

Rekapitulace investičních nákladů:

Investor
Název akce**FN u s. Anny v Brně**
FN u sv. Anny v Brně - Stavební úpravy v objektu "P"

Stupeň dokumentace

Jednostupňová dokumentace stavby

		Objekt	Cena Kč bez DPH
VON-S			1 960 000,00 Kč
D.1	Stavební a inženýrské objekty	D.1.01.1	Architektonicko-stavební řešení
		D.1.01.2	Stavebně konstrukční řešení
		D.1.01.3	Požárně bezpečnostní řešení
	D.1.01	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
	Stavební objekt 1	D.1.01.4b	Vytápění, rozvody chladu
		D.1.01.4c	Silnoproudá elektrotechnika
		D.1.01.4d	Slaboproudé elektroinstalace
		D.1.01.4e	Rozvody medicinálních plynů
		D.1.01.4f	Vzduchotechnika
		D.1.01.4g	Měření a regulace
		D.1.01.4h	EPS + ERO
		D.1.01.5	Zdravotnická technologie
		D.1.01.5a	Zdravotnická technologie - zabudovaná
			hemodialýza plicní
		D.1.01.5b	Zdravotnická technologie - nezabudovaná
			hemodialýza plicní
		D.1.01.5c	Rozvody permeátu a koncentrátu
* cena u zdravotnické technologie je rozdělena na oddělