
45	317168137R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x2750 mm	kus	3,00000	838,20	2 514,60	0,09891	0,29673	
		1.NP :							
		ozn.K : 1*3		3,00000					
46	317168138R00	Překlad keram. 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	3,00000	922,90	2 768,70	0,10784	0,32352	

		1.NP : ozn.L : 1*3								
47	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 XC1 viz D1.02-202 - trám T1 : 5,55*0,25*0,3	m3	3,00000 0,41625	2 653,20	1 104,39	2,52501	1,05104		
48	317351107R00	Bednění překladů - zřízení bednění obetonování ocel.překladů : viz výkres bouracích prací 1.NP : (2,0+1,8+1,05)*(0,2*2+0,45)*1,2 (1,8+2,45+1,25+2,3+2,0)*(0,25*2+0,48)*1,2 viz výkres bouracích prací 2.NP : (0,9+1,2+1,0*2+2,5+1,0+1,25)*(0,2*2+0,15)*1,2 (2,1+2,2)*(0,2*2+0,48)*1,2 viz D1.02-202 - trám T1 : 5,55*1,0	m2	0,41630 32,40360	467,50	15 148,68	0,00884	0,28645		
49	317351108R00	Bednění překladů - odstranění bednění obetonování ocel.překladů : viz výkres bouracích prací 1.NP : (2,0+1,8+1,05)*(0,2*2+0,45)*1,2 (1,8+2,45+1,25+2,3+2,0)*(0,25*2+0,48)*1,2 viz výkres bouracích prací 2.NP : (0,9+1,2+1,0*2+2,5+1,0+1,25)*(0,2*2+0,15)*1,2 (2,1+2,2)*(0,2*2+0,48)*1,2 viz D1.02-202 - trám T1 : 5,55*1,0	m2	4,94700 11,52480 5,84100 4,54080 5,55000	137,50	4 455,50				
50	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.12 viz výkres bouracích prací 1.NP : (2,0*2+1,8*2+1,05*2)*0,01115*1,08 viz výkres bouracích prací 2.NP : (0,9*2+1,2*2+1,0*2*2+2,5*2+1,0*2)*0,01115*1,08 1,25*2*0,01115*1,08	t	0,32995 0,11680 0,18300 0,03010	30 690,00	10 126,17	1,09954	0,36279		
51	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu Jackel 90/90/6 : 3,2*0,0156*1,08	t	0,05391 0,05390	30 690,00	1 654,50	1,09954	0,05928		
52	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 viz výkres bouracích prací 2.NP : (2,1+2,2)*2*0,0144*1,08	t	0,13375 0,13380	29 810,00	3 987,09	1,09709	0,14674		

53	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.18 viz výkres bouracích prací 1.NP : (1,8*4+2,45*4+1,25*2+2,3*5+3*2,0)*0,0219*1,08	t	0,87512	29 810,00	26 087,33	1,09709	0,96009
54	319201315R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm 1.NP : 2,5*3,5*2*5*2+3,5*2,5*2*7	m2	297,50000	104,50	31 088,75	0,00825	2,45438
55	319201316R00	Vyrovnaní zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm rekonstrukce : 1.NP : 2,5*3,0*2*5+1,5*2,5*2*7*2 2.NP : 2,5*3,0*2*4+1,5*2,5*2*6*2	m2	330,00000	148,50	49 005,00	0,01583	5,22390
56	319300112R00	Dodatečné vložení izolace HW systémem š. 600 mm, nerez plechem 1.NP viz pozn.2 - m.č.126 : 9,0+6,1	m	15,10000	2 222,00	33 552,20	0,00848	0,12805
57	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1, zkosené hrany viz D1.02 -202 : SL 1 : 0,35*0,25*3,95 SL 2 : 0,35*0,25*3,95 SL 3 : 0,3*0,25*3,95 SL 4 : 0,3*0,3*3,95*4 SL 5 : 0,25*0,25*2,3	m3	2,55325	2 653,20	6 774,28	2,53999	6,48523
58	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení viz D1.02 -202 : SL 1 : 0,35*4*3,95 SL 2 : 0,35*4*3,95 SL 3 : 0,3*4*3,95 SL 4 : 0,35*4*3,95*4 SL 5 : 0,3*4*2,3	m2	40,68000	797,50	32 442,30	0,03808	1,54909
59	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění viz D1.02 -202 : SL 1 : 0,35*0,25*3,95 SL 2 : 0,35*0,25*3,95 SL 3 : 0,3*0,25*3,95 SL 4 : 0,3*0,3*3,95*4 SL 5 : 0,25*0,25*2,3	m2	2,55325	192,50	491,50		
60	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,38640	24 990,00	9 656,14	1,02396	0,39566

61	340235212RT2	viz D1.02 -202 : 0,3864 Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0	kus	0,38640 9,00000	93,50	841,50	0,00640	0,05760
		2.NP : 1*3,0		6,00000 3,00000				
62	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0	kus	9,00000	156,20	1 405,80	0,02462	0,22158
		2.NP : 1*3,0		6,00000 3,00000				
63	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*4,0	kus	7,00000	227,70	1 593,90	0,04787	0,33509
		2.NP : 1*3,0		4,00000 3,00000				
64	340238211RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm, s použitím suché maltové směsi 2.NP : 0,7*0,7*2	m2	0,98000	546,70	535,77	0,12645	0,12392
65	340238212RT2	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 0,5*1,2*2+0,9*1,2+0,4*3,0*2+0,3*2,1*2*5 0,5*2,1*2	m2	15,54000	862,40	13 401,70	0,25696	3,99316
		2.NP : 0,7*1,15*2+0,85		10,98000 2,10000 2,46000				
66	340239212RT2	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 0,9*2,05*3+1,0*2,05+0,65*2,05	m2	24,51750	771,10	18 905,44	0,25595	6,27525
		2.NP : 0,7*2,0*2+0,6*2,0+0,8*2,0*2+1,4*2,0+1,0*2,0 0,9*2,0*2		8,91750 12,00000 3,60000				
67	342248109R00	Příčky keram.tvárnice 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm 1.NP :	m2	60,83000	449,90	27 367,42	0,09203	5,59818

68	342248112R00	přístavba : (8,9+6,5)*3,95 Příčky keram.tvárnice 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 1.NP :	m2	60,83000 285,46750	676,50	193 118,76	0,11666	33,30264
69	342948111R00	přístavba : (4,5+6,2+3,7+3,7+2,4+7,7+5,5+3,0+3,3+2,4)*3,95 (8,9+5,3+3,3+2,1+5,7+3,95+3,5*2)*3,95 -0,9*2,0*11-0,8*2,0*2-1,1*2,0 Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1.NP :	m	167,48000 143,18750 -25,20000 106,80000	101,20	10 808,16	0,00102	0,10894
70	346971162R00	přístavba : 3,95*12*2 rekonstrukce : 3,0*2*2 Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. 1.NP :	m	94,80000 12,00000 94,05000	42,35	3 983,02	0,00058	0,05455
71	349231811RT2	přístavba : 4,5+6,2+3,7+3,7+2,4+7,7+5,5+3,0+3,3+2,4 8,9+5,3+3,3+2,1+5,7+3,95+3,5*2+8,9+6,5 Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP :	m2	42,40000 51,65000 4,09500	950,40	3 891,89	0,26564	1,08780
72	349231821RT2	rekonstrukce : 0,15*2,1*2*4 2.NP : 0,15*2,1*3+2,1*0,1*3 Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP :	m2	2,52000 1,57500 4,04400	1 446,50	5 849,65	0,45139	1,82542
73	389361001R00	rekonstrukce : 0,15*2,1*2*2+1,85*0,48*2+2,1*0,48 Doplňující výztuž prefa konstrukcí z bet.oceli viz D1.02-102 : 0,0363	t	4,04400 0,03630 0,03630	24 750,00	898,43	1,00200	0,03637
74	346244381RG2	rekonstrukce : 0,15*2,1*2*2+1,85*0,48*2+2,1*0,48 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, betonem tl.50 mm s Kari sítí viz výkres bouracích prací 1.NP : (2,0+1,8+1,05)*(0,2*2+0,45) (1,8+2,45+1,25+2,3+2,0)*(0,25*2+0,48) viz výkres bouracích prací 2.NP :	m2	22,37800 4,12250 9,60400	642,40	14 375,63	0,16560	3,70580



		viz výkres podhledů 1.NP : 3,0+1,89+5,06+2,3+1,38+5,4+4,68+1,67+1,72+3,69							
		viz výkres podhledů 2.NP : 1,17+1,13+2,76+1,2+1,13							
82	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace viz výkres podhledů 1.NP : 5,69+5,4	m2	17,90000	539,00	9 648,10	0,02017	0,36104	
		viz výkres podhledů 2.NP : 3,34+0,92+1,23+1,32							
83	342264101R00	Osazení reviz.mřížek do SDK podhledu, do 0,25 m2 viz výkres podhledů : 1.NP : 1*3 2.NP : 1*2	kus	5,00000	110,00	550,00	0,00016	0,00080	
84	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, výkaz výměr viz předcházející polož. 38,18+17,9	m2	56,08000	55,00	3 084,40	0,00181	0,10150	
85	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, výkaz výměr viz předcházející polož. 38,18+17,9	m2	56,08000	55,00	3 084,40			
86	342261213RG2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm 1.NP : přístavba : (4,8*2+9,0)*3,95-2,73*1,0*2-1,2*2,1*3-1,1*2,0 -1,3*2,1-1,88*1,0	m2	53,64000	902,00	48 383,28	0,05847	3,13633	
87	342262411RG4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl.250-300 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 2x7,5 cm 1.NP : rekonstrukce : 1,0*3,0 přístavba : 1,82*3,95	m2	10,18900	1 045,00	10 647,51	0,05838	0,59483	
88	342265192RG1	Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů Vyřezání otvoru v SDK podhledu do 0,25 m2 včetně zapravení hran. viz výkres podhledů : 1.NP : 1*3 2.NP : 1*2	kus	5,00000	330,00	1 650,00			
89	59591091	Dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem - dodávka viz výkres podhledů :	kus	11,00000	1 375,00	15 125,00	0,00415	0,04565	

		1.NP : 1*8 2.NP : 1*3		8,00000 3,00000					
90	59591093	Revizní dvířka 600/600 mm - dodávka viz výkres pohledů :	kus	4,00000	2 090,00	8 360,00	0,00565	0,02260	
		1.NP : 1*2 2.NP : 1*2		2,00000 2,00000					
91	PC 01	Vytvoření uzavř.prostoru v SDK příčce pro mediplyn, dod+montáž komplet dle detailu D1.02.01-701	m	16,00000	330,00	5 280,00	0,01200	0,19200	
		1.NP : 4,5*2+3,5*2		16,00000					
92	PC 02	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož.impregn. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod.	m2	49,44000	627,00	30 998,88	0,03385	1,67354	
		1.NP : přístavba : (1,25+2,25+0,9+1,7*2+1,8)*3,95		37,92000					
		2.NP : (1,0+0,5+0,3+0,9*2)*3,2		11,52000					
93	PC 03	Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 apod.	m	37,40000	110,00	4 114,00	0,00100	0,03740	
		1.NP : přístavba : 3,95*2*2+2,8*2*3+1,2*2*2		37,40000					
94	PC 04	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod.	m2	51,64500	605,00	31 245,23	0,03385	1,74818	
		1.NP : přístavba : (0,4*3+0,2*6+3,25+2,1+0,4*3+0,15*3+0,7)*3,95 0,3*2*3*3,95		39,89500 7,11000					
		2.NP : (0,5+0,35+0,6)*3,2		4,64000					
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>819 554,14</b>		<b>252,36734</b>	
95	380932225R00	Vlepení výztuže D 14, beton, malta viz D1.02-202 : 12,0*0,2	m	2,40000	1 023,00	2 455,20	0,00097	0,00233	
				2,40000					
96	380932227R00	Vlepení výztuže D 16, beton, malta viz D1.02-102 : 21*0,1*2	m	4,20000	1 661,00	6 976,20	0,00118	0,00496	
				4,20000					
97	389941011R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, kotvy	kg	9,00000	192,50	1 732,50	0,00100	0,00900	
		1.NP : 0,1*15*4		6,00000					
		2.NP :							

98	389941012R00	0,1*15*2 Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, kování dle statiky komplet dod+mont+osaz 1.NP : 6*8,5+4*6,5 2.NP : 6*4,5	kg	3,00000 104,00000	104,50	10 868,00	0,00100	0,10400
99	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC 1 stropní deska nad 1.NP - viz D1.02-203 : (19,9*22,13+7,0*8,05+2,5-2,0*6,6)*0,18 zesílení : (7,8+5,2)*0,7*0,07*2+7,8*5,5*0,02	m3	89,61866 87,48670	2 653,20	237 776,23	2,44644	219,24667
100	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění -zřízení stropní deska nad 1.NP : 19,9*22,13+7,0*8,05-2,0*6,6 zesílení : (7,8+5,2)*0,1*2	m2	486,13700 483,53700	412,50	200 531,51	0,04531	22,02687
101	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, bednicí materiál prkna stropní deska nad 1.NP - čela - D1.02-202 : (19,9*2+22,13+7,0+7,0*2+5,0*2)*0,25	m2	23,23250 23,23250	632,50	14 694,56	0,03637	0,84497
102	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění, výkaz výměr viz předcházející pol. 486,14+23,23	m2	509,37000 509,37000	115,50	58 832,24		
103	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	486,14000	137,50	66 844,25	0,00227	1,10354
104	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	486,14000	27,50	13 368,85		
105	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 viz D1.02-203 : 7,699	t	7,69900 7,69900	22 990,00	177 000,01	1,00689	7,75205
106	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari viz D1.02-203 : 1,204	t	1,20400 1,20400	23 650,00	28 474,60	1,05728	1,27297
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 208 408,91</b>		<b>80,33997</b>
107	601011141RT3	Štuk na stropech , ručně, tloušťka vrstvy 4 mm - přeštukování omítek Včetně pomocného lešení. viz půdorys 1.NP : 23,4+22,27+4,61+2,89+3,24+3,3+20,22 viz půdorys 2.NP : 8,71+20,52+22,87+8,51+23,39+24,29+19,64 44,08+21,93	m2	273,87000 79,93000 127,93000 66,01000	148,50	40 669,70	0,00559	1,53093
108	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní , ručně, tloušťka vrstvy 4 mm - přeštukování omítek 1.NP :	m2	1 313,71350	104,50	137 283,06	0,00490	6,43720

m.č.125 : $(24,3+22,4+1,7)*3,0-0,95*2,1-0,9*2,0*2$	139,60500
$-1,5*2,0-0,8*2,0*4-1,1*2,0*3+(1,5+2,1*2)*0,3*3$	-10,87000
126 : $(6,4+5,65)*3,0-1,5*2,0-1,1*2,0+(5,0+5,7)*0,3$	34,16000
127 : $(3,6+1,8+0,5)*3,0-0,8*2,0+4,8*0,3$	17,54000
128,9 : $(1,6+1,65)*1,0$	3,25000
130 : $(1,6*2+2,25)*1,0$	5,45000
131-3 : $(5,64+4,08+3,56+4,15)*3,0*2-1,1*1,75*6-0,9*2,0$	91,23000
$-1,1*2,0*2+(1,1+1,75*2)*0,25*2*3$	2,50000
134 : $(5,2+4,35+0,3)*3,0*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0$	53,45000
$(1,1+1,75*2)*0,25*2$	2,30000
135 : $(5,2+1,8)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25$	39,62500
136 : $(5,2+3,1)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25$	47,42500
137 : $(4,1+1,1)*3,0*2-0,8*2,0-0,9*2,0$	27,80000
138 : $(5,6+3,1)*3,0*2-1,1*2,0-1,45*2,0*2-1,35*2,15$	41,29750
139 : $(5,2+2,45)*3,0*2-0,9*2,0*2$	42,30000
141 : $(1,8+1,6)*3,0*2-0,8*2,0+4,8*0,35$	20,48000
142 : $(4,0+5,2)*1,0*2$	18,40000
2.NP :	
201 : $(5,2+5,44)*3,2*2-1,1*1,75-0,9*2,0-1,45*2,0$	61,47100
204 : $(21,8+1,5)*3,2*2-1,0*1,5-1,1*2,0-1,45*2,0$	142,52000
$-0,8*2,0*4-0,9*2,0*4+(1,1+2,1*2)*0,3*4$	-7,24000
205 : $(3,9+5,22)*3,2*2*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0-0,7*2,0$	109,68600
$(1,1+1,75*2)*0,2*2$	1,84000
206 : $(2,9+1,2)*1,2*2$	9,84000
207 : $(1,0+0,9+0,6)*1,2$	3,00000
208 : $(1,1+1,0)*1,2*2$	5,04000
209 : $(4,35+5,22)*3,2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2$	55,59800
$(1,1+1,75*2)*0,2*2$	1,84000
210 : $(4,13+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2$	57,27000
$(1,1+1,75*2)*0,2*2$	1,84000
211 : $(4,27+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2$	58,16600
$(1,1+1,75*2)*0,2*2$	1,84000
212 : $(3,44+5,67)*3,2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2$	52,65400
$(1,1+1,75*2)*0,2*2$	1,84000
213 : $(4,3+0,9)*1,2*2$	12,48000
214 : $(2,3+1,2)*1,2*2$	8,40000
215-218 : $(1,25+0,9)*1,2*2*4$	20,64000
219 : $(7,68+5,67)*3,2*2-1,1*2,0-1,2*1,5*2$	79,64000

		(1,1+1,5*2)*0,35*2		2,87000					
		220 : (6,2+3,54)*3,2*2-0,8*2,0-1,2*1,75*2		56,53600					
109	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	117,20000	32,45	3 803,14			
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		1,3*1,8*10+1,5*1,0		24,90000					
		přístavba :							
		1,3*1,9*22		54,34000					
		2.NP :							
		1,3*1,9*13+1,3*0,9+1,3*1,8*2		37,96000					
110	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2, s použitím maltové směsi	kus	11,00000	137,50	1 512,50	0,00700	0,07700	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		1*6,0		6,00000					
		2.NP :							
		1*5,0		5,00000					
111	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi	kus	6,00000	247,50	1 485,00	0,01600	0,09600	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		1*3,0		3,00000					
		2.NP :							
		1*3,0		3,00000					
112	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	18,91000	313,50	5 928,29	0,05323	1,00658	
		viz půdorys 1.NP :							
		6,96+11,95		18,91000					
113	611421321R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - hladkých	m2	273,87000	115,50	31 631,99	0,01588	4,34906	
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		viz půdorys 1.NP :							
		23,4+22,27+4,61+2,89+3,24+3,3+20,22		79,93000					
		viz půdorys 2.NP :							
		8,71+20,52+22,87+8,51+23,39+24,29+19,64		127,93000					
		44,08+21,93		66,01000					
114	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	18,00000	114,40	2 059,20	0,00478	0,08604	
		1.NP :							
		rekonstrukce :							
		1*10,0		10,00000					
		2.NP :							

115	612401291RT2	1*8,0 Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*4,0 2.NP : 1*4,0	kus	8,00000 8,00000	166,10	1 328,80	0,01187	0,09496
116	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : 1*2,0 2.NP : 1*2,0	kus	4,00000 4,00000	433,40	1 733,60	0,03781	0,15124
117	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1.NP : rekonstrukce : (8,0+6,0+4,0)*0,15 2.NP : 9,0*0,15	m2	4,05000 2,70000 1,35000	222,20	899,91	0,10712	0,43384
118	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 1.NP : rekonstrukce : (5,1*6+4,9*3+4,8*2)*2 2.NP : (4,8*4+4,9*3+5,1+5,5)*2	m	198,80000 109,80000 89,00000	53,35	10 605,98	0,00238	0,47314
119	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.NP : m.č.125 : (24,3+22,4+1,7)*3,0-0,95*2,1-0,9*2,0*2 -1,5*2,0-0,8*2,0*4-1,1*2,0*3+(1,5+2,1*2)*0,3*3 126 : (6,4+5,65)*3,0-1,5*2,0-1,1*2,0+(5,0+5,7)*0,3 127 : (3,6+1,8+0,5)*3,0-0,8*2,0+4,8*0,3 128,9 : (1,6+1,65)*1,0 130 : (1,6*2+2,25)*1,0 131-3 : (5,64+4,08+3,56+4,15)*3,0*2-1,1*1,75*6-0,9*2,0 -1,1*2,0*2+(1,1+1,75*2)*0,25*2*3 134 : (5,2+4,35+0,3)*3,0*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0	m2	1 316,59350 139,60500 -10,87000 34,16000 17,54000 3,25000 5,45000 91,23000 2,50000 53,45000	103,95	136 859,89	0,01581	20,81534

		(1,1+1,75*2)*0,25*2		2,30000					
		135 : (5,2+1,8)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25		39,62500					
		136 : (5,2+3,1)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25		47,42500					
		137 : (4,1+1,1)*3,0*2-0,8*2,0-0,9*2,0		27,80000					
		138 : (5,6+3,1)*3,0*2-1,1*2,0-1,45*2,0*2-1,35*2,15		41,29750					
		139 : (5,2+2,45)*3,0*2-0,9*2,0*2		42,30000					
		141 : (1,8+1,6)*3,0*2-0,8*2,0+4,8*0,35		20,48000					
		142 : (4,0+5,2)*1,0*2		18,40000					
		2.NP :							
		201 : (5,2+5,44)*3,2*2-1,1*1,75-0,9*2,0-1,45*2,0		61,47100					
		204 : (21,8+1,5)*3,2*2-1,0*1,5-1,1*2,0-1,45*2,0		142,52000					
		-0,8*2,0*4-0,9*2,0*4+(1,1+2,1*2)*0,3*4		-7,24000					
		205 : (3,9+5,22)*3,2*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0-0,7*2,0		51,31800					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		206 : (2,9+1,2)*1,2*2		9,84000					
		207 : (1,0+0,9+0,6)*1,2		3,00000					
		208 : (1,1+1,0)*1,2*2		5,04000					
		209 : (4,35+5,22)*3,2*2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2		116,84600					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		210 : (4,13+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2		57,27000					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		211 : (4,27+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2		58,16600					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		212 : (3,44+5,67)*3,2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2		52,65400					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		213 : (4,3+0,9)*1,2*2		12,48000					
		214 : (2,3+1,2)*1,2*2		8,40000					
		215-218 : (1,25+0,9)*1,2*2*4		20,64000					
		219 : (7,68+5,67)*3,2*2-1,1*2,0-1,2*1,5*2		79,64000					
		(1,1+1,5*2)*0,35*2		2,87000					
		220 : (6,2+3,54)*3,2*2-0,8*2,0-1,2*1,75*2		56,53600					
120	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím maltové směsi velmi jemný štuk nebo omítka sádrová	m2	25,85000	467,50	12 084,88	0,03371	0,87140	
		1.NP - přístavba :							
		(1,2+1,75*2)*0,25*22		25,85000					
121	612433212RT1	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm, postřik, podklad, jádrová omítka;	m2	39,60000	658,90	26 092,44	0,05300	2,09880	
		1.NP :							

122	612473181R00	m.č.126 : (7,6+5,6)*3,0 Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad : 1.NP : 104 : 1,25*1,5 105 : 2,7*1,5 106 : (2,3*2+0,45)*2,0 107 : 1,45*2,0*2 108 : (1,34+2,2*2)*2,0 109 : (0,7+1,35*2)*2,0 110 : (0,9+1,45)*2,0 111 : (2,9*2+1,02)*2,0+2,4*0,15 113 : (3,05+2,15+1,82)*2,0+2,4*0,15 115 : (2,93+2,03)*2,0 117-120 : (3,1+3,15+0,6+0,6)*1,5 122 : (3,25+2,1)*3,85 123 : 5,15*1,5 124 : (2,9+2,0+3,95*2)*2,0 127 : 2,05*1,5 128 : (1,6+1,0)*2,0 129 : (1,65+1,0)*2,0 130 : (1,6*2+2,3)*2,0+1,3*0,4+0,2*0,4*2 131,132 : (2,85+1,1)*1,5 136 : 3,0*1,5 142 : (4,0+5,22)*2,0*2-1,1*2,0 144 : 1,1*1,5 2.NP : 206 : (2,9+2,2+0,4+0,3)*2,0 207 : (1,1*2+0,8)*2,0 208 : (1,0*2+1,1+0,4)*2,0 210,211,212 : 1,2*2,0*3 213 : (4,3+2,9+0,1*2)*2,0 214 : (2,3+1,5+1,6*2)*2,0 215-218 : (0,9*6+0,2*2+1,2*4+0,5*4)*2,0	m2	39,60000 306,03250	200,20	61 267,71	0,02075	6,35017
123	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk 1.NP : 102 : (6,8+5,5*2+4,0)*3,85-1,6*2,1-0,8*2,0-1,6*2,7 -0,9*2,0*4	m2	944,62400 74,65000 -7,20000	311,50	294 250,38	0,02891	27,30908

		103 : $(4,4*2+2,85)*3,85-0,8*2,0-0,9*2,0$		41,45250				
		104 : $(4,35+4,43)*3,85*2-0,9*2,0*3-1,2*1,75*2$		58,00600				
		105 : $(6,03+4,05)*3,85*2-0,9*2,0-1,1*2,0-1,2*1,75*2$		69,41600				
		106,7 : $(2,3*2+1,45*2+1,25)*1,85$		16,18750				
		108 : $(2,24+2,2*2)*1,85$		12,28400				
		109 : $(1,6+1,35*2)*1,85$		7,95500				
		110 : $(0,9+1,6)*1,85$		4,62500				
		111 : $(2,9*2+1,82)*1,85$		14,09700				
		112 : $(6,2+2,46)*3,85*2-0,9*2,0*3$		61,28200				
		113 : $(3,05*2+1,82)*1,85$		14,65200				
		114 : $(4,45+3,2)*3,85*2-0,9*2,0*3$		53,50500				
		115 : $(2,9*2+0,2)*1,85$		11,10000				
		116 : $(7,0*2+4,3)*3,85-1,3*2,1*2-0,9*2,0*2-1,6*2,7$		57,07500				
		117 : $(3,8*2+4,43)*3,85-1,2*1,75*2-1,3*2,1$		39,38550				
		118-120 : $(4,8*2+9,0)*3,85-1,2*1,75*5$		61,11000				
		121,2 : $(15,84+12,15)*3,85*2-1,2*1,75*11-1,3*2,1$		189,69300				
		-0,9*2,0-1,1*2,0		-4,00000				
		123 : $(2,35*2+3,95+2,3)*3,85-0,9*2,0$		40,35750				
		124 : $(2,9+3,95)*3,85*2-0,9*2,0$		50,94500				
		143 : $(1,5+3,5)*3,85*2-0,9*2,0$		-40,30000				
		144 : $(3,38+3,5)*3,85*2-1,1*2,1$		50,66600				
		nové zdivo 131-133 :						
		5,64*3,0*2*2		67,68000				
124	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdiva, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	944,62000	11,55	10 910,36		
125	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 60 % z předcházející položky č.119 :	m2	1 167,76600	155,10	181 120,51	0,00361	4,21564
		1316,53*0,6		789,91800				
		40 % z předcházející položky č.123 :						
		944,62*0,4		377,84800				
126	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC viz výkres bouracích prací 1.NP :	m2	31,78000	214,50	6 816,81	0,04833	1,53593
		$(2,0+1,8+1,05)*1,2$		5,82000				
		$(1,8+2,45+1,25+2,3+2,0)*1,4$		13,72000				
		viz výkres bouracích prací 2.NP :						
		$(0,9+1,2+1,0*2+2,5+1,0+1,25)*0,8$		7,08000				
		$(2,1+2,2)*1,2$		5,16000				
127	617455320R00	Oprava omítek cementových šachet, ocel.hlaz.do 30%	m2	45,36000	245,30	11 126,81	0,03746	1,69919

128	PC 05	výtahová šachta 1.NP - 2.NP : 1,8*4*7,0-1,2*2,1*2 Nátěr stropu pod pohled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací pod SDK pohled : viz výkres pohledů 1.NP : 3,0+1,89+5,06+2,3+1,38+5,4+4,68+1,67+1,72+3,69 5,69+5,4 viz výkres pohledů 2.NP : 1,17+1,13+2,76+1,2+1,13 3,34+0,92+1,23+1,32 pod kazetový pohled : standard: : viz výkres pohledů 1.NP : 25,88+12,82+15,25+13,4+23,87+8,99+11,42+41,84 25,88+9,34+16,09+15,36+23,18+20,24 19,63+24,56+16,83+15,36+13,29+15,38+136,79 viz výkres pohledů 2.NP : 34,25 Mezisoučet 2.vrstva : 595,73*1	M2	45,36000 1 191,46000	141,90	169 068,17	0,00030	0,35744
129	PC 06	Sanace ZB stropu dod + montáž včetně lešení - odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu - otrýskání povrchu - ošetření výztuže a reprofilace betonu - příložky + sanační hmota tl.do 20 mm - zapravení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod 1.NP rekonstrukce : 1,5*1,5*2*4 2.NP rekonstrukce : 1,5*1,5*2*2	M2	27,00000	2 217,40	59 869,80	0,01300	0,35100
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			1 378 645,40		50,72487	
130	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1.NP : rekonstrukce : 1,3*1,8*10+1,5*1,0	m2	117,20000	32,45	3 803,14	0,00010	0,01172

		přístavba :						
		1,3*1,9*22		54,34000				
		2.NP :						
		1,3*1,9*13+1,3*0,9+1,3*1,8*2		37,96000				
131	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	453,05500	68,75	31 147,53	0,02001	9,06563
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.						
		viz výkres pohledů - rekonstr. :						
		pohled severní :						
		14,3*3,3+14,2*2,2/2+2,5+1,5*0,6+2,0*0,6		67,41000				
		-1,0*1,5-1,2*1,5-1,2*0,6		-4,02000				
		pohled východní :						
		2,5*4,5+9,6*2,6+8,5+9,6*0,5+13,5*7,3-1,1*0,6*2		146,74000				
		-1,1*2,6-1,1*1,75*8		-18,26000				
		vstup 145 : 2,2*2,6+2,2*1,5		9,02000				
		pohled severní :						
		9,3*2,6+(15,7+0,6*2)*7,3-1,1*1,75*12-1,3*0,85*2		122,24000				
		pohled jižní :						
		14,3*8,1+14,3*1,8/2+6,5-1,1*1,75-2,3*2,5		127,52500				
		podhled stříšky : 2,4*1,0		2,40000				
132	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	367,07000	199,40	73 193,76	0,04593	16,85953
		pod zateplení :						
		viz výkres pohledů - přístavba :						
		pohled severní :						
		22,3*4,4-1,2*1,75*8		81,32000				
		pohled východní :						
		29,4*4,4-1,2*1,75*6-1,25*2,7-1,5*2,6		109,48500				
		pohled severní :						
		27,3*4,4+1,0*2,7*2+25,0+1,85*1,0-1,2*1,75*8		135,57000				
		-1,75*2,7-2,4*0,8*2		-8,56500				
		pohled jižní :						
		8,4*4,4		36,96000				
		světlík :						
		(7,2+5,1)*0,5*2		12,30000				
133	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	13,63000	177,10	2 413,87	0,00367	0,05002
		vstup - viz půdorys 1.NP :						
		(1,2*2+0,35*2+0,8*2)*2,9		13,63000				
134	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, výkaz výměr	m2	453,05500	27,50	12 459,01	0,00002	0,00906
		viz předch.položky						

135	PC 07	Zateplovací systém tl. 200 mm dle skladby I 1, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na tmel a talíř. hmoždinky s kov.vrutem - dod.tepel.izolace - lamely z mineral.plsti tl. 200 mm - lepidlo + perlínka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně styku s jinou barvou - hydrofob.fasádní nátěr - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. V ceně zahrnuta i omítka na ostění k oknu - okno osazeno v líci stáv.zdiva - neřeší se klasické obložení ostění. viz výkres pohledů - přístavba : pohled severní : 22,3*4,4-1,2*1,75*8 pohled východní : 29,4*4,4-1,2*1,75*6-1,25*2,7-1,5*2,6 pohled severní : 27,3*4,4+1,0*2,7*2+1,85*1,0-1,2*1,75*8 -1,75*2,7-2,4*0,8*2 pohled jižní : 8,4*4,4 světlík : (7,2+5,1)*0,5*2	m2	342,07000	1 427,70	488 373,34	0,02773	9,48560
136	PC 08	Zateplovací systém tl. 180 mm dle skladby I 2, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na tmel - dod.tepel.izolace - polystyren perimetr tl.180 mm - lepidlo + perlínka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně staku s jinou barvou - hydrofob.fasádní nátěr - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. viz výkres pohledů - přístavba sokl :	m2	26,82000	1 384,80	37 140,34	0,02773	0,74372

		pohled severní : 22,3*0,3		6,69000					
		pohled východní : 29,4*0,3		8,82000					
		pohled severní : (27,3+1,0*2)*0,3		8,79000					
		pohled jižní : 8,4*0,3		2,52000					
137	PC 09	Zateplovací systém tl. 180 mm pod terénem dle I 3, EPS perimetr zakončený nopk.folii tl.13,0 mm součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na lepidlo - dod.tepel.izolace - EPS perimetr tl.180 mm - nopková folie včetně ukonč.lišty - separační geotextilie	m2	80,46000	886,50	71 327,79	0,01050	0,84483	
		viz výkres pohledů - přístavba sokl pod terénem :							
		pohled severní : 22,3*0,9		20,07000					
		pohled východní : 29,4*0,9		26,46000					
		pohled severní : (27,3+1,0*2)*0,9		26,37000					
		pohled jižní : 8,4*0,9		7,56000					
138	PC 10	Zateplovací systém tl. 160 mm dle skladby I 4, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na tmel a talíř. hmoždinky s kov.vrutem - dod.tepel.izolace - lamely z mineral.plsti tl. 160 mm - lepidlo + perlinka - přestěrkování - penetrace - natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně staku s jinou barvou - hydrofob.fasádní nátěr - veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.	m2	435,35500	1 341,90	584 202,87	0,02773	12,07239	
		viz výkres pohledů - rekonstr. :							
		pohled severní :							

		14,3*3,0+14,2*2,2/2+2,5+1,5*0,6+2,0*0,6		63,12000					
		-1,0*1,5-1,2*1,5-1,2*0,6		-4,02000					
		pohled východní :							
		2,5*4,5+9,6*2,6+8,5+9,6*0,5+13,5*7,0-1,1*0,6*2		142,69000					
		-1,1*2,6-1,1*1,75*8		-18,26000					
		vstup 145 : 2,2*2,6+2,2*1,5		9,02000					
		pohled severní :							
		9,3*2,6+(15,7+0,6*2)*7,0-1,1*1,75*12-1,3*0,85*2		117,17000					
		pohled jižní :							
		14,3*7,8+14,3*1,8/2+6,5-1,1*1,75-2,3*2,5		123,23500					
		podhled stříšky : 2,4*1,0		2,40000					
139	PC 11	Zateplovací systém tl. 140 mm dle skladby I 5, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je:	m2	14,07000	1 253,90	17 642,37	0,02773	0,39016	
		- očištění a penetrace podkladu							
		- montáž tepel.izolace na lepidlo							
		- dod.tepel.izolace - polystyren perimetr tl140 mm							
		- lepidlo + perlínka							
		- přestěrkování							
		- penetrace							
		- natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně staku s jinou barvou							
		- hydrofob.fasádní nátěr							
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.							
		viz výkres pohledů - rekonstr.sokl :							
		pohled východní :							
		13,5*0,3		4,05000					
		vstup 145 : 2,2*0,3		0,66000					
		pohled severní :							
		(15,7+0,6*2)*0,3		5,07000					
		pohled jižní :							
		14,3*0,3		4,29000					
140	PC 12	Zateplovací systém tl. 40 mm dle skladby I 4, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je:	m2	42,75000	1 084,50	46 362,38	0,02351	1,00505	
		- montáž tepel.izolace na lepidlo a hmoždinky							
		- dod.tepel.izolace - lamely z mineral.plsti tl.40 mm							
		- lepidlo + perlínka							
		- přestěrkování							
		- natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky vč. penetrace							

141	PC 13	<p>- hydrofob.nátěr</p> <p>- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.</p> <p>viz výkres pohledů - rekonstr.ostění :</p> <p>pohled východní :</p> $((1,1+0,6)*2^2+(1,1+2,6)*2+(1,1+1,75)*2*8)*0,3$ <p>17,94000</p> <p>pohled severní :</p> $((1,1+1,75)*2*12+(1,3+0,85)*2*2)*0,3$ <p>23,10000</p> <p>pohled jižní :</p> $(1,1+1,75)*0,3*2$ <p>1,71000</p> <p>Zateplovací systém tl. 100 mm dle skladby, se silikát.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a penetrace podkladu</li> <li>- montáž tepel.izolace na lepidlo</li> <li>- dod.tepel.izolace - polystyren perimetr tl100 mm</li> <li>- lepidlo + perlínka</li> <li>- přestěrkování</li> <li>- penetrace</li> <li>- natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky včetně staku s jinou barvou</li> <li>- hydrofob.fasádní nátěr</li> <li>- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem dle detailů.</li> </ul>	m2	3,80000	1 150,50	4 371,90	0,02773	0,10537
142	PC 14	<p>vstup 145 - viz půdorys 1.NP :</p> $2,0*2,7-0,8*2,0$ <p>3,80000</p> <p>Omítka tenkovrstvá silikát.probarvená dle zateplení součástí ceny této položky je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a adhezni můstek</li> <li>- lepidlo + perlínka</li> <li>- přestěrkování</li> <li>- penetrace</li> <li>- natažení tenkovrstvé venkovní probarv. omítky silikát.</li> <li>- hydrofob.fasádní nátěr</li> </ul> <p>vstup - viz půdorys 1.NP :</p> $(1,2*2+0,35*2+0,8*2)*2,9$ <p>13,63000</p>	m2	13,63000	455,40	6 207,10	0,00600	0,08178
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>958 519,26</b>		<b>261,96366</b>
143	631312511R00	<p>Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15</p> <p>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</p> <p>podkl.beton pod základy - viz výkres základů :</p> $(19,9*22,13+7,0*8,05-2,0*6,6)*0,05*1,1$ <p>26,59450</p>	m3	27,33454	2 871,00	78 477,46	2,52500	69,01971

		patky :						
		2,2*2,2*0,05*2+1,6*1,6*0,05*2		0,74000				
144	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	1,24110	2 904,00	3 604,15	2,52500	3,13378
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		A 7 : 4,5*1,4*0,197		1,24110				
145	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	9,08250	3 096,50	28 123,96	2,26100	20,53553
		viz půdorys 1.NP - rekonstr :						
		základ deska pro kanalizaci :						
		(10,6+1,5+0,6+1,6*2+12,1*2+0,7+3,7)*0,5*0,15		3,33750				
		(0,75+0,5+2,6+2,5+2,25)*0,5*0,15+2,2*1,5		3,94500				
		viz půdorys 2.NP - rekonstr :						
		1*1,8		1,80000				
146	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,80000	3 239,50	5 831,10	2,26100	4,06980
		viz půdorys 1.NP - rekonstr :						
		1*0,8		0,80000				
		viz půdorys 2.NP - rekonstr :						
		1*1,0		1,00000				
147	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,24110	49,50	61,43		
		A 7 : 4,5*1,4*0,197		1,24110				
148	631342735R00	Mazanina z pěnobetonu, tl. 5-10 cm, 500 kg/m3	m3	27,62940	3 135,00	86 618,17	0,27750	7,66716
		střecha S1 - viz půd.2.NP: :						
		(20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*(0,03+0,09)/2		27,62940				
149	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,12524	23 650,00	26 611,93	1,06625	1,19979
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :						
		A 1 : 1,91*0,00135*1,15		0,00300				
		A 2 : 2,2*0,00135*1,15		0,00340				
		A 3 : 11,95*0,00135*1,15		0,01860				
		A 5 : 3,29*0,00135*1,15		0,00510				
		A 6 : 37,78*0,00135*1,15		0,05870				
		B 1 : 119,24*0,00135*1,15		0,18510				
		B 2 : 107,71*0,00135*1,15		0,16720				
		B 6 : 23,18*0,00135*1,15		0,03600				
		B 7 : 13,3*0,00135*1,15		0,02070				
		C 1 : 266,84*0,00135*1,15		0,41430				
		D 1 : 86,32*0,00135*1,15		0,13400				
		E 1 : 6,96*0,00135*1,15		0,01080				
		F 1 : 20,22*0,00135*1,15		0,03140				
		A 7 : 4,5*1,4*0,00256*2*1,15		0,03710				

150	632413110R00	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 10 mm vyrovnávací cement.stěrka : viz půdorys 1.NP : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5+21,5*12,5 viz půdorys 2.NP : 21,5*12,5	m2	1 031,59000	181,50	187 233,59	0,01430	14,75174
151	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2-3 mm - vyrovnáv, včetně penetrace podkladu výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : A 1 : 1,91 A 2 : 2,2 A 3 : 11,95 A 5 : 3,29 A 6 : 37,78 B 1 : 119,24 B 2 : 107,71 B 3 : 1,2*10*2*0,5 B 4,5 : 22,51 B 6 : 23,18 B 7 : 13,3 B 8 : 132,64 B 9 : 42,76 B 10 : 3,34 B 11 : 0,92 C 1 : 266,84	m2	801,57000	137,50	110 215,88	0,00355	2,84557
152	632415120RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 - 32 mm, - vyrovnávací spádový výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22	m2	20,22000	655,60	13 256,23	0,03415	0,69051
153	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm střecha S3 - viz půd.2.NP: : 8,8*1,5 dle ozn.R - viz půdorys podkroví : 67,0+44,0+169,24	m2	293,44000	225,50	66 170,72	0,04984	14,62505
154	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm Včetně dodávky dlaždic. okap.chodník - viz půdorys 1.NP : (42,5+22,3+27,3+8,5+16,5+7,0+6,0+0,5*3)*0,5	m2	65,80000	508,20	33 439,56	0,27827	18,31017
155	639571115R00	Okapový chodník podél budovy ze štěrkopísku tl.150	m2	65,80000	170,50	11 218,90	0,28000	18,42400

156	632412150RG1	<p>podšyp pod okap.chodník - viz půdorys 1.NP : (42,5+22,3+27,3+8,5+16,5+7,0+6,0+0,5*3)*0,5</p> <p>Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 50 - 60 mm</p> <p>Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy.</p> <p>výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :</p> <p>A 5 : 3,29</p> <p>B 2 : 107,71</p> <p>B 6 : 23,18</p> <p>D 1 : 79,82</p> <p>F 1 : 20,22</p>	m2	65,80000	234,22000	371,47	87 005,70	0,10000	23,42200
157	632412150RG2	<p>Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 60 - 70 mm</p> <p>Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy.</p> <p>výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :</p> <p>A 2 : 2,2</p> <p>A 3 : 11,95</p> <p>B 1 : 119,24</p> <p>B 4,5 : 22,51</p> <p>B 7 : 13,3</p> <p>B 10 : 3,34</p> <p>B 11 : 0,92</p> <p>C 1 : 266,84</p> <p>D 1 : 6,5</p> <p>E 1 : 6,96</p>	m2	453,76000	439,01	199 205,18	0,12500	56,72000	
158	632412150RG3	<p>Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 70 - 90 mm</p> <p>Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy.</p> <p>výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :</p> <p>A 1 : 1,91</p> <p>A 6 : 37,78</p>	m2	39,69000	540,32	21 445,30	0,16500	6,54885	
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				<b>165 833,71</b>		<b>6,23446</b>	
159	648951411RT2	<p>Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. lamino DTD s nosem tvaru L včetně krycí pásky.Platí pro všechny parapetní desky.</p> <p>š.190 mm - viz výpis truhl.výrobnků ozn.a :</p> <p>22,76</p> <p>š.200 mm - viz výpis truhl.výrobnků ozn.b :</p> <p>1,2*7</p>	m	31,16000	405,90	12 647,84	0,01012	0,31534	
160	648951411RT3	<p>Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. š.240 mm - viz výpis truhl.výrobnků ozn.c :</p>	m	4,80000	447,70	2 148,96	0,01026	0,04925	

161	648952421RT3	2,4*2 Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. š.380 mm - viz výpis truhl.výrobků ozn.d : 1,18*1 š.480 mm - viz výpis truhl.výrobků ozn.e : 1,3*2	m	4,80000 3,78000	551,10	2 083,16	0,01493	0,05644
162	641960000RG1	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou včetně D+M vni parotěsné zábrany (pásky) a paropropustné voděodolné pásky z vně strany ostění. P/1 - P/6 : 2,15*2*2+2,65*2+2,7*2+3,2*2*2+5,6*2*2 7,8*2*2+2,95*2*22	m	215,50000	115,50	24 890,25	0,00013	0,02802
163	641991721RG1	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP Položka je určena pro osazování rámu okenních plastových pro okna s křídli , bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi na jakoukoliv cementovou maltu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení rámu do zdiva. P/1 - P/6 : 2+1+1+2+2+2+22	kus	32,00000	528,00	16 896,00	0,00096	0,03072
164	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 do zděné příčky tl.100 mm : 70/197 : 2+2 80/197 : 1*4 90/197 : 3+1 do zděné příčky tl.150 mm : 70/197 : 1*2 80/197 : 3+1 90/197 : 8+8 110/197 : 2+1 do zděné kce tl.250 mm : 90/197 : 2+1	kus	40,00000 32,00000	528,00	21 120,00	0,01891	0,75640
165	642942212RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení příčky UA profilem do SDK příčky tl.100 mm : 70/197 : 1*2 80/197 : 1*3	kus	5,00000	572,00	2 860,00	0,00238	0,01190
166	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem Z/12,13,15,16 : 1+1+1+2	kus	5,00000	572,00	2 860,00	0,00292	0,01460
167	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 do zděné příčky tl.150 mm :	kus	2,00000	715,00	1 430,00	0,03760	0,07520

168	642945111R00	145/197 : 1*2 Osazení zárubní ocel. požár.1křídli., pl. do 2,5 m2 EW 30 : do SDK tl. 100 mm : 70/197 : 1*1 do zdiva tl.150 mm : 90/197 : 1+2 110/197 : 1*2 EW 30 : do zdiva tl.250 mm : 110/197 : 1*1 EW 30 : do zdiva tl.150 mm : 150/197 : 1*1	kus	2,00000 8,00000  1,00000 3,00000 2,00000  1,00000  1,00000	1 595,00	12 760,00	0,46845	3,74760
169	PC 15	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TESNENIM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do zděné příčky tl.150 mm :	KUS	2,00000	1 628,00	3 256,00	0,02100	0,04200
170	PC 16	145/197 : 1*2 OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EW 30 : do SDK tl. 100 mm : 70/197 : 1*1 do zdiva tl.150 mm : 90/197 : 1+2 110/197 : 1*2	KUS	2,00000 6,00000  1,00000 3,00000 2,00000	2 002,00	12 012,00	0,02100	0,12600
171	PC 17	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EW 30 : do zdiva tl.250 mm : 110/197 : 1*1	KUS	1,00000	2 359,50	2 359,50	0,02100	0,02100
172	PC 18	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické viz popis v kcí.zámečnických. do zděné kce tl.250 mm : 90/197 : 2+1	KUS	3,00000	1 298,00	3 894,00	0,02100	0,06300
173	PC 19	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EW 30 : do zdiva tl.150 mm : 150/197 : 1*1	KUS	1,00000  3,00000 1,00000	2 673,00	2 673,00	0,01500	0,01500

174	PC 20	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TESNENIM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do zděné příčky tl.150 mm :	KUS	25,00000	1 012,00	25 300,00	0,02100	0,52500		
		70/197 : 1*2		2,00000						
		80/197 : 3+1		4,00000						
		90/197 : 8+8		16,00000						
		110/197 : 2+1		3,00000						
175	PC 21	OCEL.ZARUBEN S CELOOBVOD.TESNENIM - DOD, výkaz viz kce zámečnické z žárově pozink.plechu s celoobvod. těsněním - platí pro všechny zárubně - viz popis v kcí.zámečnic do SDK příčky tl.100 mm :	KUS	17,00000	979,00	16 643,00	0,02100	0,35700		
		70/197 : 1*2		2,00000						
		80/197 : 1*3		3,00000						
		do zděné příčky tl.100 mm :								
		70/197 : 2+2		4,00000						
		80/197 : 1*4		4,00000						
		90/197 : 3+1		4,00000						
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				3 979,80		0,10458		
176	89440-3011RG1	Osazení betonových stropních dílců na skruž, včetně dod zákrytové ŽB desky Js 80/8 cm Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, kompletní skladby dilatačních spár a pod viz D1.16-101 - pro mediaplyny : 1*1	kus	1,00000	2 127,40	2 127,40	0,04729	0,04729		
177	89441-1311RG1	Osazení železobet. skruží rovných 80/50/8 cm, včetně dod ŽB skruže 80/50/8 Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, kompletní skladby dilatačních spár a pod viz D1.16-101 - pro mediaplyny : 1*1	kus	1,00000	1 852,40	1 852,40	0,05729	0,05729		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				40 088,62		17,38889		
178	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 okap.chodník - viz půdorys 1.NP : 43,5+22,3+27,3+8,5+16,5+7,0+6,0+0,5*8+1,0*4	m	139,10000	288,20	40 088,62	0,12501	17,38889		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				288 135,61		21,49236		
179	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. viz výkres pohledů :	m2	922,00000	38,50	35 497,00	0,01838	16,94636		
		pohled severní :								
		25,5*4,5+17,5*4,5		193,50000						
		pohled východní :								
		18,5*4,5+26,0*7,0		265,25000						
		pohled severní :								

		26,0*7,0+18,5*4,5 pohled jižní : 17,5*9,0+9,0*4,5		265,25000					
180	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, výkaz výměr viz předcházející pol. 922,0*4	m2	3 688,00000	26,40	97 363,20			
181	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	922,00000	31,90	29 411,80			
182	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m půdorys 2.NP - rekonstr : (13,0*21,5+2,0*5,5)*2	m2	581,00000	52,80	30 676,80	0,00121	0,70301	
183	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m půdorys 1.NP - rekonstr : (13,0*21,5+2,0*5,5)*2	m2	581,00000	75,90	44 097,90	0,00158	0,91798	
184	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m viz půdorys 1.NP - přístavba : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5	m2	494,09000	103,40	51 088,91	0,00592	2,92501	
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavebních</b>				<b>47 358,68</b>		<b>3,11210</b>	
185	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm viz D1.02-101 - základy : 2,4*1,6*8+1,0*0,6*2+0,7*0,6*2 polystyren tl. 10 mm - mezi atikou a přístavbou viz D1.02- 102 : (12,3+2,5+1,0+9,5)*0,8	m2	53,00000	90,75	4 809,75	0,00066	0,03498	
186	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m viz půdorys 1.NP - přístavba : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5 půdorys 1.NP - rekonstr : (13,0*21,5+2,0*5,5)*1,2 půdorys 2.NP - rekonstr : (13,0*21,5+2,0*5,5)*1,2	m2	1 191,29000	33,55	39 967,78	0,00205	2,44214	
187	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 6 cm viz půdorys 2.NP : 1*19,0	kus	19,00000	108,35	2 058,65	0,03300	0,62700	
188	953921116R00	Příplatek za čtverce z asfaltové lepenky k - 1115 viz půdorys 2.NP : 1*19,0	kus	19,00000	27,50	522,50	0,00042	0,00798	
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>585 830,30</b>		<b>0,54688</b>	<b>223,26879</b>
189	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	55,10000	62,50	3 443,75	0,00067	0,03692	0,23100 12,72810

		Včetně omítky a možného obkladu a překladů. bourací práce 1.NP : (1,2+5,2+0,9)*3,0-0,6*2,0*2								
		bourací práce 2.NP : (0,9+1,45+1,8+0,8+1,2+1,6+2,15+1,1+0,8+1,2)*3,2 -0,6*2,0*5								
190	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	44,22000	84,20	3 723,32	0,00067	0,02963	0,36100	15,96342
		Včetně omítky a možného obkladu a překladů. bourací práce 1.NP : (1,2*2+2,1+0,3+1,9+2,8+1,6+1,4)*3,0								
		bourací práce 2.NP : (0,7+1,4)*3,2								
191	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	16,82900	669,70	11 270,38			1,95000	32,81655
		Včetně omítky a možného obkladu a překladů. bourací práce 1.NP : (4,46*0,17+5,6*0,18+5,5*0,2)*3,0-0,8*2,0*0,18 -0,6*2,0*2*0,2+3,0*1,2*0,2*2								
		bourací práce 2.NP : (3,7+4,5+1,1)*3,2*0,2+3,9*3,2*0,18 -0,8*2,0*0,2*2								
192	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm strop instal.kanálu - viz půdorys základů :	m3	2,61000	2 451,80	6 399,20	0,00666	0,01738	2,40000	6,26400
		(1,2*3+2,2+2,9)*1,5*0,2								
193	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 základ deska pro kanalizaci :	m3	3,98250	1 370,30	5 457,22			2,20000	8,76150
		bourací práce 1.NP : (10,6+1,5+0,6+1,6*2+12,1*2+0,7+3,7)*0,5*0,15 (0,75+0,5+2,6+2,5+2,25)*0,5*0,15								
194	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	29,86220	1 370,30	40 920,17			2,20000	65,69684
		bourací práce 1.NP - viz ozn.P2,4,5 : (10,88+13,51+17,24+2,4*5,2+68,6+32,2+19,9)*0,1 (14,4+3,2+4,5+5,0+9,3+9,3+1,2+13,3+1,6*4,2)*0,1								
		bourací práce 2.NP - viz ozn.P2,4 : (7,6*5,5+1,1*5,1)*0,12								
195	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	199,18000	46,50	9 261,87			0,02000	3,98360
		bourací práce 1.NP - viz ozn.P4 : 10,88+13,51+17,24+2,4*5,2+32,2 14,4+3,2+4,5+5,0+9,3+1,2+1,6*4,2								

		bourací práce 2.NP - viz ozn.P3,4: : 1,15*2,0+2,6*1,8+2,3*5,2+32,2+5,5*1,5+1,6*2,15 1,1*5,2		62,83000 5,72000							
196	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 2,1*0,15*2*6 bourací práce 2.NP : 2,1*0,1*2*6	m2	6,30000	115,70	728,91			0,05500	0,34650	
197	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 bourací práce 1.NP : 1*1+4*2+2*1+2*1 bourací práce 2.NP : 1*2+2*2	kus	19,00000	5,50	104,50					
198	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 bourací práce 1.NP : 3*2+1*4+11+1+3*2+1*2+4 bourací práce 2.NP : 1*8+1*8+1*5+1*4	kus	59,00000	8,25	486,75					
199	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 1 m2 bourací práce 1.NP : 0,6*0,55*2+1,18*0,55*2+0,9*0,85*2 bourací práce 2.NP : 0,9*0,85*2	m2	5,01800	224,40	1 126,04	0,00219	0,01099	0,07500	0,37635	
200	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2 bourací práce 1.NP : 1,2*1,75*4 bourací práce 2.NP : 1,2*1,75*4	m2	16,80000	81,95	1 376,76	0,00092	0,01546	0,05400	0,90720	
201	968072247R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. nad 4 m2 viz výkres bouracích prací 1.NP : pozor.okna dial.sál : 3,0*1,8*2	m2	10,80000	66,11	713,99	0,00061	0,00659	0,03400	0,36720	
202	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 bourací práce 1.NP : 0,6*2,0*4+0,8*2,0*11+0,7*2,0+0,9*2,0*4 bourací práce 2.NP : 0,6*2,0*8+0,8*2,0*8+0,9*2,0*5	m2	62,40000	201,30	12 561,12	0,00117	0,07301	0,07600	4,74240	
203	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 bourací práce 1.NP :	m2	29,94000	128,15	3 836,81	0,00100	0,02994	0,06300	1,88622	

		1,45*2,0*3+1,55*2,4*3+1,7*2,4		23,94000					
		bourací práce 2.NP :							
		1,5*2,0*2		6,00000					
204	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	2,88000	2 299,00	6 621,12		0,00214	0,00616
		viz výkres bouracích prací 1.NP :							
		0,48*4		1,92000					
		bourací práce 2.NP :							
		0,48*2		0,96000					
205	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	4,72000	2 519,00	11 889,68		0,00214	0,01010
		viz výkres bouracích prací 1.NP :							
		0,48*6		2,88000					
		bourací práce 2.NP :							
		0,48*3+0,2*2		1,84000					
206	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	3,68000	3 069,00	11 293,92		0,00214	0,00788
		viz výkres bouracích prací 1.NP :							
		0,48*4		1,92000					
		bourací práce 2.NP :							
		0,48*2+0,2*4		1,76000					
207	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	3,48000	3 850,00	13 398,00		0,00214	0,00745
		viz výkres bouracích prací 1.NP :							
		0,48*4		1,92000					
		bourací práce 2.NP :							
		0,48*2+0,2*3		1,56000					
208	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm	m	6,00000	2 519,00	15 114,00			
		bourací práce 2.NP :							
		0,3*20		6,00000					
209	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	1,20000	2 739,00	3 286,80		0,00287	0,00344
		bourací práce 2.NP :							
		0,3*4		1,20000					
210	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	1,20000	3 069,00	3 682,80		0,00287	0,00344
		bourací práce 2.NP :							
		0,3*4		1,20000					
211	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,40000	3 289,00	7 893,60		0,00287	0,00689
		bourací práce 2.NP :							
		0,3*8		2,40000					
212	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	0,60000	4 070,00	2 442,00		0,00287	0,00172
		bourací práce 2.NP :							
		0,3*2		0,60000					

213	970051300R00	Vrtání jádrové do ZB do D 300 mm prostup stáv.základem - rekonstr.část : 1,8+1,65*2	m	5,10000	5 049,00	25 749,90			0,00287	0,01464
214	970241100R00	Rezáni prostého betonu hl. řezu 100 mm bourací práce 1.NP : 1,2*2 bourací práce 2.NP : (1,4+1,05+1,2+0,8*2+0,6+0,8)*2	m	15,70000	683,50	10 730,95			0,00046	0,00722
215	970251250R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 250 mm instal.kanál - viz půdorys základů : (1,5*6*2*2+2,0*6*2)*2	m	120,00000	1 368,20	164 184,00			0,00046	0,05520
216	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0 bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	9,00000	27,28	245,52			0,00400	0,03600
217	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0 bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	9,00000	111,65	1 004,85	0,00067	0,00603	0,01600	0,14400
218	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0 bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	9,00000	39,38	354,42	0,00034	0,00306	0,02500	0,22500
219	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1*6,0 bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	9,00000	126,50	1 138,50	0,00133	0,01197	0,07400	0,66600
220	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	3,00000	202,40	607,20	0,00133	0,00399	0,09900	0,29700

221	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1*4,0 bourací práce 2.NP : 1*3,0	kus	7,00000	41,58	291,06	0,00034	0,00238	0,06900	0,48300
222	971033531R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 0,5*1,2*2+1,2+0,6*1,2 bourací práce 2.NP : 0,7*1,15*2+0,7*1,0	m2	5,43000	154,55	839,21	0,00165	0,00896	0,27000	1,46610
223	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 2.NP : 0,55*1,5*0,45+0,85+1,5*0,45*0,45+0,55*0,45*0,45	m3	1,63638	966,90	1 582,22	0,00182	0,00298	1,80000	2,94548
224	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 2.NP : 0,8*2,05	m2	1,64000	64,24	105,35	0,00054	0,00089	0,18000	0,29520
225	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1,0*2,3+1,2+0,9*1,2*2 bourací práce 2.NP : 1,5*3,2-0,8*2,0+0,8*2,05*2	m2	12,14000	83,60	1 014,90	0,00054	0,00656	0,27000	3,27780
226	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1,2*2,3*0,275 bourací práce 2.NP : 0,8*2,05*0,18	m3	1,05420	708,40	746,80	0,00182	0,00192	1,80000	1,89756
227	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1,0*2,1*0,48+0,75*2,3*0,48+0,85+1,2*1,2*0,48 bourací práce 2.NP : 1,5*2,3*0,48	m3	5,03320	755,70	3 803,59	0,00182	0,00916	1,80000	9,05976
228	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,85000	3 835,70	3 260,35			2,40000	2,04000

		1.NP - bourací práce : 1*0,85		0,85000						
229	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz výkres bouracích prací 1.NP : 0,65*0,8*0,2+1,75*0,7*0,1	m3	0,22650	1 522,40	344,82	0,00139	0,00031	1,80000	0,40770
230	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz D1.02-102 : 1*21	kus	21,00000	180,40	3 788,40	0,00049	0,01029	0,06200	1,30200
231	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourací práce 2.NP : 2,0*3,0*2	m	12,00000	96,14	1 153,68	0,00049	0,00588	0,04000	0,48000
232	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 2,0*2+1,1*2 bourací práce 2.NP : 0,9*3+1,2*3+2,1*3+2,3*3+1,0*2+2,5+1,25+1,0	m	32,45000	96,14	3 119,74			0,04200	1,36290
233	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm bourací práce 1.NP : rekonstrukce : 1,85*4+2,5*4+2,35*5+2,1*2	m	33,35000	128,48	4 284,81			0,06500	2,16775
234	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm bourací práce 1.NP : : 1,2 bourací práce 2.NP : 1,4+1,05+1,2	m	4,85000	137,28	665,81			0,02200	0,10670
235	974042555R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x20 cm bourací práce 2.NP : 0,8+0,6*2	m	2,00000	213,29	426,58			0,04600	0,09200
236	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm bourací práce 2.NP : 0,8*1	m	0,80000	269,28	215,42			0,06600	0,05280
237	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % bourací práce 1.NP : m.č.125 : (24,3+22,4+1,7)*3,0*2-0,95*2,1-0,9*2,0*2 -1,5*2,0-0,8*2,0*4-1,1*2,0*3+(1,5+2,1*2)*0,3*3 126 : (6,4+5,65)*3,0-1,5*2,0-1,1*2,0+(5,0+5,7)*0,3 127 : (3,6+1,8+0,5)*3,0-0,8*2,0+4,8*0,3	m2	1 400,54550	24,85	34 803,56			0,01000	14,00546
				284,80500						
				-10,87000						
				34,16000						
				17,54000						

		128,9 : (1,6+1,65)*1,0		3,25000					
		130 : (1,6*2+2,25)*1,0		5,45000					
		131-3 : (5,64+4,08+3,56+4,15)*3,0*2-1,1*1,75*6-0,9*2,0		91,23000					
		-1,1*2,0*2+(1,1+1,75*2)*0,25*2*3		2,50000					
		134 : (5,2+4,35+0,3)*3,0*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0		53,45000					
		(1,1+1,75*2)*0,25*2		2,30000					
		135 : (5,2+1,8)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25		39,62500					
		136 : (5,2+3,1)*3,0*2-0,8*2,0-1,1*1,75+(1,1+1,75*2)*0,25		47,42500					
		137 : (4,1+1,1)*3,0*2-0,8*2,0-0,9*2,0		27,80000					
		138 : (5,6+3,1)*3,0*2-1,1*2,0-1,45*2,0*2-1,35*2,15		41,29750					
		139 : (5,2+2,45)*3,0*2-0,9*2,0*2		42,30000					
		141 : (1,8+1,6)*3,0*2-0,8*2,0+4,8*0,35		20,48000					
		142 : (4,0+5,2)*1,0*2		18,40000					
		bourací práce 2.NP :							
		201 : (5,2+5,44)*3,2*2-1,1*1,75-0,9*2,0-1,45*2,0		61,47100					
		204 : (21,8+1,5)*3,2*2-1,0*1,5-1,1*2,0-1,45*2,0		142,52000					
		-0,8*2,0*4-0,9*2,0*4+(1,1+2,1*2)*0,3*4		-7,24000					
		205 : (3,9+5,22)*3,2*2-1,1*1,75*2-0,9*2,0-0,7*2,0		51,31800					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		206 : (2,9+1,2)*1,2*2		9,84000					
		207 : (1,0+0,9+0,6)*1,2		3,00000					
		208 : (1,1+1,0)*1,2*2		5,04000					
		209 : (4,35+5,22)*3,2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2		55,59800					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		210 : (4,13+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2		57,27000					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		211 : (4,27+5,67)*3,2*2-0,8*2,0-1,1*1,75*2		58,16600					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		212 : (3,44+5,67)*3,2*2-0,9*2,0-1,1*1,75*2		52,65400					
		(1,1+1,75*2)*0,2*2		1,84000					
		213 : (4,3+0,9)*1,2*2		12,48000					
		214 : (2,3+1,2)*1,2*2		8,40000					
		215-218 : (1,25+0,9)*1,2*2*4		20,64000					
		219 : (7,68+5,67)*3,2*2-1,1*2,0-1,2*1,5*2		79,64000					
		(1,1+1,5*2)*0,35*2		2,87000					
		220 : (6,2+3,54)*3,2*2-0,8*2,0-1,2*1,75*2		56,53600					
238	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % bourací práce 1.NP - podfrezávané stěny :	m2	19,10000	63,50	1 212,85		0,04600	0,87860

239	978015291R00	3,0*3,0+(2,5+7,6)*1,0 Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % pro přístavbu - bourací práce 1. NP : (9,0+6,6+2,3+1,5+5,9)*4,5	m2	19,10000 113,85000	77,50	8 823,38	0,05900	6,71715
240	978021141R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 30 % výťahová šachta 1.NP - 2.NP : 1,8*4*7,0-1,2*2,1*2	m2	45,36000	58,17	2 638,59	0,01200	0,54432
241	978059511R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 sokl : bourací práce 1.NP - viz ozn.P4: : (10,88+13,51+17,24+2,4*5,2+32,2)*0,9*0,1 (14,4+3,2+4,5+5,0+9,3+1,2+1,6*4,2)*0,9*0,1 bourací práce 2.NP - viz ozn.P3,4: : (1,15*2,0+2,6*1,8+2,3*5,2+32,2+5,5*1,5)*0,9*0,1 (1,1*5,2+1,6*2,15)*0,9*0,1	m2	17,92620 7,76790 3,98880 5,34510 0,82440	113,30	2 031,04	0,06800	1,21898
242	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách bourací práce 1.NP : úpr.vody : (4,5+2,44)*2,0 technik : (3,65+5,6+3,65)*2,0 soc.zař : (5,2*2+2,25*2)*2,0 dial.sál : 5,6*2*2,6 soc.zař.šatny : (4,2+0,3*2+1,6)*2,0 čaj.kuch,čist.místnost : (5,15+0,8+0,6)*2,0 bourací práce 2.NP : soc.zař.lék.pokoj : (1,15+2,0+2,6+1,8)*2,0 soc.zař : (1,25*6+0,65*4+5,2+4,0*2)*2,0 (1,1+0,5*3+2,2*2)*1,5 soc.zař.šatna : (1,7+0,5)*2,0 vyš : (5,67+4,67+4,13+3,33)*2,0	m2	236,70000 13,88000 25,80000 29,80000 29,12000 12,80000 13,10000 15,10000 46,60000 10,50000 4,40000 35,60000	64,24	15 205,61	0,06800	16,09560
243	970051309RG1	Vrtání jádrové do ŽB do D 400 mm prostup stáv.základem - rekonstr.část : 1,8+1,65	m	3,45000	7 139,00	24 629,55	0,00287	0,00990
244	PC 22	Demontáž stáv.výtahů + strojovny včetně odvozu , a likvidace - komplet provedení Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související. viz výkres bouracích prací 1.NP : 1*1	kus	1,00000	42 500,00	42 500,00	0,00500	0,00500
245	PC 22a	Demontáž stáv.hydrantu ve 2.NP, - komplet provedení vč.zaslepení	kus	1,00000	825,00	825,00	0,00500	0,00500

		Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související. viz výkres bouracích prací 2.NP : 1*1,0		1,00000						
246	PC 23	Provizorní požární dveře EW 30DP3-C s panik.kováním, 90/197 cm jako provizorní parotěs vč.zárubně viz výkres bouracích prací 1.NP : 1*1,0	kus	1,00000	36 080,00	36 080,00	0,04800	0,04800	0,01500	0,01500
247	PC 24	Demontáž stáv.vpusti na střeše, viz bourací práce 2.NP Kompletní demontáž včetně všech technolog.zařízení s výtahem související.	kus	1,00000	385,00	385,00			0,00500	0,00500
248	PC 25	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 viz výkres bouracích prací 1.NP : 1,5*3,0*2+1,6*3,0 viz výkres bouracích prací 2.NP : 1,6*3,0	m2	18,60000	537,90	10 004,94	0,01100	0,20460		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				639 027,33				
249	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1 498,30559	426,50	639 027,33				
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				40 890,00				
250	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : rekonstrukce : 1.NP : 1*25,0 2.NP : 1*25,0 stavební práce : přístavba : 1.NP : 1*45,0 rekonstrukce : 1.NP : 1*25,0 2.NP : 1*25,0	hodina	145,00000	282,00	40 890,00				
Díl:	711	Izolace proti vodě				326 337,65		8,20879		
251	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP viz půdorys 1.NP - přístavba : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5 výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : A 5 : 3,29 A 6 : 37,78	m2	685,65000	29,15	19 986,70	0,00020	0,13713		

		A 7 : 6,3		6,30000					
		B 2 : 107,71		107,71000					
		B 6 : 23,18		23,18000					
		B 7 : 13,3		13,30000					
252	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku viz půdorys 1.NP :	m2	31,02000	37,95	1 177,21	0,00052	0,01613	
		(20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,3		31,02000					
253	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. viz půdorys 1.NP :	m2	685,65000	185,90	127 462,34	0,00559	3,83278	
		20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5		494,09000					
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		A 5 : 3,29		3,29000					
		A 6 : 37,78		37,78000					
		A 7 : 6,3		6,30000					
		B 2 : 107,71		107,71000					
		B 6 : 23,18		23,18000					
		B 7 : 13,3		13,30000					
254	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vložkou viz půdorys 1.NP :	m2	31,02000	202,40	6 278,45	0,00598	0,18550	
		(20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,3		31,02000					
255	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá	m2	5,15200	438,90	2 261,21	0,00368	0,01896	
		výkaz výměr viz tabulka ploch podlah :							
		A 1 : 1,91*1,2		2,29200					
		A 2 : 2,2*1,3		2,86000					
256	711141559RG4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. pásu s AL folií Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	685,65000	207,90	142 546,64	0,00559	3,83278	
		viz půdorys 1.NP :							
		20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5		494,09000					
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		A 5 : 3,29		3,29000					
		A 6 : 37,78		37,78000					
		A 7 : 6,3		6,30000					
		B 2 : 107,71		107,71000					
		B 6 : 23,18		23,18000					
		B 7 : 13,3		13,30000					

257	711142559RG4	Izolace proti vlhkosti vislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. pásu s AL folií viz půdorys 1.NP : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,3	m2	31,02000	224,40	6 960,89	0,00598	0,18550
258	PC 26	Zaizolování prostupu ZT - manžeta Js 125 mm Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt. viz půdorys 1.NP : 1*12,0	kus	12,00000	1 247,40	14 968,80		
259	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	8,20879	572,00	4 695,43		
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>804 450,13</b>		<b>26,39105</b>
260	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP penetrace střecha S1 - viz půd.2.NP: : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8 atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,4 světlík : (5,0+7,2)*0,6*2	m2	516,49000	27,50	14 203,48	0,00035	0,18077
261	712331101R00	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho střecha S1 - viz půd.2.NP: : nopová folie : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*1,15 drenážní folie : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*1,15	m2	1 059,12700	13,20	13 980,48		
262	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. penetrace střecha S1 - viz půd.2.NP: : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8 atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,4 světlík : (5,0+7,2)*0,6*2	m2	516,49000	214,50	110 787,11	0,00553	2,85619
263	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci střecha S1 - viz půd.2.NP: : 20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8 atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,4 světlík : (5,0+7,2)*0,4*2	m2	511,61000	156,20	79 913,48	0,00003	0,01535

264	712373111R00	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie. viz půd.2.NP: : S 2 : 7,3*5,3 S 3 : 8,8*1,5 vytažení : 8,8*0,9+8,8*1,2+1,6*1,2*2	m2	74,21000	214,50	15 918,05		
265	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz půd.2.NP: : S 1 : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*3 atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*2 světlík : (5,0+7,2)*0,4*2*2 S 2 : 7,3*5,3 S 3 : 8,8*1,5 vytažení : 8,8*0,9+8,8*1,2+1,6*1,2*2	m2	1 682,00000	7,70	12 951,40		
266	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci dle ozn.R - viz půdorys podkroví : 67,0+44,0+169,24	m2	280,24000	7,70	2 157,85	0,00003	0,00841
267	712361701RG1	Povlaková krytina střech do 10°, Pe fólií volně, 1 vrstva - vč.Pe fólie pro střechy - viz standardy - parozábrana viz půd.2.NP: : S 2 : 7,3*5,3 S 3 : 8,8*1,5 vytažení : 8,8*0,9+8,8*1,2+1,6*1,2*2	m2	74,21000	38,50	2 857,09	0,00021	0,01558
268	712391382RG1	Vegetační substrát, tl. 5 cm pro suchomolné rostliny , dodávka + rozprostření Plná vodní kapacita v zabudovaném stavu (tj. procento objemu, které může zaujmout voda) • pro suchomilné rostliny ? 35% objemu Obsah vzduchu • pro suchomilné rostliny ? 25% objemu	m2	357,79000	290,40	103 902,22		

		Obsah vzduchu • pro suchomilné rostliny ? 25% objemu							
		Obsah soli • pro suchomilné rostliny ? 3,5 g/l							
		střecha S1 - viz půd.2.NP: :							
		20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8		460,49000					
		odpočet kačírku: :							
		-102,7		-102,70000					
269	712391382RG2	Násyp z plaveného kameniva tl. 5 cm, tl. 5cm - včetně dodávky kameniva " kačírku " Přírodní kamenivo získávané tříděním říčního písku, který je těžěn z nánosů v pískovnách. Jedná se o drobné oblázky o velikosti 2 až 5 cm.Jednotlivá zrna kačírku mají ohlazené hrany a nízký tvarový index.	m2	102,70340	156,20	16 042,27	0,08250	8,47303	
		střecha S1 - viz půd.2.NP: :							
		(7,9+5,0)*0,4*2+2,7*7,0+0,7*6,9+6,4*2,4		49,41000					
		(3,3+6,0+26,4+20,0+16,8)*0,7		50,75000					
		3,14*0,45*0,45*4		2,54340					
270	28324251.AR	Fólie hydroizolační nopová 2,4x20 mm PE, výška nopu 20 mm - dodávka	m2	529,56350	158,40	83 882,86	0,00065	0,34422	
		střecha S1 - viz půd.2.NP: :							
		(20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*1,15		529,56350					
271	69366055R	Textilie 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m - dodávka	m2	2 171,23450	20,90	45 378,80	0,00030	0,65137	
		viz půd.2.NP: :							
		S 1 :							
		(20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*3*1,15		1 588,69050					
		atika :							
		(20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*2*1,15		237,82000					
		světlík :							
		(5,0+7,2)*0,4*2*2*1,15		22,44800					
		dle ozn.R - viz půdorys podkroví :							
		(67,0+44,0+169,24)*1,15		322,27600					
272	PC 27	Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a, pojistného systému samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm,dl.1000 mm - viz pozn.1 - půdorys 2.NP - dodávka + montáž v kompletní skladbě.	kus	5,00000	6 458,10	32 290,50	0,00300	0,01500	
273	PC 28	Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm- pro střechu S3 - dodávka + montáž v kompletní skladbě.	kus	1,00000	4 349,40	4 349,40	0,00300	0,00300	
274	PC 29	Vnitřní a venkovní úhelničec Rš 100 mm ( kout a, roh ) dod + mont	m	206,80000	61,60	12 738,88	0,00020	0,04136	

		dodávka + montáž v kompletní skladbě. střecha S1 - viz půd.2.NP: : atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*2 206,80000						
275	PC 30	Hydroizol.pás pro střechu S2,3 - dodávka M2 85,34150 163,90 13 987,47				0,00800	0,68273	
		Odolný proti povětr.vlivům,sluneč.záření,na bázi PVC-P,nosná vložka z polyester.tkaniny splňující požadavky Broof (t3)- viz popis k provádění střechy. viz půd.2.NP: : S 2 : 7,3*5,3*1,15 44,49350 S 3 : 8,8*1,5*1,15 15,18000 vytažení : (8,8*0,9+8,8*1,2+1,6*1,2*2)*1,15 25,66800						
276	PC 30	Profilová folie s nakaširovanou textilií tl. 8,0 mm, dodávka M2 529,56350 118,80 62 912,14				0,00800	4,23651	
		- viz popis k provádění střechy. střecha S1 - viz půd.2.NP: : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*1,15 529,56350						
277	PC 31	Hydroizol.pás pro střechu S 1 - dodávka M2 665,30950 163,90 109 044,23				0,00800	5,32248	
		měkčené PVC určené pro vegetační střechy - viz popis k provádění střechy. viz půd.2.NP: : S 1 : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*1,15 529,56350 atika : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*1,15 118,91000 světlík : (5,0+7,2)*0,6*2*1,15 16,83600						
278	PC 32	Separáční sklovláknitý vlies 120 g/m2 - dodávka M2 85,34150 20,90 1 783,64				0,00800	0,68273	
		Popis - viz předchozí položka. viz půd.2.NP: : S 2 : 7,3*5,3*1,15 44,49350 S 3 : 8,8*1,5*1,15 15,18000 vytažení : (8,8*0,9+8,8*1,2+1,6*1,2*2)*1,15 25,66800						
279	PC 32a	Osázení vegetační střechy S1 včetně dodávky rostlin, komplet provedení suchomilné rostliny skupiny 1 pro vrstvu substrátu 40-80 mm - směs osiva suchomilných rostlin a řízky rozhodníků. Přesný popis viz skladby střech - střecha S1. střecha S1 - viz půd.2.NP: :	M2	357,79000	129,80	46 441,14	0,00800	2,86232

		20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8		460,49000					
		odpočet kačírku: :		-102,7					
280	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	26,39105	717,20	18 927,66			
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>528 767,95</b>		<b>7,13206</b>	<b>2,01324</b>
281	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 5 cm bourací práce 1.NP - viz ozn.P2,4,5: : 10,88+13,51+17,24+2,4*5,2+68,6+32,2+19,9 14,4+3,2+4,5+5,0+9,3+9,3+1,2+13,3+1,6*4,2 bourací práce 2.NP - viz ozn.P2,4 : 7,6*5,5+1,1*5,1 viz výkres bouracích prací 2.NP : dle P5 : 1*12,5	m2	301,64000	23,65	7 133,79		0,00110	0,33180
282	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm volně ložené, bez kotev dle ozn.R - viz půdorys podkroví : 67,0+44,0+169,24	m2	280,24000	11,55	3 236,77		0,00600	1,68144
283	713111111RV9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - včetně dodávky mineral plsti tl. 2x100 mm dle ozn.R - viz půdorys podkroví : 67,0+44,0+169,24	m2	280,24000	145,20	40 690,85	0,00816	2,28676	
284	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : A 1 : 1,91 A 2 : 2,2 A 3 : 11,95 A 5 : 3,29 A 6 : 37,78 B 1 : 119,24 B 2 : 107,71 B 4,5 : 22,51 B 6 : 23,18 B 7 : 13,3 B 10 : 3,34 B 11 : 0,92 C 1 : 266,84 D 1 : 79,82 D 2 : 6,5	m2	707,45000	24,20	17 120,29			

285	713121111RU9	E 1 : 6,96 Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky min.vaty tl. 40 mm A 7 : 4,5*1,4	m2	6,96000 6,30000	202,40	1 275,12	0,00612	0,03856
286	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. střecha S1 - viz půd.2.NP: : atika - zevnitř : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,5 světlík : (5,0+7,2)*0,6*2 S 3 : atika zevnitř : (8,8+1,4)*0,9*2 atika shora : 9,55*0,5+1,2*0,4*2	m2	90,43500 51,70000 14,64000 18,36000 5,73500	82,50	7 460,89	0,00300	0,27131
287	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky střecha S1 - viz půd.2.NP: : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*2 atika - zevnitř : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,5 S 2 : 7,3*5,3*2 S 3 : 8,8*1,5	m2	1 063,26000 920,98000 51,70000 77,38000 13,20000	22,00	23 391,72	0,00031	0,32961
288	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE výkaz výměr viz předcházející položka : 707,45 dle ozn.R - viz půdorys podkroví : 67,0+44,0+169,24	m2	987,69000 707,45000 280,24000	38,50	38 026,07	0,00001	0,00988
289	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky výkaz výměr viz předcházející položka : 707,45*1,15	m	813,56750 813,56750	15,95	12 976,40		
290	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele. viz pozn.3 - 1.NP : 3,95*5	m	19,75000 19,75000	159,50	3 150,13	0,00025	0,00494
291	713521211RG1	Protipož. obklad sloupu 100/100 desky na lepidlo R 30/DP1 Ocel sloupy se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky pož.desek s odolností 30 min ve tvaru pravoúhlého průřezu. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány .	m	6,40000	632,50	4 048,00	0,00436	0,02790

		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.Cena za 1 bm délky sloupku. Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně přebroušení a ztmelení pož.tmelem.						
		sloupek okna světlíku viz P/5a,b : 0,8*3*2+0,8*2 6,40000						
292	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S - dodávka střecha S1 - viz půd.2.NP: : S 2 : 7,3*5,3*0,2*1,05 8,8*1,5*0,16*1,05 S 3 : 8,8*1,5*0,16*1,05 S 3 : atika zevnitř : (8,8+1,4)*0,9*0,16*1,05+(8,8+1,4)*0,9*0,1*1,05 atika shora : (9,55*0,5+1,2*0,4*2)*0,1*1,05	m3	13,45082	1 188,00	15 979,57	0,02000	0,26902
293	28375788.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S - dodávka střecha S1 - viz půd.2.NP: : (20,0*22,3+7,2*8,2-1,8*6,5+1,5*0,5-7,0*4,8)*2*0,12*1,05 atika - zevnitř : (20,0+22,3+27,3+8,4+9,2+14,0+2,2)*0,5*0,12*1,05 světlík : (5,0+7,2)*0,6*2*0,2*1,05	m3	125,63208	1 699,50	213 511,72	0,02000	2,51264
294	28375789.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S - dodávka výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : A 1 : 1,91*0,08*1,05 A 2 : 2,2*0,12*1,05 A 3 : 11,95*0,12*1,05 A 5 : 3,29*0,03*1,05 A 6 : 37,78*0,04*1,05 B 1 : 119,24*0,12*1,05 B 2 : 107,71*0,03*1,05 B 4,5 : 22,51*0,12*1,05 B 6 : 23,18*0,03*1,05 B 7 : 13,3*0,04*1,05 B 10 : 3,34*0,04*1,05 B 11 : 0,92*0,04*1,05 C 1 : 266,84*0,12*1,05 D 1 : 79,82*0,03*1,05 D 2 : 6,5*0,12*1,05	m3	64,18692	2 038,30	130 832,20	0,02000	1,28374

295	283759721R	E 1 : 6,96*0,12*1,05 Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil	m3	0,87700 3,85933	1 320,00	5 094,32	0,02500	0,09648		
296	63140599	střecha S2 - viz půd.2.NP: : 7,3*5,3*(0,04+0,15)/2*1,05 Deska izolač.PUR elastomer - míchaný polyuretan , tl.50 mm	m2	3,85930 0,70200	491,15	344,79	0,00175	0,00123		
297	998713102R00	bodové uložení u podlahy A 7 dod + mont : 0,12*0,15*39 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,70200 7,13206	630,30	4 495,34				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>115 791,47</b>		<b>2,45798</b>		<b>1,71200</b>
298	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	42,80000	40,15	1 718,42	0,00016	0,00685	0,04000	1,71200
299	762341630RG1	podbití římsy viz T/22 : 42,8*1,0 Bednění okapových říms z desek tvrdých, včetně dod.desek cementovlákn.tl.12 mm a roštu z latí 3/5 cm	m2	42,80000	787,60	33 709,28				
300	762512245RG1	Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis dle T/22. Položení podlah z desky pod základ, včetně dodávky, dřevoštěpk.deska tl. 12 mm	m2	6,30000	334,40	2 106,72	0,01296	0,08165		
301	762812240RG1	Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis dle skladby podlahy A7. A 7 : 4,5*1,4	m2	6,30000 37,00000	579,70	21 448,90	0,01426	0,52762		
302	PC 33	Montáž záklopu, vrchní , desky dřevoštěpkové tl.25 mm, včetně dodávky desek a hranolu 120/220 mm á 1,0 m	m2	37,00000	579,70	21 448,90	0,01426	0,52762		
302	PC 33	Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis dle T/21 - lávka. Podklad cementotřísk.desky tl.20 mm sraz šroub, + dřevěné hranoly- pro kotvení klempířů	m2	22,92000	850,30	19 488,88	0,02388	0,54733		
303	PC 33a	Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis dle K/10. K/10 : 57,3*0,4	m2	22,92000 44,00000	620,40	27 297,60	0,02388	1,05072		
303	PC 33a	Obložení atik dřevoštěpk..desky tl.25 mm sraz šroub, + dřevěné hranoly- atika shora pro kotvení	m2	44,00000	620,40	27 297,60	0,02388	1,05072		

		přesný popis dle K/1, Z/32							
		K/1: : 88,0*0,4		35,20000					
		Z/32: : 44,0*0,2		8,80000					
304	PC 33b	Podhled cementotřísk.desky tl.18 mm sraz šroub, + nosný rošt - podhled m.č.101 Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - 1*1,35	m2	1,35000	774,40	1 045,44	0,02388	0,03224	
305	PC 33c	Podklad parapetu dřevostěpk..desky tl.15 mm sraz šroub, + dřevěné hranoly- pro kotvení klempířů Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis dle K/13,14.	m2	8,86000	740,30	6 559,06	0,02388	0,21158	
		K/13 : 25,8*0,3		7,74000					
		K/14 : 5,6*0,2		1,12000					
306	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	2,45798	983,40	2 417,18			
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>217 014,02</b>		<b>0,83625</b>	<b>0,11991</b>
307	764212611RT2	Krytina TiZn předzvětralý, do 10° modrošedý včetně dodávky a montáže těsnící pásky.	m2	2,25000	1 512,50	3 403,13	0,00676	0,01521	
		K/7 : 2,5*0,9		2,25000					
308	764252604R00	Žlab podokapní půlkulatý TiZn předzvětralý, modrošedý, R š 330 mm včetně dilatace a spojovacích prostředků.	m	45,20000	599,50	27 097,40	0,00261	0,11797	
		K/9 : 45,2		45,20000					
309	764511660R00	Oplechování parapetů TiZn předzvětralý, modrošedý, rš. 370 mm	m	27,25000	837,10	22 810,98	0,00313	0,08529	
		K/11 : 27,25		27,25000					
310	764531650RT3	Oplech.zdí TiZn předzvětralý, modrošedý,tl.0,7 mm spojovacích prostředků a těsnící hmoty, včetně dodávky plechových tabulí a svítků.	m	57,30000	1 248,50	71 539,05	0,00604	0,34609	
		K/10 : 57,3		57,30000					
311	764551605R00	Svod z Ti Zn předzvětralý, modrošedý, kruhový, D 150 mm včetně objímek a spojovacího materiálu.	m	21,00000	750,20	15 754,20	0,00246	0,05166	
		K/8 : 21,0		21,00000					
312	764510420RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 160 mm, předzvětralý, modrošedý včetně těsnící hmoty.	m	5,60000	398,75	2 233,00	0,00124	0,00694	
		K/14 : 5,6		5,60000					
313	764510440RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm, předzvětralý, modrošedý	m	28,20000	510,95	14 408,79	0,00208	0,05866	

		včetně těsnící hmoty.							
		K/12 : 2,4		2,40000					
		K/13 : 25,8		25,80000					
314	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° viz výkres bouracích prací 2.NP : dle P5 : 1*12,5	m2	12,50000	30,80	385,00		0,00732	0,09150
315	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm viz výkres bouracích prací 2.NP : dle P5 : 8,75+1,8*2	m	12,35000	27,50	339,63		0,00230	0,02841
316	764902206RG1	Lemování atiky poplast.plech tl.1,2 mm, Rš 300 mm včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.	m	88,00000	357,50	31 460,00	0,00102	0,08976	
317	764902206RG2	Oplechování atiky poplast.plech , Rš 350 mm včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.	m	25,00000	398,75	9 968,75	0,00102	0,02550	
318	764902206RG3	Oplechování atiky poplast.plech , Rš 430 - 440 mm včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.	m	13,10000	473,00	6 196,30	0,00102	0,01336	
319	764902206RG4	Závětrná lišta poplast.plech , Rš 350 mm včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.	m	10,80000	398,75	4 306,50	0,00102	0,01102	
320	764902206RG5	Okap.lišta poplast.plech , Rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.	m	14,50000	440,00	6 380,00	0,00102	0,01479	
321	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,83625	874,50	731,30			

Díl:	766	Konstrukce truhlářské			714 238,47	2,57800		
322	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kř.do 1,45 m T/18 : 2	kus	2,00000 2,00000	825,00	1 650,00		
323	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m T/1,2 : 6+2 T/4,5,6 : 2+11+1	kus	22,00000 8,00000 14,00000	528,00	11 616,00		
324	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m T/8,9,10 : 3+11+6 T/12,13,14,15 : 2+1+1+1	kus	25,00000 20,00000 5,00000	572,00	14 300,00		
325	766661412R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, T/3 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 155,00	1 155,00		
326	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm T/7,11,16,17 : 1+2+2+1	kus	6,00000 6,00000	1 265,00	7 590,00		
327	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. T/19 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 980,00	1 980,00		
328	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové, výkaz viz předcházející položky 22+25+1+6	kus	54,00000 54,00000	93,50	5 049,00		
329	766669112R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové, výkaz viz předcházející položky 2+1	kus	3,00000 3,00000	187,00	561,00		
330	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,gen.klíč, komplet dle T/1 Poznámka k dodávce truhlářských výrobků - platí pro pol.č.330 - 356. U všech truhlářských výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceněn v kompletní skladbě dle popisu vč.kování,madel a všech uvedených podrobností jednotlivých výrobků. Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu	kus	6,00000	4 218,50	25 311,00	0,02900	0,17400
331	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/2	kus	2,00000	3 984,20	7 968,40	0,02900	0,05800
332	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování,komplet dle T/3 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.	kus	1,00000	5 949,90	5 949,90	0,03500	0,03500
333	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování,gen.klíč, komplet dle T/4 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.	kus	2,00000	4 218,50	8 437,00	0,03500	0,07000
334	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/5	kus	11,00000	3 984,20	43 826,20	0,03300	0,36300
335	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování,komplet dle T/6 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.	kus	1,00000	4 218,50	4 218,50	0,03500	0,03500
336	PC 10700	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování,komplet dle T/7	kus	1,00000	6 183,10	6 183,10	0,03800	0,03800

		pásová ochrana š.150 mm a 200 mm.						
337	PC 10800	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, komplet dle T/8	kus	3,00000	4 218,50	12 655,50	0,03200	0,09600
338	PC 10900	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování, komplet dle T/9	kus	11,00000	3 984,20	43 826,20	0,03200	0,35200
339	PC 11000	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování, komplet dle T/10	kus	6,00000	4 218,50	25 311,00	0,03500	0,21000
		pásová ochrana š.150 mm.						
340	PC 11100	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování, komplet dle T/11	kus	2,00000	5 949,90	11 899,80	0,03500	0,07000
		pásová ochrana š.150 mm .						
341	PC 11200	Dveře vni proskl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování, komplet dle T/12	kus	2,00000	7 471,20	14 942,40	0,03500	0,07000
		pásová ochrana š.150 mm.						
342	PC 11300	Dveře vni pl.hl. 105/210 cm,výplň DTD,gen.klíč, kování, komplet dle T/13,mřížka 2x,rám (obl.zárubeň)	kus	1,00000	15 787,20	15 787,20	0,03200	0,03200
343	PC 11400	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, komplet dle T/14	kus	2,00000	5 386,70	10 773,40	0,03200	0,06400
344	PC 11500	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,, kování, komplet dle T/15	kus	1,00000	5 621,00	5 621,00	0,03200	0,03200
345	PC 11600	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování, komplet dle T/16	kus	2,00000	7 610,90	15 221,80	0,04800	0,09600
		pásová ochrana š.150 mm .						
346	PC 11700	Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování,sklo 25/65 cm, komplet dle T/17	kus	1,00000	17 039,00	17 039,00	0,04500	0,04500
		pásová ochrana š.150 mm .						
347	PC 11800	Dveře vni pl.hl. 145/197 cm,proskl.,madla, panik, kování, komplet dle T/18	kus	2,00000	21 943,90	43 887,80	0,06700	0,13400
348	PC 11900	Dveře vni pl.hl. 150/197 cm,výplň pož.od., kování, komplet dle T/19, EW 30/DP3-C	kus	1,00000	14 355,00	14 355,00	0,06700	0,06700
349	PC 12000	Pracovní pult z lamino DTD včetně obkladu sloupu, LED pásku, police,hrany ABS	kus	1,00000	79 365,00	79 365,00	0,12300	0,12300
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) dle T/20.						
		Jedná se o pozice NP - 0161,0140,0424.						
350	PC 19002	Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.1800mm,, prostor pro podstavnou chladničku, komplet dle popisu NP - 0418	kus	1,00000	32 230,00	32 230,00	0,04200	0,04200
		Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobci.						
351	PC 19003	Linka kuch, dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.1800mm,, prostor pro podstavnou chladničku, komplet dle popisu NP - 0419	kus	1,00000	35 750,00	35 750,00	0,04200	0,04200
		Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobci.						
352	PC 19004	Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.2400mm,, prostor pro podstavnou chladničku, komplet dle popisu NP - 0424	kus	1,00000	27 060,00	27 060,00	0,07200	0,07200

		Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích viz T/20.							
353	PC 19005	Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.2400mm,, komplet dle popisu NP - 0426 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích.	kus	1,00000	42 240,00	42 240,00	0,07200	0,07200	
354	PC 19006	Linka kuch, dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.3050mm,, prostor pro podstavnou myčku, komplet dle popisu NP - 0430 + indukční deska se dvěma plotýnkami. Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích.	kus	1,00000	50 820,00	50 820,00	0,04200	0,04200	
355	PC 19007	Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.3250mm,, prostor pro podstavnou chlad., komplet dle popisu NP - 0433 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích.	kus	1,00000	53 790,00	53 790,00	0,07200	0,07200	
356	PC 19008	Linka pracovní, skříňky dolní + horní, dl.1500mm,, komplet dle popisu N - 0415 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích.	kus	1,00000	14 025,00	14 025,00	0,07200	0,07200	
357	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	2,57800	715,00	1 843,27			
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 150 490,05</b>		<b>10,70836</b>	<b>32,81670</b>
358	767584522R00	Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm Včetně prostupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky apod.a včetně dod nosné kce standard: : viz výkres podhledů 1.NP : 25,88+12,82+15,25+13,4+23,87+8,99+11,42+41,84 25,88+9,34+16,09+15,36 odskok : 1,5*0,2 viz výkres podhledů 2.NP : 34,25 Mezisoučet hygienik: : viz výkres podhledů 1.NP : 19,63+24,56+16,83+15,36+13,29+15,38+136,79 23,18+20,24 Mezisoučet	m2	539,95000	137,50	74 243,13	0,00009	0,04860	
359	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet rozebrání podhledu po obvodu dle ozn.P, viz bourací práce 1.NP - ozn.D 1 : 32,2	m2	32,20000	33,00	1 062,60		0,00500	0,16100
360	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů viz bourací práce 1.NP - ozn.D 1 : 32,2	m2	32,20000	55,00	1 771,00		0,00200	0,06440
361	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	140,00000	19,80	2 772,00	0,00005	0,00700	0,00100

		rozvody nad podhledem v 1.NP :							
		2*45,0		90,00000					
		kotvy apod :							
		1*50,0		50,00000					
362	286 11120	PODHLED KAZETOVY 600/600 mm, akustický,lepený na strop, dod+mont v komplet.skladbě daného systému Přesný popis viz výkres podhledů.	M2	26,80000	1 045,00	28 006,00	0,01100	0,29480	
		viz výkres podhledů 1.NP :							
		m.č.122 : 26,8		26,80000					
363	286 11121	PODHLED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDE - dodávka, s viditel.rastrem z kamenné vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včertně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka	M2	267,42450	715,00	191 208,52	0,01100	2,94167	
		254,69*1,05		267,42450					
364	286 11122	PODHLED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDE - dodávka, s viditelným rastrem z kamenné vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včertně výustků VZT,větrací mřížky apod. Hygienické provedení. Přesný popis viz výkres podhledů - výkaz výměr - viz předchozí položka	M2	299,52300	1 320,00	395 370,36	0,01100	3,29475	
		285,26*1,05		299,52300					
365	286 11123	PODHLED KAZETOVY VĚTRACÍ MRIZKA 600/600 mm , dodávka Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka	kus	2,00000	330,00	660,00	0,01100	0,02200	
		viz výkres podhledů 1.NP :							
		m.č.116,117 : 1*2		2,00000					
366	286 11124	PODHLED KAZETOVY AKUSTICKÝ vel. 600/600 mm , lepeno na strop Přesný popis viz výkres podhledů. výkaz výměr - viz předchozí položka	m2	9,00000	1 045,00	9 405,00	0,00320	0,02880	
		viz výkres podhledů 1.NP :							
		m.č.119,120 : 1*2		2,00000					
		121 : 1*7		7,00000					
367	PC 20100	Samočisticí rohož,pryž.vlnovka,v.27 mm,skluz R12, komplet provedení ,dod+mont	m2	6,39500	6 435,00	41 151,83	0,00600	0,03837	
		Z/1 : 0,85*1,85		1,57250					
		Z/2 : 1,975*1,5		2,96250					
		Z/3 : 1,2*1,55		1,86000					
368	PC 20101	Dural.rám samočisticí rohože, komplet provedení dle ,dod+mont	m	17,86000	495,00	8 840,70	0,00100	0,01786	
		Z/1 : 1,85*2+0,85*2		5,40000					
		Z/2 : 1,98*2+1,5*2		6,96000					

		Z/3 : 1,55*2+1,2*2		5,50000					
369	PC 20200	Dočišťovací rohož vni textilní v 18 mm,polyprop.vlákná, na plast.podkladu, komplet provedení ,dod+mont	m2	13,95250	3 712,50	51 798,66	0,00600	0,08372	
		Z/4 : 3,95*2,45		9,67750					
		Z/5 : 2,85*1,5		4,27500					
370	PC 20600	Dveře kov.+ plech, tepel.izol.vložka 80/197 cm,kování,gen.klíč, vypal.lak,zárubeň, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00000	37 800,00	37 800,00	0,08500	0,08500	
		Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům - pol.rozpočtu č.367 - 421.							
		U všech zámečn. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek neceněn komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu. Tento popis se vztahuje ke všem zámečnickým výrobkům.							
371	PC 20700	Dveře kov.+ plech, tepel.izol.vložka 125/270 cm,kování,gen.klíč, vypal.lak,zárubeň, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00000	48 033,70	48 033,70	0,08500	0,08500	
		prosklený nadsvětlík 125/60 cm,sklo bezpečn.							
372	PC 20800	Dveře AL vně 155/262,5 cm,izol.sklo,panik.zámek, vypal.lak, komplet provedení dle Z/8a,b	kus	2,00000	124 987,00	249 974,00	0,08500	0,17000	
373	PC 20900	Dveře AL vně 175/270 cm,izol.sklo,panik.klika, vypal.lak, komplet provedení dle Z/9	kus	1,00000	114 200,00	114 200,00	0,08500	0,08500	
374	PC 21000	Dveře AL vni 160/300 cm,bezp.sklo,panik.klika, vypal.lak, komplet provedení dle Z/10	kus	1,00000	90 400,00	90 400,00	0,08500	0,08500	
		Polepové nápisy na sklo, dvouřádkový nápis,vel.polepu 100/30 cm							
375	PC 21100	Dveře AL vni 285/302,5 cm,bezp.sklo,panik.klika, vypal.lak, komplet provedení dle Z/11	kus	1,00000	92 700,00	92 700,00	0,18500	0,18500	
		Polepové nápisy na sklo, dvouřádkový nápis,vel.polepu 100/30 cm							
376	PC 21200	Dveře AL,sklo,otevíravé 110/210 cm,kování, vypal.lak, komplet provedení dle Z/12	kus	1,00000	43 560,00	43 560,00	0,05500	0,05500	
		meziskelní žaluzie dle popisu							
377	PC 21300	Dveře AL,sklo,manual posuv.na stěnu 130/210 cm,madlo, krycí box,vypal.lak, komplet provedení dle Z/13	kus	2,00000	93 005,00	186 010,00	0,06500	0,13000	
		meziskelní žaluzie dle popisu							
378	PC 21400	Dveře AL,sklo,manual posuv.na stěnu 130/210 cm,panik.klika, krycí box,vypal.lak, komplet provedení dle Z/14	kus	1,00000	93 005,00	93 005,00	0,06500	0,06500	
		meziskelní žaluzie dle popisu							
379	PC 21500	Sestava okno+dveře manual.posuv,188/115 + 120/210 cm,, skla,meziskel.žaluzie manual.,kompl dle Z/15	kus	1,00000	150 228,10	150 228,10	0,09800	0,09800	
		nerez lemování							
380	PC 21600	Sestava okno+dveře manual.posuv,273/115 + 120/210 cm,, skla,meziskel.žaluzie manual.,kompl dle Z/16	kus	2,00000	179 200,00	358 400,00	0,09800	0,19600	
		nerez lemování							

381	PC 21700	Zaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 70 mm,boční vedení,elmotor,krycí plech,vypal barv vel. 360/175 cm dle Z/17	kus	11,00000	14 679,50	161 474,50	0,02500	0,27500
382	PC 21800	Zástěna do sprch.kabiny AL rám,bezp.sklo 6 mm,mat, 90/90/190 cm, komplet provedení dle Z/18	kus	2,00000	7 583,40	15 166,80	0,02500	0,05000
383	PC 21900	Sklopné sedátka do sprchy 45/45 cm,matný nerez, nosnost 150 kg, komplet provedení dle Z/19	kus	2,00000	3 182,30	6 364,60	0,00800	0,01600
384	PC 22000	Madlo trubkové 500 mm,Js 28 mm,nerez, komplet provedení dle Z/20 : 3 Z/21 : 3	kus	6,00000	752,40	4 514,40	0,00200	0,01200
385	PC 22200	Madlo trubkové 800 a 900 mm,Js 28 mm,nerez, 1x sklopné,1x pevné komplet provedení dle Z/22	pár	3,00000	2 394,70	7 184,10	0,01200	0,03600
386	PC 22300	Zrcadlo 45/60 cm v obkladu, komplet provedení dle Z/23a EI 30/DP3-C,S	kus	10,00000	844,80	8 448,00	0,00200	0,02000
387	PC 22301	Zrcadlo v AL rámu 45/60 cm sklopné pro imobilní, komplet provedení dle Z/23b EI 30/DP3-C,S	kus	3,00000	2 402,40	7 207,20	0,00400	0,01200
388	PC 22400	Dveřní zarážka z mat.kovu a pryž.lemu, komplet provedení dle Z/24	kus	15,00000	135,30	2 029,50	0,00020	0,00300
389	PC 22500	Dveřní zarážka na stěnu z mat.kovu a pryž.lemu, komplet provedení dle Z/25	kus	11,00000	161,70	1 778,70	0,00020	0,00220
390	PC 22600	Skládací AL paraván dl.240 cm,závěs v.165 cm, komplet provedení dle Z/26	kus	10,00000	4 548,50	45 485,00	0,01800	0,18000
391	PC 22700	Dveře do sprch.kabin, trjdílné,zas.80/190 cm,AL rám, bezp.sklo tl. 6,0mm,komplet provedení dle Z/27	kus	2,00000	6 914,60	13 829,20	0,02800	0,05600
392	PC 22800	Vni ocel.kce schodiště, komplet d+m dle Z/28	kg	90,90000	137,50	12 498,75	0,00100	0,09090
393	PC 22900	Stahovací schody,ocel. poklop zateplený EW 30/DP3, 92/67 cm,, límeč, komplet provedení dle Z/29	kus	1,00000	15 206,40	15 206,40	0,04500	0,04500
394	PC 23000	Střešní světlík 120/120 cm,AL rám,skleněná výplň,izol., manžeta,kotvení,komplet provedení dle Z/30 vypal.lak	kus	1,00000	20 176,20	20 176,20	0,04500	0,04500
395	PC 23100	Záchytný systém proti pádu osob - kotvicí bod, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/31 včetně PVC těsnící kruh.tvarovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací páska.	kus	13,00000	4 382,40	56 971,20	0,00300	0,03900
396	PC 23101	Záchytný systém proti pádu osob - nerez lano TSL L6, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/31	m	73,50000	247,50	18 191,25	0,00100	0,07350
397	PC 23200	Kotvicí mezikusy, komplet d+m dle Z/32	kg	159,20000	148,50	23 641,20	0,00100	0,15920
398	PC 23300	Instal.police pro technologii, komplet d+m dle Z/33 bráno na 1 bm - součástí je: - ocel 4,57 kg/bm - MDF deska tl.19,0 mm - 1,12 m2/bm - cementovlákn.desky tl.16 mm - 0,13 m2/bm	m	45,00000	1 456,40	65 538,00	0,01200	0,54000
399	PC 23400	Madlo AL kostra + akrylvinyl kryt madla Js 40 mm, komplet provedení dle Z/34	kus	8,50000	983,40	8 358,90	0,00200	0,01700

400	PC 23500	Nerez obklad výtahu , komplet d+m dle Z/35	kg	57,40000	357,50	20 520,50	0,00100	0,05740	
		Doplnění nerez obkladu, který není součástí nerez obkladu výtahu. 28,7*2		57,40000					
401	PC 23600	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/36, ,vel.22,5/22,5 cm,rám,síťka,barva	kus	2,00000	312,40	624,80	0,00100	0,00200	
402	PC 23700	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/37, ,vel.90/60 cm,rám,síťka,barva	kus	2,00000	2 346,30	4 692,60	0,00600	0,01200	
403	PC 23800	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/38, ,vel.60/30 cm,rám,síťka,barva	kus	2,00000	782,10	1 564,20	0,00300	0,00600	
404	PC 23900	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/39, ,vel.25/20 cm,rám,síťka,barva	kus	1,00000	427,90	427,90	0,00200	0,00200	
405	PC 24000	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/40, ,vel.55/50 cm,rám,síťka,barva	kus	1,00000	1 194,60	1 194,60	0,00700	0,00700	
406	PC 24100	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/41a, ,vel.118/85 cm,rám,síťka,barva	kus	1,00000	4 357,10	4 357,10	0,01600	0,01600	
407	PC 24101	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/41b, ,vel.118/65 cm,rám,síťka,barva	kus	1,00000	3 942,40	3 942,40	0,01600	0,01600	
408	PC 24200	Kotvící mezikusy, komplet d+m dle Z/42	kg	72,40000	148,50	10 751,40	0,00100	0,07240	
409	PC 24300	Vni mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/43 vel.45/15 cm	kus	6,00000	562,10	3 372,60	0,00100	0,00600	
410	PC 24400	Okno AL izol.bezp. sklo čiré 480/80 cm komplet dle Z/44	kus	2,00000	22 809,60	45 619,20	0,05500	0,11000	
411	PC 24401	Okno AL izol.bezp. sklo čiré 712/80 cm komplet dle Z/44	kus	2,00000	35 086,70	70 173,40	0,05500	0,11000	
412	PC 24500	Kompozitní sendvič.lak.deska 100/100 cm komplet dod+mont dle Z/45, označení budovy - AL plech tl.0,5 mm	kus	1,00000	13 673,00	13 673,00	0,00800	0,00800	
413	PC 29000	Stůl mycí skříňový se zadním límcem - nerez , 1300/600/850 mm,komplet dle popisu NP 1113	kus	1,00000	25 850,00	25 850,00	0,04500	0,04500	
		Dod + mont v kompletní skladby dle popisu - viz výpis zámečnických výrobků.							
414	PC 29001	Stůl mycí skříňový se zadním límcem - nerez , 1900/700/850 mm,komplet dle popisu NP 1119	kus	1,00000	33 880,00	33 880,00	0,05500	0,05500	
		Dod + mont v kompletní skladby dle popisu - viz výpis zámečnických výrobků.							
415	PC 29002	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 800 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	4,00000	471,90	1 887,60	0,00100	0,00400	
416	PC 29003	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 900 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	7,00000	530,20	3 711,40	0,00100	0,00700	
417	PC 29004	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1100 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	5,00000	649,00	3 245,00	0,00150	0,00750	
418	PC 29005	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1500 mm, viz kce zámečnické dod + mont	kus	1,00000	884,40	884,40	0,00250	0,00250	
419	PC 29901	Ocel.kce světlíku viz D1.02-102, dod + mont + osazení	kg	204,20000	104,50	21 338,90	0,00100	0,20420	
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) -							
420	PC 29902	Ocel.kce v 1.NP přístavby viz D1.02-103, dod + mont + osazení vč.závit.tyčí	kg	772,65000	104,50	80 741,93			0,04200 32,45130

		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - 764,2+1,95+6,5		772,65000					
421	PC 29906	Pomocné ocel.kce pro kotvení prvků - dod +mont + osaz	kg	270,00000	93,50	25 245,00	0,00100	0,27000	
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - kotvení příček, kotvení výrobků : rekonstrukce v.č.D1.1-103,104 : 1.NP : 2*25,0+1,*35,0 2.NP : 2*25,0 přístavba : 1.NP : 3*25,0+1*60,0		85,00000 50,00000 135,00000					
422	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	10,70836	759,00	8 127,65			
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>260 606,83</b>		<b>1,10290</b>	
423	PC 40100	Okno plast vícesklo 130/85 cm komplet dle P/1 Poznámka ke všem plastovým výrobkům - pol.rozpočtu č.423 - 430. Všechny okna a stěny jsou naceněny komplet dod+mont vč.zasklení,kování.Zatížení větrem, vodotěsnost,neprůzvučnost,barva rámu - viz popis v tabulce. U každé položky je uveden odkaz na tabulku,kde je uveden přesný popis daného výrobku.Uw okna max 1,1 W/m2K - platí pro všechny okna Součástí oken je venkovní parapet z TiZn plechu. Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu.	kus	2,00000	4 803,70	9 607,40	0,03200	0,06400	
424	PC 40200	Dveře plast vícesklo 110/155 cm komplet dle P/2	kus	1,00000	14 309,90	14 309,90	0,03500	0,03500	
425	PC 40300	Okno plast vícesklo 118/150 cm komplet dle P/3	kus	1,00000	6 498,80	6 498,80	0,02500	0,02500	
426	PC 40400	Okno plast vícesklo 240/80 cm komplet dle P/4	kus	2,00000	6 986,10	13 972,20	0,02500	0,05000	
427	PC 40600	Okno plast vícesklo 120/175 cm komplet dle P/6	kus	22,00000	7 356,80	161 849,60	0,02500	0,55000	
428	PC 40700	Ochrana stěn š. 200mm D+M dle P/7 Nárazuvzdor.pás na bázi akrylvinyl.pryskyřice celoplošně lepený tl. 3,0 mm - dod + mont	m	11,50000	1 037,30	11 928,95	0,00700	0,08050	
429	PC 40701	Ochrana stěn š. 150 mm D+M dle Dtto předch.položka - dod + mont P/7 : 11,5 P/10 : 8,5	m	20,00000	903,10	18 062,00	0,00700	0,14000	
430	PC 40800	Ochrana rohu dl. 1500mm D+M dle P/8 Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného mat na bázi acryvinylové pryskyřice včetně rohů celopl.lepený - dodávka + montáž.Přesný popis viz tabulka plast.výrobků.	kus	22,00000	614,90	13 527,80	0,00700	0,15400	
431	PC 40900	Lepená dveřní zarážka na stěnu Js 30 mm D+M dle P/9	kus	8,00000	260,70	2 085,60	0,00030	0,00240	
432	PC 41100	Repase kování dveří, nové panik.kování a hrazda komplet dle PS/1	kus	1,00000	8 012,40	8 012,40	0,00200	0,00200	
433	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,10290	682,00	752,18			

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady			28 387,61		0,83118		
434	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, dod + mont výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22	m2	20,22000	27,50	556,05	0,00021	0,00425	
435	771575202R00	Montáž podlah keram.,rezné relief., tmel, 10x10 cm výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22	m2	20,22000	436,70	8 830,07	0,00493	0,09968	
436	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem m.č.142 : 4,0*2+5,2+4,2	m	17,40000	53,35	928,29	0,00004	0,00070	
437	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně, dod + montáž výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22	m2	20,22000	22,00	444,84	0,00080	0,01618	
438	597 63820	DLAZBA KERAM.100/100 PROTISKLUZNA - dodávka Keramické slinuté neglazované obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 B1a UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Slinuté neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22*1,05	m2	21,23100	381,70	8 103,87	0,03100	0,65816	
439	771575399RG1	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze, 2 x včetně výztužného prvku koutu - dod + mont nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nelepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítce a sádkokartonu výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : F 1 : 20,22	M2	20,22000	328,90	6 650,36	0,00100	0,02022	
440	771575899RG1	Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou, - dod + mont Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt. m.č.142 : 1*2,0	KUS	2,00000	423,50	847,00	0,00300	0,00600	
441	771575999RG1	Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou, - dod + mont Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt. m.č.142 : 1*2,0	KUS	2,00000	766,70	1 533,40	0,01300	0,02600	
442	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	0,83118	594,00	493,72			
Díl:	776	Podlahy povlakové				855 588,14		8,99820	0,27428
443	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady	m	246,85200	2,20	543,07			

		bourací práce 1.NP - viz ozn.P2: : (68,6+19,9+9,3+13,3)*0,9		99,99000					
		bourací práce 2.NP - viz ozn.P1,2: : (15,4+14,3+1,4*1,6+2,2*1,2+19,5+24,2+23,4)*0,9 (22,6+20,4+18,5)*0,9		91,51200 55,35000					
444	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	274,28000	49,50	13 576,86		0,00100	0,27428
		bourací práce 1.NP - viz ozn.P2: : 68,6+19,9+9,3+13,3		111,10000					
		bourací práce 2.NP - viz ozn.P1,2: : 15,4+14,3+1,4*1,6+2,2*1,2+19,5+24,2+23,4 22,6+20,4+18,5		101,68000 61,50000					
445	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	m2	415,65000	121,00	50 293,65	0,00036	0,14963	
		B 1 : 119,24		119,24000					
		B 2 : 107,71		107,71000					
		B 7 : 13,3		13,30000					
		B 8 : 132,64		132,64000					
		B 9 : 42,76		42,76000					
446	776522110R00	Lepení podlah z pásů, mokřý provoz výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	m2	49,95000	121,00	6 043,95	0,00055	0,02747	
		B 4,5 : 22,51		22,51000					
		B 6 : 23,18		23,18000					
		B 10 : 3,34		3,34000					
		B 11 : 0,92		0,92000					
447	776521230R00	Lepení povlakových podlah - vodivé pásy, dodávka ve specifikaci výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	m2	266,84000	225,50	60 172,42	0,00052	0,13876	
		C 1 : 266,84		266,84000					
448	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru, výkaz výměr viz předcházející položky	m	732,44000	11,00	8 056,84	0,00003	0,02197	
		415,65+49,95+266,84		732,44000					
449	776210300RG2	Lepení protiskluz.hran na stupně 46 x 30 mm z AL, včetně dodávky hran a nalep.protiskluz.páskem viz detail v tabulce podlah. Přesný popis viz D1.01-002. Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu. Kompletní systémové řešení pro schodiště v souladu s požadavky na bezpečnost. Zesílená embosovaná hrana stupňů zajišťující odpovídající protiskluznost. podlaha B 3 : 1,2*10*2	m	24,00000	319,00	7 656,00	0,00074	0,01776	
				24,00000					

450	776220110RG2	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné, včetně protiskluzné podlahoviny, tl.3,0 mm Přesný popis viz D1.01-002. Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu. Kontrastní schodová hrana - 70% kontrast v barevnosti . Skupina opotřebení T = vynikající odolnost proti opotřebení. Průhledná vinylová nášlapná vrstva, síť sklených vláken s impregnací, kompaktní zesílená mezivrstva, pěnový podklad. podlaha B 3 : 1,2*10*2	m	24,00000	275,00	6 600,00	0,00105	0,02520
451	776220200RG2	Lepení podlah z PVC na podstupnice, včetně protiskluzné podlahoviny, tl. 3,0 mm Přesný popis viz D1.01-002. Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému dle popisu. Kontrastní schodová hrana - 70% kontrast v barevnosti . Skupina opotřebení T = vynikající odolnost proti opotřebení. Průhledná vinylová nášlapná vrstva, síť sklených vláken s impregnací, kompaktní zesílená mezivrstva, pěnový podklad. podlaha B 3 : 1,2*10*2	m	24,00000	275,00	6 600,00	0,00063	0,01512
452	284 43010	Specif.- Podlahovina homogenní vinyl tl.2,0 mm, ošetřená laserem tvrzenou povrch.úpravou Evercare Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby. výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	M2	480,20306	485,00	232 898,48	0,00900	4,32183
		B 1 : 119,24*1,05		125,20200				
		B 2 : 107,71*1,05		113,09550				
		B 7 : 13,3*1,05		13,96500				
		B 8 : 132,64*1,05		139,27200				
		B 9 : 42,76*1,05		44,89800				
		vytažení na stěnu :						
		B 1 : 119,24*0,95*0,1*1,05		11,89420				
		B 2 : 107,71*0,95*0,1*1,05		10,74410				
		B 7 : 13,3*1,8*0,1*1,05		2,51370				
		B 8 : 132,64*0,95*0,1*1,05		13,23080				
		B 9 : 42,76*1,2*0,1*1,05		5,38780				
453	284 43055	Specif.- Podlahovina vinyl s nopy protiskluzné s 3D efektem Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby. výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	M2	65,25960	732,00	47 770,03	0,00900	0,58734
		B 4,5 : 22,51*1,05		23,63550				
		B 6 : 23,18*1,05		24,33900				
		B 10 : 3,34*1,05		3,50700				
		B 11 : 0,92*1,05		0,96600				
		vytažení na stěnu :						
		B 4,5 : 22,51*2,4*0,1*1,05		5,67250				

		B 6 : 23,18*2,4*0,1*1,05		5,84140					
		B 10 : 3,34*2,6*0,1*1,05		0,91180					
		B 11 : 0,92*4*0,1*1,05		0,38640					
454	284 43059	Specif.- Podlahovina homogenní vinyl. vodivé tl.2,0 mm,, povrch tvrzený elektrovodivým PUR Přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 a barevné řešení stavby.	M2	306,79929	860,00	263 847,39	0,00900	2,76119	
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		C 1 : 266,84*1,05		280,18200					
		vytažení na stěnu :							
		C 1 : 266,84*0,95*0,1*1,05		26,61730					
455	776220189	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	m	538,88250	159,50	85 951,76	0,00100	0,53888	
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		PVC 1: :							
		B 1 : 119,24*0,95		113,27800					
		B 2 : 107,71*0,95		102,32450					
		B 7 : 13,3*1,8		23,94000					
		B 8 : 132,64*0,95		126,00800					
		B 9 : 42,76*1,2		51,31200					
		Mezisoučet		416,86250					
		PVC 2 :							
		B 4,5 : 22,51*2,4		54,02400					
		B 6 : 23,18*2,4		55,63200					
		B 10 : 3,34*2,6		8,68400					
		B 11 : 0,92*4		3,68000					
		Mezisoučet		122,02000					
456	776220199	Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátem (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepcovým těsněním,penetrace podkladu.	m	253,49800	159,50	40 432,93	0,00100	0,25350	
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		C 1 : 266,84*0,95		253,49800					
457	776575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 2x, včetně výztužného prvku v koutu nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nelepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítce a sádkokartonu	M2	49,95000	328,90	16 428,56	0,00100	0,04995	
		výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :							
		B 4,5 : 22,51		22,51000					
		B 6 : 23,18		23,18000					
		B 10 : 3,34		3,34000					

458	PC 29900	B 11 : 0,92 Ukončující nerez profil - dod +mont + osaz , v zrcadle schodiště proti stékání vody 0,5*10*2	m	10,00000	275,00	2 750,00	0,00200	0,02000		
459	PC 34	Dielektrický koberec - komplet dod+mont včetně soklu, nebo vytažení výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " : E 1 : 6,96	m2	6,96000	715,00	4 976,40	0,01000	0,06960		
460	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	8,99820	110,00	989,80				
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>91 255,29</b>		<b>0,44082</b>		
461	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru - dvousložkový. výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	m2	59,32000	218,90	12 985,15	0,00120	0,07118		
462	777115111RG1	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm 2 komponentní epoxid.stěrka plněna křemitým pískem pro namáhané provozy,chem.a mechan.odolná - včetně penetračního nátěru - přesný popis viz skladby podlah D1.01-002 Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle popisu výkaz výměr viz pol." Tabulka ploch podlah " :	m2	103,54080	753,50	78 017,99	0,00357	0,36964		
463	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,44082	572,00	252,15				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>405 096,12</b>		<b>9,35660</b>		
464	781415011R00	Montáž obkladů stěn, porovin. do tmele, 10 x10 cm, včetně parapetu a ostění 1.NP :	m2	163,68500	513,70	84 084,98	0,00490	0,80206		
		104 : 1,25*1,5		1,87500						
		105 : 2,7*1,5		4,05000						
		106 : 2,3*2,0*2		9,20000						
		107 : (1,25+0,45)*2,0		3,40000						
		108 : (2,24+2,2)*2,0		8,88000						
		109 : 1,35*2,0		2,70000						
		110 : 0,9*2,0		1,80000						
		113 : 1,82*2*2,0+2,4*0,15		7,64000						

		115 : (1,8+2,93)*2,0		9,46000					
		117-120 : (3,1+3,15+1,55+1,6)*1,5		14,10000					
		122 : (3,2+0,6)*1,5		5,70000					
		123 : 5,15*1,5		7,72500					
		124 : 3,95*2,0		7,90000					
		127 : 2,05*2,0		4,10000					
		128 : 1,0*2,0		2,00000					
		129 : 1,0*2,0		2,00000					
		131,132 : (2,85+1,1)*1,5		5,92500					
		136 : 3,0*1,5		4,50000					
		142 : (4,0+5,22)*2,0*2-1,1*2,0		34,68000					
		144 : 1,1*1,5		1,65000					
		2.NP :							
		206 : 2,9*2,0		5,80000					
		207 : 1,1*2,0		2,20000					
		208 : 1,0*2,0		2,00000					
		210,211,212 : 1,2*2,0*3		7,20000					
		215-218 : 0,9*4*2,0		7,20000					
465	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20 cm, včetně parapetu a ostění	m2	176,92000	479,60	84 850,83	0,00455	0,80499	
		1.NP :							
		106 : 0,45*2,0*2		1,80000					
		107 : 1,45*2*2,0		5,80000					
		108 : (1,34+2,2)*2,0		7,08000					
		109 : (0,7+0,8+1,35)*2,0		5,70000					
		110 : (0,9+1,45+0,65)*2,0		6,00000					
		111 : (2,9*2+1,82+1,02)*2,0+2,4*0,15		17,64000					
		113 : (3,05+2,15)*2,0+2,4*0,15		10,76000					
		115 : (1,8+2,03)*2,0		7,66000					
		124 : (2,9+2,0+3,95)*2,0		17,70000					
		128 : (1,6+0,9+1,0)*2,0		7,00000					
		129 : (1,65+0,95+1,0)*2,0		7,20000					
		130 : (1,6*2+2,3+1,5)*2,0+6,5+1,3*0,4+0,2*0,4*2		21,18000					
		2.NP :							
		206 : (2,2+0,4+0,3)*2,0		5,80000					
		207 : (1,1+0,8)*2,0		3,80000					
		208 : (1,0+1,1+0,4)*2,0		5,00000					
		213 : (4,3+2,9+0,1*2)*2,0		14,80000					
		214 : (2,3+1,5+1,6*2)*2,0		14,00000					

466	781419706RT2	215-218 : $(0,9*2+0,2*2+1,2*4+0,5*4)*2,0$ Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 163,68+176,92	m2	18,00000 340,60000 340,60000	16,50	5 619,90	0,00078	0,26567
467	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1.NP : 104 : 1,25*1,5 105 : 2,7*1,5 107 : $(1,45*2+1,25+0,45)*2,0$ 109 : $(0,7+0,8+1,35*2)*2,0$ 110 : $(0,9*2+1,45+0,65)*2,0$ 122 : $(3,2+0,6)*1,5$ 123 : 5,15*1,5 127 : 2,05*2,0 128 : $(1,6+0,9+1,0*2)*2,0$ 129 : $(1,65+0,95+1,0*2)*2,0$ 131,132 : $(2,85+1,1)*1,5$ 136 : 3,0*1,5 144 : 1,1*1,5 2.NP : 207 : $(1,1*2+0,8)*2,0$ 208 : $(1,0*2+1,1+0,4)*2,0$ 210,211,212 : 1,2*2,0*3 215-218 : $(0,9*6+0,2*2+1,2*4+0,5*4)*2,0$	m2	124,52500 1,87500 4,05000 9,20000 8,40000 7,80000 5,70000 7,72500 4,10000 9,00000 9,20000 5,92500 4,50000 1,65000 6,00000 7,00000 7,20000 25,20000	27,50	3 424,44		
468	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních ukončující lišty : 1.NP : 104 : 1,25+1,5*2 105 : 2,7+1,5*2 106 : $(2,3+0,45)*2$ 107 : $1,45*2+1,25+0,45$ 108 : $2,24+1,34+2,2*2$ 109 : $0,7+0,8+1,35*2$ 110 : $0,9*2+1,45+0,65$ 111 : $2,9*2+1,82+1,02+2,4$ 113 : $3,05+2,15+8,5+1,82*2+2,4$ 115 : $1,8*2+2,93+2,03$ 117-120 : $3,1+3,15+1,55+1,6+1,5*4*2$ 122 : 3,2+0,6+1,5*2	m	235,96000	38,50	9 084,46		

		123 : 5,15+1,5*2		8,15000					
		124 : 2,9+2,0+3,95*2		12,80000					
		127 : 2,05+2,0*2		6,05000					
		128 : 1,6+0,9+1,0*2		4,50000					
		129 : 1,65+0,95+1,0*2		4,60000					
		130 : 1,6*2+2,3+1,5+6,5+1,3		14,80000					
		131,132 : 2,85+1,1+1,5*2*2		9,95000					
		136 : 3,0+1,5*2		6,00000					
		142 : (4,0+5,22)*2		18,44000					
		144 : 1,1+1,5*2		4,10000					
		2.NP :							
		206 : 2,9+2,2+0,4+0,3		5,80000					
		207 : 1,1*2+0,8		3,00000					
		208 : 1,0*2+1,1+0,4		3,50000					
		210,211,212 : 1,2*3		3,60000					
		213 : 4,3+2,9+0,1*2		7,40000					
		214 : 2,3+1,5+1,6*2		7,00000					
		215-218 : 0,9*6+0,2*2+1,2*4+0,5*4		12,60000					
469	781419700RG1	Příplatek za vícebarevné kladení a různou velikost, výkaz výměr viz předchozí pol. jedná se o kombinaci dvou velikostí obkladu a to 100/100 mm a 200/200 mm.	m2	340,60000	38,50	13 113,10			
		163,68+176,92		340,60000					
470	299 91115	UKONCUJICI LISTA NEREZ - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol. tvar L s výškou hrany 8,0 mm dl. 250 -300 cm.	M	259,55600	282,70	73 376,48	0,00100	0,25956	
		235,96*1,1		259,55600					
471	597 64550	OBKLAD KERAMICKÝ 100/100 mm - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol. Keramické obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13	M2	180,04800	359,70	64 763,27	0,01900	3,42091	
		163,68*1,1		180,04800					
472	597 64552	OBKLAD KERAMICKÝ 200/200 mm - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol. Keramické obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13	M2	194,61200	136,84	26 630,71	0,01900	3,69763	
		176,92*1,1		194,61200					
473	781575399	Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nelepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítce a sádkkartonu	M2	105,79500	328,90	34 795,98	0,00100	0,10580	

		1.NP :							
		113 : (3,05+2,15+1,82*2)*2,0+2,4*0,15		18,04000					
		115 : (1,8*2+2,93+2,03)*2,0		17,12000					
		124 : (2,9+2,0+3,95*2)*2,0		25,60000					
		131,132 : (2,85+1,1)*0,3		1,18500					
		2.NP :							
		206 : (2,9+2,2+0,4+0,3)*2,0		11,60000					
		207 : (1,1*2+0,8)*2,0		6,00000					
		208 : (1,0*2+1,1+0,4)*0,3		1,05000					
		215-218 : (0,9*6+0,2*2+1,2*4+0,5*4)*2,0		25,20000					
474	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	9,35660	572,00	5 351,98			
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>205 762,39</b>		<b>0,72132</b>	
475	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním ZS/1 : 0,35*0,15*2*40	m2	4,20000 4,20000	26,95	113,19	0,00001	0,00004	
476	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - oškrábání, vodovzdorný, odol. desinfekci, stálobarevný. Nátěr v pastelových barvách. zárubně - viz kce zámečnické : 4,7*0,35*9+4,8*0,35*11+4,9*0,35*26 5,1*0,35*6+5,5*0,35*3 ocel.kce světlíku : 204,2*0,065 ocel.kce v 1.NP, : 772,65*0,065 pomocné ocel.kce : 273,0*0,065	m2	175,60025	181,50	31 871,45	0,00028	0,04917	
477	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, výkaz viz předcházející položka	m2	175,60000	61,60	10 816,96	0,00008	0,01405	
478	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr. základ. antikor, výkaz viz předcházející položka	m2	175,60000	74,25	13 038,30	0,00013	0,02283	
479	783782205R00	Nátěr tesafských konstrukcí 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. podbití římsy : 42,8*2*0,16*2 obklad atiky : 44,0*2*0,16 lávka na půdě : 37,0*0,68	m2	66,63200	53,90	3 591,46	0,00016	0,01066	
480	783626040RG1	Nátěr syntet. truhl. výrobků - přetření dveří dle	M2	207,60000	247,50	51 381,00	0,00035	0,07266	

		barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard.							
		T/1,2 : 0,7*2,0*2*(6+2)		22,40000					
		T/4,5,6 : 0,8*2,0*2*(2+11+1)		44,80000					
		T/8,9,10 : 0,9*2,0*2*(3+11+6)		72,00000					
		T/12,13,14,15 : 0,9*2,0*2*(2+1)+1,1*2,0*2*(1+1)		19,60000					
		T/18,19 : 1,5*2,0*2*(2+1)		18,00000					
		T/3,7,11,16,17 : 1,1*2,0*2*(1+1+2+2+1)		30,80000					
481	PC 35	Nátěr omítek stěn a stropů 2x + 1x email , barevnost - viz barevné řešení stavby omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky. nátěr na vodní bázi a na bázi akrylátové pryskyřice, pro mezivrstvy a pečeticí vrstvy, které obsahují organické konzervační látky - omyvatelnost tř.1.	m2	273,22500	254,10	69 426,47	0,00101	0,27596	
		1.NP :							
		m.č.117 : (4,43+3,8)*3,0*2-1,3*2,1-1,2*2,1-1,8*1,0		42,33000					
		-1,2*1,75*2+(1,2+1,75*2)*0,2*2-3,1*1,5		-6,97000					
		118 : (3,1+4,78)*3,0*2-2,7*1,0*2-1,2*2,1*2-1,1*2,0		34,64000					
		-1,2*2,1-1,2*1,75+(1,2+1,75*2)*0,2-3,15*1,5		-8,40500					
		119 : (2,78+4,78)*3,0*2-2,7*1,0-1,2*2,1-1,9*1,0		38,24000					
		-1,2*1,75*3+(1,2+1,75*2)*0,2*3		-3,48000					
		120 : (2,8+4,78)*3,0*2-1,3*2,1-2,7*1,0-1,2*2,1		37,53000					
		-1,2*1,75+(1,2+1,75*2)*0,2		-1,16000					
		121,122 : (12,15+15,84)*3,0*2-1,3*2,1-(3,2+2,1)*1,5		157,26000					
		-0,9*2,0-1,1*2,0-1,2*1,75*11+(1,2+1,75*2)*0,2*11		-16,76000					
482	PC 36	Přetmelení vč.broušení pod nátěr stěn 2x, výkaz viz předcházející položka omyvatelný,desinfikovatelný vhodný do zdravotn.prostředí s antibakteriálními účinky.	m2	273,22500	82,50	22 541,06	0,00101	0,27596	
483	PC 36a	Nátěr betonu proti nepropustnosti vody včetně neutralizac, povrchu HCl Kombinace aktivních netoxických chemických látek, které spolu s vedlejšími produkty hydratace v betonu vytvářejí unikátní druh krystalu. Tyto nerozpustné krystaly utěsní póry a kapiláry betonu proti vodě a mnoha chemickým roztokům. dojezd výtahu - viz půdorys 1.NP :	M2	11,84000	251,90	2 982,50			
		3,2+1,8*1,2*4		11,84000					
Díl:	784	Malby				172 343,13		1,24060	
484	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m výkaz výměr viz oddíl 61 :	m2	1 529,18000	18,15	27 754,62			
		273,83+1255,35		1 529,18000					
485	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem Slabě pigmentovaný impregnační koncentrovaný přípravek bez rozpouštědel, pro penetraci a regulaci savosti betonu, kamene, fixuje cement a sádku. Zlepšuje přilnavost vrchních nátěrů, pro staré i nové podklady.	m2	2 953,80000	11,00	32 491,80	0,00020	0,59076	

		na SDK - výkaz výměr viz oddíl 311 : (11,68+21,05+53,64+10,19)*2+38,18+17,9 51,64+49,44		249,20000 101,08000					
486	784195312R00	na omítce - výkaz výměr viz oddíl 61 : 273,83+1255,35+18,91+25,85+39,6+944,62+45,36 Malba tekutá , bílá, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů )	m2	2 603,52000 2 953,80000	37,95	112 096,71	0,00022	0,64984	
		na SDK - výkaz výměr viz oddíl 311 : (11,68+21,05+53,64+10,19)*2+38,18+17,9 51,64+49,44		249,20000 101,08000					
		na omítce - výkaz výměr viz oddíl 61 : 273,83+1255,35+18,91+25,85+39,6+944,62+45,36		2 603,52000					
<b>Díl: 790</b>		<b>Vnitřní vybavení</b>				<b>89 857,90</b>		<b>0,18200</b>	
487	PC 37	PROTIPOŽ.EXPANDUJICI PISTOLOVA PENA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1.Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 1.NP - rekonstrukce :	KUS	14,00000	543,40	7 607,60	0,00100	0,01400	
		1*4,0		4,00000					
		1.NP - přístavba :							
		1*6,0		6,00000					
		2.NP - rekonstrukce :							
		1*4,0		4,00000					
488	PC 38	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm.	KUS	128,00000	266,20	34 073,60			
		1.NP - rekonstrukce :							
		2*4,0*4		32,00000					
		1.NP - přístavba :							
		2*4,0*8		64,00000					
		2.NP - rekonstrukce :							
		2*4,0*4		32,00000					
489	PC 39	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž	M	112,00000	61,60	6 899,20	0,00100	0,11200	
		1.NP - rekonstrukce :							
		1*4,0*8		32,00000					
		1.NP - přístavba :							
		1*6,0*8		48,00000					
		2.NP - rekonstrukce :							
		1*4,0*8		32,00000					

490	PC 40	HASICI PRISTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasicí schopností 21A ) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj 1.NP : 3+1+1+1+1+4 2.NP : 1*2	kus	13,00000	1 303,50	16 945,50				
491	PC 41	VNITRNI ORIENTACNI SYSTEM Skládané interiérové tabulky s tištěnými popisy místností na průhledné folii vel. 160/120 mm - dod + mont viz výpis zámečn.výrobků: : 1*56,0	kus	56,00000	434,50	24 332,00	0,00100	0,05600		
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				536 360,00				
492	PC 41	VYTAH - osobní výtah,pro imobilní, 2 stanice, nosnost 630 kg, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu přesný popis viz techn.zpráva část H str.27 - dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina neprůchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné teleskop.otev.,včetně lešení , přesunu hmot, všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací	kus	1,00000	536 360,00	536 360,00				
Díl: M99		Tabulka podlah								
493	1	TABULKA PLOCH PODLAH Jedná se pouze o výpočet výměr podlah,tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílů. A 1 : 1.NP : 1,91 A 2 : 1.NP : 2,2 A 3 : 1.NP : 11,95 A 5 : 1.NP : 3,29 A 6 : 2.NP : 44,08-6,3 A 7 : 2.NP : 4,5*1,4 B 1 : 1.NP : 25,88+12,82+3,0+1,89+5,06+2,3+1,38+5,4+15,25 13,4+23,87+8,99 B 2 : 1.NP : 4,68+1,67+1,72+3,69+23,4+22,27+9,34+16,09+4,61+20,2 4 B 3 : 1.NP : 1,2*10*2 B 4,5 :								
				1,91000						
				2,20000						
				11,95000						
				3,29000						
				37,78000						
				6,30000						
				72,98000						
				46,26000						
				107,71000						
				24,00000						

		1.NP : 5,69+5,4+11,42		22,51000					
		B 6 :							
		1.NP : 23,18		23,18000					
		B 7 :							
		2.NP : 1,17+1,13+2,76+1,23+1,2+1,32+1,13+1,6*2,1		13,30000					
		B 8 :							
		2.NP : 20,52+22,87+23,39+24,29+19,64+21,93		132,64000					
		B 9 :							
		2.NP : 34,25+8,51		42,76000					
		B 10 :							
		2.NP : 3,34		3,34000					
		B 11 :							
		2.NP : 0,92		0,92000					
		C 1 :							
		1.NP :		266,84000					
		19,63+24,56+16,83+15,36+13,29+13,58+136,79+26,8							
		D 1 :							
		1.NP : 41,84-6,5+25,88+15,36+3,24		79,82000					
		D 2 :							
		1.NP : 6,5		6,50000					
		E 1 :							
		1.NP : 6,96		6,96000					
		F 1 :							
		1.NP : 20,22		20,22000					
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>415 372,68</b>			
494	PC 42	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů. výkaz výměr viz sloupec hmotnost rekonstrukce :	t	1,10000	2 880,00	3 168,00			
		1.NP : 2*0,25		0,50000					
		2.NP : 2*0,3		0,60000					
495	PC 43	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod) výkaz výměr viz předcházející položka rekonstrukce :	t	1,10000	3 145,00	3 459,50			
		1.NP : 2*0,25		0,50000					
		2.NP : 2*0,3		0,60000					
496	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	323,33598	213,80	69 129,23			

497	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	323,33598	144,15	46 608,88			
498	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	9 376,74333	8,80	82 515,34			
499	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	323,33598	178,50	57 715,47			
500	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1 616,67988	24,50	39 608,66			
501	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad ze stavby, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	323,33598	350,00	113 167,59			

# Krycí list soupisu prací

Název stavby:	<b>Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.04 zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 152
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	<b>C</b>
HSV	Dodávky	0,00		
	Montáž	141 257,57		
PSV	Dodávky	2 910 138,46		
	Montáž	645 997,78		
"M"	Dodávky	0,00		
	Montáž	0,00		
Ostatní materiál		0,00		
Přesun hmot a sutí		5 136,19		
ZRN celkem		3 702 530,00	<b>DN celkem</b>	<b>NUS celkem</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>
				<b>ORN celkem</b>
				<b>ORN celkem z obj.</b>

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b> 3 702 530,00
<b>Základ 21%</b>	<b>3 702 530,00</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>777 531,30</b>	<b>Celkem včetně DPH</b> 4 480 061,30

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

Poznámka:

## Soupis prací

Název stavby:	Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.04 zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	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>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>7 764,00</b>	<b>7 764,00</b>			
1		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 10 dní	den	10,00	42,00		420,00	420,00			RTS I / 2016
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 5*24 5 dní	h	120,00	61,20		7 344,00	7 344,00			RTS I / 2016
		<b>13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>					<b>38 970,43</b>	<b>38 970,43</b>			
3		139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 36,41*0,6*0,65 Rekonstrukce N, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,6m součet délek výkopu viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace	m3	14,20	1 296,00		18 403,07	18 403,07			RTS I / 2016
4		132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ 0,2*159,20*0,6*0,85 Přístavba N, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,85m, šířka 0,6m 20% hor.2 součet délek výkopu viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace	m3	16,24	139,20		2 260,39	2 260,39			RTS I / 2016
5		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 8,21*0,6*0,65 Rekonstrukce N, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,65m, šířka 0,6m 0,8*159,20*0,6*0,85 Přístavba N, průměrná hloubka výkopu stanovena 0,85m, šířka 0,6m 80% hor.3 součet délek výkopu viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace	m3	68,16	153,60		10 468,68	10 468,68			RTS I / 2016
6		132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 0,2*(3,2+14,2) Rekonstrukce N, 20% vykopávek 0,2*(16,2+65,0) Přístavba N, 20% vykopávek	m3	19,72	156,00		3 076,32	3 076,32			RTS I / 2016
7		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 25,10*0,6*0,85 Přístavba N průměrná hloubka výkopu stanovena 0,85m, šířka 0,6m součet délek výkopu viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace - ÚT	m3	12,80	372,00		4 761,97	4 761,97			RTS I / 2016
		<b>15</b>	<b>Roubení</b>					<b>3 312,00</b>	<b>3 312,00</b>		<b>0,07</b>	
8		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 7,0*1,5*2 Rekonstrukce N, průměrná hloubka výkopu stanovena 1,5m před objektem 12,0*2,0*2 Přístavba N, , průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m před objektem déłky viz výkr. D1.4-101 Půdorys ležaté kanalizace	m2	69,00	36,00		2 484,00	2 484,00	0,00	0,07	RTS I / 2016
9		151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	69,00	12,00		828,00	828,00			RTS I / 2016

		7,0*1,5*2 Rekonstrukce N, průměrná hloubka výkopu stanovena 1,5m před objektem		21,00							
		12,0*2,0*2 Přístavba N, , průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m před objektem		48,00							
		délky viz výkr. D1.4-101 Púdorys ležaté kanalizace									
	<b>16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>				<b>30 678,10</b>	<b>30 678,10</b>				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	98,60	67,20	6 625,92	6 625,92				RTS I / 2016
		1*(3,2+14,2) Rekonstrukce N, viz Hloubené vykopávky		17,40							
		1*(16,2+65,0) Přístavba N, viz Hloubené vykopávky		81,20							
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	67,26	201,60	13 559,62	13 559,62				RTS I / 2016
		12,05+2,68 Rekonstrukce N, lože + obsyp a potrubí, viz Hloubené vykopávky		14,73							
		42,98+9,55 Přístavba N, lože + obsyp a potrubí, viz Hloubené vykopávky		52,53							
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	672,60	15,60	10 492,56	10 492,56				RTS I / 2016
		10*(12,05+2,68) Rekonstrukce N, 10km, viz vodorovné přemístění výkopku		147,30							
		10*(42,98+9,55) Přístavba N, 10km, viz vodorovné přemístění výkopku		525,30							
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>				<b>33 017,52</b>	<b>33 017,52</b>			<b>86,62</b>	
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	31,34	78,00	2 444,52	2 444,52				RTS I / 2016
		(14,2+3,2)-12,05-2,68 Rekonstrukce N, hloubení - obsyp a potrubí - lože, viz Hloubené vykopávky		2,67							
		(16,2+65,0)-42,98-9,55 Přístavba N, hloubení - obsyp a potrubí - lože, viz Hloubené vykopávky		28,67							
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	50,96	600,00	30 573,00	30 573,00	1,70	86,62		RTS I / 2016
		s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm									
		(8,21+36,41)*0,6*0,45 Rekonstrukce N, viz Hloubené vykopávky		12,05							
		-0,02*(8,21+36,41) stanovení objemu potrubí		-0,89							
		(159,20)*0,6*0,45 Přístavba N, viz Hloubené vykopávky		42,98							
		-0,02*(159,20) stanovení objemu potrubí		-3,18							
	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>20 178,00</b>	<b>20 178,00</b>				
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	67,26	300,00	20 178,00	20 178,00				RTS I / 2016
		12,05+2,68 Rekonstrukce N, lože + obsyp a potrubí		14,73							
		42,98+9,55 Přístavba N, lože + obsyp a potrubí		52,53							
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>7 337,52</b>	<b>7 337,52</b>			<b>13,85</b>	
16	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	12,23	600,00	7 337,52	7 337,52	1,13	13,85		RTS I / 2016
		kraj Jihomoravský									
		(8,21+36,41)*0,1*0,6 Rekonstrukce N, lože tl. 100mm, viz Hloubené vykopávky		2,68							
		(159,2)*0,1*0,6 Přístavba N, lože tl. 100mm, viz Hloubené vykopávky		9,55							
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>407 308,50</b>	<b>181 832,70</b>			<b>589 141,20</b>	<b>2,36</b>
17	721110806RV1	Demontáž svodného potrubí z trub do DN 200, včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, případné obetonávky a ekologické likvidace odpadu	m	37,60	60,00	2 256,00	2 256,00	0,03	1,00		
		svodné potrubí, kamenina, litina, beton									
		37,6 Rekonstrukce N - stávající svodné potrubí, viz výkr. D1.4-101		37,60							
		uvažované metry potrubí jako nové svodné potrubí									
18	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	96,00	240,00	23 040,00	23 040,00				
		bez svodného potrubí kanalizace									
		12*8 hod, rozsah viz stavební výkres bouracích prací		96,00							

19	721176222RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	8,00	420,00	2 520,00	840,00	3 360,00	0,00	0,02
		<i>8 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace</i>		<i>8,00</i>						
20	721176223RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	52,00	480,00	18 720,00	6 240,00	24 960,00	0,00	0,13
		<i>52 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace</i>		<i>52,00</i>						
21	721176224RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	35,00	498,00	13 072,50	4 357,50	17 430,00	0,00	0,12
		<i>35 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace</i>		<i>35,00</i>						
22	721176225RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	31,00	536,40	12 471,30	4 157,10	16 628,40	0,00	0,12
		<i>31 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace</i>		<i>31,00</i>						
23	721176102RV1	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	70,00	151,20	7 938,00	2 646,00	10 584,00	0,00	0,03
		<i>70 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>70,00</i>						
24	721176102RK1	Potrubí HT D 40 x 1,8 mm, odvody kondenzátu po podlaže nad vpust, ochrana proti poškození, výstražný nátěr, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění a přechodů	m	11,00	199,20	1 643,40	547,80	2 191,20	0,00	0,00
		<i>11 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-102-103 Púdorysy kanalizace</i>		<i>11,00</i>						
25	721176103RV1	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	44,00	165,60	5 464,80	1 821,60	7 286,40	0,00	0,02
		<i>44 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>44,00</i>						
26	721176104RV1	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	3,00	216,00	486,00	162,00	648,00	0,00	0,00
		<i>3 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>3,00</i>						
27	721176105RV1	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	11,00	528,00	4 356,00	1 452,00	5 808,00	0,00	0,02
		<i>11 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>11,00</i>						
28	721176114RV1	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	51,00	391,20	14 963,40	4 987,80	19 951,20	0,00	0,04
		<i>51 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>51,00</i>						
29	721176115RV1	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	69,00	438,00	22 666,50	7 555,50	30 222,00	0,00	0,09
		<i>69 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>69,00</i>						
30	721178116RV1	Potrubí dešťové PP odpadní, D110x3,6 odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	37,00	650,40	18 048,60	6 016,20	24 064,80	0,00	0,07
		<i>37 součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace</i>		<i>37,00</i>						
31	721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění a přechodů	m	12,00	1 152,00	10 368,00	3 456,00	13 824,00	0,00	0,02
		<i>12 svodné potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace</i>		<i>12,00</i>						
32	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění a přechodů	m	54,00	1 560,00	63 180,00	21 060,00	84 240,00	0,00	0,16

			35 svodné potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace		35,00							
			19 odpadní potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		19,00							
33	721 06-0003VD		Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN125, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	m	41,00	2 568,00	78 966,00	26 322,00	105 288,00	0,00	0,14	
			41 svodné potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace		41,00							
34	721 06-0004VD		Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN150, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	m	22,00	3 492,00	57 618,00	19 206,00	76 824,00	0,01	0,12	
			22 svodné potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace		22,00							
35	721 06-0005VD		Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN200, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	m	6,00	4 488,00	20 196,00	6 732,00	26 928,00	0,01	0,05	
			6 svodné potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-201 Řezy ležaté kanalizace		6,00							
36	721 00-9156VD		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d75, tl.25mm	m	5,00	106,80	400,50	133,50	534,00	0,00	0,01	
			5 zavěšené odpadní potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		5,00							
37	721 00-9155VD		Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d110, tl.25mm	m	37,00	144,00	3 996,00	1 332,00	5 328,00	0,00	0,08	
			37 dešťové odpadní potrubí, součet délek potrubí viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		37,00							
38	721194104R00		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	40,00	46,80		1 872,00	1 872,00			RTS I / 2016
			40 součet zařízení předmětů D40, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		40,00							
39	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	25,00	50,40		1 260,00	1 260,00			RTS I / 2016
			25 součet zařízení předmětů D50, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		25,00							
40	721194107R00		Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	61,20		61,20	61,20			RTS I / 2016
			1 BA, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		1,00							
41	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	20,00	75,60		1 512,00	1 512,00			RTS I / 2016
			20 součet zařízení předmětů D40, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		20,00							
42	721 01-0012VD		Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí požárně dělicími konstrukcemi	soub	4,00	420,00		1 680,00	1 680,00			
			4 viz výkr. D1.4-102-103 Púdorysy kanalizace, PBŘ		4,00							
43	721 00-0003VD		Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	11,00	780,00	6 435,00	2 145,00	8 580,00	0,00	0,01	
			11 KS, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		11,00							
44	721 20-0100VD		Sifon pro pračku/myčku podomítkový, DN40/50, krytka nerez, montáž a dodávka	soub	1,00	648,00	486,00	162,00	648,00	0,01	0,01	
			1 M, viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		1,00							
45	721 00-0001VD		Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	1,00	378,00	283,50	94,50	378,00	0,00	0,00	
			1 pojistný ventil OPS, D1.4-102 Púdorysy 1NP kanalizace		1,00							
46	721273200RT3		Souprava ventilační střešní DN70/DN100, dodávka a montáž	kus	6,00	720,00	3 240,00	1 080,00	4 320,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
			6 součet viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		6,00							
47	721273150RT1		Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, DN50/70/100, dodávka a montáž	kus	19,00	1 056,00	15 048,00	5 016,00	20 064,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
			19 součet viz výkr. D1.4-202 Schéma kanalizace		19,00							
48	721 00-2900VD		Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x300mm, dodávka a montáž	kus	14,00	156,00	1 638,00	546,00	2 184,00	0,00	0,03	
			14 součet viz výkr. D1.4-102-103 Púdorysy kanalizace		14,00							
49	721 00-2910VD		Dvířka plastová s rámem, revizní, 300x300mm, dodávka a montáž	kus	4,00	186,00	558,00	186,00	744,00	0,00	0,01	
			4 součet viz výkr. D1.4-102-103 Púdorysy kanalizace		4,00							

50	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 8+52+35+31+12+35+41+22+6	m	242,00	18,00		4 356,00	4 356,00			RTS I / 2016
				242,00							
51	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 242+70+11+44+3+11+51+69+37+19	m	557,00	18,00		10 026,00	10 026,00			RTS I / 2016
				557,00							
52	721 21-0013VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch 4 součet viz výkr. D1.4-102-103 Půdorysy kanalizace	soub	4,00	4 860,00	14 580,00	4 860,00	19 440,00	0,00	0,01	
				4,00							
53	721 21-0014VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž provedení pro PVC krytiny podlah 1 součet viz výkr. D1.4-102-103 Půdorysy kanalizace	soub	1,00	4 860,00	3 645,00	1 215,00	4 860,00	0,00	0,00	
				1,00							
54	721 23-0200VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, svislý odtok, PVC podlah, dodávka a montáž izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápachová uzávěrka, vtoková nerez mřížka 3 součet viz výkr. D1.4-102-103 Půdorysy kanalizace	soub	3,00	1 920,00	4 320,00	1 440,00	5 760,00	0,01	0,02	
				3,00							
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>2 278 429,90</b>	<b>355 964,50</b>	<b>2 634 394,40</b>		<b>5,32</b>
55	722 00-0001VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému	soub	2,00	1 800,00		3 600,00	3 600,00	0,01	0,02	
56	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 12*8 hod	hod	96,00	240,00		23 040,00	23 040,00			
				96,00							
57	722254110RV1	Demontáž hydrantových skříní, včetně přesunu vybouraných hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	1,00	132,00		132,00	132,00			
58	722254201RT4	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D19 - 30bm, box s plnými dveřmi, k zapustění do niky ve zdi, dodávka a montáž průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	2,00	6 960,00	10 440,00	3 480,00	13 920,00	0,02	0,03	RTS I / 2016
59	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm 29 viz D1.4-105-106 - Půdorysy vodovodu	soub	29,00	360,00		10 440,00	10 440,00	0,03	0,96	
				29,00							
60	722130233RV1	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 50 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu	m	50,00	488,40	18 315,00	6 105,00	24 420,00	0,02	0,80	
				50,00							
61	722176212RV2	Potrubí vícevrstvé, PEHD-Al-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 20 x 2,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů bez podílu nástěnky 398 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu	m	398,00	288,00	85 968,00	28 656,00	114 624,00	0,00	0,18	
				398,00							
62	722176213RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-Al-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 26 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 88 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu	m	88,00	374,40	24 710,40	8 236,80	32 947,20	0,00	0,05	
				88,00							
63	722176214RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-Al-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 32 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 78 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu	m	78,00	510,00	29 835,00	9 945,00	39 780,00	0,00	0,06	
				78,00							
64	722176215RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-Al-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 40 x 3,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 60 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu	m	60,00	768,00	34 560,00	11 520,00	46 080,00	0,00	0,06	
				60,00							



		12 součet délek potrubí viz D1.4-203 Schéma vodovodu			12,00							
79	722 18-0056VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d90/50mm, povrchová úpr.AL, min lambda=0,04W/m,montáž a dodávka,lepící páska	m	56,00	240,00	10 080,00	3 360,00	13 440,00	0,00	0,09		
		56 objekt A, součet délek potrubí viz D1.4-104 Půdorys vodovodu objekt A		56,00								
80	722 01-0100VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 300x300mm, dodávka a montáž	kus	1,00	186,00	139,50	46,50	186,00	0,00	0,00		
		1 součet viz výkr. D1.4-105-106 Půdorys vodovodu		1,00								
81	722 01-0200VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 600x600mm, dodávka a montáž	kus	1,00	1 080,00	810,00	270,00	1 080,00	0,01	0,01		
		1 součet viz výkr. D1.4-105-106 Půdorys vodovodu		1,00								
82	722 00-9014VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou	armat	5,00	60,00		300,00	300,00	0,03	0,17		
		5 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		5,00								
83	722 00-9001VD	Ventil samoregulační / vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", funkce uzavíracího ventilu, dodávka a montáž	soub	3,00	2 640,00	5 940,00	1 980,00	7 920,00	0,01	0,04		
		3 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		3,00								
84	722 00-9002VD	Ventil samoregulační / vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G3/4", funkce uzavíracího ventilu, dodávka a montáž	soub	2,00	2 760,00	4 140,00	1 380,00	5 520,00	0,01	0,03		
		2 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		2,00								
85	722265117RV1	Objektový vodoměr, studená voda, DN32, Qn 6,0m3/h, dodávka a montáž	kus	1,00	3 000,00	2 250,00	750,00	3 000,00	0,01	0,01		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
86	722 26-9001VD	Manometr 0-10bar, dodávka a montáž	soub	1,00	1 800,00	1 350,00	450,00	1 800,00	0,03	0,03		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
87	722 00-9022VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN25, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci-volné hrdlo	soub	1,00	10 260,00	7 695,00	2 565,00	10 260,00	0,01	0,01		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
88	722 00-9023VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN32, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci-volné hrdlo	soub	1,00	13 980,00	10 485,00	3 495,00	13 980,00	0,01	0,01		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
89	722235811R00	Ventil redukční s manometrem, DN 15, dodávka a montáž	kus	6,00	2 400,00	10 800,00	3 600,00	14 400,00	0,00	0,01	RTS I / 2016	
		6 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		6,00								
90	722235812R00	Ventil redukční s manometrem, DN 20, dodávka a montáž	kus	4,00	2 520,00	7 560,00	2 520,00	10 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
		4 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		4,00								
91	722235816R00	Ventil redukční s manometrem, DN 50, dodávka a montáž	kus	1,00	7 920,00	5 940,00	1 980,00	7 920,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
92	722 00-6129VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G1/2", dodávka a montáž	kus	1,00	1 176,00	882,00	294,00	1 176,00	0,00	0,00		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
93	722238511RV1	Filtr do potrubí, 5µ, vnitřní-vnitřní závit DN 15, dodávka a montáž	kus	1,00	156,00	117,00	39,00	156,00	0,00	0,00		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
94	722 00-0020VD	T-kus, PVC-U, pro dávkování dezinfekce, DN32, redukce pro napojení dávkování, dodávka a montáž	soub	1,00	1 440,00	1 080,00	360,00	1 440,00	0,01	0,01		
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
95	722 00-9127VD	Termostatický směšovací ventil DN32, pro teplou vodu, nastavitelný 30-65°C, včetně zpětných ventilů a filtrů, dodávka a montáž	soub	1,00	5 400,00	4 050,00	1 350,00	5 400,00				
		ohřev teplé vody, ochrana proti opaření										
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
96	722223181R00	Kohout kulový výtokový, DN 15, dodávka a montáž	kus	1,00	180,00	135,00	45,00	180,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
97	722-42239090V	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr, dodávka a montáž	kus	8,00	180,00	1 080,00	360,00	1 440,00	0,00	0,01		
		8 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		8,00								
98	722238511R00	Filtr do potrubí, vnitřní-vnitřní závit DN 15, dodávka a montáž	kus	1,00	174,00	130,50	43,50	174,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	
		1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
99	722238513R00	Filtr do potrubí, vnitřní-vnitřní závit DN 25, dodávka a montáž	kus	1,00	312,00	234,00	78,00	312,00	0,00	0,00	RTS I / 2016	

			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
100	722238514R00	Filtr do potrubí, vnitřní-vnitřní závit DN 32, dodávka a montáž	kus	1,00	534,00	400,50	133,50	534,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
101	722237661R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 15, dodávka a montáž	kus	6,00	178,80	804,60	268,20	1 072,80	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			6 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		6,00								
102	722237662R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 20, dodávka a montáž	kus	4,00	240,00	720,00	240,00	960,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			4 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		4,00								
103	722237666R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit DN 50, dodávka a montáž	kus	1,00	996,00	747,00	249,00	996,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
104	722238312R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 15, dodávka a montáž	kus	46,00	164,40	5 671,80	1 890,60	7 562,40	0,00	0,01	RTS I / 2016		
			46 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		46,00								
105	722238313R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 20, dodávka a montáž	kus	8,00	207,60	1 245,60	415,20	1 660,80	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			8 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		8,00								
106	722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 25, dodávka a montáž	kus	9,00	324,00	2 187,00	729,00	2 916,00	0,00	0,01	RTS I / 2016		
			9 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		9,00								
107	722238315R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 32, dodávka a montáž	kus	9,00	476,40	3 215,70	1 071,90	4 287,60	0,00	0,01	RTS I / 2016		
			9 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		9,00								
108	722238317R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 50, dodávka a montáž	kus	2,00	1 020,00	1 530,00	510,00	2 040,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			2 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		2,00								
109	722238331R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 15, dodávka a montáž	kus	1,00	310,80	233,10	77,70	310,80	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
110	722238332R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 20, dodávka a montáž	kus	1,00	396,00	297,00	99,00	396,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
111	722238333R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 25, dodávka a montáž	kus	2,00	579,60	869,40	289,80	1 159,20	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			2 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		2,00								
112	722238334R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 32, dodávka a montáž	kus	1,00	859,20	644,40	214,80	859,20	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
113	722238336R00	Ventil uzav. přímý, s vypouš. DN 50, dodávka a montáž	kus	1,00	1 800,00	1 350,00	450,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2016		
			1 součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
114	722-42239871V	Pračkový kohout se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž pro myčku	soub	1,00	288,00	216,00	72,00	288,00	0,01	0,01			
			1 M, součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		1,00								
115	722214214RV1	Šoupě přírubové uzavírací, pro pitnou vodu, DN80, PN16, včetně protipřírub, dodávka a montáž	kus	2,00	6 600,00	9 900,00	3 300,00	13 200,00	0,05	0,09			
			2 Objekt A, součet viz D1.4-104 Půdorys vodovodu objekt A		2,00								
116	722238142RV1	Kohout kulový s odv.2xvnitř.z., DN 20, včetně odbočky na potrubí DN80 nerez, dodávka a montáž	kus	2,00	1 200,00	1 800,00	600,00	2 400,00	0,00	0,00			
			2 Objekt A, součet viz D1.4-104 Půdorys vodovodu objekt A		2,00								
117	722280108RV1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50	m	693,00	12,00		8 316,00	8 316,00					
			50+398+88+78+60+2+17 Objekt N, součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		693,00								
118	722290215RV1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN80	m	56,00	18,00		1 008,00	1 008,00	0,00	0,02			
			56 Objekt A, součet viz D1.4-104 Půdorys vodovodu objekt A		56,00								
119	722290234RV1	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m	749,00	18,00		13 482,00	13 482,00	0,00	0,01			
			693 Objekt N, součet viz D1.4-203 Schéma vodovodu		693,00								
			56 Objekt A, součet viz D1.4-104 Půdorys vodovodu objekt A		56,00								
120	722178132RV1	Potrubí PEXa-HIS, D 25 x 3,5 mm, kompletní montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a tepelné PE izolace potrubí tl.20mm pro rozvody permeátu, včetně uvedení rozvodu do provozu	m	190,00	780,00	111 150,00	37 050,00	148 200,00	0,00	0,08			
			190 rozvody permeátu, součet viz výkr. D1.4-105-106 Půdorys vodovodu		190,00								



		3 U1 - prodloužená páka ovládní, součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		3,00							
		19 U, UZ, součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		19,00							
128	725825671RT1	Baterie automat. bezdotyková umyvadlová termostat. nástěnná, 24V/DC, dodávka a montáž	kus	6,00	10 800,00	48 600,00	16 200,00	64 800,00	0,00	0,02	
		6 UB, UZB, součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		6,00							
129	725 00-5017VD	Dálkové ovládní pro nastavení parametrů infračervených čidel, vodovodní baterie	kus	1,00	300,48	225,36	75,12	300,48	0,00	0,00	
130	725 00-2100VD	Zdroj bezpečného napětí pro napájení bezdotykových baterií, 230V AC/24V DC, dodávka a montáž	soub	6,00	1 080,00	4 860,00	1 620,00	6 480,00	0,00	0,01	
		pro jeden ventil									
		6 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		6,00							
131	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	12,00	1 680,00	15 120,00	5 040,00	20 160,00	0,00	0,02	
		kvalitní keramická kartuše									
		4 VYL, součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		4,00							
		8 DZ, N, součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		8,00							
132	725860202R00	Sifon dřezový, D 40, 50 mm, 6/4", dodávka a montáž	kus	8,00	300,00	1 800,00	600,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		8 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		8,00							
133	725019101R00	Výlevka stojící keramická bílá s plastovou mřížkou, dodávka a montáž	soubor	4,00	4 896,00	14 688,00	4 896,00	19 584,00	0,01	0,06	RTS I / 2016
		4 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		4,00							
134	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast + RVG1/2" + splachovací trubka vedená ve stěně, přípojovací hadička, dodávka a montáž	soub	4,00	960,00	2 880,00	960,00	3 840,00	0,04	0,14	
		4 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		4,00							
135	725845111RV2	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy - sprchová tyč, ruční sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž	kus	3,00	2 040,00	4 590,00	1 530,00	6 120,00	0,00	0,00	
		kvalitní keramická kartuše									
		3 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		3,00							
136	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast, dodávka a montáž	soubor	7,00	2 724,00	14 301,00	4 767,00	19 068,00	0,02	0,12	RTS I / 2016
		7 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		7,00							
137	725014141RV1	Klozet závěsný keramický bílý, pro tělesně postižené, sedátko s poklopem duraplast, oddálené pneumatické splachování, dodávka a montáž	soubor	3,00	4 920,00	11 070,00	3 690,00	14 760,00	0,02	0,06	RTS I / 2016
		3 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		3,00							
138	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, ovládací deska zepředu bílá	soub	10,00	6 840,00	51 300,00	17 100,00	68 400,00	0,05	0,45	
		10 součet viz D1.04-202-203 - Schémata kanalizace a vodovodu		10,00							
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>6 720,00</b>	<b>6 720,00</b>		<b>0,03</b>	
139	767995101RV1	Systémové uložení potrubí	kg	560,00	12,00		6 720,00	6 720,00	0,00	0,03	
		0,5*(693+557-242) Objekt N, 0,5kg/1m potrubí, viz D1.04-202-203		504,00							
		1,0*56 Objekt A, 1kg/1m potrubí, viz D1.04-202-203		56,00							
	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>2 970,00</b>	<b>2 970,00</b>		<b>0,48</b>	
140	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	25,00	48,00		1 200,00	1 200,00	0,02	0,46	RTS I / 2015
		5*5 5ks5m2, viz D1.04-102-106		25,00							

141	941941111R00	Pronájem lešení za den <i>5*5 5ks5m2, viz D1.04-102-106</i>	m2	25,00	1,20		30,00	30,00			RTS I / 2015
142	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 <i>5*5 5ks5m2, viz D1.04-102-106</i>	m2	25,00	36,00		900,00	900,00	0,00	0,02	RTS I / 2015
143	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m <i>5*5 5ks5m2, viz D1.04-102-106</i>	m2	25,00	33,60		840,00	840,00			RTS I / 2015
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>					<b>16 030,56</b>	<b>16 030,56</b>		<b>4,04</b>	
144	974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu rozměr 5x5 až 15x15cm <i>0,5*(70+44+3+11)+0,4*(195+12) 50% přípoj. potrubí kanalizace a 40% potrubí vodovodu vedeného v příčkách</i>	m	146,80	109,20		16 030,56	16 030,56	0,03	4,04	
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>708,00</b>	<b>708,00</b>			
145	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	2,36	300,00		708,00	708,00			RTS I / 2016
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>1 116,00</b>	<b>1 116,00</b>			
146	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	3,72	300,00		1 116,00	1 116,00			RTS I / 2016
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>369,00</b>	<b>369,00</b>			
147	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,23	300,00		369,00	369,00			RTS I / 2016
	<b>H767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>					<b>15,00</b>	<b>15,00</b>			
148	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,05	300,00		15,00	15,00			RTS I / 2016
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>					<b>2 928,19</b>	<b>2 928,19</b>			
149	979999997RV1	Poplatek za skládku sutí <i>4,04 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</i>	t	4,04	300,00		1 212,00	1 212,00			RTS I / 2016
150	979083116R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 5000 m <i>4,04 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</i>	t	4,04	180,00		727,20	727,20			RTS I / 2016
151	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m <i>4,04 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</i>	t	4,04	170,40		688,42	688,42			RTS I / 2016
152	979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m <i>4,04 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</i>	t	4,04	74,40		300,58	300,58			RTS I / 2016

**Celkem:**

**3 702 530,00**

Poznámka:

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	
<b>Ulice a č.p.</b>	
<b>Místo</b>	
<b>PSC</b>	
<b>ICO</b>	
<b>DIČ</b>	
<b>Kontaktní osoba</b>	
<b>telefon, fax</b>	
<b>e-mail</b>	

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :

**KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a.s.- REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝ**

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Projektant :

ICO :

DIC :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt	801.11.01.02	1,00	
D1.05 Vytápění budov		1,00	1 189 684,88
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 189 684,88</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 189 684,88
DPH	21 %	249 833,82
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>1 439 518,70</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	21 804,00
OST	Ostatní	57 120,00
713	Izolace tepelné	77 186,40
731	Ústřední vytápění - kotelny	518 400,00
732	Ústřední vytápění - strojovny	12 838,53
733	Ústřední vytápění - potrubí	240 362,40
734	Ústřední vytápění - armatury	85 834,80
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	162 321,95
767	Konstrukce zámečnické	5 316,00
783	Dokončovací práce - nátěry	8 500,80
<b>Cena celkem</b>		<b>1 189 684,88</b>

Stavba :	<b>0</b>	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE a.s.- REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZA</b>	JKSO :
Objekt :	<b>D1.05</b>	<b>Vytápění budov</b>	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D1.05**  
**Vytápění budov**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	D1.05 Vytápění	0,00
	Celkem objekt D1.05	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 189 684,88
DPH	21 %	249 833,82
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 439 518,70</b>

### Rekapitulace soupisu 2 D1.05 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	21 804,00
OST	Ostatní	57 120,00
713	Izolace tepelné	77 186,40
731	Ústřední vytápění - kotelny	518 400,00
732	Ústřední vytápění - strojovny	12 838,53
733	Ústřední vytápění - potrubí	240 362,40
734	Ústřední vytápění - armatury	85 834,80
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	162 321,95
767	Konstrukce zámečnické	5 316,00
783	Dokončovací práce - nátěry	8 500,80
	Celkem soupis 2	1 189 684,88

pis prací a dodávek

S:	TRASKO/N001	KROMERIZSKA NEMOCNICE a.s.- REKONSTRUKCE A PRISTAVBA BUDOVY N - DIALYZA
O:	D1.05	Vytápění budov
R:	2	D1.05 vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
										1,56699		4,66351
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				21 804,00						
1a	941941031.R00	Mtž lešení lehkého řadového s podlahami šířky do1,0 m, výšky do 10,0 m Montáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky do 1,0 m, výšky do 10 m: 230	m2	230,00000	42,00	9 660,00		RTS 16/ I				
1b	941941111.R00	Pronájem lešení za den Montáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky do 1,0 m, výšky do 10 m: 230*10	m2/den	2 300,00000	1,20	2 760,00		RTS 16/ I				
2	941941031.R00	Dmtž lešení lehkého řadového s podlahami šířky do1,0 m, výšky do 10,0 m Montáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky do 1,0 m, výšky do 10 m: 230	m2	230,00000	40,80	9 384,00		RTS 16/ I				
Díl:	713	Izolace tepelné				77 186,40						
3	713000101	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,041$ W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 16 156 : 156	m	156,00000	31,20	4 867,20		Vlastní				
4	713000102	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,041$ W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 18 108 : 108	m	108,00000	31,20	3 369,60		Vlastní				
5	713000103	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,041$ W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 20 36 : 36	m	36,00000	34,80	1 252,80		Vlastní				
6	713000104	Izolace potrubí z pouzder na bázi polyetylenu $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,041$ W/mK tl. 20 mm pro potrubí d 26 76 : 76	m	76,00000	40,80	3 100,80		Vlastní				
7	713000201	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,038$ W/mK, tl. 30 mm, potrubí DN 15 252 : 252	m	252,00000	27,60	6 955,20		Vlastní				
8	713000202	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,038$ W/mK, tl. 30 mm, potrubí DN 20 31 : 31	m	31,00000	82,80	2 566,80		Vlastní				
9	713000203	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti $\lambda(40^{\circ}\text{C})=0,038$ W/mK, tl. 40 mm, potrubí DN 25	m	49,00000	109,20	5 350,80		Vlastní				





28	7331110808R00	...přes 32 do DN 50 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50 : "Stanoveno dle výměry navrženého ocelového potrubí"18 : 18	m	18,00000	36,00	648,00	800-731	RTS 16/ I	0,00005	0,00090	0,00532	0,09576
	733 11 Potrubí z trubek závitových											
29	733111103R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 : "1. NP - rozvody k OT"185 : "2. NP - rozvody k OT"48 : 233	m	233,00000	206,40	48 091,20	800-731	RTS 16/ I	0,00150	0,34950		
30	733111104R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20 : "1. NP - rozvody k OT"31 : 31	m	31,00000	219,60	6 807,60	800-731	RTS 16/ I	0,00191	0,05921		
31	733111105R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25 : "1. NP - rozvody k OT"37 : 37	m	37,00000	280,80	10 389,60	800-731	RTS 16/ I	0,00286	0,10582		
32	733111106R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32 : "1. NP - rozvody k VZT"17 : 17	m	17,00000	348,00	5 916,00	800-731	RTS 16/ I	0,00364	0,06188		
33	733111108R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 50 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 50 : "1. NP - Přívod otopné vody z budovy D"84 : 84	m	84,00000	478,80	40 219,20	800-731	RTS 16/ I	0,00588	0,49392		
34	733111113R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15 : "2. NP - rozvody k VZT"19 : 19	m	19,00000	266,40	5 061,60	800-731	RTS 16/ I	0,00159	0,03021		
35	733111115R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25 : "1. NP - rozvody k OT"12 : 12	m	12,00000	364,80	4 377,60	800-731	RTS 16/ I	0,00297	0,03564		
36	733111116R00	...ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32 : "1. NP - rozvody k OT"27 : "2. NP - rozvody k VZT"46 : 73	m	73,00000	464,40	33 901,20	800-731	RTS 16/ I	0,00373	0,27229		

37	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 : "Otopná tělesa 1. NP"90 : "Otopná tělesa 2. NP"32 : 122	kus	122,00000	69,60	8 491,20	800-731	RTS 16/ I		
38	733113118R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 50 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50 : "1:NP"2 : 2	kus	2,00000	288,00	576,00	800-731	RTS 16/ I		
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných									
39	733190107R00	...přes DN 32 do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) ztrubek ocelových závitových DN do 40 : 233+31+37+17+20+12+73 : 423	m	423,00000	7,20	3 045,60	800-731	RTS 16/ I		
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných									
40	733190108R00	...přes DN 40 do DN 50 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) ztrubek ocelových závitových DN do 50 : 84 : 84	m	84,00000	9,60	806,40	800-731	RTS 16/ I		
41	733322301	Potrubí PE-X lisování D16x2 Potrubí ztrubek plastových ze zesířovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním D 16/2.0 : "1. NP - rozvody k OT"156 : 156	m	156,00000	128,40	20 030,40		vlastní	0,00013	0,02028
42	733322302	Potrubí PE-X lisování D18x2 Potrubí ztrubek plastových ze zesířovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním D 18/2.0 : "1. NP - rozvody k OT"108 : 108	m	108,00000	146,40	15 811,20		vlastní	0,00018	0,01944
43	733322303	Potrubí PE-X lisování D20x2 Potrubí ztrubek plastových ze zesířovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním D 20/2.0 : "1. NP - rozvody k OT"36 : 36	m	36,00000	158,40	5 702,40		vlastní	0,00020	0,00720
44	733322304	Potrubí plastové z PE-X spojované lisováním D 26x3 Potrubí ztrubek plastových ze zesířovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky lisováním D 20/2.0 : "1. NP - rozvody k OT"76 : 76	m	76,00000	229,20	17 419,20		Vlastní	0,00020	0,01520

45	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plast -D 32 Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek plastových D do 32/3,0 : 156+108+36+76 : 376	m	376,00000	12,00	4 512,00		vlastní	
	733 89 Vnitrostaveništní přemístění demonitovaných hmot 733 89-1 rozvodů potrubí vodorovně do 100 m			376,00000					
46	733890801R00	...z objektů výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonitovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšk do 6 m : 1,48	t	1,48000	600,00	888,00	800-731	RTS 16/ I	
	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí			1,48000					
47	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m : 2512,228	%	0,50000	2 280,00	1 140,00	800-731	RTS 16/ I	
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury				85 834,80			0,04978   0,08810
48	734001001	Automatický odvězdušňovací ventil DN 15 "Prostor OPS"4 : "Potrubí pro VZT"2 : "Potrubí 1.NP"2 : 8	kus	8,00000	147,60	1 180,80		Vlastní	
				8,00000					
49	734001002	Vypouštěcí kulový kohout DN 15 "VZT 1.01"1 : "VZT 2.01"1 : "OT v 1.NP"13 : 15	kus	15,00000	108,00	1 620,00		Vlastní	
				15,00000					
50	734001003	Kulový kohout DN 15 "Prostor OPS"4 : "VZT 2.01"2 : "Potrubí pro VZT"2 : "Potrubí 1.NP"2 : 10	kus	10,00000	108,00	1 080,00		Vlastní	
				10,00000					
51	734001004	Kulový kohout DN 25 "VZT 1.01"2 : 2	kus	2,00000	243,60	487,20		Vlastní	
				2,00000					
52	734001005	Kulový kohout DN 50 "Přívodní potrubí z budovy D"4 : 4	kus	4,00000	853,20	3 412,80		Vlastní	
				4,00000					
53	734001006	Filtr závitový DN 15 "VZT 2.01"1 : 1	kus	1,00000	120,00	120,00		Vlastní	
				1,00000					

54	734001007	Filtr závitový DN 25 "VZT 1.01"1 : 1	kus	1,00000	240,00	240,00
55	734001008	Zpětná klapka závitová DN 15 "VZT 2.01"1 : 1	kus	1,00000	120,00	120,00
56	734001009	Zpětná klapka závitová DN 25 "VZT 1.01"1 : 1	kus	1,00000	229,20	229,20
57	734001010	Vyvažovací ventil koncových prvků DN 15 "VZT 2.01"1 : 1	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00
58	734001011	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 15 "VZT 2.01"1 : 1	kus	1,00000	1 620,00	1 620,00
59	734001012	Regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 20 "VZT 1.01"1 : 1	kus	1,00000	1 848,00	1 848,00
60	734001015	Kompenzátor hluku a chvění pryžový, přírubový DN 65, d 112 mm, L = 115 mm, PN 16 "Prostor OPS"2 : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00
61	734001016	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový "Otopná tělesa 1. NP"13+1 : "Otopná tělesa 2. NP"15+1 : 30	kus	30,00000	264,00	7 920,00
62	734001017	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otevřeno "Otopná tělesa 1. NP"13+1 : "Otopná tělesa 2. NP"15+1 : 30	kus	30,00000	156,00	4 680,00
63	734001018	Připojovací armatura k OT DN 15 rohová s možností vypouštění "Otopná tělesa 1. NP"31 : 31	kus	31,00000	384,00	11 904,00
64	734001019	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení "Otopná tělesa 1. NP"45 : "Otopná tělesa 2. NP"16 : 61	kus	61,00000	300,00	18 300,00

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

65	734 10 Montáž ořubových armatur 734 10-1 armatury ve specifikaci <b>734109215R00</b>	...se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65 Montáž armatur přírubových se dvěma přírubami PN 16 DN 65 : 2 : 2	soubor	2,00000	960,00	1 920,00	800-731	RTS 16/ I	0,00719	0,01438		
66	734 20 Demontáž závitových armatur <b>734200812R00</b>	...s jedním závitem, přes 1/2 do G 1" Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1 : "Termostatická hlavice"40 : 40	kus	40,00000	30,00	1 200,00	800-731	RTS 16/ I	0,00006	0,00240	0,00110	0,04400
67	<b>734200821R00</b>	...se dvěma závity, do G 1/2" Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2 : "Termostatický ventil"49 : "Uzavírací šroubení"49 : 98	kus	98,00000	55,20	5 409,60	800-731	RTS 16/ I	0,00009	0,00882	0,00045	0,04410
68	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209103R00</b>	...s jedním závitem, G 1/2" Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15) : 8+13 : 21	kus	21,00000	18,00	378,00	800-731	RTS 16/ I	0,00003	0,00063		
69	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209113R00</b>	...se dvěma závity, G 1/2" Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15) : 10+1+1+1+1+1+30+30+31 : 106	kus	106,00000	54,00	5 724,00	800-731	RTS 16/ I	0,00008	0,00848		
70	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209114R00</b>	...se dvěma závity, G 3/4" Montáž závitových armatur se 2 závity G 3/4 (DN 20) : 1 : 1	kus	1,00000	60,00	60,00	800-731	RTS 16/ I	0,00011	0,00011		
71	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209115R00</b>	...se dvěma závity, G 1" Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25) : 2+1+1 : 4	kus	4,00000	66,00	264,00	800-731	RTS 16/ I	0,00015	0,00060		

72	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209116R00</b>	...se dvěma závity, G 5/4" Montáž závitových armatur se 2 závity G 5/4 (DN 32) :	kus	1,00000	75,60	75,60	800-731	RTS 16/ I	0,00022	0,00022
		1 : 1		1,00000						
73	734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci <b>734209118R00</b>	...se dvěma závity, G 2" Montáž závitových armatur se 2 závity G 2 (DN 50) :	kus	4,00000	129,60	518,40	800-731	RTS 16/ I	0,00035	0,00140
		4 : 4		4,00000						
74	734 29-9 Opravy závitových armatur 734 29-97 zpětná montáž hlavíc <b>734291951R00</b>	...učního a termostatického ovládání Opravy armatur závitových zpětná montáž hlavíc ručního a termostatického ovládání :	kus	61,00000	36,00	2 196,00	800-731	RTS 16/ I		
		61 : 61		61,00000						
75	<b>734411101</b>	Tepl+jím prům 63 mm zad přípoj 5cm Teploměry technické spevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm :	kus	6,00000	468,00	2 808,00		vlastní	0,00057	0,00342
		"VZT 1.01"3 : "VZT 2.01"3 : 6		6,00000						
76	<b>734421101</b>	Tlakoměr -16bar prů 5cm spod přípoj Tlakoměry spevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm :	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00		vlastní	0,00221	0,00884
		"VZT 1.01"2 : "VZT 2.01"2 : 4		4,00000						
77	734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarkv 734 49-4 návarky s trubkovým závitem <b>734494213R00</b>	...G 1/2" Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2 :	kus	2,00000	129,60	259,20	800-731	RTS 16/ I	0,00024	0,00048
		"VZT 1.01"1 : "VZT 2.01"1 : 2		2,00000						
78	998 73-4 Přesun hmot pro armatury <b>998734201R00</b>	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m : 1166,318	%	0,50000	2 400,00	1 200,00	800-731	RTS 16/ I		

Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			162 321,95			0,00128	3,61965
79	735101001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=800 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	925,20	925,20	Vlastní		
80	735101002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=1000 mm) "2. NP"2 : 2	kus	2,00000	1 068,00	2 136,00	Vlastní		
81	735101003	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (jedna deska, H=900 mm, l=500 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	952,80	952,80	Vlastní		
82	735102001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=700 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	1 548,00	1 548,00	Vlastní		
83	735102002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=800 mm) "1. NP"2 : "2. NP"10 : 12	kus	12,00000	1 680,00	20 160,00	Vlastní		
84	735102003	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=900 mm) "1. NP"4 : "2. NP"2 : 6	kus	6,00000	1 812,00	10 872,00	Vlastní		
85	735102004	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1200 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 208,00	2 208,00	Vlastní		
86	735102005	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=700 mm) "1. NP"2 : 2	kus	2,00000	2 148,00	4 296,00	Vlastní		
87	735103001	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=600 mm, l=800 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00	Vlastní		
88	735103002	Deskové otopné těleso hygienické provedení s bočním připojením (tři desky, H=900 mm, l=1000 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	4 128,00	4 128,00	Vlastní		

89	735201001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (jedna deska, H=600 mm, l=700 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	1 764,00	1 764,00
90	735201002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=500 mm, l=800 mm) "1. NP"11 : 11	kus	11,00000	2 124,00	23 364,00
91	735202000	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=500 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	1 920,00	1 920,00
92	735202001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=600 mm) "1. NP"3 : 3	kus	3,00000	2 052,00	6 156,00
93	735202002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=700 mm) "1. NP"2 : 2	kus	2,00000	2 184,00	4 368,00
94	735202003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=800 mm) "1. NP"3 : 3	kus	3,00000	2 304,00	6 912,00
95	735202004	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=900 mm) "1. NP"0 : 0	kus		2 472,00	
96	735202005	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=600 mm, l=1000 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 568,00	2 568,00
97	735203001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=700 mm) "1. NP"2 : 2	kus	2,00000	2 784,00	5 568,00
98	735203002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=800 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 964,00	2 964,00
99	735203003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (dvě desky, H=900 mm, l=900 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	3 156,00	3 156,00
100	735204001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=900 mm) "1. NP"3 : 3	kus	3,00000	3 516,00	10 548,00

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

Vlastní

101	735204002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=600 mm, l=1000 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	3 684,00	3 684,00			Vlastní	
102	735204003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením (tři desky, H=900 mm, l=900 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	4 464,00	4 464,00			Vlastní	
103	735301001	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení (H=900 mm, l=600 mm) "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	1 488,00	1 488,00			Vlastní	
104	735301002	Žebříkové trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení (H=1820 mm, l=600 mm) "2. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 412,00	2 412,00			Vlastní	
105	735401001	Elektrický přímotop o výkonu 0,5 kW s připojením do zásuvky "1. NP"1 : 1	kus	1,00000	2 040,00	2 040,00			Vlastní	
106	735501001	Navrtávací konzola (sada) pro uchycení otopných tělese ve vzdálenosti 65 mm od stěny "1. NP"28 : "1. NP"15 : 43	kus	43,00000	24,00	1 032,00			Vlastní	
107	735501002	Upevňovací systém otopných těles instalovaných v "Dialyzačním panelu" (150 mm od zdi) - viz detail, výkres č. D.1.05-101 - bílém provedení (komaxit) "1. NP"16 : 16	kus	16,00000	300,00	4 800,00			Vlastní	
	735 00-9	Regulace otopného systému při opravách								
108	735000912R00	...vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů termostatickým ovládáním : 7+49+5 : 61	kus	61,00000	42,00	2 562,00	800-731		RTS 16/ I	
	735 11	Demontáž radiátorů litinových								
109	735111810R00	...článekových Demontáž otopných těles litinových článekových : "5/500/160"1*(5*0,255) : "6/500/160"2*(6*0,255) : "7/500/160"1*(7*0,255) : "10/500/160"5*(10*0,255) : "11/500/160"5*(11*0,255) :	m2	146,37000	20,40	2 985,95	800-731		RTS 16/ I	0,02380 3,48361



115	735 15-9 Montáž otopných těles panelových 735159220R00	...dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm :	kus	1,00000	180,00	180,00	800-731	RTS 16/ I
		1 :		1,00000				



123	735909001	Montáž elektrického přímotopu	kus	1,00000	144,00	144,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
124	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa 998735201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšk do 6 m : 2401,926	%	0,50000	1 560,00	780,00	800-731	RTS 16/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické			5 316,00			0,02058	
125	767001001	Dodávka kovové doplňkové konstrukce (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro, potrubí) - množství závislé na délce potrubí dle zkušenosti dodavatele 882/3 : 294	kg	294,00000	12,00	3 528,00		Vlastní	
				294,00000					
126	767995111	Mtž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg : 294 : 294	kg	294,00000	6,00	1 764,00		vlastní	0,00007 0,02058
				294,00000					
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
127	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m : 452,76	%	0,50000	48,00	24,00	800-767	RTS 16/ I	
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				8 500,80			0,01518
128	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN50 barva dražší základní antikorozní Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm základní antikorozní: "Potrubí DN 15"252 : "Potrubí DN 20"31 : "Potrubí DN 25"49 : "Potrubí DN 32"90 : "Potrubí DN 50"84 : 506	m	506,00000	16,80	8 500,80		vlastní	0,00003 0,01518
				506,00000					
Díl:	OST	Ostatní				57 120,00			
129	OST001001	Topná a provozní zkouška	hod	72,00000	240,00	17 280,00		Vlastní	
130	OST001002	Napuštění, proplach a odvzdušnění systémů	hod	24,00000	240,00	5 760,00		Vlastní	
131	OST001004	Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce)	hod	30,00000	240,00	7 200,00		Vlastní	
132	OST001005	Seznámení s obsluhou	hod	5,00000	240,00	1 200,00		Vlastní	
133	OST001008	Požární ucpávky s požární odolností min. EI 45 "DN 15 - 1. NP"24 : "DN 15 - 2. NP"20 : "DN 25 - 1. NP" 4 : "DN 32 - 1. NP" 10 : "DN 32 - 2. NP"6 : "DN 50 - 1. NP"8 : 72	kus	72,00000	240,00	17 280,00		Vlastní	
				72,00000					
134	OST001009	Vypuštění původního otopného systému	hod	20,00000	240,00	4 800,00		Vlastní	
135	OST001010	Napuštění původního systému přes OPS v budově D, vodou upravenou v kotelně	hod	15,00000	240,00	3 600,00		Vlastní	

## Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

### Základní rozpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací			558044,40
C. Montáž			604015,00
D. Demontáž stávajících rozvodů	50 h	350	17500,00
E. Materiál nosný délkový			234491,84
F. Materiál nosný kusový			1448725,00
J. Součet materiál nosný (E+F+H)			1683216,84
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)			2304731,84
M. Sekání drážek, vrtání otvorů	450 h	121	54450,00
N. Zemní práce			32890,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	8 h	250	2000,00
Nastavení parametru systému ZIS	8 h	1450,00	11600,00
Nastavení scénického systému osvětlení	12 h	900,00	10800,00
<b>Součet položky</b>			<b>24400,00</b>
<b>R. Celkem základní rozpočtové náklady</b>			<b>2974516,24</b>
S. Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	32 h	560	17920,00
Posouzení TIČR	16 h	2500	40000,00
<b>Celkem</b>			<b>3032436,24</b>

**A. Dodávky dle specifikací**

Nazev		Pocet J	Materiál	Celkem mat.	Standard	Výkresy
Rozvaděč	RH	1 ks	107586,30	107586,30		201
Rozvaděč	RHD	1 ks	181723,20	181723,20		202
Rozvaděč	R1.1	1 ks	108258,00	108258,00		203
Rozvaděč	R1.2	1 ks	43498,00	43498,00		204
Rozvaděč	R1.3	1 ks	53063,60	53063,60		205
Rozvaděč	R2.1	1 ks	20374,90	20374,90		206
Rozvaděč	R2.2	1 ks	43540,40	43540,40		207
<b>Celkem dodávky</b>				<b>558044,40</b>		

Materiál nosný kusový + montáž			Pocet J	Materiál	Montáž	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkresy
č.p.	Nazev									
1	Termostat 20-60°C	230V/10A	5 ks	3323,75	350,00	16618,75	1750,00			104,103
2	Signalizacni panel	ZIS	1 ks	21483,75	650,00	21483,75	650,00		1.70	103
3	Signalizacni panel	ZIS	2 ks	19571,25	650,00	39142,50	1300,00		1.69	103
4	Kryt pro signalizacni panel	MK 24.. kryt	3 ks	26912,50	250,00	80737,50	750,00			103
5	Trafo MED IP00 3,15	ES0107/3150	1 ks	15363,75	1520,00	15363,75	1520,00		1.67	103
6	Trafo MED IP00 6,3	ES0107/6300	1 ks	21749,38	1520,00	21749,38	1520,00		1.67	103
7	Kryt transformátoru IP23	ESDS0107-1	2 ks	9583,75	350,00	19167,50	700,00		1.68	103
8	Ocelova konstr pro pristroje do 100 kg	konzole	2 ks	1997,50	1350,00	3995,00	2700,00			103
9	Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW	3x25A	6 ks	1232,50	190,00	7395,00	1140,00			104
10	Zasuvka prumyslova	IP44	2 ks	102,06	135,00	204,13	270,00			103,104
11	Zasuvka prumyslova	IP44	1 ks	130,55	135,00	130,55	135,00			103
12	Spinac zapuštěný IP20	1	42 ks	116,19	125,00	4879,88	5250,00		1.1	101,102
13	Spinac zapuštěný IP20	5	14 ks	149,39	125,00	2091,43	1750,00		1.1	101,102
14	Spinac zapuštěný IP20	6	16 ks	121,28	125,00	1940,40	2000,00		1.1	101,102
15	Spinac zapuštěný IP20	7	4 ks	155,83	125,00	623,30	500,00		1.1	101
16	Spinac zapuštěný IP20	1/0S	24 ks	179,55	125,00	4309,20	3000,00		1.1	101,102
17	Spinac zapuštěný IP20	1/0+1/0 s blok	6 ks	156,50	125,00	939,00	750,00		1.1	103
18	Stmívač pro tlačítkové ovl.	0/1-10V	4 ks	3569,75	130,00	14279,00	520,00			101
19	Spinac zapuštěný IP20	1/0	4 ks	116,19	125,00	464,75	500,00		1.1	101
20	Spinac zapuštěný IP44	1	3 ks	140,24	125,00	420,71	375,00		1.4	101
21	Spinac IP44 plast	1	1 ks	63,35	125,00	63,35	125,00			101
22	Spinac IP44 plast	5	1 ks	84,01	125,00	84,01	125,00			102
23	Sporakova pripojka	39563-23C	1 ks	382,11	130,00	382,11	130,00			103
24	Spínač IR-pohybový	IP44	3 ks	414,85	150,00	1244,55	450,00			101
25	Zasuvka zapuštěná IP20	1x	301 ks	106,36	130,00	32015,11	39130,00		1.2	103,104
26	Zasuvka zapuštěná IP20	s přepět'.ochr.	28 ks	620,01	130,00	17360,35	3640,00		1.25	103,104
27	Zasuvka zapuštěná IP20	2x	7 ks	131,44	130,00	920,06	910,00		1.2	103
28	Zasuvka zapuštěná IP20	2x s přepět'.och.	7 ks	692,86	130,00	4850,04	910,00		1.25	103
29	Zasuvka zapuštěná IP44	1x vic.cl.	18 ks	149,39	130,00	2688,98	2340,00		1.3	103,104
30	Zasuvka IP44 plast		2 ks	69,10	130,00	138,20	260,00		1.27	103
31	Zasuvka IP44 plast	2x	3 ks	126,01	130,00	378,04	390,00		1.27	103,104
32	Zasuvka Reflex Si	dvojita	6 ks	515,24	130,00	3091,43	780,00		1.64	103
33	Zasuvka Reflex Si	konektor	6 ks	332,65	130,00	1995,90	780,00		1.66	103
34	Prichytka mala	do 8x CYKY 3x1.5	500 ks	12,10	15,00	6050,00	7500,00		1.45	101-104
35	Krabice Přístrojová		448 ks	2,49	35,00	1114,40	15680,00		1.37	101-104
36	Krabice Odbočná	s víčkem	50 ks	6,06	40,00	303,13	2000,00			101-104
37	Krabice Rrozbočovací		255 ks	19,11	45,00	4873,69	11475,00		1.49	101-104

38	Krabice R IP40		123 ks	520,00	60,00	63960,00	7380,00	1.41	101-104
39	Krabice instalační	255x205x68mm s víčkem	6 ks	133,70	80,00	802,20	480,00		103
40	Ekvipotencialni svorkovnice	bez krytu	6 ks	180,98	180,00	1085,85	1080,00		103
41	Svorka na vodu		55 ks	16,71	70,00	919,19	3850,00		103,104
42	Zemnici svorka		45 ks	11,19	70,00	503,44	3150,00	1.59	103,104
43	Pasek pro 1 ks		45 ks	14,41	10,00	648,56	450,00	1.60	103,104
44	Kanal instalacni plastový	140x60mm pro zásuvky	12 m	268,25	170,00	3219,00	2040,00		103
45	Zlab pozinkovaný 62/50	korytko 2 m +víko a nosník	33 ks	198,45	170,00	6548,85	5610,00	2.66	103,104
46	Zlab pozinkovaný 125/50	korytko 2 m +víko a nosník	20 ks	268,94	170,00	5378,75	3400,00	2.66	103,104
47	Zlab pozinkovaný 250/100	korytko 2 m +víko a nosník	38 ks	524,24	170,00	19921,03	6460,00	2.66	103,104
48	Zlab pozinkovaný 500/100	korytko 2 m +víko a nosník	2 ks	1100,99	170,00	2201,98	340,00	2.66	103
49	Pozarni prepazka pres strop 20 cm		0,1 m2	9037,50	1800,00	903,75	180,00	1.50	103,104
50	Pozarni prepazka pres stenu 30 cm		0,4 m2	9037,50	1800,00	3615,00	720,00	1.50	103,104
51	Montaz rozvodnice	nad 36 TE	2 ks		2500,00		5000,00		103
52	Montaz rozvodnice	100 kg	3 ks		5200,00		15600,00		103,104
53	Montaz rozvodnice	200 kg	2 ks		15000,00		30000,00		103
54	Spojka kabelová 0,6/1 kV	Hybridní	1 ks	1961,25	650,00	1961,25	650,00		103
55	Relé multi - do krabice	časové 3 vodič	9 ks	242,55	150,00	2182,95	1350,00		101,102
56	Elektrický přímotop	500W/230V	1 ks	1380,01	250,00	1380,01	250,00		103
<b>Sestava přístrojů pro scénické ovládání světel DALI a žaluzií</b>									
57	Dvoutlačítkový ovladač, senzor tep. 1x LED		1 ks	1965,00	130,00	1965,00	130,00	6.122	101
58	Čtyřtlačítkový ovladač, senzor tep. 2x LED		6 ks	2393,75	130,00	14362,50	780,00	6.122	101
59	Tablet 10" Android 6.0 pro ovládání osvětlení		1 ks	16000,00	1000,00	16000,00	1000,00	6.122	101
<b>Svítlidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů</b>									
60	A4 Svitidlo LED		23 ks	3217,50	355,00	74002,50	8165,00	3.1	101,102
61	B4 Svitidlo LED		23 ks	6113,25	355,00	140604,75	8165,00	3.2	101,102
62	B4S Svitidlo LED		33 ks	7900,75	355,00	260724,75	11715,00	3.3	101,102
63	B4T Svitidlo LED		8 ks	7900,75	355,00	63206,00	2840,00	3.4	101,102
64	CS Svitidlo LED		4 ks	2530,00	355,00	10120,00	1420,00	3.5	101,102
65	D1 Svitidlo LED		34 ks	482,63	355,00	16409,25	12070,00	3.6	101,102
66	D2 Svitidlo LED		21 ks	518,38	355,00	10885,88	7455,00	3.7	101,102
67	E2 Svitidlo LED		4 ks	518,38	355,00	2073,50	1420,00	3.8	101,102
68	F1 Svitidlo LED		4 ks	1608,75	355,00	6435,00	1420,00	3.9	101,102
69	F2 Svitidlo LED		21 ks	6246,63	355,00	131179,13	7455,00	3.10	101,102
70	G2 Svitidlo LED		10 ks	2323,75	355,00	23237,50	3550,00	3.11	101,102
71	H4 Svitidlo LED		21 ks	4647,50	355,00	97597,50	7455,00	3.12	101,102
72	L Svitidlo LED		6 ks	402,88	355,00	2417,25	2130,00	3.13	101,102
73	N1 Nouz. svitidlo LED asym.		10 ks	2780,25	355,00	27802,50	3550,00	3.14	101,102
74	N2 Nouz. svitidlo LED sym.		4 ks	2780,25	355,00	11121,00	1420,00	3.15	101,102
75	N2P Nouz. svitidlo LED sym.		4 ks	2780,25	355,00	11121,00	1420,00	3.16	101,102

## KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY SO 01

DPS

76 N3P Nouz. svítidlo LED asym.	3 ks	2780,25	355,00	8340,75	1065,00	3.17	101,102
77 NB Nouz. svítidlo LED pict.	18 ks	2681,25	355,00	48262,50	6390,00	3.18	101,102
78 NC Nouz. svítidlo LED pict.	4 ks	2359,50	355,00	9438,00	1420,00	3.19	101,102
<b>Hromosvodný materiál</b>							
81 Drzak tyce a trubky	140 ks	16,46	35,00	2304,75	4900,00		105
82 Podpera na zezezo	120 ks	22,53	7,50	2703,00	900,00		105
83 Podpera na strechu	250 ks	10,31	7,50	2578,13	1875,00		105
84 Svorka universalni	55 ks	10,91	70,00	600,19	3850,00		105
85 Svorka spojovaci	232 ks	7,54	70,00	1748,70	16240,00		105
86 Svorka krizova	32 ks	18,45	70,00	590,40	2240,00		105
87 Svorka pripojovaci	6 ks	10,31	70,00	61,88	420,00		105
88 Svorka okapova	6 ks	11,95	70,00	71,70	420,00		105
89 Svorka pasek/pasek	8 ks	16,89	70,00	135,10	560,00		105
90 Svorka pasek/drat	20 ks	17,41	70,00	348,25	1400,00		105
91 Krabice se zkušební svorkou      zapuštěná do fasády	15 ks	103,74	80,00	1556,06	1200,00		105
<b>Celkem materiál</b>				<b>1448725,00</b>			
<b>Celkem montáž</b>					<b>328135,00</b>		

<b>Materiál nosný délkový + montáž</b>									
Nazev			Pocet J	Materiál	Montáž	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard
100 Kabel Cu	2x1,5	B2caS1d0	254 m	14,86	22,00	3775,39	5588,00	2.25	003,201-207
101 Kabel Cu	3x1,5	B2caS1d0	2350 m	16,61	22,00	39033,50	51700,00	2.25	003,201-207
102 Kabel Cu	5x1,5	B2caS1d0	245 m	26,52	22,00	6498,32	5390,00	2.25	003,201-207
103 Kabel Cu	3x2,5	B2caS1d0	3527 m	22,59	22,00	79679,34	77594,00	2.25	003,201-207
104 Kabel Cu	3x6	B2caS1d0	31 m	62,05	22,00	1923,67	682,00	2.25	003,201-207
105 Kabel Cu	4x6	B2caS1d0	11 m	82,09	22,00	902,96	242,00	2.25	003,201-207
106 Kabel Cu	5x6	B2caS1d0	101 m	79,15	22,00	7993,65	2222,00	2.25	003,201-207
107 Kabel Cu	3x10	B2caS1d0	31 m	121,62	22,00	3770,18	682,00	2.25	003,201-207
108 Kabel Cu	4x10	B2caS1d0	11 m	136,19	22,00	1498,13	242,00	2.25	003,201-207
109 Kabel Cu	5x16	B2caS1d0	128 m	230,95	27,50	29560,96	3520,00	2.25	003,201-207
110 Kabel Cu	5x25	B2caS1d0	21 m	351,07	27,50	7372,37	577,50	2.25	003,201-207
111 Kabel Cu	1x16	B2caS1d0	71 m	51,45	16,50	3653,13	1171,50	2.25	003,201-207
112 Kabel komunikační	1x2x0,8	B2caS1d0	76 m	13,85	22,00	1052,32	1672,00	2.39	003,201-207
113 Kabel komunikační	2x2x0,8	B2caS1d0	32 m	17,04	22,00	545,16	704,00	2.39	003,201-207
114 Kabel Cu	3x1,5		165 m	11,01	22,00	1817,27	3630,00	2.2	003,201-207
115 Kabel Cu	3x2,5		232 m	17,82	22,00	4134,24	5104,00	2.2	003,201-207
116 Kabel Cu	5x2,5		26 m	29,59	22,00	769,34	572,00	2.2	003,201-207
117 Kabel Cu	5x4		39 m	50,20	22,00	1957,85	858,00	2.2	003,201-207
118 Kabel Cu	5x6		52 m	73,49	22,00	3821,68	1144,00	2.2	003,201-207
119 Kabel Cu	5x10		19 m	117,95	22,00	2241,00	418,00	2.2	003,201-207
120 Kabel Cu	5x35		12 m	359,63	27,50	4315,58	330,00	2.2	003,201-207
121 Vodíc CY	4		375 m	8,65	16,50	3243,28	6187,50	2.38	003,201-207
122 Vodíc CY	6		320 m	12,91	16,50	4131,60	5280,00	2.38	201-207
123 Trubka plastová	Tuhá	20mm	185 m	8,53	38,50	1577,13	7122,50	2.63	201-207
124 Zemnici drat FeZn	8 mm		168 m	11,96	88,00	2009,70	14784,00		003,201-207
<b>Hromosvodný materiál</b>									
125 Zemnici drat	8 mm	AlMgSi T/4	566 m	18,85	115,50	10669,81	65373,00		105
126 Zemnici drat	10 mm		50 m	18,33	38,50	916,44	1925,00		105
127 Zemnici pasek	ZP 30x4		150 m	29,56	38,50	4434,38	5775,00		105
128 Trubka plastová	Tuhá	20mm	140 m	8,53	38,50	1193,50	5390,00	2.63	105
<b>Celkem materiál délkový</b>						<b>234491,84</b>			
<b>Celkem montáž</b>							<b>275880,00</b>		

**N. Zemní práce**

Nazev				Pocet J	Montáž	Celkem mon.	Položka RTS	
129 Výkop kabelové rýhy	35/60	zemina 4	mo	143 m	170,00	24310,00	460020144R00	105
130 Zahoz ryhy	35/60	zemina 4	mo	143 m	60,00	8580,00	460560144R00	105
<b>Celkem zemní práce</b>						<b>32890,00</b>		



1032	Pripojnice nulova Cu	250 A	2 ks	362,00	50,00	724,00	100,00	
1033	Pripojeni skrine na PE	do 400A	1 ks	105,00	50,00	105,00	50,00	
1034	Lista izolovana	3f/10 mm 63A	1m	467,00	50,00	467,00	50,00	
1035	Spinac packovy 1 DIN	25A 1/1	1 ks	281,00	75,00	281,00	75,00	
1036	Rele nadproudove	2.1A	1 ks	563,00	75,00	563,00	75,00	
1037	Stykac	3P/25A/230V AC	1 ks	389,00	75,00	389,00	75,00	
1038	Stykac 2P	230V 20A	1 ks	514,00	75,00	514,00	75,00	
1039	Svorka radova	2.5	72 ks	7,80	20,00	561,60	1440,00	6.104
1040	Svorka radova	6	3 ks	11,30	20,00	33,90	60,00	6.104
1041	Svorka radova	16	15 ks	14,20	20,00	213,00	300,00	6.104
1042	Svorka radova	35	6 ks	48,20	20,00	289,20	120,00	
	Celkem materiál					95421,30		
	Celkem montáže						12165,00	
	<b>Cenkem materiál s montáží</b>						<b>107586,30</b>	



1132 Svorka radova	RSA	6	16 ks	11,30	20,00	180,80	320,00	6.104
1133 Svorka radova	RSA	10	1 ks	14,20	20,00	14,20	20,00	6.104
1134 Svorka radova	RSA	35	4 ks	48,20	20,00	192,80	80,00	
<b>Sestava přístrojů pro scénické ovládání svítidel DALI a žaluzií</b>			1 ks					
1135 Centrální jednotka, 2x sběrnice CIB, 1x sběrnice EBM			1 ks	13824,00	350,00	13824,00	350,00	6.122
1136 Napájecí zdroj 100W, IN AC 100 - 250 V AC, OUT: 27.6 V/3.6 A			1 ks	3064,00	150,00	3064,00	150,00	6.122
1137 Oddělovač sběrnice od napájecího zdroje, pro dvě větve CIB			1 ks	714,00	50,00	714,00	50,00	6.122
1138 Spínací čtyřkanálový aktor, 4x přepínací kontakt 16 A			3 ks	4613,00	250,00	13839,00	750,00	6.122
1139 Převodník iNELS-DALI/DMX EMDC-64M			1 ks	8214,00	250,00	8214,00	250,00	6.122
1140 Prostředník v komunikaci jed. iNELS BUS System - Connection server			1 ks	5381,00	250,00	5381,00	250,00	6.122
Celkem materiál						169368,20		
Celkem montáže							12355,00	
<b>Cenkem materiál s montáží</b>							<b>181723,20</b>	











## SOUPIS PRACÍ

<b>Akce</b>	Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy
<b>Místo</b>	Areál Kroměřížské nemocnice a.s., Kroměříž
<b>Investor</b>	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Objednatel</b>	LT PROJEKT a.s.

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

#### Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Strukturovaná kabeláž	605 038,00 Kč
Společná televizní anténa	114 370,00 Kč
Průmyslová televize	108 060,00 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	273 422,00 Kč
Lékařské dorozumívací zařízení	332 735,60 Kč
Aktivní prvky	103 600,00 Kč
Venkovní rozvody	150 200,00 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>1 687 425,60 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

#### **Poznámka:**

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

# STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový <i>1x1 viz D1.07.101</i>	1	ks	15 000,00	15 000,00	1 500,00	1 500,00
2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1</i>	1	ks	4 890,00	4 890,00	600,00	600,00
3	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) <i>1x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1</i>	1	ks	1 280,00	1 280,00	900,00	900,00
4	Optické spojky SC-SC <i>12x1 pro optickou vanu p.č. 3</i>	12	ks	80,00	960,00	60,00	720,00
5	Optický PatchCord SC-SC 3m <i>12x1 - příslušenství optické vany p.č. 3</i>	12	ks	155,00	1 860,00	5,00	60,00
6	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>8x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1</i>	8,00 Kč	ks	1 600,00	12 800,00	1 200,00	9 600,00
7	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání pobočet tel. Ústředny) <i>1x1 zakončení metalického kabelu telefonních linek v RACK rozvaděči p.č. 1</i>	1,00 Kč	ks	1 800,00	1 800,00	2 000,00	2 000,00
8	Vyvazovací panel 1U <i>9x1 panel pro organizaci a vyvázání metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	9,00 Kč	ks	250,00	2 250,00	50,00	450,00
9	Průchozí panel <i>2x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	2,00 Kč	ks	480,00	960,00	160,00	320,00
10	Patch kabel UTP cat.6, 3m <i>190x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	190	ks	45,00	8 550,00	5,00	950,00
11	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1 do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	2	ks	750,00	1 500,00	150,00	300,00
12	Zvonkové tablo - 6 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny <i>2x1 viz D1.07.101</i>	2	ks	8200,00	16 400,00	1200,00	2 400,00
13	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) <i>61x1 viz D1.07.101, 17x viz D1.07.102</i>	78	ks	200,00	15 600,00	200,00	15 600,00
14	Datová zásuvka 2x RJ45, UTP, Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) <i>14x1 viz D1.07.101</i>	14	ks	250,00	3 500,00	200,00	2 800,00
15	Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 pro Wi-Fi (komplet - krabíčka, keystone, rámeček, maska) <i>4x1 viz D1.07.101</i>	4	ks	170,00	680,00	160,00	640,00
16	Napájecí zdroj 230/12V, 3A pro napájení dveřních zámků a zvonkových tabel <i>1x1 inslace do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	1	ks	2460,00	2 460,00	200,00	200,00

17	Pomocné instalační práce: trasování stávajících rozvodů, upravy pro dočasný provoz v 1. fázi, koordinační práce 50x1	50	hod	x	x	200,00	10 000,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>90 490,00</b>	<b>49 040,00</b>
<b>Rozvody</b>							
18	Kabel UTP Cat.6 LSOH (78x2 + 14x2 + 4 + 2)x110	20900	m	9,00	188 100,00	7,00	146 300,00
19	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - přívod poboček telefonní ústředny, přkládané kabely, vnitřní trasa 2x45	90	m	40,00	3 600,00	7,00	630,00
20	Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel) 2x45	90	m	11,20	1 008,00	7,00	630,00
21	Kabel CYKY 3Cx1,5 - přívod napájení datového rozvaděče 1x50	50	m	13,30	665,00	7,00	350,00
22	Trubka PVC 16mm p.o. 38x10	380	m	5,00	1 900,00	15,00	5 700,00
23	Trubka PVC 23mm p.o. 24x10	240	m	6,00	1 440,00	15,00	3 600,00
24	Trubka PVC 29mm p.o. 15x10	150	m	8,00	1 200,00	15,00	2 250,00
25	Trubka PVC 36mm p.o. 9x10	90	m	10,00	900,00	15,00	1 350,00
26	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 2x30 + 20 + 15	95	m	100,00	9 500,00	50,00	4 750,00
27	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 4x30 + 4x15	180	m	90,00	16 200,00	50,00	9 000,00
28	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 3x25 + 2x15 + 5	110	m	80,00	8 800,00	50,00	5 500,00
29	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody 150x1	150	ks	5,00	750,00	25,00	3 750,00
30	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 85x1	85	ks	9,00	765,00	25,00	2 125,00
31	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 35x1	35	ks	40,00	1 400,00	25,00	875,00
32	Přechodová skříň MIS1b 1x1 přechodová krabice mezi venkovními a vnitřními rozvody	1	ks	1890,00	1 890,00	1000,00	1 000,00
33	Úprava stávajících tras pro vedení : koordinační práce během 1. fáze výstavby za účelem ochrany stávajícího vedení pro zajištění provizorní funkčnosti stávajícího systému během 1.fáze výstavby - ochrana kabeláže, případně přeložky kabeláže 20x1	20	hod	x	x	250,00	5 000,00
34	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	8	ks	150,00	1 200,00	150,00	1 200,00

	8x1						
35	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	68	ks	x	x	35,00	2 380,00
	68x1						
36	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	30	hod	x	x	200,00	6 000,00
	30x1						
<b>Mezisoučet</b>						<b>239 318,00</b>	<b>202 390,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
37	Měření a kontrola met. vedení -	190	ks	x	x	70,00	13 300,00
	78x2 (p.č. 13) + 14x2 (p.č. 14) + 4x1 (p.č. 15) + 2x (p.č. 12)						
37	Svařování optické kabeláže zakončené v novém RACK - 1 vlákno	12	ks	x	x	250,00	3 000,00
	12x1 pro jednotlivá vlákna optického kabelu zakončeného v optické vaně p.č. 3						
38	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	x	x	5 000,00	5 000,00
39	Výchozí revize	1	ks	x	x	2 500,00	2 500,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>23 800,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>						<b>329 808 Kč</b>	
<b>Montáž</b>						<b>275 230 Kč</b>	
<b>Dodávka a montáž celkem</b>						<b>605 038 Kč</b>	
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>605 038 Kč</b>	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj <i>1x1 viz D1.07-101</i>	1	ks	2 500,00	2 500,00	600,00	600,00
2	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A <i>1x1 do rozvaděče STA p.č. 1</i>	1	ks	2 200,00	2 200,00	100,00	100,00
3	Karta kanálového zesilovače, G=53dB (pro základní televizní kanály - kanály č. 25, 33, 41, 42, 49), každá karta zesilovače určena pro jeden samostatný kanál <i>5x1 do rozvodné skříňe STA p.č. 1</i>	5	ks	1 690,00	8 450,00	260,00	1 300,00
4	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm <i>1x1 viz D1.07-101</i>	1	ks	4 000,00	4 000,00	1 200,00	1 200,00
5	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s střešní konstrukcí, trojnožka zatížená betonovými patkami <i>1x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	1	ks	1 100,00	1 100,00	1 000,00	1 000,00
6	Ráhno výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka ø 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do ø 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg <i>2x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	2,00 Kč	ks	680,00	1 360,00	320,00	640,00
7	Anténa širokopásmová, kanály 21-69 <i>2x1 - instalace na výložné ráhno p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	2,00 Kč	ks	1 290,00	2 580,00	480,00	960,00
8	Anténa FM <i>1x1 - instalace na výložné ráhno p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	1,00 Kč	ks	640,00	640,00	320,00	320,00
9	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) <i>16x1 viz D1.07-101, 2x viz D1.07-102</i>	18,00 Kč	ks	180,00	3 240,00	160,00	2 880,00
10	Rozbočovač dvojnásobný, 2 výstupy, 3.8 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříňe p.č. 1</i>	2	ks	32,00	64,00	25,00	50,00
11	Rozbočovač čtyřnásobný, 4 výstupy, 7.7 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříňe p.č. 1</i>	2	ks	42,00	84,00	25,00	50,00
12	Rozbočovač šestnásobný, 6 výstupů, 9.2 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříňe p.č. 1</i>	2	ks	105,00	210,00	25,00	50,00
13	Rozbočovač osminásobný, 8 výstupů, 11.0 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříňe p.č. 1</i>	2	ks	115,00	230,00	25,00	50,00
14	F-konektory <i>30x1 - zakončení jednotlivých kabelů od zásuvek na straně rozvaděče, zakončení kabelů u antén</i>	30	ks	5,20	156,00	20,00	600,00
15	Konektor JACK 3,5", panelové provedení - přímé, stereo <i>28x1 viz D1.07-101 - Konektor JACK 3,5" - propoje pro sluchátka mezi TV a lůžkem pacienta, konektory zakončeny na zásuvkové záslepce jako zásuvka JACK 3,5"</i>	28	ks	70,00	1 960,00	20,00	560,00
16	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce	20	hod	x	x	200,00	4 000,00



<b>Dodávka celkem</b>			<b>60 210 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>54 160 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>114 370 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>114 370 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitkem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	4	ks	5 400,00	21 600,00	600,00	2 400,00
	<i>4x1 viz. D1.07-101</i>						
2	Licence pro kamerový bod	4	ks	1 200,00	4 800,00	50,00	200,00
	<i>4x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1</i>						
3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm, kód: 302700398	4	ks	290,00	1 160,00	300,00	1 200,00
	<i>4x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1</i>						
4	Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh	4	ks	380,00	1 520,00	300,00	1 200,00
	<i>4x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1</i>						
5	Switch, 8port, Gigabit,WebManagement., 8x 10/100/1000, 8x PoE 30W, PoE budget 70W	1	ks	4 200,00	4 200,00	600,00	600,00
	<i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.07.101</i>						
6	Ekonomický NVR pro 8 IP kamer, až 5MP, HDMI, 8x PoE, bez HDD	1,00 Kč	ks	9 200,00	9 200,00	1 000,00	1 000,00
	<i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.07.101</i>						
7	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	1,00 Kč	ks	2 600,00	2 600,00	400,00	400,00
	<i>1x1 instalace do NVR záznamového zařízení p.č. 6</i>						
8	Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e	4,00 Kč	ks	170,00	680,00	160,00	640,00
	<i>4x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer viz D1.07.101</i>						
9	Patch panel 24x RJ45, FTP, Cat.5e (plně osazený)	1,00 Kč	ks	1 600,00	1 600,00	1 200,00	1 200,00
	<i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.07.101</i>						
10	Patch kabel FTP cat.6 2m	4	ks	40,00	160,00	5,00	20,00
	<i>4x1 propojovací metalický kable v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D1.07.101</i>						
11	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer	2	ks	15 000,00	30 000,00	1 200,00	2 400,00
	<i>2x1 viz D1.07.101</i>						
<b>Mezisoučet</b>					<b>77 520,00</b>		<b>11 260,00</b>
<b>Rozvody</b>							
12	Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH	360	m	10,00	3600,00	7,00	2520,00

	4x90						
13	Trubka PVC 23 mm p.o.	140	m	6,00	840,00	15,00	2100,00
	14x10						
14	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	20	ks	9,00	180,00	25,00	500,00
	20x1						
15	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	12	ks	x	x	35,00	420,00
	12x1						
16	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	4	ks	150,00	600,00	150,00	600,00
	4x1						
17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	8	hod	x	x	200,00	1600,00
	8x1						
<b>Mezisoučet</b>					<b>5 220,00</b>		<b>7 740,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
18	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	x	x	4 000,00	4 000,00
19	Měření a kontrola met. vedení	4	ks	x	x	80,00	320,00
	4x1 - měření propojovací kabeláže mezi RACK rozvaděčem systému SK a kamerami p.č. 1						
20	Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	1 000,00	1 000,00
21	Výchozí revize	1	ks	x	x	1 000,00	1 000,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>6 320,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>82 740 Kč</b>		
<b>Montáž</b>					<b>25 320 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>108 060 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>108 060 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Technologie</b>								
1	Ústředna EZS: až 264 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3, určená pro montáž na zeď. Základní počet zón na PCB ústředny: 16, max. počet expandérů: 31, pracovní frekvence: 868 MHz, počet typů zón: 60, zákl. počet PGM výstupů ústředny: 8+6, max. počet PGM výstupů: 132+6, zatížitelnost PGM výstupů: 400 mA (10mA), počet typů výstupů: 92, počet uživatelských kódů: 999, délka uživatelského kódu 4-6 míst, počet vzorů přístupových práv: 100, paměť událostí: 1500, paměť událostí - průchod čtečkami: 1000, max. počet klávesnic: 16	1	ks	22 990,00	22 990,00	1 000,00	1 000,00	
	<i>1x1 viz. D1.07-101</i>							
2	GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarifu a mobilního operátora je v režii uživatele)	1	ks	8 511,00	8 511,00	800,00	800,00	
	<i>1x1 komunikátor pro ústřednu p.č. 1</i>							
3	Transformátor: 15/50 VA	2	ks	522,00	1 044,00	150,00	300,00	
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru p.č. 2)</i>							
4	Akumulátor 12 V / 18 Ah	2	ks	980,00	1 960,00	50,00	100,00	
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru)</i>							
5	Zdroj spínaný - 2,75 A	2	ks	1 290,00	2 580,00	250,00	500,00	
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>							
6	Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou	2,00 Kč	ks	720,00	1 440,00	420,00	840,00	
	<i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>							
7	Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt	52,00 Kč	ks	50,00	2 600,00	45,00	2 340,00	
	<i>52x1 pro PIR detektory p.č. 8, požární detektory p.č. 9, klávesnice p.č. 10)</i>							
8	PIR detektor, vnitřní, vějíř 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe	26,00 Kč	ks	390,00	10 140,00	400,00	10 400,00	
	<i>24x1 viz. D1.07-101, 2x1 viz. D1.07-102</i>							
9	Optický detektor kouře s auto resetem, NO/NC výstup relé, napájení 12VDC	23,00 Kč	ks	860,00	19 780,00	400,00	9 200,00	
	<i>15x1 viz. D1.07-101, 8x viz. D1.07-102</i>							
10	Klávesnice LCD, dva řádky	3	ks	3 300,00	9 900,00	400,00	1 200,00	
	<i>3x1 viz. D1.07-101</i>							
11	Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček	8	ks	3 610,00	28 880,00	890,00	7 120,00	
	<i>6x1 viz. D1.07-101, 2x1 viz. D1.07-102</i>							
12	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah	2	ks	6 700,00	13 400,00	600,00	1 200,00	
	<i>2x1 instalace spolu s ústřednou EZS p.č. viz. D1.07-101 - zajištění pokrytí výkonových potřeb instalace</i>							
13	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, koordinační práce	20	hod	x	x	200,00	4 000,00	
	<i>20x1</i>							
<b>Mezisoučet</b>						<b>123 225,00</b>		<b>39 000,00</b>

<b>Rozvody</b>							
14	Kabel SYKFY 3x2x0,5 52x90 + 3x70	4890	m	8,50	41565,00	7,00	34230,00
15	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro přívod napájení ústředny 40x1	40	m	13,30	532,00	7,00	280,00
16	Trubka PVC 16 mm p.o. 34x10	340	m	5,00	1700,00	15,00	5100,00
17	Trubka PVC 23 mm p.o. 23x10	230	m	6,00	1380,00	15,00	3450,00
18	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody 90x1	90	ks	5,00	450,00	25,00	2250,00
19	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 65x1	65	ks	9,00	585,00	25,00	1625,00
20	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 50x1	50	ks	x	x	35,00	1750,00
21	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) 10x1	10	ks	150,00	1500,00	150,00	1500,00
22	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 14x1	14	hod	x	x	200,00	2800,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>47 712,00</b>		<b>52 985,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
23	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	x	x	5 000,00	5 000,00
24	Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	1 000,00	1 000,00
25	Výchozí revize	1	ks	x	x	2 500,00	2 500,00
26	Uvedení do trv. provozu	1	ks	x	x	2 000,00	2 000,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>10 500,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>170 937 Kč</b>		
<b>Montáž</b>					<b>102 485 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>273 422 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>273 422 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stálou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, spojené s jednoduchou obsluhou a ovládáním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji. <i>1x1 viz. D1.07-101</i>	1	ks	42 900,00	42 900,00	2 385,00	2 385,00
2	Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený <i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	2	ks	1 980,00	3 960,00	1 200,00	2 400,00
3	Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. <i>1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	1	ks	14 740,00	14 740,00	804,00	804,00
4	SW licence pro provoz účastníka <i>26x1 - SW licence pro každý adresný prvek</i>	26	ks	324,50	8 437,00	20,00	520,00
5	Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu <i>1x1 pro hlavní terminál p.č. 1</i>	1	ks	165,00	165,00	50,00	50,00
6	Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V <i>1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1</i>	1,00 Kč	ks	165,00	165,00	80,00	80,00
7	Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m <i>1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1</i>	1,00 Kč	ks	165,00	165,00	50,00	50,00
8	Univerzální ukladací police 19"/1U <i>1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	1,00 Kč	ks	1 650,00	1 650,00	100,00	100,00
9	Analog/VoIP brána <i>1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	1,00 Kč	ks	5 379,00	5 379,00	600,00	600,00
10	Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu <i>1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK</i>	1	ks	253,00	253,00	50,00	50,00
11	Telefonní zásuvka IN-OUT <i>1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1</i>	1	ks	165,00	165,00	50,00	50,00
12	Telefonní interface (pro analog. přístr.) <i>1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1</i>	1	ks	8 800,00	8 800,00	800,00	800,00
13	Datový SWITCH pro systém pro 24 portů <i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	2	ks	5 157,90	10 315,80	600,00	1 200,00
14	Napájecí injektor 24 portů/19" PoE <i>2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)</i>	2	ks	5 630,90	11 261,80	600,00	1 200,00
15	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou <i>10x1 pro napájení svítidel</i>	10	ks	231,00	2 310,00	100,00	1 000,00

16	<b>Pokojevý terminál s hovorem a displejem:</b> Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas <i>1x1 viz. D1.07-101</i>	1	ks	7 040,00	7 040,00	600,00	600,00
17	<b>Pokojevý terminál:</b> umožňuje registraci personálu, zrušení tísňového volání, připojení svítidel nouzového volání <i>10x1 viz. D1.07-101</i>	10	ks	4 950,00	49 500,00	600,00	6 000,00
18	<b>Zásuvka pacienta s držákem tlačítka:</b> zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19 <i>14x1 viz. D1.07-101</i>	14	ks	605,00	8 470,00	350,00	4 900,00
19	<b>Volací šňůra s tlačítkem:</b> volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta <i>14x1 viz. D1.07-101</i>	14	ks	924,00	12 936,00	100,00	1 400,00
20	<b>Táhlo nouzového volání:</b> táhlo pro aktivaci nouzového volání pacienta, připojené k pokojovým terminálům p.č. 17, táhla instalované na toaletách <i>8x1 viz. D1.07-101</i>	8	ks	693,00	5 544,00	350,00	2 800,00
21	<b>Signalizační svítidlo:</b> svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17 <i>12x1 viz. D1.07-101</i>	12	ks	847,00	10 164,00	350,00	4 200,00
22	<b>Konektor včetně ochrany a proměření RJ45</b> <i>54x1 - konektory pro zakončení kabeláží u jednotlivých koncových prvků systému</i>	54	ks	49,50	2 673,00	45,00	2 430,00
23	Pomocné instalační práce: značení tras vedení, popisy kabeláže, koordinační práce <i>16x1</i>	16	hod	x	x	200,00	3 200,00
	<b>Mezisoučet</b>				<b>206 993,60</b>		<b>36 819,00</b>
<b>Rozvody</b>							
24	Trubka PVC 16mm p.o. <i>31x10</i>	310	m	5,00	1550,00	15,00	4650,00
25	Trubka PVC 23mm p.o. <i>19x10</i>	190	m	6,00	1140,00	15,00	2850,00
26	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody <i>65x1</i>	65	ks	5,00	325,00	25,00	1625,00
27	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>42x1</i>	42	ks	9,00	378,00	25,00	1050,00
28	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>24x1</i>	24	ks	40,00	960,00	25,00	600,00
29	Kabel FTP Cat.5e LSOH <i>26x100 + 10x30 + 5x5</i>	2925	m	10,00	29250,00	7,00	20475,00

30	<b>Instalační rámeček malý:</b> určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 18, táhel nouzového volání p.č. 20 a signalizačních svítidel p.č. 21	34	ks	22,00	748,00	60,00	2040,00
	33x1						
31	<b>Instalační rámeček střední:</b> určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 17, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11	12	ks	26,00	312,00	60,00	720,00
	12x1						
32	<b>Instalační rámeček velký:</b> určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16	2	ks	30,00	60,00	60,00	120,00
	2x1						
33	Jistič 10A	1	ks	150,00	150,00	140,00	140,00
	1x1						
34	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	28	ks	x	x	35,00	980,00
	28x1						
35	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu)	6	ks	150,00	900,00	150,00	900,00
	6x1						
36	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	20	hod	x	x	200,00	4000,00
	20x1						
<b>Mezisoučet</b>					<b>35 773,00</b>		<b>40 150,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
37	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	1	ks	x	x	10 000,00	10 000,00
38	Seznámení s obsluhou	1	ks	x	x	1 000,00	1 000,00
39	Výchozí revize	1	ks	x	x	2 000,00	2 000,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>13 000,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>				<b>242 767 Kč</b>			
<b>Montáž</b>				<b>89 969 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>332 736 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>332 736 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

## AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE

### Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	4	ks	20 000,00	80 000,00	600,00	2 400,00
2	4x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK)						
	Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul	8	ks	1 500,00	12 000,00	400,00	3 200,00
	8x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti						
<b>Mezisoučet</b>					<b>92 000,00</b>		<b>5 600,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
3	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	x	x	3 000,00	3 000,00
4	Konfigurace, oživení, nastavení	1	ks	x	x	3 000,00	3 000,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>6 000,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>				<b>92 000 Kč</b>			
<b>Montáž</b>				<b>11 600 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>103 600 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>103 600 Kč</b>			

Pozn.: Vybavení datových rozvaděčů aktivními prvky je před dodáním nutné odsouhlasit zástupcem investora - správci areálové počítačové sítě

Ceny jsou uvedeny bez DPH

# VENKOVNÍ ROZVODY

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýzy

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	Hloubení kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm <i>95x1 viz. D1.07-104</i>	90	m	x	x	200,00	18 000,00
2	Písková lože <i>95x1 do výkopu p.č. 1</i>	90	m	118,00	10 620,00	30,00	2 700,00
3	výstražná fólie z PVC <i>95x1 do výkopu p.č. 1</i>	90	m	20,00	1 800,00	10,00	900,00
4	Zához kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm <i>95x1 - zpětné zahození výkopu p.č. 1</i>	90	m	x	x	150,00	13 500,00
5	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 Km <i>1x1</i>	1	ks	x	x	2 000,00	2 000,00
6	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině <i>95x1 - úprava po dokončení prací na výkopu p.č. 1</i>	90,00 Kč	m	x	x	120,00	10 800,00
7	Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu <i>95x1 do výkopu p.č. 1</i>	90,00 Kč	m	40,00	3 600,00	30,00	2 700,00
8	Práce spojené s úpravou stávajícího rozvodu <i>1x1 - práce při odpojení a přerušení stávajících rozvodů před zahájením přeložky</i>	1,00 Kč	ks	x	x	2 000,00	2 000,00
9	Zabezpečení pracoviště pomocí výstražných pásek <i>1x1</i>	1,00 Kč	ks	x	x	1 600,00	1 600,00
10	Křižování s ostatními inženýrskými sítěmi <i>4x1</i>	4	ks	x	x	800,00	3 200,00
11	Geodetické zaměření trasy <i>95x1</i>	90	m	x	x	40,00	3 600,00
12	Kabel TCEPKPFLE 15x4x0,4 - pro nadstavení kabelu pro účely přeložky <i>80+70</i>	150	m	49,00	7 350,00	10,00	1 500,00
13	Kable FO SM 9/125 - 12 vláken <i>80+70</i>	150	m	22,00	3 300,00	10,00	1 500,00
14	Zemní optická spojka (optická spojka vč. vany, kazety, optických 12ks spojek SC-SC, 24 ks pigtailů FO SM 9/125 a drobného kompletačního materiálu) <i>3x1</i>	3	ks	2 500,00	7 500,00	1 400,00	4 200,00
15	Svařování optické kabeláže v rámci optických spojek a přeložek optické kabeláže - 1 vlákno <i>48x pro přeložky kabeláže, 12x pro zakončení pro dačasný provoz v 1. fázi výstavby ve stávajícím bodě</i>	60	ks	x	x	250,00	15 000,00
16	Kabelová spojka UY2, gelová <i>180x1 - 1x spojka na každý vodič překládaného kabelu</i>	180	ks	30,00	5 400,00	15,00	2 700,00
17	Pomocné montážní práce <i>20x1</i>	20	hod	x	x	200,00	4 000,00
18	Práce spojené se zakončením metalického kabelu v rozvodné skříni telefonu (stávající) <i>10x1</i>	10	hod	x	x	200,00	2 000,00

19	Práce spojené se zakončením optického kabelu a jeho připojení ke stávajícímu rozvodu pro dočasný provoz v rámci 1. fáze výstavby 10x1	10	hod	x	x	200,00	2 000,00
20	Práce spojené s odpojením metalického kabelu od stávajícího rozšířeného rozvodu v rámci 2. fáze výstavby, přeložením do nově instlovaného RACK rozvaděče objektu, zakončení na PATCH panelu 10x1	10	hod	x	x	200,00	2 000,00
21	Práce spojené s odpojením optického kabelu od stávajícího rozšířeného rozvodu v rámci 2. fáze výstavby, přeložením do nově instlovaného RACK rozvaděče objektu, zakončení na v optické vaně 10x1	10	hod	x	x	200,00	2 000,00
22	Kabelová chránička HDPE 40, včetně 2ks mikrotrubiček HDPE 10/8 30x1	90	m	55,00	4 950,00	30,00	2 700,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>44 520,00</b>	<b>100 600,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
23	Měření a kontrola překládaného met. vedení	1	ks	x	x	2 580,00	2 580,00
24	Měření a kontrola překládaného opt. vedení	1	ks	x	x	2 500,00	2 500,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>0,00</b>	<b>5 080,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>44 520 Kč</b>		
<b>Montáž</b>					<b>105 680 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>150 200 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>150 200 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

## ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.08 Rozvody medicinálních plynů</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
	<b>SO 01 - Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>		Náklady na m.j.
Projektant	<b>LT PROJEKT a. s.</b>		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	<b>KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	180 804	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	180 804	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	180 804	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno : Ing. Zdeněk Kvapil		Jméno :	
Datum : 30.6.2016		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %	180 804 Kč
DPH		21,0 %	37 969 Kč
Základ pro DPH		15,0 %	0 Kč
DPH		15,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>218 773 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>KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>SO 01 - Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza</b>	D1.08 - Rozvody medicinálních plynů

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Kyslík	109 623				
2	Ventilové krabice	19 945				
3	Alarmový systém	27 685				
4	Konzole a příchytý materiál	20 251				
5	Ostatní	3 300				
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>180 804</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
<b>D1.08 Medicinální plyny</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	50	m	332,00	16600,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	20	m	383,00	7660,00
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	55	m	473,00	26015,00
4	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	1	m	542,00	542,00
5	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x2g + 20x2g + 55x4g + 1x4 = 364g	364	g	15,00	5460,00
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks	201,00	402,00
7	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	3	ks	273,00	819,00
8	Zaslepení potrubí Cu do DN25	14	ks	107,00	1498,00
9	Napojení na venkovní přípojku	1	ks	2805,00	2805,00
10	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, včetně nástavců a redukce na čidlo alarmu. Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1002,00	1002,00
11	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu, výstup 4...20 mA dolní hranice 320kPa, horní hranice 480kPa dle ČSN EN 7396-1	1	ks	7284,00	7284,00
12	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	14	ks	2374,00	33236,00
13	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 20+50+55+1	126	m tr.	7,00	882,00
14	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1 20+50+55+1	126	m tr.	26,00	3276,00
15	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 20+50+55+1	126	m tr.	17,00	2142,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>109 623,00</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>Ventilové krabice</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
16	Vent. 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 D1.08-102	1	ks	19945,00	19945,00
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>19 945,00</b>
<b>Alarmový systém</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
17	Signalizační hlásič klinického alarmu - 2 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	27685,00	27685,00
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>27 685,00</b>
<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					
18	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 20:1,0=20	20	ks	263,00	5260,00
19	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 20:1,0=20	20	ks	263,00	5260,00
20	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 55:1,5=37	37	ks	263,00	9731,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>20 251,00</b>
<b>Demontáže</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.08-101					
21	Demontáž stávajících potrubních rozvodů kyslíku včetně lékařských panelů, 1x6 hodin.	6	HZS	550,00	3300,00
<b>Cena montáže celkem /Kč/</b>					<b>3 300,00</b>

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

**180 804,00**

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>IO 01 - Příprava území</b>	JKSO	823 58
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
<b>Rozpis ceny</b>			
Název			Celkem
HSV			420 873,04
PSV			
MON			
Celkem			420 873,04
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		420 873,04 CZK
DPH	21 %		88 383,34 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>509 256,38 CZK</b>

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza	IO 01 - Příprava území	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			292 288,50
99	Staveništní přesun hmot	HSV			758,04
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			127 826,50
	CELKEM OBJEKT				420 873,04

## Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza
O:	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza
R:	IO 01 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	<b>Poznámka</b>								
	1 00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS. Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " :  - velké PC před číslem položky.								
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				292 288,50		4,21135		158,57400
	2 112201102R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 30 - 50 cm Všechny výměry tohoto výkazu jsou brány z výkresu č.D1.11-101.	kus	3,00000	462,50	1 387,50	0,00005	0,00015	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	3 113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých asfalt.vozovka : 10,8*2*5 asfalt.chodník : 1,8*2*5 beton.chodník : 2,8*2*5+1,5*4	m	160,00000	45,00	7 200,00	0,00000	0,00000	0,14500	23,20000
		1*3		3,00000						
	4 121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 900,0*0,15	m3	135,00000	42,00	5 670,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	5 162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice : 900,0*0,15	m3	135,00000	38,00	5 130,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	6 162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m 1*3	kus	3,00000	320,00	960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	7 162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm 1*3*3	kus	9,00000	25,00	225,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	8 171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 900,0*0,15	m3	135,00000	12,50	1 687,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	9 184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. 2,0*2,0*4*28	m2	448,00000	295,00	132 160,00	0,00940	4,21120	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						

10	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění Včetně řeziva. 2,0*2,0*4*28	m2	448,00000	65,00	29 120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho beton.chodník : 27,0	m2	27,00000	32,00	864,00	0,00000	0,00000	0,13800	3,72600
12	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm asfalt.vozovka : 189,0 asfalt.chodník : 19,0 beton.chodník : 27,0	m2	235,00000	309,50	72 732,50	0,00000	0,00000	0,40000	94,00000
13	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm včetně obrubníků asfalt.vozovka : 189,0 asfalt.chodník : 19,0	m2	208,00000	169,00	35 152,00	0,00000	0,00000	0,18100	37,64800
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				758,04	0,00000	0,00000		0,00000
14	998231311R00	Přesun hmot pro přípravu území - výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	4,21135	180,00	758,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				127 826,50	0,00000	0,00000		0,00000
15	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	158,57400	166,00	26 323,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	3 012,90600	7,90	23 801,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, včetně asfaltu,výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	158,57400	490,00	77 701,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

# Krycí list

Název stavby:	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVY N - DIALÝZA</b>	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	IO 02 Přeložka a přípojka kanalizace	Projektant:	Ing. Lucie Talašová	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Kroměříž	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:	8272916	Zpracoval:	HP Consult s.r.o.	Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>B</b>	<b>C</b>
<b>HSV</b>	Dodávky	0,00		0,00
	Montáž	589 310,65		0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	0,00		0,00
	Montáž	0,00		0,00
<b>"M"</b>	Dodávky	0,00		0,00
	Montáž	0,00		0,00
<b>Ostatní materiál</b>		369 783,52		
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00		
<b>ZRN celkem</b>		959 094,17	0,00	0,00
			0,00	0,00
				0,00
				0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 959 094,17</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>959 094,17</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>201 409,78</b>	<b>Celkem včetně DPH 1 160 503,95</b>

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

Poznámka:

## Soupis prací - rekapitulace

Název stavby:	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVY N - DIALÝZA</b>	Objednatel:	
Druh stavby:	IO 02 Přeložka a přípojka kanalizace	Projektant:	Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměříž	Zhotovitel:	
Zpracoval:	HP Consult s.r.o.	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	22 536,00	22 536,00	0,45
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	97 598,59	97 598,59	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	57 723,55	57 723,55	0,00
	15	Roubení	0,00	14 995,68	14 995,68	0,31
	16	Přemístění výkopku	0,00	132 711,77	132 711,77	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	132 826,40	132 826,40	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	0,00	16 284,00	16 284,00	28,12
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	11 092,13	11 092,13	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	51 442,37	51 442,37	18,65
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	52 100,16	52 100,16	0,00
		Ostatní materiál	369 783,52	0,00	369 783,52	500,25
<b>Celkem:</b>					<b>959 094,17</b>	

## Soupis prací

Název stavby:	KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVY N - DIALÝZA	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	IO 02 Přeložka a přípojka kanalizace	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměříž	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8272916	Zpracováno dne:	Zpracoval: HP Consult s.r.o.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>22 536,00</b>	<b>22 536,00</b>	<b>0,45</b>			
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>												
1		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 10*24 10 dní	h	240,00 240,00	61,20		14 688,00	14 688,00			RTS I / 2016
2		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 10 10 dní	den	10,00 10,00	42,00		420,00	420,00			RTS I / 2016
3		119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů 6 2m x 3 křížení (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	6,00 6,00	246,00		1 476,00	1 476,00	0,04	0,24	RTS I / 2016
4		119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 10 2x5 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	10,00 10,00	231,60		2 316,00	2 316,00	0,01	0,09	RTS I / 2016
5		119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 10 2x5 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	10,00 10,00	363,60		3 636,00	3 636,00	0,01	0,13	RTS I / 2016
<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>							<b>97 598,59</b>	<b>97 598,59</b>				
6		120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 5 viz. ruční výkop v hornině	m3	297,92 5,00	327,60		97 598,59	97 598,59			RTS I / 2016
<b>13 Hloubené vykopávky</b>							<b>57 723,55</b>	<b>57 723,55</b>				
7		139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3 5 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	5,00 5,00	996,00		4 980,00	4 980,00			RTS I / 2016
8		132201219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.3+2 156.46 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	156,46 156,46	19,20		3 004,03	3 004,03			RTS I / 2016
9		132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ 10 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	10,00 10,00	326,40		3 264,00	3 264,00			RTS I / 2016
10		132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 302.92 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva -5 viz. ruční výkop v hornině	m3	297,92 302,92 -5,00	156,00		46 475,52	46 475,52			RTS I / 2016
<b>15 Roubení</b>							<b>14 995,68</b>	<b>14 995,68</b>	<b>0,31</b>			
11		151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m 312.41 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m2	312,41 312,41	36,00		11 246,76	11 246,76	0,00	0,31	RTS I / 2016
12		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 312.41 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m2	312,41 312,41	12,00		3 748,92	3 748,92			RTS I / 2016
<b>16 Přemístění výkopku</b>							<b>132 711,77</b>	<b>132 711,77</b>				
13		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 312.41 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	312,41 312,41	67,20		20 993,95	20 993,95			RTS I / 2016
14		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	312,41	201,60		62 981,86	62 981,86			RTS I / 2016

		312.41 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva			312,41					
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 312.41*10 10 km	m3	3 124,10	15,60	48 735,96	48 735,96			RTS I / 2016
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>132 826,40</b>	<b>132 826,40</b>			
16	175-2022020LT	Poplatek za skládku horniny 1-4 312.92*1,67 Viz. Vodorovný přesun	T	522,58	180,00	94 063,75	94 063,75			
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 215.72 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	215,72	78,00	16 826,16	16 826,16			RTS I / 2016
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 71.13 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	71,13	308,40	21 936,49	21 936,49			RTS I / 2016
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>16 284,00</b>	<b>16 284,00</b>		<b>28,12</b>	
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 24.82 viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	24,82	600,00	14 892,00	14 892,00	1,13	28,10	RTS I / 2016
20	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí (0,8*4*0.1)*2 Pod revizní šachty DN425 (viz. D1.12-201 Podélný profil) (0,8*4*0.1)*2 Pod revizní šachty DN600 (viz. D1.12-201 Podélný profil) (1,4*4*0.1)*6 Pod revizní šachty DN1000 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m2	4,64	300,00	1 392,00	1 392,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>				<b>11 092,13</b>	<b>11 092,13</b>		<b>0,00</b>	
21	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm 11,02 (viz. D1.12-001 Situace)	m	11,02	48,00	528,96	528,96	0,00	0,00	RTS I / 2016
22	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 20,74 kanalizace splašková (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	20,74	57,60	1 194,62	1 194,62	0,00	0,00	RTS I / 2016
23	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 85,38 kanalizace splašková (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	85,38	76,80	6 557,18	6 557,18	0,00	0,00	RTS I / 2016
24	55869RK	Geodetické zaměření polohy potrubí 106,12 Dn 300+ DN 200 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 11,02 DN 160 (viz. D1.12-001 Situace)	m	117,14	24,00	2 811,36	2 811,36			RTS I / 2016
	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>				<b>51 442,37</b>	<b>51 442,37</b>		<b>18,65</b>	
25	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 61,98+15,27+6,85+1,28 DN300 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	85,38	24,00	2 049,12	2 049,12			RTS I / 2016
26	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou 7 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	úsek	7,00	600,00	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
27	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou 11,02 DN150 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 20,74 DN200 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	31,76	16,80	533,57	533,57			RTS I / 2016
28	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou 4 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	úsek	4,00	600,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
29	894118001R00	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu 1 RJ1 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RJ2 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RJ3 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RJ5 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RD11 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RJ11 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RS1 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RD1 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1 RD2 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	kus	4,64	1 362,00	6 319,68	6 319,68	0,04	0,17	RTS I / 2016
30	894411121RT2	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 včetně dílců 100/50 a 100-63/58 včetně dílců 100/50 a 100-63/58 1 RS1 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	6,00	4 800,00	28 800,00	28 800,00	3,07	18,42	RTS I / 2016

31	894431112R00	5 RJ 1,2,3,4,11 viz. D1.12-204 Specifikace šachet Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	5,00 2,00	360,00		720,00	720,00		RTS I / 2016
32	894432112R00	2 RJ5,RD11 viz. D1.12-204 Specifikace šachet Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,00 2,00	204,00		408,00	408,00		RTS I / 2016
33	899101111R00	2 RD1,RD2 viz. D1.12-204 Specifikace šachet Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00 2,00	180,00		360,00	360,00	0,00	0,01 RTS I / 2016
34	899103111R00	8 RJ1,2,3,4,5,11 RD11, RS1 viz. D1.12-204 Specifikace šachet Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	8,00 8,00	564,00		4 512,00	4 512,00	0,01	0,06 RTS I / 2016
35	891379111R00	1 (viz. D1.12-201 Podélný profil) Montáž odbočky DN 300	kus	1,00 1,00	1 140,00		1 140,00	1 140,00		RTS I / 2016
	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>					<b>52 100,16</b>	<b>52 100,16</b>		
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 496.41+28,12+18,18	t	542,71 542,71	96,00		52 100,16	52 100,16		RTS I / 2016
		<b>Ostatní materiál</b>				<b>369 783,52</b>	<b>369 783,52</b>	<b>500,25</b>		
37	286111932	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN 300 15,27+6,85+61,98 splašková kanalizace (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	85,38 84,10	828,00	70 694,64		70 694,64	0,03	2,61 RTS I / 2016
38	286111913	1,28 splaš propojení šachet RD11 a RJ5 (viz. D1.12-001 Situace) Trubka kanalizační PVC SN 8 DN 200 20,74 dešťová kanalizace (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m	1,28 20,74 20,74	295,20	6 122,45		6 122,45	0,04	0,88 RTS I / 2016
39	286111903	Trubka kanalizační PVC SN 8 DN 150 6,9 uliční vpust' (viz. D1.12-001 Situace) 2,17+1,95 připojení deš. od gaigrů (viz. D1.12-001 Situace)	m	11,02 6,90 4,12	195,60	2 155,51		2 155,51	0,03	0,34 RTS I / 2016
40	589190788RK	Podkladní beton C 12/15 (B15) 0,8*0,8*0,15*2 Pod RŠ DN 425 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 0,8*0,8*0,15*2 Pod RŠ DN 600 (viz. D1.12-201 Podélný profil) 1,5*1,5*0,15*6 Pod RŠ DN 1000 (viz. D1.12-201 Podélný profil)	m3	2,41 0,19 0,19 2,03	2 880,00	6 937,92		6 937,92		RTS I / 2015
41	583315034	Kamenivo těžené frakce 8/16 B 215,72*1,67 Zásypy viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva 71,13*1,67 Obsypy viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	T	479,04 360,25 118,79	298,80	143 137,00		143 137,00	1,00	479,04 RTS I / 2016
42	286971402	Roura šachtová koruqovaná bez hrdla 425/1500 mm 2 RD1,RD2 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	2,00 2,00	1 323,60	2 647,20		2 647,20	0,01	0,02 RTS I / 2016
43	28697153	Roura šachtová koruqovaná bez hrdla 600/1000 mm 2 RD11,RJ5 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	2,00 2,00	2 268,00	4 536,00		4 536,00	0,01	0,03 RTS I / 2016
44	28697166LP	Adaptér teleskopický 2 RD1,RD2 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	2,00 2,00	2 460,00	4 920,00		4 920,00	0,01	0,02 RTS II / 2015
45	2869716913	Dno šachtové výkyv. 425/200 60° pro koruq. 1 RD2 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	1,00 1,00	2 820,00	2 820,00		2 820,00	0,01	0,01 RTS I / 2016
46	55241713	Poklop litina D400 2 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 4 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet 2 RJ5,RD11 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	8,00 2,00 4,00 2,00	3 720,00	29 760,00		29 760,00	0,17	1,35 RTS I / 2016
47	55243064.A	Poklop litina 425/40 t kruhový do teleskopu 2 RD1,RD2 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	2,00 2,00	3 720,00	7 440,00		7 440,00	0,06	0,11 RTS I / 2016
48	2869716914	Dno šachtové výkyv. 425/200 90° pro koruq. 1 RD1 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	1,00 1,00	2 820,00	2 820,00		2 820,00	0,01	0,01 RTS I / 2016
49	286971524	Dno šachtové 600/315mm typ T pro potrubí KG 1 RJ5 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	1,00 1,00	6 900,00	6 900,00		6 900,00	0,03	0,03 RTS I / 2016
50	286971522	Dno šachtové 600/315mm úh 60° pro potrubí KG 1 RD11 viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	1,00 1,00	6 000,00	6 000,00		6 000,00	0,03	0,03 RTS I / 2016
51	59224174.A	Prsteneč vyrovnávací 63/4 1 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet	kus	1,00 1,00	192,00	192,00		192,00	0,02	0,02 RTS I / 2016
52	59224175	Prsteneč vyrovnávací 63/6	kus	2,00	216,00	432,00		432,00	0,04	0,08 RTS I / 2016

53	59224176	2 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Prstenec vyrovnávací 63/8	kus	2,00 1,00	236,40	236,40	236,40	0,05	0,05	RTS I / 2016
54	59224177	1 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Prstenec vyrovnávací 63/10	kus	1,00 3,00	259,20	777,60	777,60	0,07	0,20	RTS I / 2016
55	59224177.A	1 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 2 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Prstenec vyrovnávací 63/12	kus	1,00 1,00 2,00	279,60	279,60	279,60	0,08	0,08	RTS I / 2016
56	59224353.A	1 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet Konus šachetní 100-63/58/12	kus	1,00 5,00	1 848,00	9 240,00	9 240,00	0,59	2,93	RTS I / 2016
57	59224354	2 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 3 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Deska zákrytová 100-63/17	kus	2,00 3,00 1,00	2 808,00	2 808,00	2 808,00	0,45	0,45	RTS I / 2016
58	59224356.A	1 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Skruž šachetní 100/25/12	kus	1,00 3,00	854,40	2 563,20	2 563,20	0,25	0,75	RTS I / 2016
59	59224359.A	1 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 2 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Skruž šachetní 100/50/12	kus	1,00 2,00 3,00	1 152,00	3 456,00	3 456,00	0,50	1,50	RTS I / 2016
60	59224366.A	1 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 2 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Dno šachetní přímé 100/60 V max. 40	kus	1,00 2,00 6,00	7 200,00	43 200,00	43 200,00	1,60	9,60	RTS I / 2016
61	59224373.A	4 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000	kus	4,00 12,00	180,00	2 160,00	2 160,00	0,00	0,02	RTS I / 2016
62	55243560	4 stoka S viz. D1.12-204 Specifikace šachet 8 stoka J viz. D1.12-204 Specifikace šachet Lapač střešních splavenin DN 150	kus	4,00 8,00 2,00	2 400,00	4 800,00	4 800,00	0,04	0,07	RTS I / 2016
63	28651717.A	2 viz. D1.12-001 Technická zpráva Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/45° PVC	kus	2,00 2,00	1 260,00	2 520,00	2 520,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
64	28651662.A	2 viz. D1.12-101 Situace Koleny kanalizační 160/ 45° PVC	kus	2,00 2,00	114,00	228,00	228,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

**Celkem:**

**959 094,17**

uz  
nam

# Krycí list

Název stavby:	<b>KROMĚŘIŽSKA NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVY N - DIALÝZA</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	IO03 - Přeložky a přípojky vody	Projektant: Ing. Lucie Talašová	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kroměříž	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 65
JKSO:	8271916	Zpracoval: HP Consult s.r.o.	Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>0</b>
HSV	Dodávky		0,00		
	Montáž		205 489,96		
PSV	Dodávky		0,00		
	Montáž		0,00		
"M"	Dodávky		0,00		
	Montáž		625,68		
<b>Ostatní materiál</b>			138 052,41		
<b>Přesun hmot a sutí</b>			690,00		
<b>ZRN celkem</b>			344 858,05		
				0,00	0,00
				0,00	0,00
					0,00
					0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 344 858,05</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>344 858,05</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>72 420,19</b>	<b>Celkem včetně DPH 417 278,24</b>

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

Poznámka:

## Soupis prací - reapiitulace

Název stavby:	<b>KROMĚŘÍZSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVY N - DIALÝZA</b>	Objednatel:	
Druh stavby:	IO03 - Přeložky a přípojky vody	Projektant:	Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměříž	Zhotovitel:	
Zpracoval:	HP Consult s.r.o.	Zpracováno dne:	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	28 846,84	28 846,84	0,99
	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	655,20	655,20	0,00
	13	Hloubené vykopávky	0,00	22 927,68	22 927,68	0,00
	15	Roubení	0,00	12 508,32	12 508,32	0,26
	16	Přemístění výkopku	0,00	51 573,60	51 573,60	0,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	24 817,20	24 817,20	0,00
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž	0,00	9 392,88	9 392,88	15,38
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevni	0,00	1 440,00	1 440,00	0,73
	7	Konstrukce a práce PSV	0,00	300,00	300,00	0,00
	722	Vnitřní vodovod	0,00	300,00	300,00	0,03
	85	Potrubí z trub litinových	0,00	14 010,72	14 010,72	0,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	0,00	5 185,44	5 185,44	0,00
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	0,00	7 256,88	7 256,88	0,63
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrskýc	0,00	1 440,00	1 440,00	0,00
	96	Bourání konstrukcí	0,00	10 320,00	10 320,00	4,90
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	14 515,20	14 515,20	0,00
	M46	Zemní práce při montážích	0,00	625,68	625,68	0,00
	S	Přesuny sutí	0,00	690,00	690,00	0,00
		Ostatní materiál	138 052,41	0,00	138 052,41	130,19
			<b>Celkem:</b>		<b>344 858,05</b>	

## Soupis prací

Název stavby:	KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBU BUDOVI N - DIALÝZA	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	IO03 - Přeložky a přípojky vody	Začátek výstavby:	Projektant: Ing. Lucie Talašová
Lokalita:	Kroměříž	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8271916	Zpracováno dne:	Zpracoval: HP Consult s.r.o.

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.		Celkem
							<b>28 846,84</b>	<b>28 846,84</b>			<b>0,99</b>	
<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>												
1		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 7*24 7 dní	h	168,00	61,20	10 281,60	10 281,60			RTS I / 2016	
2		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 7 7 dní	den	7,00	42,00	294,00	294,00			RTS I / 2016	
3		119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm 5 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	68,27	231,60	15 811,24	15 811,24	0,01	0,59	RTS I / 2016	
4		119001422R00	Dočasné zajištění kabelů - v počtu 3 - 6 kabelů 10 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	10,00	246,00	2 460,00	2 460,00	0,04	0,40	RTS I / 2016	
<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>							<b>655,20</b>	<b>655,20</b>				
5		120001101R00	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti vedení 2 viz. ruční výkop v hodině	m3	2,00	327,60	655,20	655,20			RTS I / 2016	
<b>13 Hloubené vykopávky</b>							<b>22 927,68</b>	<b>22 927,68</b>				
6		139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3  2 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	2,00	996,00	1 992,00	1 992,00			RTS I / 2016	
7		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ -2 ruční výkop výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva 80.48 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	78,48	156,00	12 242,88	12 242,88			RTS I / 2016	
8		132202519R00	Příplatek za lepivost - rýhy pod kolejí v hor.3 45.24 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	45,24	120,00	5 428,80	5 428,80			RTS I / 2016	
9		132101210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 50 m3, STROJNĚ 10 výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	10,00	326,40	3 264,00	3 264,00			RTS I / 2016	
<b>15 Roubení</b>							<b>12 508,32</b>	<b>12 508,32</b>			<b>0,26</b>	
10		151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m 260.59 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m2	260,59	36,00	9 381,24	9 381,24	0,00	0,26	RTS I / 2016	
11		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 260.59 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m2	260,59	12,00	3 127,08	3 127,08			RTS I / 2016	
<b>16 Přemístění výkopku</b>							<b>51 573,60</b>	<b>51 573,60</b>				
12		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 90.48 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	90,48	67,20	6 080,26	6 080,26			RTS I / 2016	
13		167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 90.48 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	90,48	145,20	13 137,70	13 137,70			RTS I / 2016	

14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 90.48 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	90,48	201,60		18 240,77	18 240,77		RTS I / 2016
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 90.48*10 10 km	m3	904,80	15,60		14 114,88	14 114,88		RTS I / 2016
	<b>17</b>	<b>Konstrukce ze zemín</b>					<b>24 817,20</b>	<b>24 817,20</b>		
16	175-2022020LT	Poplatek za skládku horniny 1-4 40,88*1,67 Viz. Vodorovný přesun vodovod A	T	68,27	180,00		12 288,53	12 288,53		
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 49.6 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	49,60	78,00		3 868,80	3 868,80		RTS I / 2016
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 28.08 vodovod A výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	28,08	308,40		8 659,87	8 659,87		RTS I / 2016
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>					<b>9 392,88</b>	<b>9 392,88</b>	<b>15,38</b>	
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 12.13 výpočet kubatur výpočet výměry měrné jednotky viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	m3	12,13	600,00		7 278,00	7 278,00	1,13	13,73 RTS I / 2016
20	452313111R00	Bloky pro potrubí z betonu B 7,5 0.656 6 kotevních bloků viz. D1.13-202 Bloky na potrubí	m3	0,66	480,00		314,88	314,88	2,46	1,61 RTS II / 2010
21	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 6 viz. D1.13-202 Bloky na potrubí	m2	6,00	300,00		1 800,00	1 800,00	0,01	0,03 RTS II / 2010
	<b>59</b>	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>					<b>1 440,00</b>	<b>1 440,00</b>	<b>0,73</b>	
22	591210011RA A	Komunikace z kostky kamenné kostka tloušťky 120 mm 0,6 k šoupatům, hydrantu	m2	0,60	2 400,00		1 440,00	1 440,00	1,21	0,73 RTS I / 2016
	<b>7</b>	<b>Konstrukce a práce PSV</b>					<b>300,00</b>	<b>300,00</b>		
23	767427117R00	Prostup st. zdí 1 prostup zdí-budova N	kus	1,00	300,00		300,00	300,00		RTS II / 2014
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>					<b>300,00</b>	<b>300,00</b>	<b>0,03</b>	
24	722 00-30066VD	Zapravení prostupů 1 budova N viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	300,00		300,00	300,00	0,03	0,03
	<b>85</b>	<b>Potrubí z trub litinových</b>					<b>14 010,72</b>	<b>14 010,72</b>	<b>0,00</b>	
25	55869RKVD	Geodetické zaměření nového potrubí 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	24,00		2 502,72	2 502,72		RTS I / 2015
26	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí 2 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	2,00	2 400,00		4 800,00	4 800,00		RTS II / 2010
27	857601101RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu 1 FFR 80/50 viz. D1.13-204 Kladečské schéma 1 FF kus viz. D1.13-204 Kladečské schéma 1 koleno viz. D1.13-204 Kladečské schéma 1 spojka viz. D1.13-204 Kladečské schéma 1 N-kus viz. D1.13-204 Kladečské schéma 2 K 90°DN80 viz. D1.13-204 Kladečské schéma 8 Spojka - kus DN80 viz. D1.13-204 Kladečské schéma 1 Spojka - kus DN50 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	16,00	336,00		5 376,00	5 376,00		RTS I / 2016

28	857701101RT1	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu 3 T kus viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	3,00	444,00		1 332,00	1 332,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových</b>					<b>5 185,44</b>	<b>5 185,44</b>			
29	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	48,00		5 005,44	5 005,44			RTS I / 2016
30	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm 5 viz. D1.13-101 Situace	m	5,00	36,00		180,00	180,00			RTS I / 2016
	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení</b>					<b>7 256,88</b>	<b>7 256,88</b>		<b>0,63</b>	
31	8919788RKVD	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 104,28 délka vodovodu viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	18,00		1 877,04	1 877,04			
32	896589RKVD	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 80 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	18,00		1 877,04	1 877,04			
33	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních 1 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	226,80		226,80	226,80	0,00	0,00	RTS I / 2016
34	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 2 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	2,00	504,00		1 008,00	1 008,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
35	891211111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 50 1 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	408,00		408,00	408,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
36	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových 3 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	3,00	384,00		1 152,00	1 152,00	0,11	0,34	RTS I / 2016
37	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových 1 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	708,00		708,00	708,00	0,30	0,30	RTS I / 2016
	<b>93</b>	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>					<b>1 440,00</b>	<b>1 440,00</b>			
38	930594RK	Vyplnění rušeného potrubí popílkocementovou směsí 15 Přeložený úsek vodovodu	m	15,00	96,00		1 440,00	1 440,00			RTS II / 2014
	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>10 320,00</b>	<b>10 320,00</b>		<b>4,90</b>	
39	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB 2 viz. D1.13-001 Technická zpráva	m3	2,00	5 160,00		10 320,00	10 320,00	2,45	4,90	RTS I / 2016
	<b>H27</b>	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>					<b>14 515,20</b>	<b>14 515,20</b>			
40	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 130,19+15,38+0,73+4.9	t	151,20	96,00		14 515,20	14 515,20			RTS I / 2016
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>625,68</b>	<b>625,68</b>			
41	466590RKVD	Zakrytí potrubí výstražnou folií s vodičem CY "POZOD VODA" 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	6,00		625,68	625,68			
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>					<b>690,00</b>	<b>690,00</b>			
42	979095312R00	Naložení a složení sutí 0,5	t	0,50	780,00		390,00	390,00			RTS I / 2016
43	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 0,5	t	0,50	300,00		150,00	150,00			RTS II / 2015
44	979091211R00	Vodorovné přemístění sutí do 20 km 0,5	t	0,50	300,00		150,00	150,00			RTS I / 2016
		<b>Ostatní materiál</b>					<b>138 052,41</b>	<b>138 052,41</b>		<b>130,19</b>	
45	589190788RK	Podkladní beton C 12/15 (B15) 0,8*0,3*0,45*5 Kotevní blok viz. D1.13-202 Bloky na potrubí 0,29*0,5*0,8 Kotevní blok hydrant viz. D1.13-202 Bloky na potrubí	m3	0,66	1 920,00		1 259,52	1 259,52			RTS I / 2015
46	583315034	Kamenivo těžené frakce 8/16 B 49,6*1,67 záস্য viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva 28,08*1,67 Obsypy viz. Příloha I v D1.12-001 technická zpráva	T	129,73	298,80	38 762,01		38 762,01	1,00	129,73	RTS I / 2016
47	5586590RKVD	Fólie výstražná modrá "POZOR VODA" + vodič CY 2*4mm2 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	24,00	2 502,72		2 502,72			
48	28613049.M	Koleno 90° d 90 mm PE 100	kus	2,00	403,20	806,40		806,40			RTS I / 2016

		2 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma		2,00						
49	4227812RKVD	ISO spojka LT DN80/ PE d 90	kus	1,00	4 248,00	4 248,00	4 248,00			RTS II / 2014
		1 napojení na st. vodovod viz. D1.13-204 Kladečské schéma		1,00						
50	28613785	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 90 x 8,2 mm PN 16 104,28 viz. D1.13-201 Podélný profil	m	104,28	192,00	20 021,76	20 021,76	0,00	0,22	RTS I / 2016
51	28613783	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 63 x 5,8 mm PN 16 5 vodovod O viz. D1.13-201 Podélný profil	m	5,00	96,00	480,00	480,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
52	28653096.A	T kus 90° rovnoramenný d 90 mm Fischer stř.těžká 3 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	3,00	540,00	1 620,00	1 620,00			RTS I / 2016
53	42200750	poklop uliční šoupátkový 1750 - voda 1 vodovod O viz. D1.13-204 Kladečské schéma 2 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	3,00	624,00	1 872,00	1 872,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
54	42228310	šoupátko DN 80 2 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	2,00	6 120,00	12 240,00	12 240,00	0,02	0,03	RTS I / 2016
55	42228258	šoupátko DN 50 1 Vodovod O viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	3 900,00	3 900,00	3 900,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
56	42200760	poklop k podz. hydrantu 1950 - voda 1 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	1 440,00	1 440,00	1 440,00	0,03	0,03	RTS I / 2016
57	42273595	Hydrant podzemní PN 10 DN 80 krycí hloubka 1500 1 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	11 160,00	11 160,00	11 160,00	0,07	0,07	RTS I / 2016
58	42291022	souprava zemní teleskopická 9500 DN 80 2 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	2,00	1 416,00	2 832,00	2 832,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
59	42291020	souprava zemní teleskopická 9500 DN 50-65 1 vodovod O viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
60	432326542VD	Koleno patní přírub. DN80 1 vodovod A viz. D1.13-204 Kladečské schéma	ks	1,00	1 680,00	1 680,00	1 680,00			
61	55251223	Trouba přír.litin. FF DN80 dl.1000 mm EWS 1 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	5 880,00	5 880,00	5 880,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
62	55292007LT	spojka s přírubou DN 80 8 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	8,00	2 220,00	17 760,00	17 760,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
63	552720020LT	spojka s přírubou DN 50 1 vodovod O viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	1 560,00	1 560,00	1 560,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
64	55259811	Přechod přír. FFR DN 80/ 50 L 200mm EWS 1 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	kus	1,00	2 208,00	2 208,00	2 208,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
65	12731110	Trubka nerez DN80 2 viz. D1.13-204 Kladečské schéma	m	2,00	2 160,00	4 320,00	4 320,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

**Celkem:**

**344 858,05**

uz  
am

## Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný a prořez délkového materiálu se předpokládá součástí jednotkových cen

### Základní rozpočtové náklady

C. Montáž			90475,00
D. Demontáž stávajících elektroinstalací	8 h	350	2800,00
E. Materiál nosný délkový			283899,22
F. Materiál nosný kusový			96251,15
J. Součet materiál nosný (E+F+H)			380150,37
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)			473425,37
N. Zemní práce			159295,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	4 h	350	1400,00
<b>Součet položky</b>			<b>1400,00</b>
<b>R. Celkem základní rozpočtové náklady</b>			<b>634120,37</b>
S. Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	8 h	560	4480,00
<b>Celkem</b>			<b>638600,37</b>

**Materiál nosný kusový + montáž**

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkres
1	Skrin rozvodna	4x poj. vel. 1	termoset	1 ks	6683,94	4800,00	6683,94	4800,00	6.131	001,101
2	Skrin rozvodna	5x poj. vel. 1	termoset	1 ks	7963,84	5600,00	7963,84	5600,00	6.132	001,101
3	Zlab pozink 250/100	korytko 2 m	+nosník	188 ks	340,13	170,00	63943,50	31960,00	2.66	001,101
4	Pojistkový odpinac	3x 000	do 160A	1 ks	853,84	200,00	853,84	200,00	6.81	001,101
5	Pojistka nožová 400 V	vel. 000 gG	160A	3 ks	73,05	5,00	219,15	15,00		001,101
6	Pojistka nožová 500 V	PN 1 gG	do 63A	3 ks	82,59	5,00	247,76	15,00		001,101
7	Pojistka nožová 500 V	PN 1 gG	do 250A	9 ks	124,94	5,00	1124,44	45,00		001,101
8	Pojistka nožová 500 V	velikost 2 gG	350A	3 ks	177,88	5,00	533,63	15,00		001,101
9	Stozarova vyzbroj	2 okruh		1 ks	499,25	250,00	499,25	250,00		001,101
10	Stozar sadovy bezpaticovy	6m zink		1 ks	3370,41	5200,00	3370,41	5200,00		001,101
11	Svorka pasek/drat			4 ks	17,41	70,00	69,65	280,00		001,101
<b>Svitidla dle tabulky tech. standardů včetně příslušenství a světelných zdrojů</b>										
12	Svitidlo VO sadove	LED 33W		1 ks	5960,50	355,00	5960,50	355,00	3.2	001,101
13	Svitidlo pilíř LED 0,6m	LED, 3000K, 7W, 525lm, IP55		1 ks	4781,25	555,00	4781,25	555,00	3.1	001,101
<b>Celkem materiál</b>						<b>96251,15</b>				
<b>Celkem montáž</b>						<b>49290,00</b>				

**Materiál nosný délkový + montáž**

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkres
21	Kabel s Cu jádry	3x1,5	7 m	12,13	20,00	84,88	140,00		2.2	001,101
22	Kabel s Cu jádry	3x2,5	55 m	19,63	20,00	1079,38	1100,00		2.2	001,101
23	Kabel s Cu jádry	4x16	12 m	171,17	25,00	2054,06	300,00		2.2	001,101
24	Kabel s Cu jádry	5x35	60 m	408,67	25,00	24520,31	1500,00		2.2	001,101
25	Kabel s Al jádry	3x150+70	330 m	234,42	25,00	77359,22	8250,00		2.2	001,101
26	Kabel s Al jádry	3x240+120	540 m	304,17	30,00	164252,81	16200,00		2.2	001,101
27	Zemnici pasek	ZP 30x4	55 m	33,59	35,00	1847,66	1925,00			001,101
28	Zemnici drat	10 mm	12 m	22,39	35,00	268,69	420,00			001,101
29	Trubka pevná	125/108	184 m	56,73	35,00	10439,13	6440,00		2.72	001,101
30	Trubka ohebná	40/32	52 m	13,28	35,00	690,63	1820,00		2.71	001,101
31	Krycí folie	šíře 220 mm	62 m	3,58	10,00	221,84	620,00			001,101
32	Krycí folie	šíře 330 mm	247 m	4,38	10,00	1080,63	2470,00			001,101
<b>Celkem materiál délkový</b>						<b>283899,22</b>				
<b>Celkem montáž</b>							<b>41185,00</b>			

N. Zemní práce									
č.p.	Nazev			Pocet J	Cena mont.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard	Výkres
42	Vytyčení trasy	zastaveny	mo	0,4 km	3 500,00	1400,00	460010024R00		101
43	Bourání povrchu	živice	mo	16 m <sup>2</sup>	125,00	2000,00	460030071R00		101
	<i>Výpočet 20*0,8=16</i>	do 5 cm							p.č. 44
44	Rezáni spary	do živice	mo	20 m	250,00	5000,00	460030081R00		101
	<i>Výpočet 5+8+7=20</i>								
45	Výkop jamy	rucni	mo	5 m <sup>3</sup>	1 250,00	6250,00	460050602R00		101
46	Jama pro VO	rucni	mo	3 m <sup>3</sup>	1 300,00	3900,00	460050704R00		101
47	Zaklad betonovy	do zeminy	mo	1 m <sup>3</sup>	3 450,00	3450,00	460080001R00		101
48	Stozarove pouzdro	400*1500	mo	1 ks	2 650,00	2650,00	460100005R00		101
49	Výkop kabelové rýhy	35/80	mo	62 m	180,00	11160,00	460020164R00		101
50	Výkop kabelové rýhy	50/80	mo	184 m	250,00	46000,00	460020263R00		101
51	Výkop kabelové rýhy	50/120	mo	10 m	280,00	2800,00	460200304R00		101
52	Výkop kabelové rýhy	80/120	mo	29 m	350,00	10150,00	460020884R00		101
53	Kabelove loze	pisek	mo	62 m	85,00	5270,00	460420022R00		p.č. 49
54	Kabelove loze	pisek cih	mo	184 m	115,00	21160,00	460420374R00		p.č. 50
55	Folie vystrazna	22 cm	mo	62 m	5,00	310,00	460490011R00		p.č. 49
56	Folie vystrazna	33 cm	mo	252 m	5,00	1260,00	460490012R00		101
	<i>Výpočet 184+10+2*29=252</i>								p.č. 50-52
57	Kabelovy prostup	PVC r	mo	52 m	25,00	1300,00	460510021R00		101
58	Kabelovy prostup	PVC r	mo	184 m	25,00	4600,00	460510022R00		101
59	Zahoz ryhy hutněný	35/80	mo	62 m	70,00	4340,00	460560164R00		p.č. 49
60	Zahoz ryhy hutněný	50/80	mo	184 m	100,00	18400,00	460560263R00		p.č. 50
61	Zahoz ryhy hutněný	50/120	mo	10 m	120,00	1200,00	460560304R00		p.č. 51
62	Zahoz ryhy hutněný	80/120	mo	29 m	180,00	5220,00	460560884R00		p.č. 52
63	Oseti travou		mo	59 m <sup>2</sup>	25,00	1475,00	460620006R00		101
	<i>Výpočet 118*0,5=59</i>								
	<b>Celkem zemní práce</b>					<b>159295,00</b>			

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: D1.15

**Stavba:** Kroměřížská nemocnice a.s.

**KSO:** REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZA  
8C 801.11.01.02

**Místo:** areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

**Zadavatel:** Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

**Uchazeč:**

**Projektant:**  
Ing. Čeněk Truchlík

**Poznámka:**

CC-CZ:

Datum: 30.8.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**908 993,20**

	sažba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>908 993,20</b>	<b>190 888,60</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**1 099 881,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D1.15

**Stavba:** Kroměřížská nemocnice a.s.

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>908 993,20</b>	<b>1 099 881,80</b>	
D1.15	Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza	908 993,20	1 099 881,80	STA
D1.15 a	IO 05 Přeložka a přípojka tepla	582 381,40	704 681,50	Soupis
D1.15 b	Zemní práce pro přeložku	326 611,80	395 200,30	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

## D1.15 a - IO 05 Přeložka a přípojka tepla

KSO: 801.11.01.02

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**582 381,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	582 381,40	21,00%	122 300,10
DPH snížená		15,00%	

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**704 681,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

## D1.15 a - IO 05 Přeložka a přípojka tepla

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum:

30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**582 381,40**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

337 100,00

8 - Trubní vedení

334 268,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 832,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

202 321,40

713 - Izolace tepelné

12 612,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

141 973,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

44 090,40

767 - Konstrukce zámečnické

1 989,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 656,00

#### OST - Ostatní

42 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

16-414-01 - Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

**D1.15 a - IO 05 Přeložka a přípojka tepla**

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Výkres:

D1.15-102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>582 381,40</b>			0,86548		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				337 100,00			0,16560		
D		8	Trubní vedení				334 268,00			0,16560		
1	K	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	24,000	631,20	15 148,80	CS URS 2012 02	0,00058	0,01392		
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm									
	VV		24		24,000							
2	K	866231005	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 160 mm	m	24,000	655,20	15 724,80	CS URS 2012 02	0,00072	0,01728		
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 160 mm									
	VV		24		24,000							
3	K	866241005	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 80 vnějšího průměru D 160 mm	m	84,000	678,00	56 952,00	CS URS 2012 02	0,00074	0,06216		
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 80, vnějšího průměru D 160 mm									
	VV		84		84,000							
4	K	866241006	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 80 vnějšího průměru D 180 mm	m	84,000	698,40	58 665,60	CS URS 2012 02	0,00086	0,07224		
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 80, vnějšího průměru D 180 mm									
	VV		84		84,000							
5	M	733101001	Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v pláštové PHED trubce DN 65/140 - ø76,1x3,2/140	m	24,000	416,40	9 993,60					
6	M	733101002	Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/140, 90° (1+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 272,00	1 272,00					
7	M	733101003	Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/140, 90° (1,5+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 549,20	1 549,20					
8	M	733101004	Spojka 140 kompletní PHED - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	3,000	702,00	2 106,00					
9	M	733101005	Ukončovací manžeta 140 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	253,20	253,20					
10	M	733101006	Labyrintové těsnění 140 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	115,20	115,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. suť [t]	Suť Celkem [t]
11	M	733101007	Dilatační polštář 2000x1000x40 na bázi polyetylenu	kus	1,000	699,60	699,60					
12	M	733101008	Monitorovací systém úseku potrubí DN 65/140 - dle dodaných trubních dílů	m	29,000	30,00	870,00					
13	M	733102001	Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 65/160 - ø76,1x3,2/160	m	24,000	463,20	11 116,80					
14	M	733102002	Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/160, 90° (1+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 383,60	1 383,60					
15	M	733102003	Ocelový předizolovaný oblouk DN 65/160, 90° (1,5+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 686,00	1 686,00					
16	M	733102004	Spojka 160 kompletní PEHD - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	3,000	756,00	2 268,00					
17	M	733102005	Ukončovací manžeta 160 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	289,20	289,20					
18	M	733102006	Labyrintové těsnění 160 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	141,60	141,60					
19	M	733102007	Dilatační polštář 2000x1000x40 na bázi polyetylenu	kus	1,000	699,60	699,60					
20	M	733102008	Monitorovací systém úseku potrubí DN 65/160 - dle dodaných trubních dílů	m	29,000	30,00	870,00					
21	M	733103001	Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 80/160 - ø88,9x3,2/160	m	84,000	490,80	41 227,20					
22	M	733103002	Ocelový předizolovaný oblouk DN 80/160, 90° (1+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	6,000	1 474,80	8 848,80					
23	M	733103003	Ocelová předizolovaná odbočka DN 80/160 - 50/125 (1,5+1 m) vč. zaslepení DN 50/125 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	2 844,00	2 844,00					
24	M	733103004	Spojka 160 kompletní PHED - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	17,000	750,00	12 750,00					
25	M	733103005	Spojka 160/140 kompletní PHED - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 171,20	1 171,20					
26	M	733103006	Ukončovací manžeta 160 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	289,20	289,20					
27	M	733103007	Labyrintové těsnění 160 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	141,60	141,60					
28	M	733103008	Dilatační polštář 2000x1000x40 na bázi polyetylenu	kus	2,000	699,60	1 399,20					
29	M	733103009	Ocelová redukce 88,9/76,1 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	271,20	271,20					
30	M	733103010	Monitorovací systém úseku potrubí DN 80/160 - dle dodaných trubních dílů	m	99,000	30,00	2 970,00					
31	M	733104001	Ocelové předizolované potrubí s tepelnou izolací z PUR pěny zalité v plášťové PHED trubce DN 80/180 - ø88,9x3,2/180	m	84,000	546,00	45 864,00					
32	M	733104002	Ocelový předizolovaný oblouk DN 80/180, 90° (1+1 m) - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	6,000	1 659,60	9 957,60					
33	M	733104003	Ocelová předizolovaná odbočka DN 80/180 - 50/140 (1,5+1 m) vč. zaslepení DN 50/140	kus	1,000	4 500,00	4 500,00					
34	M	733104004	Spojka 180 kompletní PEHD - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	17,000	813,60	13 831,20					
35	M	733104005	Spojka 180/160 kompletní PEHD - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	1 246,80	1 246,80					
36	M	733104006	Ukončovací manžeta 200 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	358,80	358,80					
37	M	733104007	Labyrintové těsnění 180 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	152,40	152,40					
38	M	733104008	Dilatační polštář 2000x1000x40 na bázi polyetylenu	kus	2,000	699,60	1 399,20					
39	M	733104009	Ocelová redukce 88,9/76,1 - s parametry vhodnými pro použitý systém	kus	1,000	270,80	270,80					
40	M	733104010	Monitorovací systém úseku potrubí DN 80/180 - dle dodaných trubních dílů	m	99,000	30,00	2 970,00					

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 832,00

41	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	40,000	44,40	1 776,00	CS URS 2012 02				
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------	--	--	--	--

pp Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t<sub>f</sub>. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky t<sub>f</sub>. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

42	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	40,000	26,40	1 056,00	CS URS 2012 02				
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------	--	--	--	--

pp Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením t<sub>f</sub>. 3 do 200 kg/m<sup>2</sup> šířky t<sub>f</sub>. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				202 321,40			0,69988		
D	713		Izolace tepelné				12 612,00					
43	M	713000110	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN 25	m	4,000	78,00	312,00					
PP			Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN									
VV		4			4,000							
44	M	713000200	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 50 mm, potrubí DN 65	m	5,000	172,80	864,00					
PP			Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN									
VV		5			5,000							
45	M	713000201	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 50 mm, potrubí DN 80	m	39,000	198,00	7 722,00					
PP			Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN									
VV		39			39,000							
46	M	713003001	Izolace armatur plošná z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm	m2	7,000	114,00	798,00					
VV		7			7,000							
47	K	713999002	Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m	48,000	42,00	2 016,00					
PP			Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky									
VV		4+5+39			48,000							
48	K	713999003	Montáž plošné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m2	7,000	120,00	840,00					
PP			Montáž plošné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky									
VV		7			7,000							
49	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,500	120,00	60,00	CS URS 2012 02				
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				141 973,40			0,69430		
50	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	4,000	364,80	1 459,20	CS URS 2012 02	0,00297	0,01188		
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25									
VV		"Budova A"2			2,000							
VV		"Budova N"2			2,000							
VV		Součet			4,000							
51	K	733121224	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,6	m	5,000	778,80	3 894,00	CS URS 2012 02	0,00696	0,03480		
PP			Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 76/3,6									
VV		"Budova N"5			5,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
52	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	39,000	972,00	37 908,00	CS URS 2012 02	0,00888	0,34632		
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 89/3,6									
	VV		"Budova A"39		39,000							
53	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4,000	8,40	33,60	CS URS 2012 02				
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40									
	VV		4		4,000							
54	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	44,000	14,40	633,60	CS URS 2012 02				
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0									
	VV		5+39		44,000							
55	K	733321206	Potrubí plastové HDPE spojované svařováním D 50x4,6	m	230,000	407,50	93 725,00	CS URS 2012 02	0,00131	0,30130		
	PP		Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 50/4,6									
	VV		230		230,000							
56	K	733909001	Napojení na stávající rozvody v budově A	kus	2,000	1 800,00	3 600,00					
57	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,500	1 440,00	720,00	CS URS 2012 02				
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				44 090,40			0,00128		
58	M	734001005	Kulový kohout přivařovací DN 15	kus	4,000	960,00	3 840,00					
59	M	734001003	Kulový kohout přivařovací DN 25	kus	4,000	1 212,00	4 848,00					
60	M	734001001	Kulový kohout přivařovací DN 65	kus	2,000	3 648,00	7 296,00					
61	M	734001002	Kulový kohout přivařovací DN 80	kus	4,000	5 628,00	22 512,00					
62	M	734001004	Automatický odvzdušňovací ventil přivařovací DN 15	kus	4,000	600,00	2 400,00					
63	K	230021008	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 22 mm tl 2,6 mm	kus	8,000	123,60	988,80	CS URS 2012 02	0,00002	0,00016		
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 D 22 mm, tl. 2,6 mm									
	VV		4+4		8,000							
64	K	230021020	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 31,8 mm tl 2,6 mm	kus	4,000	141,60	566,40	CS URS 2012 02	0,00003	0,00012		
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 D 31,8 mm, tl. 2,6 mm									
	VV		4		4,000							
65	K	230021047	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 76 mm tl 3,2 mm	kus	2,000	219,60	439,20	CS URS 2012 02	0,00014	0,00028		
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 D 76 mm, tl. 3,2 mm									
	VV		2		2,000							
66	K	230021057	Montáž trubní díly přivařovací tř.11-13 do 1 kg D 89 mm tl 3,6 mm	kus	4,000	246,00	984,00	CS URS 2012 02	0,00018	0,00072		
	PP		Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti do 1 kg tř. 11 až 13 D 89 mm, tl. 3,6 mm									
	VV		4		4,000							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
67	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,500	432,00	216,00	CS URS 2012 02				
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 989,60			0,00154		
68	M	767001001	Dodávka kovových doplňkových konstrukcí (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro potrubí DN 25, D 76, D 89) - množství závislé na délce potrubí dle zkušenosti dodavatele	kg	22,000	60,00	1 320,00					
	PP		Dodávka KDK									
	VV		44/2		22,000							
69	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - množství závislé na délce potrubí dle zkušenosti dodavatele	kg	22,000	30,00	660,00	CS URS 2012 02	0,00007	0,00154		
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg									
	VV		22		22,000							
70	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,500	19,20	9,60	CS URS 2012 02				
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 656,00			0,00276		
71	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	4,000	18,00	72,00	CS URS 2012 02	0,00003	0,00012		
	PP		Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí do DN 50 mm základní antikorozi									
	VV		"Potrubí DN 25"4		4,000							
72	K	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	44,000	36,00	1 584,00	CS URS 2012 02	0,00006	0,00264		
	PP		Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami potrubí přes DN 50 do DN 100 mm základní antikorozi									
	VV		"Potrubí DN 65"5		5,000							
	VV		"Potrubí DN 80"39		39,000							
	VV		Součet		44,000							
	D	OST	Ostatní				42 960,00					
73	K	OST001001	Topná a provozní zkouška	hod	72,000	240,00	17 280,00					
	PP		Topná a provozní zkouška									
74	K	OST001004	Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce)	hod	5,000	240,00	1 200,00					
	PP		Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce)									
75	K	OST001005	Seznámení s obsluhou	hod	2,000	240,00	480,00					
	PP		Seznámení s obsluhou									
76	K	OST001008	Odstavení páteřního teplovodu pro budovy res. OPS A sever, A jih, D, L, N, O (vypuštění, napuštění a odvzdušnění)	hod	80,000	240,00	19 200,00					
	PP											
77	K	OST001009	Napuštění páteřního teplovodu vodou z kotelny + odvzdušnění + zprovoznění	hod	20,000	240,00	4 800,00					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

## D1.15 b Zemní práce pro přeložku

KSO: 801.11.01.02

Místo: areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Čeněk Truchlík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**326 611,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	326 611,80	21,00%	68 588,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**395 200,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

## D1.15 b Zemní práce pro přeložku

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum:

30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**326 611,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	320 311,80
1 - Zemní práce	225 113,60
119 - Pomocné konstrukce pro značení výkopu	32 434,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 595,50
5 - Komunikace	15 714,30
8 - Trubní vedení	8 066,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 665,80
997 - Přesun sutě	11 203,90
998 - Přesun hmot	15 518,70
Ostatní - Ostatní	6 300,00
001 - Ostatní	6 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kroměřížská nemocnice a.s.

Objekt:

Rekonstrukce a přístavba budovy N - Dialýza

Soupis:

## D1.15 b Zemní práce pro přeložku

Místo:

areál Kroměřížské nemocnice, Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj, TR. TOMÁŠE BATI Č.P. 21, ZLÍN, PSČ 761 90

Projektant: Ing. Čeněk Truchlík

Výkres:

D1.15-102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>326 611,80</b>	0,00000		193,98350		23,87015
D	HSV		Práce a dodávky HSV				320 311,80		0,00000		193,98350		23,87015
D	1		Zemní práce				225 113,60		0,00000		162,00929		0,00000
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí DN do 200	m	3,000	193,00	579,00	CS URS 2012 02		0,00868	0,02604	0,00000	0,00000
PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200												
2	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí DN do 500	m	1,000	305,00	305,00	CS URS 2012 02		0,01269	0,01269	0,00000	0,00000
PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500												
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	150,00	1 200,00	CS URS 2012 02		0,03690	0,29520	0,00000	0,00000
PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů												
4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	31,920	273,00	8 714,20	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
PP	Příplatek k cenám vykopavek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybusnin v horninách jakékoliv třídy												
VV	12*1,4*1,9 31,920												
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,704	42,00	1 583,60	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m												
VV	94,26*2*0,2 37,704												
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	144,319	169,00	24 389,90	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3												
VV	288,637/2 "50%" 144,319												
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	72,160	16,00	1 154,60	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3										
	VV		144,319/2		72,160								
8	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	144,319	344,00	49 645,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3										
	VV		288,637/2 "50%"		144,319								
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	72,160	36,00	2 597,80	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4										
	VV		144,319/2		72,160								
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	412,338	30,00	12 370,10	CS URS 2012 02		0,00084	0,34636	0,00000	0,00000
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m										
	VV		108,51*1,9*2		412,338								
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	412,338	10,00	4 123,40	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m										
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	288,637	56,00	16 163,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m										
	VV		108,51*1,4*1,9		288,637								
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	373,420	23,00	8 588,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m										
	VV		186,71*2 "výkopek pro zásyp tam a zpět"		373,420								
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,927	168,00	17 123,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m										
	VV		15,191+60,766+25,97 "lože + obsyp + zásyp ŠP"		101,927								
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	152,891	150,00	22 933,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )										
	VV		101,927*1,5		152,891								
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	212,680	65,00	13 824,20	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách										
	VV		288,637-(15,191+60,766)		212,680								
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	60,766	257,00	15 616,90	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny										
	VV		108,51*1,4*0,40		60,766								
18	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	113,025	150,00	16 953,80	CS URS 2012 02		1,00000	113,02500	0,00000	0,00000
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8										
	VV		60,766*1,86		113,025								
19	M	583373450	šterkopisek frakce 0-32	t	48,304	150,00	7 245,60	CS URS 2012 02		1,00000	48,30400	0,00000	0,00000
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
VV			25,97*1,86 "zásyp v komunikaci"		48,304								
D	119		<b>Pomocné konstrukce pro značení výkopu</b>				<b>32 434,00</b>		<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	
20	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu přechodová lávka délky do 2 000 mm včetně zábradlí - zřízení	m2	6,000	150,00	900,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu přechodová lávka délky do 2 000 mm včetně zábradlí - odstranění	m2	6,000	85,00	510,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	K	119003111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - zřízení	m	200,000	94,00	18 800,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	K	119003112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé mobilní oplocení ocelové, výšky do 1 100 mm - odstranění	m	200,000	34,00	6 800,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - zřízení	m	200,000	15,00	3 000,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu výstražná páska - odstranění	m	200,000	5,00	1 000,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
26	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem - zřízení	m	8,000	150,00	1 200,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem - odstranění	m	8,000	28,00	224,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 595,50</b>		<b>0,00000</b>	<b>28,72269</b>		<b>0,00000</b>	
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	15,191	500,00	7 595,50	CS URS 2012 02		1,89077	28,72269	0,00000	0,00000
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm										
VV			108,51*1,4*0,1		15,191								
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>15 714,30</b>		<b>0,00000</b>	<b>0,81468</b>		<b>23,87015</b>	
29	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,000	31,00	62,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,25500	0,51000
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek										
VV			(0,5*2)*2		2,000								
30	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	2,000	107,00	214,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,24000	0,48000
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm										
VV			(0,5*2)*2		2,000								
31	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 50 mm	m2	23,850	65,00	1 550,30	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,09800	2,33730
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm										
VV			(5,75+3,75+3,75)*1,8		23,850								
32	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	23,850	123,00	2 933,60	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,18100	4,31685
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živiničných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm										
VV			(5,75+3,75+3,75)*1,8		23,850								
33	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	23,850	411,00	9 802,40	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,56000	13,35600
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm										
VV			(5,75+3,75+3,75)*1,8		23,850								
34	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	40,00	560,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,20500	2,87000
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
	VV		2+2+2+2+2 "silniční obrubník"		12,000								
	VV		2 "chodníkový"		2,000								
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,000	85,00	170,00	CS URS 2012 02		0,27994	0,55988	0,00000	0,00000
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm										
	VV		(0,5*2)*2		2,000								
36	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,000	155,00	310,00	CS URS 2012 02		0,10100	0,20200	0,00000	0,00000
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2										
37	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	0,400	280,00	112,00	CS URS 2012 02		0,13200	0,05280	0,00000	0,00000
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 6 šedá										
	VV		2*0,2 "20% nová"		0,400								
	D	8	Trubní vedení				8 066,00		0,00000		0,00000		0,00000
38	K	801000001	Ochranná folie z polyethylenu, šířky 30 cm, žluté barvy - dodávka a položení	m	436,000	18,50	8 066,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	VV		109*2 "teplodod"		218,000								
	VV		109*2 "el. vedení"		218,000								
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 665,80		0,00000		2,43684		0,00000
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	179,00	2 148,00	CS URS 2012 02		0,15540	1,86480	0,00000	0,00000
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky										
	VV		6*2		12,000								
40	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	2,400	97,00	232,80	CS URS 2012 02		0,08210	0,19704	0,00000	0,00000
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25										
	VV		12*0,2 "20% nových"		2,400								
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	148,00	296,00	CS URS 2012 02		0,12950	0,25900	0,00000	0,00000
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky										
42	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	2,000	86,00	172,00	CS URS 2012 02		0,05800	0,11600	0,00000	0,00000
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25										
	VV		2 "100% náhrada"		2,000								
43	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	26,500	56,00	1 484,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm										
	VV		(5,75+3,75+3,75)*2		26,500								
44	K	460650195	Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	14,000	20,00	280,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 10 m silničních										
45	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	2,000	26,50	53,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým										
	D	997	Přesun sutě				11 203,90		0,00000		0,00000		0,00000
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	17,784	250,00	4 446,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Nh celkem [h]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]
47	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	177,840	13,00	2 311,90	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km										
	VV		17,784*10		177,840								
48	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,110	250,00	277,50	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového										
49	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	6,654	250,00	1 663,50	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů										
50	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	10,020	250,00	2 505,00	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva										
	D	998	Přesun hmot				15 518,70		0,00000		0,00000		0,00000
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	193,984	80,00	15 518,70	CS URS 2012 02		0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m										
	D	Ostatní	Ostatní				6 300,00		0,00000		0,00000		0,00000
	D	O01	Ostatní				6 300,00		0,00000		0,00000		0,00000
52	K	001000001	Vytýčení inženýrských sítí v blízkosti teplovodu	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Vytýčení sítí										
53	K	001000002	Geodetické zaměření - polohopis a výškopis nového teplovodu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	PP		Geodetické zaměření										

## ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.16 Rozvody medicinálních plynů</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
	<b>IO 06 - Rekonstr. a přístavba budovy N - přeložka O2</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>		Náklady na m.j.
Projektant	<b>LT PROJEKT a. s.</b>		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	<b>KROMĚŘÍŽSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			
	HSV celkem	74 348	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	74 348	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	74 348	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Ing. Zdeněk Kvapil	Jméno :	Jméno :
Datum :	30.6.2016	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		74 348 Kč
DPH	21,0 %		15 613 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>89 961 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>KROMĚŘÍZSKÁ NEMOCNICE a. s.</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>IO 06 - Rekonstr. a přístavba budovy N - přeložka O2</b>	D1.16 - Rozvody medicinálních plynů

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Kyslík	73 822				
2	Konzole a přichytný materiál	526				
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>74 348</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže /Kč/	Cena celkem za položku /Kč/
<b>D1.16 Přeložka kyslíku</b>					
<b>Druh plynu: kyslík - potrubní přeložka a přípojka</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.16-101					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	10	m	542,00	5420,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 42x1,5 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	35	m	1 238,00	43330,00
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 10x4 + 35x8 = 320g	320	g	15,00	4800,00
4	Napojení na stávající rozvod, inertizace úseku, odstávka funkčního rozvodu, demontáž odpojeného nefunkčního rozvodu	1	ks	5850,00	5850,00
5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks	294,00	588,00
6	Izolace potrubí uloženého v zemi dle technologického postupu dodavatele dle ČSN EN 7396-1	35	m tr.	138,00	4830,00
7	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1352,00	2704,00
8	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 10+35	45	m tr.	7,00	315,00
9	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 50 10+35	45	m tr.	17,00	765,00
10	Demontáž stávajícího potrubního rozvodu dotčeného stavbou	45	m tr.	116,00	5220,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>73 822,00</b>
<b>Konzole a přichytný materiál:</b>					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný přichytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.16-101					
11	konzola (podpěra) pro 1xCu2x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 2:1,5=2	2	ks	263,00	526,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>526,00</b>

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

**74 348,00**

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	
<b>Ulice a č.p.</b>	
<b>Místo</b>	
<b>PSC</b>	
<b>ICO</b>	
<b>DIC</b>	
<b>Kontaktní osoba</b>	
<b>telefon, fax</b>	
<b>e-mail</b>	

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** **26** **Kroměříž**  
**Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza**

**Cena bez DPH:**

**Zadavatel :** LT PROJEKT a.s.  
Kroftova 2619/45  
61600 Brno-Zabovřesky

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

**Projektant :** Rostislav Beneš  
Naloučany 7  
67571 Naloučany

ICO : 74125940  
DIC : CZ7705283817

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
IO 07 Komunikace a zpevněné plochy	822.29.3.6	1,00	988 421,48
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>988 421,48</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	988 421,48
DPH	21 %	207 568,51
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>1 195 989,99</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

#### Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

#### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

#### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Stavba :	IO 07	Komunikace a zpevněné plochy	JKSO : 822.29.3.6
Objekt :	IO 07	Komunikace a zpevněné plochy	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **IO 07**  
**Komunikace a zpevněné plochy**

Třídník stavební 822      Komunikace pozemní a letiště  
822.2      Komunikace pozemní  
822.29      komunikace pozemní ostatní  
  
822.29.3      kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
  
822.29.3.6      rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah:                    418,00 m<sup>2</sup>

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.17	Komunikace a zpevněné plochy	988 421,48
	Celkem objekt                    IO 07	988 421,48

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	988 421,48
DPH	21 %	207 568,51
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 195 989,99</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	26	Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza
O:	IO 07	Komunikace a zpevněné plochy
R:	D1.17	Komunikace a zpevněné plochy

Výkres číslo D1.17-101

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
<b>Ceník, kapitola</b>		<b>Poznámka uchazeče</b>										
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				58 351,65				7,00		
		122 20 Výkopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 20-2 v horninách 1 a 2								1,00		
	1	122101402R00 ...přes 100 do 1 000 m3 Kačirek : 4*0.2 Parkoviště : 144*0.27 Komunikace z AB : 188*0.07 Chodník přístupný z parkoviště : 67*0.15	m3	62,89000	58,20	3 660,20				2,00	800-1	RTS
	2	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 162701101R14 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m 62.89*1	m3	62,89000	202,80	12 754,09				1,00	800-1	RTS
	3	181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 181101102R00 ...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím 188+98+63+69	m2	418,00000	10,20	4 263,60				1,00	800-1	RTS
	4	181 30 Rozprostření a urovnání omnice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 181301113R00 ...v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm 1103*1	m2	1 103,00000	21,84	24 089,52				1,00	800-1	RTS
	5	199 Poplatky za skládku 199000002R00 ...horniny 1- 4 62.89*1	m3	62,89000	216,00	13 584,24				1,00	800-1	RTS
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				1 116,77		0,74		4,00		
	6	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže 274321611R00 ...z betonu C 30/37 1.2*0.40*0.60	m3	0,28800	3 040,80	875,75	2,53	0,73		1,00	801-1	RTS
	7	274 36 Výztuž základových pasů, prahů, věnců, ostruh 274 36-1 pruty a sítě 274361215R00 Výztuž základ. pásů do 12mm, ocel 10 425(BSt 500S) Roxor 12 mm 50cm a 110 cm : ((12*0.5+4*1.2)*0.89)*0.001	t	0,00961	25 080,00	241,02	1,00	0,01		2,00	821-1	RTS
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				9 009,60		0,67		1,00		
	8	349 12-10 Montáž prefa drobné architektury 349121000R00 Montáž prefa. drobné architektury do 0,2 t zábrana pod kola automobilů viz. výkres D1.17-101 : 2 odpadkový koš viz. výkres D1.17-101 : 1	kus	3,00000	342,00	1 026,00	0,01	0,04		1,00	801-2	RTS
	9	59289018RA zábrana pod kola automobilů betonová l = 1 600 mm; š = 200 mm; h = 130 mm viz. výkres D1.17-101 : 2	kus	2,00000	1 540,80	3 081,60	0,20	0,40				Vlastní

10	592891177R	stojan na odpadkový koš betonový povrch vymývaný; l = 400 mm; š = 400 mm; h = 1 000 mm; příslušenství nádoba viz. výkres D1.17-101 : 1	kus	1,00000	3 194,40	3 194,40	0,11	0,11		SPCM	RTS
11	59373757R1	stupeň schodišťový betonový; nosný; l = 120,0 cm; š = 35,0 cm; h = 15,0 cm	kus	1,00000	1 707,60	1 707,60	0,12	0,12			Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 086,80</b>		<b>0,05</b>		<b>1,00</b>	
457 62		Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu								1,00	
12	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 kg/m 94*1	m	94,00000	22,20	2 086,80	0,00	0,05		832-1	RTS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>596 696,82</b>		<b>509,26</b>		<b>8,00</b>	
564 8		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním								1,00	
13	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm plocha ze ZD : 63+63 plocha z distanční dlažby : 69+69 rozšíření pod obruby : 16+17 doplnění po překozech : 104+20	m2	421,00000	155,76	65 574,96	0,28	117,85		822-1	RTS
14	564861111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm chodník ZD : 98 vozovka AB : 188 doplnění pod obruby : 27+53 po překozech chodníku : 3	m2	369,00000	203,28	75 010,32	0,37	136,83		822-1	RTS
565 13-1		Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním								1,00	
15	565161211R00	...v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm ACP16+ : 188 po překozech komunikací : 104	m2	292,00000	529,20	154 526,40	0,21	61,61		822-1	RTS
567 12-2		Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou								1,00	
16	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm SC, C8/10 : 188 po překozech komunikací : 104	m2	292,00000	305,40	89 176,80	0,38	111,88		822-1	RTS
568		Vyztužení podkladní vrstvy								1,00	
17	568111111R00	...z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m 11*1	m2	11,00000	30,00	330,00				822-1	RTS
569 9		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy								1,00	
18	569903311R00	...se zhutněním 188*0.3	m3	56,40000	315,60	17 799,84				822-1	RTS
573 2		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem								1,00	
19	573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 nová komunikace : 188*2 po překozech komunikací : 104*2	m2	584,00000	15,00	8 760,00	0,00	0,36		822-1	RTS
577 13		Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním								1,00	
20	577132211R00	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 ACO11 : 188 po překozech komunikací : 104	m2	292,00000	256,20	74 810,40	0,10	29,61		822-1	RTS
596 21-5		Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								1,00	
21	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník : 98 po překozech chodníku : 3	m2	101,00000	216,00	21 816,00	0,07	7,46		822-1	RTS
22	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm plocha z distanční dlažby : 69	m2	133,35000	228,00	30 403,80	0,07	9,85		822-1	RTS

		plocha ze ZD : 63 vodorovné značení parkovišť ZD červená : 1.35		63,00000 1,35000															
23	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá chodník : 96 po překopech chodníku : 3	m2	99,00000 96,00000	174,00	17 226,00	0,13	12,77									SPCM	RTS	
24	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; červená	m2	4,00000	472,80	1 891,20	0,13	0,53									SPCM	RTS	
25	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; šedá	m2	63,00000	220,80	13 910,40	0,17	10,86									SPCM	RTS	
26	592451176R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm; červená vodorovné značení parkoviště : 1.35	m2	1,35000 1,35000	498,00	672,30	0,17	0,23									SPCM	RTS	
27	592452570R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnňovací; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; šedá; podíl otevřené plochy 27.5 % rozměr 20/17x20/17 : 69	m2	69,00000 69,00000	352,80	24 343,20	0,14	9,40									SPCM	RTS	
28	69310658R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m	7,00000	63,60	445,20	0,00	0,00									SPCM	RTS	
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>9 441,21</b>		<b>6,65</b>											
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva																	1,00
29	631571005R00	...z kačírku frakce 22-32 mm 6.7*0.62	m3	4,15400 4,15400	2 272,80	9 441,21	1,60	6,65										801-1	RTS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>9 943,20</b>		<b>0,41</b>											
		894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,																	1,00
30	894423111R00	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	1,00000	900,00	900,00												827-1	RTS
		899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových 899 10-1 včetně dodávky poklopu litinového s rámem																	1,00
31	899102111RT2	...čtyřhranného 600 x 600 mm	kus	1,00000	7 010,40	7 010,40	0,13	0,13										827-1	RTS
32	59225348R	deska zákrytová šachetní betonová; PVS; l = 1 360 mm; š = 1 060 mm; h = 100 mm; otvor čtvercový 600x600 mm	kus	1,00000	2 032,80	2 032,80	0,29	0,29										SPCM	RTS
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>114 328,80</b>		<b>61,32</b>											
		914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek																	1,00
33	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky	kus	2,00000	1 020,00	2 040,00	0,11	0,23										822-1	RTS
34	914001125R00	...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt	kus	3,00000	210,00	630,00												822-1	RTS
		915 71 Vodorovné značení krytů																	1,00
35	915721111R00	...stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šípek, nápisů, přechodů apod. imobilní - O2 : 1	m2	1,00000 1,00000	330,00	330,00	0,00	0,00										822-1	RTS
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.																	1,00
36	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 42+2+3+2+11+40+66+40+8+81	m	295,00000 295,00000	216,00	63 720,00	0,15	43,88										822-1	RTS
37	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoí.ohybem.retref.folie l.tř.: záruka 7 let IP12 : 1	kus	2,00000 1,00000	1 002,00	2 004,00	0,01	0,01										SPCM	RTS
38	40445161.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E9-E10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoí.ohybem.retref.folie l.tř.: záruka 7 let E13 : 1	kus	1,00000 1,00000	924,00	924,00	0,01	0,01										SPCM	RTS
39	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 300 mm	kus	2,00000	418,80	837,60												SPCM	RTS
40	404459515R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, třikotevní včetně šroubů a krytek	kus	1,00000	534,00	534,00												SPCM	RTS
41	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní 81+42	kus	123,00000 123,00000	165,60	20 368,80	0,07	9,15										SPCM	RTS
42	592173060R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	68,00000	116,40	7 915,20	0,05	3,26										SPCM	RTS



## Soupis prací

projektový			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	801 11
<b>D1.18</b>	<b>Terénní a sadové úpravy-kácení</b>	IO 08	
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýzy</b>		
Projektant :	<b>Ing. Dagmar Haverlandová</b>	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	0
Z	Montáž celkem	0	0
R	HSV celkem	2 644	0
N	PSV celkem	0	0
	ZRN celkem	0	0
			0
	HZS	0	0
	RN II.a III.hlavy	0	0
	ZRN+VRN+HZS	2 644	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 644 Kč	
DPH	21,0 % činí :	555 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 199 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<i>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýz</i>	Soupis prací
Objekt :	<i>D1.18 Terénní a sadové úpravy-kácení</i>	IO 08 projektový

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	2 644				
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 644</b>				

## Soupis prací

RTS

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýzy	
Objekt :	D1.18 Terénní a sadové úpravy-kácení	IO 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	139,00	139,00
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	285,00	285,00
3	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	170,00	170,00
4	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	20,00	20,00
5	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	85,00	85,00
6	162301406R00	Vod.přemístění větví jehl., D 50cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	85,00	85,00
7	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	250,00	250,00
8	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	550,00	550,00
9	162301416R00	Vod.přemístění kmenů jehl., D 50cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	550,00	550,00
10	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota <i>1*0,3t</i> <i>2*0,7t</i>	t	1,70	300,00	510,00
			0,3			
			1,4			
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>2 644,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	<b>projektový</b>		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	801 11
<b>D1.18</b>	<b>Terénní a sadové úpravy</b>	IO 08	
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýzy</b>		
Projektant :	<b>Ing. Dagmar Haverlandová</b>	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :		Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	118 901,63	
N	PSV celkem	0,00	
ZRN celkem		0,00	
HZS		0,00	
RN II.a III.hlavy		0,00	
ZRN+VRN+HZS		118 901,63	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	118 901,63 Kč	
DPH	21,0 % činí :	24 969,34 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>143 870,97 Kč</b>	

Poznámka :

Soupis prací je zpracován s použitím cenové soustavy RTS.

Stavba :	<i>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýz</i>	Soupis prací:
Objekt :	<b>D1.18 Terénní a sadové úpravy</b>	IO 08 projektový

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	117 478				
99	Staveništní přesun hmot	1 424				
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>118 902</b>				

## Soupis prací

RTS

Stavba :	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýzy</b>
Objekt :	<b>D1.18 Terénní a sadové úpravy</b> IO 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost (t)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	275,00	275,00	
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	2,00	500,00	1 000,00	
3	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	1,00	95,00	95,00	
4	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m <i>počty kácených dřevin viz kap.1.2 v TZ (bilance kácení)</i>	kus	2,00	250,00	500,00	
5	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota <i>1*0,1t</i> <i>2*0,15t</i>	t	0,40	300,00	120,00	
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500m <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i>	m3	31,00	35,00	1 085,00	
7	181301105R00	Rozprostření omice souvislá plocha do 500m2 tl.do 300mm v rovině <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i>	m2	103,00	85,00	8 755,00	
8	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině <i>viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	m2	1 300,00	15,00	19 500,00	
9	181301105R00	Obdělání plochy kultivátorováním <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i>	m2	1 403,00	1,50	2 104,50	
10	182001111R00	Obdělání plochy hrabáním <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i>	m2	1 403,00	2,50	3 507,50	
11	184802111R00	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku <i>viz kap.2.2 v technické zprávě</i>	m2	1 403,00	5,00	7 015,00	
12	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5 <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	349,00	4,50	1 570,50	
13	183101112R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,02 m3, svah 1:5 <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	1,00	9,50	9,50	
14	183101315R00	Hloub. jamek s výměnou 100% půdy do 0,4m3 sv.1:5 <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	7,00	285,00	1 995,00	
15	184102110R00	Výsadba dřevin s balem D do 10 cm, v rovině <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	349,00	25,00	8 725,00	
16	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	1,00	35,00	35,00	
17	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	7,00	375,00	2 625,00	
18	184501114R00	Zhotovení obalu kmene z rákosu 1vrstvy <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	m2	3,00	85,00	255,00	
19	184202112R00	Ukotvení dřeviny 3 kůly dl. kůlů do 3 m <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	7,00	250,00	1 750,00	
20	184921093R00	Mulčování rostlin borkou tl. do 0,1 m rovina <i>mulč kolem stromu v trávníku :0,64m2*6</i> <i>mulč kolem keřů :50m2</i>	m2	53,84	32,00	1 722,88	
21	184911151R00	Mulčování rostlin štěrkem tl. do 0,05 m rovina <i>mulč kolem trvalek a travin</i>	m2	53,00	40,00	2 120,00	
22	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině -trávník <i>viz kap.2.5 v technické zprávě 20g*1300m2</i>	t	0,0260	6 200,00	161,20	
23	185802114R00	Přihnojení tabl.hnojivem-stromy a keře ve skupinách <i>7stromů*5ks(50g)+266keřů*1ks (10g)</i>	t	0,0030	24 500,00	73,75	
24	185851121R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 1 km <i>stromy-50l*7ks</i> <i>keře -5l*266ks</i> <i>trvalky- 2l*84ks</i>	m3	1,848	350,00	646,80	

## Soupis prací

RTS

Stavba :	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - Rekonstrukce a přístavba budovy N-dialýzy</b>
Objekt :	<b>D1.18 Terénní a sadové úpravy</b> IO 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost (t)
	<b>DODÁVKA</b>						
25	02600	Acer rubrum "October Glory"-javor červený ZB obv.km.16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	1,00	3 934,00	3 934,00	0,10
26	02601	Acer platanoides "Drummondii" -javor mléč ZB obv.km.16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	1,00	3 481,00	3 481,00	0,10
27	02602	Carpinus betulus "Frans Fontaine"-habr obecný ZB obv.km.14-16 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	1,00	3 218,00	3 218,00	0,10
28	02603	Sophora japonica-jerlín japonský ZB obv.kmene 16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	1,00	3 481,00	3 481,00	0,10
29	02604	Tilia cordata "Rancho"-lípa srdčitá ZB obv.kmene 16-18 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	3,00	3 652,00	10 956,00	0,30
30	02605	Cotoneaster dammeri "Coral Beauty"-skalník Dammerův K 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	150,00	32,00	4 800,00	0,30
31	02606	Caryopteris claudodensis-ořechoplodec klandonský K 40 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	79,00	55,00	4 345,00	0,158
32	02607	Taxus media "Hicksii"-tis prostřední K 80 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	1,00	235,00	235,00	0,005
33	02608	Vinca major "Variegata" - brčál větší K 20 cm <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	36,00	35,00	1 260,00	0,072
34	02609	Alchemilla mollis - kontryhel měkký <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	14,00	20,00	280,00	0,007
35	02610	Geranium himalayense-kakost <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	14,00	20,00	280,00	0,007
36	02611	Hosta hybrida "Royal Standart"-bohyška <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	14,00	25,00	350,00	0,007
37	02612	Miscanthus chinensis "Graziella" - ozdobnice čínská <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	33,00	30,00	990,00	0,033
38	02613	Miscanthus chinensis "Morning Light" - ozdobnice čínská <i>počty rostlin viz kap.2.3 v technické zprávě</i>	kus	9,00	35,00	315,00	0,009
39	SML.CENA	Směs travní parková <i>viz kap.2.5 v technické zprávě</i>	kg	39,00	95,00	3 705,00	0,039
40	05217230	Tyč jehličnatá jakost 4 tř.3 8-10 cm odkorněná <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	21,00	67,00	1 407,00	0,147
41	08211320	Voda pitná - vodné <i>viz číslo položky 24 v rozpočtu</i>	m3	1,848	100,00	184,80	
42	SML.CENA	Úvazek pružný <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	m	11,00	35,00	385,00	0,0022
43	SML.CENA	Rákos <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	m2	3,00	85,00	255,00	0,003
44	SML.CENA	Dřevěné příčky 0,6m <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	21,00	18,00	378,00	0,0042
45	SML.CENA	Substrát zahradnický na výměnu půdy v jamce u stromů <i>7ks*0,256m3</i>	m3	1,79	790,00	1 415,68	1,432
46	SML.CENA	Štěrk fr.8-16mm-mulč pro trvalky a traviny <i>53m2*0,05*2000</i>	t	5,300	269,00	1 425,70	5,30
47	SML.CENA	Kůra mulčovací <i>53,84m2*0,1</i>	m3	5,384	680,00	3 661,12	2,692
48	SML.CENA	Tablet.hnojivo 10 g <i>viz kap.2.4 v technické zprávě</i>	kus	301,00	1,20	361,20	0,003
49	SML.CENA	hnojivo NPK - dusík (N), fosfor (P) a draslík (K) <i>1300m2*20g</i>	kg	26,00	28,00	728,00	0,026
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>117 478,13</b>	<b>10,95</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
50	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km <i>Součet hmotností položek v dodávce:</i>	t	10,95	130,00	1 423,50	
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 423,50</b>	

Číslo	Název	Rozměr	Jednotková cena souavky a montáže včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací		Celkem
			ks		
<b>TP-1001</b>	<b>dialyzační panel - 1 pozice v.č.D2.01-101</b> dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, koncentrátu (dva koncentráty), odpadu a elektrických zásuvek, panel osazen rovněž el. zásuvkami pro možné připojení jiné přístrojové techniky (např. infuzní techniky), datovými zásuvkami (RJ45), konektory pro ochranné pospojování, ovládacími prvky pro možné přivolání personálu, přívody pro možné připojení sluchátek k poslechu TV, panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně kotevního materiálu, instalace rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 390 mm, výška 880 mm, hloubka 150 mm panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialyzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobakteriální kontaminace osazení panelu: 2x zálohovaná, samostatně jištěná el. zásuvka 230V pro dializační přístroj 3x nezálohovaná el. zásuvka 230V 2x dvouzásuvka pro ochranné pospojování 1x datová zásuvka (RJ45) 1x přívod pro dorozumivací zařízení 1x přívod pro připojení sluchátek (poslech TV) 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentrátu 1x odpad včetně sifonu 1x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor 1x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor 2x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor 1 ks (m.č. 1.17) + 1 ks (m.č. 1.19) + 1 ks (m.č. 1.20) + 1 ks (m.č. 1.21) = 4 ks	<b>4 ks</b>	40 549,00 Kč	162 196,00 Kč	
<b>TP-1002</b>	<b>dialyzační panel - 2 pozice v.č. D2.01-101</b> dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení dvou dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu (dva koncentráty), odpadu a elektrických zásuvek, panel osazen rovněž el. zásuvkami pro možné připojení jiné přístrojové techniky (např. infuzní techniky), datovými zásuvkami (RJ45), konektory pro ochranné pospojování, ovládacími prvky pro možné přivolání personálu, přívody pro možné připojení sluchátek k poslechu TV, panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačních přístrojů, včetně kotevního materiálu, instalace rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 500 mm, výška 880 mm, hloubka 150 mm panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialyzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobakteriální kontaminace osazení panelu: 4x zálohovaná, samostatně jištěná el. zásuvka 230V pro dializační přístroj 6x nezálohovaná el. zásuvka 230V 3x dvouzásuvka pro ochranné pospojování 2x datová zásuvka (RJ45) 1x přívod pro dorozumivací zařízení 2x přívod pro připojení sluchátek (poslech TV) 2x rychlospojka pro přívod permeátu 4x rychlospojka pro přívod koncentrátu 1x odpad včetně sifonu 2x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor 2x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor 4x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor 5 ks (m.č. 1.21) = 5 ks	<b>5 ks</b>	61 992,00 Kč	309 960,00 Kč	
<b>TP-1003</b>	<b>dialyzační instalační lišta průběžná - 1 pozice v.č.D2.01-101</b> dialyzační nástěnná instalační lišta pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu instalační lišta včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně sifonu, kotevního materiálu, instalace rozměr instalační průběžné lišty cca: šířka 500 mm, výška 420 mm, hloubka 70 mm instalační lišta splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialyzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad instalační lišty proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobakteriální kontaminace osazení panelu: 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentrátu 1x odpad včetně sifonu 1x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor 1x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor 2x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor 4 ks (m.č. 1.31) = 4 ks	<b>4 ks</b>	10 983,00 Kč	43 932,00 Kč	

**POZOR:** Veškeré technologické vybavení dodávané stavbou musí být předem konzultováno a následně odsouhlaseno uživatelem.

**CELKEM BEZ DPH**

516 088,00 Kč

<b>Soupis prací</b>	<b>D2.02-S</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	JKSO	
<b>Akce</b>			SKP	
	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b>		Měrná jednotka	
	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>		Počet jednotek	0
<b>Objekt</b>			Náklady na m.j.	0
	<b>PS 02</b>		Typ rozpočtu	
Projektant	Ing. Petr Auf, Ing. Milan Štantejský			
Zpracovatel projektu	Ing. Petr Auf, Ing. Milan Štantejský			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	P16P413
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0,00		
R	M práce celkem	0,00		
N	M dodávky celkem	0,00		
	ZRN celkem	3 603 652,69		
	HZS	0,00		
	ZRN+HZS	0,00		
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 603 652,69		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		3 603 652,69 Kč
	DPH	21,0 %		756 767,06 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
	DPH	0,0 %		0,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>4 360 419,75 Kč</b>

**Poznámka :**

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b>	Soupis prací
Objekt :	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	D2.02-S
	<b>PS 02</b>	Vzduchotechnika

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

### ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
429 Zařízení č. 1 - Dialýza	0	0	0	1 927 350	0
429 Zařízení č.1CH1 - Dialýza - chladící jednotka č.1	0	0	0	151 844	0
429 Zařízení č.1CH2 - Dialýza - chladící jednotka č.2	0	0	0	113 102	0
429 Zařízení č.1V - Dialýza - vlhčení	0	0	0	177 424	0
429 Zařízení č.2 - Šatny	0	0	0	224 838	0
429 Zařízení č.K1 - chlazení místností	0	0	0	386 711	0
429 Zařízení č.K2 - chlazení místnosti 1.26	0	0	0	70 566	0
429 Zařízení č.K4 - chlazení místnosti 1.33	0	0	0	99 617	0
429 Zařízení č.K5 - chlazení místnosti 1.34	0	0	0	100 749	0
429 Zařízení č.H11 - WC personál	0	0	0	11 012	0
429 Zařízení č.H12 - WC pacienti muži	0	0	0	14 067	0
429 Zařízení č.H13 - WC pacienti ženy	0	0	0	8 416	0
429 Zařízení č.H15 - WC personál	0	0	0	17 620	0
429 Zařízení č.H16 - Úklid	0	0	0	3 814	0
429 Zařízení č.H21 - WC personál	0	0	0	15 962	0
429 Zařízení č.H22 - Úklid	0	0	0	3 703	0
429 Zařízení č.H23 - WC personál	0	0	0	19 215	0
429 Zařízení č.H24 - WC personál	0	0	0	12 695	0
429 Zařízení č.T11 - Strojovna výtahu	0	0	0	2 570	0
429 Zařízení č.T12 - Úpravna vody	0	0	0	63 681	0
429 Zařízení č.T13 - Elektrorozvodna	0	0	0	25 928	0
429 Zařízení č.T14 - Předávací stanice	0	0	0	28 811	0
429 Zařízení č.T21 - Strojovna VZT	0	0,00 Kč	0,00 Kč	29 102	0
900 Ostatní položky	0	0,00 Kč	0,00 Kč	94 854	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>3 603 653</b>	<b>0</b>

## Soupis prací

Akce :	KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY PS 02	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
<b>Díl:</b>	<b>429</b>	<b>1.</b>	<b>Zařízení č. 1 - Dialýza</b>					
1		1.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V=5340/5140 m <sup>3</sup> /h, v sestavě a vybavenosti dle schémat - D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6. Jednotka včetně ventilátorů s volně oběžným kolem a EC motorem, vodního ohřivače, přímého výparníku, volné komory pro parní zvlhčování v nerez provedení, nerezových spádovaných kondenzátních van, uzavíracích klapek, pružných manžet, revizních oken, základového rámu s výškově nastavitelnými nohami.	kus	1,00	578 607,20	578 607,20	vlastní
2		1.051	Tlumič hluku kulisový 1180x400x2000/3 vnitřní kulisy tl. 200 mm,	kus	1,00	5 621,90	5 621,90	vlastní
3		1.052	Tlumič hluku kulisový 1000x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm,	kus	1,00	7 062,30	7 062,30	vlastní
4		1.053	Tlumič hluku kulisový 710x630x2000/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm,	kus	2,00	4 028,60	8 057,20	vlastní
5		1.111, 1.112	Regulátor průtoku vzduchu 400x200mm, včetně servopohonu. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	2,00	9 816,70	19 633,40	vlastní
6		1.111a, 1.112a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x200mm, délka 1000mm. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	2,00	1 560,10	3 120,20	vlastní
7		1.114	Regulátor průtoku vzduchu 400x300mm, včetně servopohonu. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	1,00	10 441,80	10 441,80	vlastní
8		1.114a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku 400x300mm, délka 1000mm. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	1,00	1 703,70	1 703,70	vlastní
9		1.119, 1.120, 1.121	Regulátor průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	6,00	7 740,60	46 443,60	vlastní
10		1.119a, 1.120a, 1.121a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	6,00	1 017,50	6 105,00	vlastní
11		1.115, 1.116, 1.117, 1.118	Regulátor průtoku vzduchu DN 160mm, včetně servopohonu. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	8,00	7 821,70	62 573,60	vlastní
12		1.115a, 1.116a, 1.117a, 1.118a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 160mm, délka 1000mm. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	8,00	1 129,20	9 033,60	vlastní
13		1.113	Regulátor průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	1,00	8 009,30	8 009,30	vlastní
14		1.113a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.5	kus	1,00	1 274,10	1 274,10	vlastní
15	429717513R	1.101	Klapka regulační kruhová pr.125 na Spiro	kus	1,00	300,60	300,60	RTS
16		1.201	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 250m <sup>3</sup> /h, 1050x112, připojení kruhové pr.200mm. Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.	kus	14,00	2 761,10	38 655,40	vlastní
17		1.202	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 200m <sup>3</sup> /h, 1050x112, připojení kruhové pr.160mm. Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.	kus	2,00	2 761,10	5 522,20	vlastní
18		1.203	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 170m <sup>3</sup> /h, 1050x112, připojení kruhové pr.160mm, koncovka na levé straně. Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.	kus	3,00	2 761,10	8 283,30	vlastní
19		1.204	Přívodní štěrbínová vyúst' ve dvouřadém provedení pro průtok do 170m <sup>3</sup> /h, 1050x112, připojení kruhové pr.160mm, koncovka na pravé straně. Připojovací komora z pozinkovaného plechu, lamely z černé umělé hmoty, čelní část vyústě a koncovky z vylisovaných hliníkových profilů.	kus	3,00	2 761,10	8 283,30	vlastní
20		1.205	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	4,00	845,90	3 383,60	vlastní
21		1.206	Přívodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	856,50	1 713,00	vlastní
22		1.251	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 325x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,00 Kč	937,70 Kč	1 875,40	vlastní
23		1.252	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	9,00 Kč	845,90 Kč	7 613,10	vlastní
24		1.253	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 425x225 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	6,00 Kč	1 159,80 Kč	6 958,80	vlastní
25		1.254	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 525x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	6,00 Kč	952,30 Kč	5 713,80	vlastní
26		1.255	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	4,00 Kč	856,50 Kč	3 426,00	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :	<b>PS 02</b>	

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
27		1.301	Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují.	kus	1,00	Kč 626,40	626,40	vlastní
28		1.411	Klapka požární kruhová D125 s požární odolností 90minut. Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.4	kus	4,00	2 477,80	9 911,20	vlastní
29		1.421	Klapka požární 4hranná 710x400 s požární odolností 90minut. Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.4	kus	1,00	4 480,80	4 480,80	vlastní
30		1.422	Klapka požární 4hranná 900x355 s požární odolností 90minut. Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.4	kus	1,00	5 152,40	5 152,40	vlastní
31		1.501	Protidešťová sací žaluzie 1120x800mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
32		1.551	Protidešťová výfuková žaluzie 1120x630mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
33		1.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2+3+3+4+2+5+2	m	21,00	127,70	2 681,70	vlastní
34		1.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 12+2+3+2	m	19,00	151,60	2 880,40	vlastní
35		1.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2,5+2+7+7,5+11+13+15+12+11	m	81,00	172,90	14 004,90	vlastní
36		1.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0,5+1+2+3,5+5+3+4+3+3	m	25,00	585,20	14 630,00	vlastní
37		1.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 4+3,5+7+5+9+8,5+7,5+12+11+4,5+6+4	m	82,00	208,80	17 121,60	vlastní
38		1.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1+1,5+2+2,5+3+2,5+0,5+2+1+3,5+1+4,5	m	26,00	730,20	18 985,20	vlastní
39		1.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 5,5+5,5+6+8	m	25,00	252,70	6 317,50	vlastní
40		1.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1,5+1,5+2+3	m	8,00	710,20	5 681,60	vlastní
41		1.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP, D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 3,5*26,9+2,63*28,5+1,89*10,5+1,5*43+1,05*27,2	m2	282,00	537,30	151 518,60	vlastní
42		1.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D2.02-101 Púdorys 1.NP, D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 3,5*8,07+2,63*8,55+1,89*3,15+1,5*12,9+1,05*8,53	m2	85,00	716,90	60 936,50	vlastní
43		1.901	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm	m2	359,00	1 080,00	387 720,00	vlastní
44		1.902	Požární izolace s požární odolností min.45 minut vč. celoplošného oplechování	m2	24,00	1 383,20	33 196,80	vlastní
45		1.903	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	8,00	710,20	5 681,60	vlastní
46		1.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č. 1 - Dialýza	soubor	1,00	256 457,30	256 457,30	vlastní
47		1.992	Hzs zařízení č. 1 - Dialýza - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	24,00	332,50	7 980,00	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b>	Soupis prací
	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	D2.02-S
Objekt :	<b>PS 02</b>	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresch: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
48	998728201R00	1.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	18 657,79	3,30	61 570,70	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č. 1 - Dialýza</b>				<b>1 927 349,60</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>1CH1.</b>		<b>Zařízení č.1CH1 - Dialýza - chladicí jednotka č.1</b>					
49		1CH1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 20,0kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č. 1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6.	kus	1,00	91 675,20	91 675,20	vlastní
50		1CH1.002	Výparník součástí VZT jednotky	kus	1,00	731,50	731,50	vlastní
51		1CH1.003	Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
52		1CH1.004	Ovladač pro řízení venkovní chladicí jednotky 21 - 26,25 kW, ovládání 0-10V	kus	1,00	14 655,30	14 655,30	vlastní
53		1CH1.005	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
54		1CH1.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 19,05 mm	m	21,00	823,30	17 289,30	vlastní
55		1CH1.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.1CH1 - Dialýza - chladicí jednotka č.1	soubor	1,00	15 422,70	15 422,70	vlastní
56		1CH1.992	Hzs zařízení č.1CH1 - Dialýza - chladicí jednotka č.1 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
57	998728201R00	1CH1.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1 469,93	3,30	4 850,78	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.1CH1 - Dialýza - chladicí jednotka č.1</b>				<b>151 843,98</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>1CH2.</b>		<b>Zařízení č.1CH2 - Dialýza - chladicí jednotka č.2</b>					
58		1CH2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 12,5kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č. 1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6.	kus	1,00	57 855,00	57 855,00	vlastní
59		1CH2.002	Výparník součástí VZT jednotky	kus	1,00	731,50	731,50	vlastní
60		1CH2.003	Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
61		1CH2.004	Ovladač pro řízení venkovní chladicí jednotky 12,5 kW, ovládání 0-10V	kus	1,00	14 655,30	14 655,30	vlastní
62		1CH2.005	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
63		1CH2.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm	m	22,50	695,60	15 651,00	vlastní
64		1CH2.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.1CH2 - Dialýza - chladicí jednotka č.2	soubor	1,00	13 709,60	13 709,60	vlastní
65		1CH2.992	Hzs zařízení č.1CH2 - Dialýza - chladicí jednotka č.2 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,00	332,50	665,00	vlastní
66	998728201R00	1CH2.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1 094,89	3,30	3 613,14	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.1CH2 - Dialýza - chladicí jednotka č.2</b>				<b>113 102,24</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>1V.</b>		<b>Zařízení č.1V - Dialýza - vlhčení</b>					
67		1V.001	Odporový parní vyvíječ (1 střední jednotka) Zvlhčovací výkon = 30kg/h; Napájení topení = 400V/3f; Napájení regulace = 230V/1f; Max. příkon = 22,3kW; Max. proud = 32,3A; Jištění = 40A.	kus	1,00	138 471,60	138 471,60	vlastní
68		1V.002	Kondenzační hadice (D=12/8 mm) = 3m	kus	1,00	405,70	405,70	vlastní
69		1V.003	Parní hadice (D=57/45 mm) = 5m	kus	1,00	8 970,90	8 970,90	vlastní
70		1V.004	Trubice (min. šíře potrubí 550 mm)	kus	1,00	4 752,10	4 752,10	vlastní
71		1V.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.1V - Dialýza - vlhčení	soubor	1,00	17 826,00	17 826,00	vlastní
72		1V.992	Hzs zařízení č.1V - Dialýza - vlhčení - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00	332,50	1 330,00	vlastní
73	998728201R00	1V.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	1 717,56	3,30	5 667,96	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.1V - Dialýza - vlhčení</b>				<b>177 424,26</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>2.</b>		<b>Zařízení č.2 - Satny</b>					
74		2.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka v podstropním provedení s deskovým rekuperátorem, množství vzduchu V=540/540 m3/h. v sestavě a vybavenosti dle schémat - D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6. Jednotka včetně ventilátorů s EC motory, ovladače, spon na potrubí, uzavíracích klapek do kruhového potrubí.	kus	1,00	78 899,60	78 899,60	vlastní
75		2.002	Ohřivač vzduchu vodní Qt = 2,5kW, kruhové připojení DN 250 Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6.	kus	1,00	9 166,40	9 166,40	vlastní
76		2.051	Tlumič hluku DN 250mm, délka 1000mm. Plášť tlumiče z galvanizovaného plechu.	kus	4,00	1 435,10	5 740,40	vlastní
77		2.201	Výústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	5,00	845,90	4 229,50	vlastní
78		2.251	Výústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 425x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	2,00	845,90	1 691,80	vlastní
79		2.252	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	5,00	856,50	4 282,50	vlastní
80		2.301	Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují.	kus	2,00	626,40	1 252,80	vlastní
81		2.421	Klapka požární kruhová D200 s požární odolností 90minut. Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.4	kus	2,00	2 733,20	5 466,40	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b>	Soupis prací
	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	D2.02-S
Objekt :	<b>PS 02</b>	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
82		2.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2+3+2	m	7,00	127,70	893,90	vlastní
83		2.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 6+1+7+4+2,5+3+5,5+3+8+6+3	m	49,00	208,80	10 231,20	vlastní
84		2.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0,5+1+0,5+1,5+0,5+1+3+1+3+2+1	m	15,00	730,20	10 953,00	vlastní
85		2.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 3,5+2+2,5+5+5+4+4	m	26,00	252,70	6 570,20	vlastní
86		2.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1+0,5+0,5+2+2+1+1	m	8,00	710,20	5 681,60	vlastní
87		2.707	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 2+2,5	m	4,50	305,90	1 376,55	vlastní
88		2.708	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0,5+1	m	1,50	790,00	1 185,00	vlastní
89		2.901	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm	m <sup>2</sup>	18,00	1 080,00	19 440,00	vlastní
90		2.902	Požární izolace s požární odolností min.45 minut vč. celoplošného oplechování	m <sup>2</sup>	7,00	1 383,20	9 682,40	vlastní
91		2.903	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,00	710,20	2 840,80	vlastní
92		991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.2 - Šatny	soubor	1,00	35 411,30	35 411,30	vlastní
93		992	Hzs zařízení č.2 - Šatny - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	8,00	332,50	2 660,00	vlastní
94	998728201R00	993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	2 176,55	3,30	7 182,63	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.2 - Šatny</b>				<b>224 837,98</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>K1.</b>		<b>Zařízení č.K1 - chlazení místností</b>					
95		K1.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 15,4kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6	kus	1,00	105 660,50	105 660,50	vlastní
96		K1.002	Ocelová konstrukce pro uložení venkovní chladicí kondenzační jednotky - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
97		K1.003a	Nástěnná chladicí jednotka do 1,5kW	kus	1,00	12 890,40	12 890,40	vlastní
98		K1.003b	Nástěnná chladicí jednotka do 2,2kW	kus	6,00	13 581,20	81 487,20	vlastní
99		K1.003c	Nástěnná chladicí jednotka do 2,8kW	kus	1,00	14 149,30	14 149,30	vlastní
100		K1.004	Ovladač nástěnný	kus	8,00	2 070,80	16 566,40	vlastní
101		K1.005	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
102		K1.006	Refnet <15kW	kus	6,00	1 848,10	11 088,60	vlastní
103		K1.007	Refnet 15 - 40,6kW	kus	1,00	2 310,80	2 310,80	vlastní
104		K1.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 19,05 mm	m	79,00	686,30	54 217,70	vlastní
105		K1.802	Kabeláž pro napojení ovladače včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový	m	24,00	50,30	1 207,20	vlastní
106		K1.901	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	3,00	1 186,40	3 559,20	vlastní
107		K1.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.K1 - chlazení místností	soubor	1,00	63 668,40	63 668,40	vlastní
108		K1.992	Hzs zařízení č.K1 - chlazení místností- zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00	332,50	1 330,00	vlastní
109	998728201R00	K1.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	3 743,57	3,30	12 353,79	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.K1 - chlazení místností</b>				<b>386 711,19</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>K2.</b>		<b>Zařízení č.K2 - chlazení místností 1.26</b>					
110		K2.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 3,9kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6	kus	1,00	17 397,70	17 397,70	vlastní
111		K2.002	Ocelová konstrukce pro ukotvení venkovní chladicí kondenzační jednotky na fasádu - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
112		K2.003	Nástěnná chladicí jednotka 3,9kW	kus	1,00	11 612,20	11 612,20	vlastní
113		K2.004	Ovladač nástěnný	kus	1,00	2 070,80	2 070,80	vlastní
114		K2.005	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
115		K2.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 12,70 mm	m	21,00	618,50	12 988,50	vlastní

## Soupis prací

Akce :	KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY PS 02	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
116		K2.802	Kabeláž pro napojení ovladače včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový	m	3,00	50,30	150,90	vlastní
117		K2.901	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	4,00	1 186,40	4 745,60	vlastní
118		K2.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.K2 - chlazení místnosti 1.26	soubor	1,00	12 127,20	12 127,20	vlastní
119		K2.992	Hzs zařízení č.K2 - chlazení místnosti 1.26 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
120	998728201R00	K2.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	683,12	3,30	2 254,30	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.K2 - chlazení místnosti 1.26</b>				<b>70 566,40</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>K4.</b>	<b>Zařízení č.K4 - chlazení místnosti 1.33</b>					
121		K4.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 2,1kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6.	kus	1,00	29 434,20	29 434,20	vlastní
122		K4.002	Ocelová konstrukce pro ukotvení venkovní chladicí kondenzační jednotky na fasádu - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
123		K4.003	Nástěnná chladicí jednotka 2,1kW	kus	1,00	10 758,40	10 758,40	vlastní
124		K4.004	Čerpadlo kondenzátu	kus	1,00	3 690,80	3 690,80	vlastní
		K4.005	Ovladač nástěnný	kus	1,00	1 928,50	1 928,50	vlastní
125		K4.006	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
126		K4.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 12,70 mm	m	41,00	575,90	23 611,90	vlastní
127		K4.802	Kabeláž pro napojení ovladače včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový	m	3,00	50,30	150,90	vlastní
128		K4.901	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	3,00	1 186,40	3 559,20	vlastní
129		K4.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.K4 - chlazení místnosti 1.33	soubor	1,00	16 081,70	16 081,70	vlastní
130		K4.992	Hzs zařízení č.K4 - chlazení místnosti 1.33 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
131	998728201R00	K4.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	964,35	3,30	3 182,35	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.K4 - chlazení místnosti 1.33</b>				<b>99 617,15</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>K5.</b>	<b>Zařízení č.K5 - chlazení místnosti 1.34</b>					
132		K5.001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka 2,0kW. Technická data dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1, D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.6.	kus	1,00	29 434,20	29 434,20	vlastní
133		K5.002	Ocelová konstrukce pro ukotvení venkovní chladicí kondenzační jednotky na fasádu - dodávka stavby	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
134		K5.003	Nástěnná chladicí jednotka 2,0kW	kus	1,00	10 758,40	10 758,40	vlastní
135		K5.004	Čerpadlo kondenzátu	kus	1,00	3 690,80	3 690,80	vlastní
136		K5.005	Ovladač nástěnný	kus	1,00	1 928,50	1 928,50	vlastní
137		K5.006	Vakuování potrubí CU před naplněním chladiva	kus	1,00	6 022,20	6 022,20	vlastní
138		K5.801	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 12,70 mm	m	43,00	574,60	24 707,80	vlastní
139		K5.802	Kabeláž pro napojení ovladače včetně zališťování nebo drážkování a zapravení, čtyřžilový	m	3,00	50,30	150,90	vlastní
140		K5.901	Protipožární ucpávka CU potrubí vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	3,00	1 186,40	3 559,20	vlastní
141		K5.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.K5 - chlazení místnosti 1.34	soubor	1,00	16 081,70	16 081,70	vlastní
142		K5.992	Hzs zařízení č.K5 - chlazení místnosti 1.34 - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
143	998728201R00	K5.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	975,31	3,30	3 218,51	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.K5 - chlazení místnosti 1.34</b>				<b>100 749,21</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H11.</b>	<b>Zařízení č.H11 - WC personál</b>					
144		H11.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 089,60	3 089,60	vlastní
145		H11.101	Zpětná klapka DN 125	kus	1,00	160,90	160,90	vlastní
146		H11.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	856,50	1 713,00	vlastní
147		H11.551	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
148		H11.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0,5+0,5	m	1,00	107,70	107,70	vlastní
149		H11.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2,5+1,5	m	4,00	127,70	510,80	vlastní
150		H11.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2,5+0,5+1	m	4,50	172,90	778,05	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :	<b>PS 02</b>	

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
151		H11.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 0.5+0.5+0.5	m	1,50	585,20	877,80	vlastní
152		H11.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H11 - WC personál	soubor	1,00	2 225,10	2 225,10	vlastní
153		H11.992	Hzs zařízení č.H11 - WC personál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizační práci	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
154	998728201R00	H11.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	106,60	3,30	351,78	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H11 - WC personál</b>				<b>11 011,73</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H12.</b>	<b>Zařízení č.H12 - WC pacienti muži</b>					
155		H12.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 089,60	3 089,60	vlastní
156		H12.101	Zpětná klapka DN 125	kus	1,00	160,90	160,90	vlastní
157		H12.251	Odvodní taliřový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,00	856,50	856,50	vlastní
158		H12.551	Výfuková hlavice DN 125 - střešní ventilační hlavice	kus	1,00	1 346,00	1 346,00	vlastní
159		H12.551a	Izolovaný sokl výšky 0,5m vč. oplechování DN 125	kus	1,00	1 452,40	1 452,40	vlastní
160		H12.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 0.5+0.5	m	1,00	107,70	107,70	vlastní
161		H12.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 2	m	2,00	127,70	255,40	vlastní
162		H12.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 2.5+1+3	m	6,50	172,90	1 123,85	vlastní

## Soupis prací

Akce :	KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY PS 02	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
163		H12.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0.5+0.5+1	m	2,00	585,20	1 170,40	vlastní
164		H12.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H12 - WC pacienti muži	soubor	1,00	3 057,70	3 057,70	vlastní
165		H12.992	Hzs zařízení č.H12 - WC pacienti muži - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
166	998728201R00	H12.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	136,18	3,30	449,39	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H12 - WC pacienti muži</b>				<b>14 067,34</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H13.</b>	<b>Zařízení č.H13 - WC pacienti ženy</b>					
167		H13.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 249,20	3 249,20	vlastní
168		H13.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	166,30	332,60	vlastní
169		H13.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0.5+1	m	1,50	107,70	161,55	vlastní
170		H13.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2+2	m	4,00	127,70	510,80	vlastní
171		H13.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1+1+0.5	m	2,50	172,90	432,25	vlastní
172		H13.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0.5+0.5	m	1,00	585,20	585,20	vlastní
173		H13.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H13 - WC pacienti ženy	soubor	1,00	1 878,00	1 878,00	vlastní
174		H13.992	Hzs zařízení č.H13 - WC pacienti ženy - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
175	998728201R00	H13.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	81,47	3,30	268,85	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H13 - WC pacienti ženy</b>				<b>8 415,95</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H15.</b>	<b>Zařízení č.H15 - WC personál</b>					
176		H15.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 089,60	3 089,60	vlastní
177		H15.101	Zpětná klapka DN 125	kus	1,00	160,90	160,90	vlastní
178		H15.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	3,00	856,50	2 569,50	vlastní
179		H15.301	Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují.	kus	1,00	1 251,50	1 251,50	vlastní
180		H15.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0.5+0.5	m	1,00	107,70	107,70	vlastní
181		H15.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 2+2+2	m	6,00	127,70	766,20	vlastní
182		H15.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 3+1+1+2.5+4	m	11,50	172,90	1 988,35	vlastní
183		H15.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 0.5+0.5+0.5+1+1	m	3,50	585,20	2 048,20	vlastní
184		H15.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H15 - WC personál	soubor	1,00	4 077,80	4 077,80	vlastní
185		H15.992	Hzs zařízení č.H15 - WC personál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
186	998728201R00	H15.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	170,57	3,30	562,89	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H15 - WC personál</b>				<b>17 620,14</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H16.</b>	<b>Zařízení č.H16 - Úklid</b>					
187		H16.001	Nástěnný axiální ventilátor na kruhového potrubí, množství vzduchu V=30 m3/h, připojení DN 100, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3.	kus	1,00	839,20	839,20	vlastní
188		H16.101	Zpětná klapka DN 100	kus	1,00	167,60	167,60	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :	<b>PS 02</b>	

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
189		H16.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 2,5	m	2,50	149,00	372,50	vlastní
190		H16.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-101 Púdorys 1.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 1	m	1,00	555,90	555,90	vlastní
191		H16.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H16 - Úklid	soubor	1,00	759,40	759,40	vlastní
192		H16.992	Hzs zařízení č.H16 - Úklid - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
193	998728201R00	H16.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	36,92	3,30	121,84	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H16 - Úklid</b>				<b>3 813,94</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>H21.</b>	<b>Zařízení č.H21 - WC personál</b>					
194		H21.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=260 m <sup>3</sup> /h, připojení DN 160, včetně připojících manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 660,20	3 660,20	vlastní
195		H21.101	Zpětná klapka DN 160	kus	1,00	192,90	192,90	vlastní
196		H21.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	856,50	1 713,00	vlastní
197		H21.252	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	1,00	925,70	925,70	vlastní
198		H21.301	Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují.	kus	1,00	626,40	626,40	vlastní
199		H21.551	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
200		H21.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 <b>D2.02-102 Púdorys 2.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 0,5+0,5+1+1	m	4,00	127,70	510,80	vlastní
201		H21.603	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200 <b>D2.02-102 Púdorys 2.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 2	m	2,00	151,60	303,20	vlastní
202		H21.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-102 Púdorys 2.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 2+1+1+0,5+0,5+1	m	6,00	208,80	1 252,80	vlastní
203		H21.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. <b>D2.02-102 Púdorys 2.NP</b> <b>Mezisoučet:</b> 0,5+0,5+0,5+0,5	m	2,00	730,20	1 460,40	vlastní
204		H21.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H21 - WC personál	soubor	1,00	3 609,60	3 609,60	vlastní
205		H21.992	Hzs zařízení č.H21 - WC personál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
206	998728201R00	H21.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	154,52	3,30	509,92	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H21 - WC personál</b>				<b>15 961,92</b>	

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b>	Soupis prací
	<b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	D2.02-S
Objekt :	<b>PS 02</b>	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
<b>Díl: 429</b>	<b>H22.</b>		<b>Zařízení č.H22 - Úklid</b>					
207		H22.001	Nástěnný axiální ventilátor na kruhového potrubí, množství vzduchu V=30 m3/h, připojení DN 100, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	839,20	839,20	vlastní
208		H22.101	Zpětná klapka DN 100	kus	1,00	174,20	174,20	vlastní
209		H22.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 1+1	m	2,00	149,00	298,00	vlastní
210		H22.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 100mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0.5+0.5	m	1,00	555,90	555,90	vlastní
211		H22.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H22 - Úklid	soubor	1,00	719,50	719,50	vlastní
212		H22.992	Hzs zařízení č.H22 - Úklid - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
213	998728201R00	H22.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	35,84	3,30	118,28	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.H22 - Úklid</b>				<b>3 702,58</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>H23.</b>		<b>Zařízení č.H23 - WC personál</b>					
214		H23.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 089,60	3 089,60	vlastní
215		H23.101	Zpětná klapka DN 125	kus	1,00	160,90	160,90	vlastní
216		H23.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	856,50	1 713,00	vlastní
217		H23.551	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilací hlavice	kus	1,00	1 705,10	1 705,10	vlastní
218		H23.551a	Izolovaný sokl výšky 0,5m vč. oplechování DN 160	kus	1,00	2 101,40	2 101,40	vlastní
219		H23.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0.5+1	m	1,50	107,70	161,55	vlastní
220		H23.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 2+2	m	4,00	127,70	510,80	vlastní
221		H23.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 1+1+1+1.5	m	4,50	172,90	778,05	vlastní
222		H23.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0.5+0.5+0.5	m	1,50	585,20	877,80	vlastní
223		H23.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 1+0.5+3	m	4,50	208,80	939,60	vlastní
224		H23.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0.5+0.5+0.5	m	1,50	730,20	1 095,30	vlastní
225		H23.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H23 - WC personál	soubor	1,00	4 470,10	4 470,10	vlastní
226		H23.992	Hzs zařízení č.H23 - WC personál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
227	998728201R00	H23.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	186,01	3,30	613,82	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.H23 - WC personál</b>				<b>19 214,52</b>	
<b>Díl: 429</b>	<b>H24.</b>		<b>Zařízení č.H24 - WC personál</b>					
228		H24.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=80 m3/h, připojení DN 125, včetně připojovacích manžet, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 249,20	3 249,20	vlastní
229		H24.251	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli	kus	2,00	856,50	1 713,00	vlastní
230		H24.301	Dveřní mřížka oboustranná 425x125 v provedení bílý plast, skládá se ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran dveří sešroubují.	kus	1,00	626,40	626,40	vlastní
231		H24.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 125 D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 0.5+0.5	m	1,00	107,70	107,70	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :	<b>PS 02</b>	

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
232		H24.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160 D2.02-102 Půdorys 2.NP Mezisoučet: 2+2	m	4,00	127,70	510,80	vlastní
233		H24.701	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Půdorys 2.NP Mezisoučet: 1+1+1+2,5+1	m	6,50	172,90	1 123,85	vlastní
234		H24.702	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 125mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Půdorys 2.NP Mezisoučet: 0,5+0,5+0,5+0,5	m	2,00	585,20	1 170,40	vlastní
235		H24.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.H24 - WC personál	soubor	1,00	2 790,30	2 790,30	vlastní
236		H24.992	Hzs zařízení č.H24 - WC personál - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	3,00	332,50	997,50	vlastní
237	998728201R00	H24.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	122,89	3,30	405,54	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.H24 - WC personál</b>				<b>12 694,69</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>T11.</b>	<b>Zařízení č.T11 - Strojovna výtahu</b>					
238		T11.001	Nástěnný axiální ventilátor na kruhového potrubí, množství vzduchu V=100 m3/h, připojení DN 150, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	839,20	839,20	vlastní
239		T11.101	Zpětná klapka DN 150	kus	1,00	174,20	174,20	vlastní
240		T11.551	Protidešťová výfuková žaluzie 160x160mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
241		T11.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 150mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Půdorys 1.NP Mezisoučet: 0,5	m	0,50	135,70	67,85	vlastní
242		T11.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.T11 - Strojovna výtahu	soubor	1,00	542,60	542,60	vlastní
243		T11.992	Hzs zařízení č.T11 - Strojovna výtahu - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	2,00	332,50	665,00	vlastní
244	998728201R00	T11.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	24,88	3,30	82,12	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.T11 - Strojovna výtahu</b>				<b>2 570,47</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>T12.</b>	<b>Zařízení č.T12 - Úpravna vody</b>					
245		T12.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=3200 m3/h, připojení DN 355, včetně připojících manžet, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	29 361,10	29 361,10	vlastní
246		T12.101	Klapka regulační kruhová pr.355 na Spiro, včetně servopohonu	kus	1,00	6 638,00	6 638,00	vlastní
247		T12.102	Klapka 4hranná regulační velikost 800x 500, včetně servopohonu	kus	1,00	8 345,80	8 345,80	vlastní
248		T12.501	Protidešťová sací žaluzie 800x500mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
249		T12.551	Protidešťová výfuková žaluzie 800x500mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
250		T12.709	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Půdorys 1.NP Mezisoučet: 2+1,5	m	3,50	486,80	1 703,80	vlastní
251		T12.710	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky - průměru 355mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Půdorys 1.NP Mezisoučet: 1	m	1,00	993,50	993,50	vlastní
252		T12.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Půdorys 1.NP Mezisoučet: 2,63*1,5	m2	4,00	537,30	2 149,20	vlastní
253		T12.901	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm	m2	2,50	1 080,00	2 700,00	vlastní
254		T12.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.T12 - Úpravna vody	soubor	1,00	7 694,10	7 694,10	vlastní
255		T12.992	Hzs zařízení č.T12 - Úpravna vody - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	5,00	332,50	1 662,50	vlastní
256	998728201R00	T12.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	616,47	3,30	2 034,35	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.T12 - Úpravna vody</b>				<b>63 681,35</b>	
<b>Díl: 429</b>		<b>T13.</b>	<b>Zařízení č.T13 - Elektrorozvodna</b>					
257		T13.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=220 m3/h, připojení DN 160, včetně připojících manžet, technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	3 660,20	3 660,20	vlastní
258		T13.101	Klapka regulační kruhová pr.160 na Spiro, včetně servopohonu	kus	1,00	6 377,40	6 377,40	vlastní
259		T13.201	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 625x75 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,00	1 195,70	1 195,70	vlastní

## Soupis prací

Akce :	<b>KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S.</b> <b>REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY</b>	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :	<b>PS 02</b>	

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
260		T13.411	Klapka požární kruhová D160 s požární odolností 90minut. Ruční a teplotní s koncovým spínačem („ZAVŘENO“). Dle D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.4	kus	2,00	2 536,30	5 072,60	vlastní
261		T13.551	Protidešťová výfuková žaluzie 500x200mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
262		T13.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1.5*4+1.5*1	m	8,00	208,80	1 670,40	vlastní
263		T13.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1.5*1	m2	1,50	537,30	805,95	vlastní
264		T13.901	Protipožární ucpávka vzduchotechnického potrubí do obvodu = 3m vč. dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností 90minut	kus	2,00	710,20	1 420,40	vlastní
265		T13.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.T13 - Elektrorozvodna	soubor	1,00	3 367,60	3 367,60	vlastní
266		T13.992	Hzs zařízení č.T13 - Elektrorozvodna - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00	332,50	1 330,00	vlastní
267	998728201R00	T13.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	251,00	3,30	828,29	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.T13 - Elektrorozvodna</b>				<b>25 928,04</b>	
<b>Díl:</b>	<b>429</b>	<b>T14.</b>	<b>Zařízení č.T14 - Předávací stanice</b>					
268		T14.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=450 m3/h, připojení DN 200, včetně připojících manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	4 510,00	4 510,00	vlastní
269		T14.101	Klapka regulační kruhová pr.200 na Spiro, včetně servopohonu	kus	1,00	6 396,00	6 396,00	vlastní
270		T14.201	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 2 vel. 625x125 z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou.	kus	1,00	1 331,30	1 331,30	vlastní
271		T14.501	Protidešťová sací žaluzie 500x200mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
272		T14.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1.05*3.5+1.5*0.9	m2	5,00	537,30	2 686,50	vlastní
273		T14.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu D2.02-101 Púdorys 1.NP Mezisoučet: 1.5*1	m2	1,50	716,90	1 075,35	vlastní
274		T14.901	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm	m2	6,50	1 080,00	7 020,00	vlastní
275		T14.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.T14 - Předávací stanice	soubor	1,00	3 342,30	3 342,30	vlastní
276		T14.992	Hzs zařízení č.T14 - Předávací stanice - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00	332,50	1 330,00	vlastní
277	998728201R00	T14.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	278,91	3,30	920,40	RTS
		<b>Celkem za</b>	<b>Zařízení č.T14 - Předávací stanice</b>				<b>28 811,35</b>	

## Soupis prací

Akce :	KROMĚŘIŽSKÁ NEMOCNICE A.S. REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY N - DIALÝZY PS 02	Soupis prací D2.02-S Vzduchotechnika
Objekt :		

P.č.	Číslo pol.	Číslo položky ve výkresech: D2.02-101, D2.02-102 a D2.02-103	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
<b>Díl: 429</b>	<b>T21.</b>		<b>Zařízení č.T21 - Strojovna VZT</b>					
278		T21.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=1400 m3/h, připojení DN 315, včetně připojovacích manžet. technické parametry dle popisu TZ - D2.02-001 Technická zpráva, včetně příloh D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.1 a D2.02-001 Technická zpráva - příloha č.3	kus	1,00	8 626,40	8 626,40	vlastní
279		T21.101	Podtlaková klapka 1000x200	kus	1,00	1 862,00	1 862,00	vlastní
280		T21.102	Klapka regulační kruhová pr.315 na Spiro, včetně servopohonu	kus	1,00	6 552,90	6 552,90	vlastní
281		T21.201	Síto sací 4hranné vel.1000x200	kus	1,00	490,80	490,80	vlastní
282		T21.551	Protidešťová výfuková žaluzie 450x400mm, se sítím proti hmyzu, v dodávce stavby.	kus	1,00	199,50	199,50	vlastní
283		T21.709	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, rovné - průměru 315mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 1+0,5	m	1,50	453,50	680,25	vlastní
284		T21.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 3	m2	3,00	537,30	1 611,90	vlastní
285		T21.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II, včetně těsnícího a spojovacího materiálu D2.02-102 Púdorys 2.NP Mezisoučet: 1	m2	1,00	716,90	716,90	vlastní
286		T21.901	Parotěsná tepelná izolace kaučuk tl. 25mm	m2	2,00	1 080,00	2 160,00	vlastní
287		T21.991	Kompletní montáž vzduchotechniky zařízení č.T21 - Strojovna VZT	soubor	1,00	3 942,10	3 942,10	vlastní
288		T21.992	Hzs zařízení č.T21 - Strojovna VZT - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	4,00	332,50	1 330,00	vlastní
289	998728201R00	T21.993	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	281,73	3,30	929,70	RTS
	<b>Celkem za</b>		<b>Zařízení č.T21 - Strojovna VZT</b>				<b>29 102,45</b>	
<b>Díl: 900</b>	<b>900.</b>		<b>Ostatní položky</b>					
290		900.001	Montážní materiál	kg	340,00	155,60	52 904,00	vlastní
291		900.002	Montážní plošina, pojízdné řešení	hod	40,00	518,70	20 748,00	vlastní
292		900.003	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou	hod	64,00	296,60	18 982,40	vlastní
293		900.004	Štítky pro označení, plastové tabulky velikosti A5	soubor	1,00	2 219,80	2 219,80	vlastní
	<b>Celkem za</b>		<b>Ostatní položky</b>				<b>94 854,20</b>	

V jednotlivých cenách musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovné, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Cenová nabídka je včetně dodržování odvodového hospodářství.

Přírubové spoje budou provedeny pomocí šroubů adekvátní délky (nebudou zakracovány).

Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého prováděcího projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Součástí dodávky je kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance.

;

<b>Oddíl</b>	Název oddílu		
	<b>D2.03 - Měření a regulace PS03</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s.</b>		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednatel	<b>Kroměřížská nemocnice a.s.</b>		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Geyer		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>Celkem</b>
Dodávky dle specifikace	858 719,00		858 719,00
MON		460 773,00	460 773,00
Celkem	858 719,00	460 773,00	1 319 492,00
Náklady celkem bez DPH			<b>1 319 492,00</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 %	1 319 492,00 CZK	
DPH	21 %	277 093,32 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 596 585,32 CZK</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.

Oddíl	Název oddílu <b>D2.03 - Měření a regulace PS03</b>
Objekt	Název objektu <b>Rekonstrukce a přístavba budovy N - dialýza</b>
Stavba	Název stavby <b>Kroměřížská nemocnice a.s.</b>
Projektant	LT Projekt a.s.

## Rozpočet

<b>Základní rozpočtové náklady</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>
Dodávky dle specifikací	858 719	
Montáž - materiál		220 000
Montáž - práce		222 273
Mezisoučet 1	858 719	442 273
Mezisoučet 2	858 719	442 273
<b>Základní rozpočtové náklady celkem</b>		<b>1 300 992</b>
<b>Náklady celkem bez DPH</b>		<b>1 300 992 Kč</b>
DPH 21% z částky	1 300 992 Kč	273 208 Kč
<b>Náklady celkem vč. DPH</b>		<b>1 574 200 Kč</b>
Úřední projednání projektu na TIGR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.		18 500 Kč

**Poznámka:**

Pro ocenění dodávek jsou použity ceníky výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

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

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

V Brně 30.7. 2016

## D2.03 - Měření a regulace PS03

## Zařízení č.1 - Dialýza - klimatizace

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>1. Snímače</b>								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	2	1011,00	2022,00	100,00	200,00
2	TIC5	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	919,00	919,00	100,00	100,00
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, 0-10VDC, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	2	6593,00	13186,00	200,00	400,00
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, 0-10VDC, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	6549,00	6549,00	200,00	200,00
5		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	118,00	118,00	100,00	100,00
6	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	2	5104,00	10208,00	200,00	400,00
7	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	5104,00	5104,00	200,00	200,00
8	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	3	855,00	2565,00	100,00	300,00
9	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	2	855,00	1710,00	100,00	200,00
10	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	1905,00	1905,00	200,00	200,00
11	PT1	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	3784,00	3784,00	200,00	200,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>2. Armatury a pohony</b>								
12	YV1	Dvoucestný tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil vč.el.pohonu 24VAC, řízení 0-10VDC DN32, PN16 dodávka ventilu vč. el.pohonu a šroubení zapojení el.pohonu (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	27359,00	27359,00	500,00	500,00
13	YV4	El.servopohon klapek se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	3660,00	3660,00	200,00	200,00
14	YV5	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	2272,00	2272,00	200,00	200,00
15	YV3	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)	ks	1	3469,00	3469,00	200,00	200,00
						84 830,00		3 600,00
<b>Celkem</b>								
<b>3. Materiál nosný délkový</b>								
16		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	150	13,00	1950,00	15,00	2250,00
17		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	85	15,00	1275,00	15,00	1275,00
18		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	50	15,00	750,00	15,00	750,00
19		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	75	20,00	1500,00	15,00	1125,00
20		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	10	20,00	200,00	15,00	150,00
21		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	40	25,00	1000,00	15,00	600,00
22		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	20	47,00	940,00	15,00	300,00
23		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	20	38,00	760,00	15,00	300,00
24		Instalační kabel sdělovací, stíněný, 2x2x0,8mm volně uložený	m	25	15,00	375,00	15,00	375,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
		materiál vč. montáže (púdorys místností 2.NP)						
25		Kabel sdělovací, STP, kat.5 volně uložený	m	50	33,00	1650,00	15,00	750,00
		materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (púdorys místností 2.NP)						
26		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech	m	40	258,00	10320,00	70,00	2800,00
		materiál vč. montáže (púdorys místností 2.NP)						
27		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech	m	10	513,00	5130,00	70,00	700,00
		materiál vč. montáže (púdorys místností 2.NP)						
28		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená	m	10	37,00	370,00	35,00	350,00
		materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys místností 2.NP)						
<b>4. Materiál nosný kusový</b>								
29		Sílový vypínač trojpolový ve skřínce 400VAC, 16A, IP54	ks	2	1340,00	2680,00	120,00	240,00
		materiál vč. montáže (k M1,M2 - funkční schéma zař.č.1 - D2.03-101,list 2)						
30		Sílový vypínač jednopólový ve skřínce 250VAC, 16A, IP54	ks	1	1340,00	1340,00	120,00	120,00
		materiál vč. montáže (k M3 - funkční schéma zař.č.1 - D2.03-101,list 2)						
31	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC	ks	1	7952,00	7952,00	500,00	500,00
		dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů						
32		Rámeček s popisovým polem pro HL1, 81x81x11,5 r	ks	1	857,00	857,00	200,00	200,00
		montáž rámečku na signalizaci						
33		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm	ks	1	118,00	118,00	100,00	100,00
		montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2)						
34		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg	ks	1	2457,00	2457,00	1000,00	1000,00
		montáž malty (púdorys místností 2.NP)						
<b>5. Práce účtované hodinovou sazbou</b>								
35		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR	Nh	40			375,00	15000,00
		práce (1Nh x 40 datových bodů)						
36		Uvedení do provozu	Nh	20			375,00	7500,00
		práce (0,5Nh x 40 datových bodů)						
37		Koordinace s ostatními profesemi	Nh	20			375,00	7500,00
		práce (0,5Nh x 40 datových bodů)						
38		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení	Nh	2			450,00	900,00
		práce (2Nh x 1 zařízení VZT)						
39		Spolupráce s revizním technikem	Nh	2			338,00	676,00
		práce (2Nh x 1 zařízení VZT)						
40		Revize provedení revize, vypracování protokolu	Nh	5			338,00	1690,00
		práce (5Nh x 1 zařízení VZT)						
		<b>Celkem</b>				41 624,00		47 151,00

**D2.03 - Měření a regulace PS03**  
**Zařízení č.1 - Dialýza - zónová regulace**

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>1. Snímače</b>								
1	TIC1.B, TIC1.C, TIC1.D, TIC1.E TIC1.F, TIC1.G TIC1.H	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2-4)	ks	7	1011,00	7077,00	100,00	700,00
2	TIC1.A1 TIC1.A2 TIC1.A3	Snímač teploty do místnosti rozsah 0-40°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	3	1148,00	3444,00	100,00	300,00
3		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2-4)	ks	3	118,00	354,00	100,00	300,00
4	dP1.A	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do prostoru zóny A, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2-4)	ks	1	5104,00	5104,00	200,00	200,00
5	TIC1.A1/A2/A3 TIC1.B/C/D TIC1.E/F/G	Ovládací modul teploty do místnosti rozsah 0-40°C, 0-10VDC, nastavení teploty ±3K krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	9	2700,00	24300,00	500,00	4500,00
6		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D2.03-101, list 2-4)	ks	9	118,00	1062,00	100,00	900,00
<b>Celkem</b>						<b>41 341,00</b>		<b>6 900,00</b>
<b>2. Materiál nosný délkový</b>								
7		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	60	13,00	780,00	15,00	900,00
8		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	550	15,00	8250,00	15,00	8250,00
9		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	900	15,00	13500,00	15,00	13500,00
10		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	450	20,00	9000,00	15,00	6750,00
11		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	50	38,00	1900,00	15,00	750,00
12		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	150	258,00	38700,00	70,00	10500,00
13		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	60	513,00	30780,00	70,00	4200,00
14		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys místností 1.NP)	m	50	37,00	1850,00	35,00	1750,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>3. Materiál nosný kusový</b>								
15		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (púdorys místností 1.NP)	ks	3	2457,00	7371,00	1000,00	3000,00
<b>4. Práce účtované hodinovou sazbou</b>								
16		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 60 datových bodů)	Nh	60			375,00	22500,00
17		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 60 datových bodů)	Nh	30			375,00	11250,00
18		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 60 datových bodů)	Nh	30			375,00	11250,00
19		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2			450,00	900,00
20		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2			338,00	676,00
21		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5			338,00	1690,00
		<b>Celkem</b>				112 131,00		97 866,00

## D2.03 - Měření a regulace PS03

Zařízení č.2 - Šatny - větrání

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>1. Snímače</b>								
1	TIC2,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	2	1011,00	2022,00	100,00	200,00
2	TIC5	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	919,00	919,00	100,00	100,00
3	TIC1, TIC3	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	2	1011,00	2022,00	100,00	200,00
4	TIC7	Snímač teploty do místnosti rozsah 0-40°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	1148,00	1148,00	100,00	100,00
5		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	118,00	118,00	100,00	100,00
6	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	2	5104,00	10208,00	200,00	400,00
7	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	5104,00	5104,00	200,00	200,00
8	dP1,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	2	855,00	1710,00	100,00	200,00
9	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	2	855,00	1710,00	100,00	200,00
10	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	1905,00	1905,00	200,00	200,00
<b>2. Armatury a pohony</b>								
11	YV1	Dvoucestný tlakově nezávislý vyvažovací a regulační ventil vč.el.pohonu 24VAC, 0,15kN, řízení 0-10VDC DN15, PN16 dodávka ventilu vč. el.pohonu a šroubení zapojení el.pohonu (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	8334,00	8334,00	500,00	500,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12	YV1	El.pohon 24VAC, 0,15kN, řízení 0-10VDC M30x1,5 dodávka pohonu montáž pohonu na ventil (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	3766,00	3766,00	200,00	200,00
13	YV4	El.servopohon klapek se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	3660,00	3660,00	200,00	200,00
14	YV5	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	2272,00	2272,00	200,00	200,00
15	YV3	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	3469,00	3469,00	200,00	200,00
<b>Celkem</b>						<b>48 367,00</b>		<b>3 200,00</b>

### 3. Materiál nosný délkový

16		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	120	13,00	1560,00	15,00	1800,00
17		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	65	15,00	975,00	15,00	975,00
18		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	40	15,00	600,00	15,00	600,00
19		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	55	20,00	1100,00	15,00	825,00
20		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	10	20,00	200,00	15,00	150,00
21		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	30	25,00	750,00	15,00	450,00
22		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	15	47,00	705,00	15,00	225,00
23		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	15	38,00	570,00	15,00	225,00
24		Instalační kabel sdělovací, stíněný, 2x2x0,8mm volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	25	15,00	375,00	15,00	375,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
25		Kabel sdělovací, STP, kat.5 volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys místnosti 2.NP)	m	50	33,00	1650,00	15,00	750,00
26		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	30	258,00	7740,00	70,00	2100,00
27		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	5	513,00	2565,00	70,00	350,00
28		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys místnosti 2.NP)	m	5	37,00	185,00	35,00	175,00

#### 4. Materiál nosný kusový

29		Sílový vypínač trojpolový ve skřínce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k M1,M2 - funkční schéma zař.č.1 - D2.03-101,list 5)	ks	2	1340,00	2680,00	120,00	240,00
30		Sílový vypínač jednopólový ve skřínce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k M3 - funkční schéma zař.č.1 - D2.03-101,list 5)	ks	1	1340,00	1340,00	120,00	120,00
31	HL2	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	7952,00	7952,00	500,00	500,00
32		Rámeček s popisovým polem pro HL1, 81x81x11,5 r montáž rámečku na signalizaci	ks	1	857,00	857,00	200,00	200,00
33		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2- výkres D2.03-101, list 5)	ks	1	118,00	118,00	100,00	100,00
34		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys místnosti 2.NP)	ks	1	2457,00	2457,00	1000,00	1000,00

#### 5. Práce účtované hodinovou sazbou

35		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 30 datových bodů)	Nh	30			375,00	11250,00
36		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 30 datových bodů)	Nh	15			375,00	5625,00
37		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 30 datových bodů)	Nh	15			375,00	5625,00
38		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2			450,00	900,00
39		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2			338,00	676,00
40		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	5			338,00	1690,00
<b>Celkem</b>							34 379,00	36 926,00

D2.03 - Měření a regulace PS03  
OPS

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>1. Snímače</b>								
1	TIC10	Snímač teploty venkovní rozsah -40 až +50°C, 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače montáž snímače na fasádu objektu, zapojení vodičů (funkční schéma OPS - výkres D2.03-101, list 6)	ks	1	1548,00	1548,00	100,00	100,00
2	TIC11, TIC12 TIC13, TIC14 TIC15, TIC16	Snímač teploty do vodního potrubí s jímkou rozsah 0-110°C, 0-10VDC, délka 100mm krytí IP54 dodávka snímače vč.jímky montáž snímače do potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma OPS - výkres D2.03-101, list 6)	ks	6	995,00	5970,00	100,00	600,00
3	TS01	Spínač teploty do vodního potrubí s jímkou rozsah 20 až 150°C, délka 100mm, kontakt SPDT 250VAC, 8 (3)A masazná jímka, závit 1/2" krytí IP54 dodávka spínače vč.jímky, montáž snímače do potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma OPS - výkres D2.03-101, list 6)	ks	1	2 470,00	2470,00	200,00	200,00
4	TS10	Spínač teploty prostorový rozsah -20 až +60°C, kontakt SPDT 250VAC, 8 (3)A krytí IP54 dodávka spínače vč.jímky, montáž snímače do potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma OPS - výkres D2.03-101, list 6)	ks	1	18007,00	18007,00	300,00	300,00
5	LS01	Snímač zaplavení plovákový kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače, zapojení vodičů (funkční schéma OPS - výkres D2.03-101, list 6)	ks	1	997,00	997,00	100,00	100,00
6		Detektor netěsností předizolovaných potrubních systémů vč. 4ks koncových krabic baterie Li-SOCl2, 3,6VDC, 14Ah kontakt SPDT 100VDC, 0,2A krytí IP65 materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	ks	1	39326,00	39326,00	2000,00	2000,00
<b>Celkem</b>						<b>68 318,00</b>		<b>3 300,00</b>
<b>2. Materiál nosný délkový</b>								
7		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	5	513,00	2565,00	70,00	350,00
8		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	25	258,00	6450,00	70,00	1750,00
9		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	10	37,00	370,00	35,00	350,00
10		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	70	13,00	910,00	15,00	1050,00
11		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	50	15,00	750,00	15,00	750,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
12		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	15	15,00	225,00	15,00	225,00
13		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	50	25,00	1250,00	15,00	750,00
14		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	60	47,00	2820,00	15,00	900,00
15		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	20	38,00	760,00	15,00	300,00
16		Vodič CY 10/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys místnosti OPS)	m	20	58,00	1160,00	20,00	400,00
<b>3. Materiál nosný kusový</b>								
17	SA	Silový vypínač jednopólový ve skřínce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k M11-M15 - funkční schéma OPS - D2.03-101, list 6)	ks	5	1340,00	6700,00	120,00	600,00
18	SB1	Ovladač stiskací s hříbovým knoflíkem, s aretací ve skřínce IP54 materiál vč. montáže (bezpečnostní vypnutí OPS)	ks	1	432,00	432,00	100,00	100,00
19		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys místnosti OPS)	ks	1	2457,00	2457,00	1000,00	1000,00
<b>4. Práce účtované hodinovou sazbou</b>								
20		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 24 datových bodů)	Nh	24			375,00	9000,00
21		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 24 datových bodů)	Nh	12			375,00	4500,00
22		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 24 datových bodů)	Nh	12			375,00	4500,00
23		Spolupráce s revizním technikem práce (5Nh x 1 zařízení)	Nh	5			338,00	1690,00
24		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení)	Nh	5			338,00	1690,00
		<b>Celkem</b>				26 849,00		29 905,00

D2.03 - Měření a regulace PS03  
 Řídicí systém. SW. rozváděče MaR

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>1. Řídicí systém</b>								
1	NR1	Síťová řídicí jednotka N2-Bus / Ethernet připojení max. 32 N2-Bus zařízení 10UI, 8BI, 4AO, 7BO, 4volitelné AO nebo BO napájení 24VAC, 50/60Hz, 25VA rozměry 270x155x64 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů)	ks	1	13998,00	13998,00	1000,00	1000,00
2	NR1.1 až NR1.7	Vstupně / výstupní modul připojení N2-Bus 8UI, 2AO napájení 24VAC, 50/60Hz, 14VA rozměry 164x150x53 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů)	ks	7	5258,00	36806,00	500,00	3500,00
3	NR1.8 až NR1.9	Vstupně / výstupní modul připojení N2-Bus 8BI, 8BO napájení 24VAC, 50/60Hz, 14VA rozměry 164x150x53 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů)	ks	2	3978,00	7956,00	500,00	1000,00
4	NR1.10 až NR1.12	Vstupně / výstupní modul připojení N2-Bus 4UI, 4UO napájení 24VAC, 50/60Hz, 14VA rozměry 164x150x53 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů)	ks	3	3261,00	9783,00	500,00	1500,00
5	NR2	Síťová řídicí jednotka N2-Bus / Ethernet připojení max. 32 N2-Bus zařízení 10UI, 8BI, 4AO, 7BO, 4volitelné AO nebo BO napájení 24VAC, 50/60Hz, 25VA rozměry 270x155x64 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT2 (soupis datových bodů)	ks	1	13998,00	13998,00	1000,00	1000,00
6	NR2.1	Vstupně / výstupní modul připojení N2-Bus 8UI, 2AO napájení 24VAC, 50/60Hz, 14VA rozměry 164x150x53 mm krytí IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT2 (soupis datových bodů)	ks	1	5258,00	5258,00	500,00	500,00
7		Linkový kabel k regulátorům - 1x NR1, 1x NR2 materiál vč. montáže do rozváděče DT1, DT2 (rozváděč DT1, DT2)	ks	2	1204,00	2408,00	100,00	200,00
8		Sada šroubových konektorů - 5x NR1, 5x NR2 materiál vč. montáže do rozváděče DT1, DT2 (rozváděč DT1)	ks	10	486,00	4860,00	50,00	500,00
9		Střední displej LCD, 4x20 znaků - 1x NR1, 1x NR2 montáž na panel materiál vč. montáže do rozváděče DT1, DT2 (rozváděč DT1, DT2)	ks	2	9262,00	18524,00	1000,00	2000,00
10		Komunikační jednotka pro integraci měřičů tepla a vodoměrů s rozhraním M-Bus na sběrnici RS485 materiál vč. montáže do rozváděče DT2 (rozváděč DT2)	ks	1	82098,00	82098,00	4000,00	4000,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>2. Uživatelský SW</b>								
11		Uživatelské programové vybavení programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (150 datových bodů)	Nh	75			1438,00	107850,00
<b>3. Dispečink</b>								
12		Nastavení parametrů řídicí centrály - PC vizualizace na pracovní stanici dynamizace technologických schéma SW vč. instalace do PC (150 datových bodů)	Nh	75			946,00	70950,00
<b>4. Rozváděč DT1</b>								
13	DT1	Oceloplechový skříňový rozváděč vč. přístrojové náplně a propojů 800x2000x400mm, FAB přívody a vývody shora termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 provedení podle ČSN EN 60439-1 skříň vč. přístrojové náplně a montáže (půdorys strojovny VZT)	ks	1	122065,00	122065,00	5000,00	5000,00
14	DT2	Oceloplechový nástěnný rozváděč vč. přístrojové náplně a propojů 600x800x250mm, FAB přívody a vývody shora termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 provedení podle ČSN EN 60439-1 skříň vč. přístrojové náplně a montáže (půdorys místnosti OPS)	ks	1	57521,00	57521,00	4000,00	4000,00
<b>Celkem</b>						<b>375 275,00</b>		<b>203 000,00</b>
<b>5. Materiál nosný délkový</b>								
15		Sdělovací kabel vnitřní, stíněný J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (komunikační sběrnice RS485 na dispečink)	m	210	15,00	3150,00	15,00	3150,00
16		Vodič CY 1,5 černý volně uložený materiál vč. montáže (trasa předizolovaného topného potrubí do objektu N)	m	135	23,00	3105,00	15,00	2025,00
17		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (komunikační sběrnice RS485 na dispečink)	m	75	258,00	19350,00	70,00	5250,00
<b>Celkem</b>						<b>25 605,00</b>		<b>10 425,00</b>

	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž materiál</b>	<b>Montáž práce</b>	<b>Montáž celkem</b>		
<b>Zařízení č.1</b> - Dialýza - klimatizace	126 454,00	3 600,00	47 151,00	50 751,00	<b>177 205,00</b>	
<b>Zařízení č.1</b> - Dialýza - zónová regulace	153 472,00	6 900,00	97 866,00	104 766,00	<b>258 238,00</b>	
<b>Zařízení č.2</b> - Šatny - větrání	82 746,00	3 200,00	36 926,00	40 126,00	<b>122 872,00</b>	
<b>Zařízení vytápění OT</b>	95 167,00	3 300,00	29 905,00	33 205,00	<b>128 372,00</b>	
<b>Řídicí systém, SW, rozváděče MaR</b>	400 880,00	203 000,00	10 425,00	213 425,00	<b>614 305,00</b>	
<b>Dodávky</b>	<b>858 719,00</b>					<b>858 719,00</b>
<b>Montáže</b>		<b>220 000,00</b>	<b>222 273,00</b>	<b>442 273,00</b>	<b>1 300 992,00</b>	<b>442 273,00</b>
<b>Základní rozpočtové náklady</b>						<b>1 300 992,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
<b>Rozpis ceny</b>			
Název	Celkem		
0			
0			
0			
Vedlejší náklady			460 000,00
Ostatní náklady			254 500,00
Celkem			714 500,00
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		714 500,00 CZK
DPH	21 %		150 045,00 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH	0 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>864 545,00 CZK</b>

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza	Vedlejší a ostatní náklady	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	0		0,00		
VN	Vedlejší náklady	VN			460 000,00
ON	Ostatní náklady	ON			254 500,00
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>714 500,00</b>

## Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s. - rek.a příst.budovy N - dialýza
O:	Rekonstr. a přístavba budovy N - dialýza
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				
1	00	Položky VON platí pro celou stavbu včetně všech profesí., Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS. Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " :  - velké PC před číslem položky.				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				460 000,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	250 000,00	250 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
5	005122010R	Provoz objednatele	kus	1,00000	75 000,00	75 000,00
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.				
6	005124010R1	Koordinace činnosti	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00
		Koordinace subdodavatelských dodávek stavby.				
Díl:	ON	Ostatní náklady				254 500,00
7	PC 01 - 1	Odtrhová zkouška pro zateplení fasád, platí pro celou plochu fasád přístavby i rekonstr.	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	PC 02 - 1	Odtrhová zkouška pro zateplení střechy, platí pro celou plochu střechy	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	PC 03 - 1	Laboratorní zkoušky vody dle požadavku hygieny	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00
10	PC 04 - 1	Zátopová zkouška střechy v přiměřeném rozsahu , dle ČSN 75 0905	kus	1,00000	18 500,00	18 500,00
11	PC 05 - 1	Závěrečná tlaková zkouška venkovního rozvodu kyslíku , dle ČSN EN 7396-1	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00
12	PC 06 - 1	Zkoušky a revize venkovního rozvodu kyslíku , dle ČSN EN 7396-1	hod	6,00000	750,00	4 500,00
13	PC 07 - 1	Zahájení a vedení stavby venkovního rozvodu kyslíku	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00
14	005261020R	Bankovní záruky	kus	1,00000	65 000,00	65 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
15	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.				
16	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.				
17	005241010R - 1	Dokumentace skutečného provedení , pro zkušební provoz	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
18	005241010R - 2	Dokumentace skutečného provedení , pro kolaudaci stavby	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
19	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00
		Dodávka, montáž a následná demontáž informační tabule dle návrhu obchodních pomínek. Tabule s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP.				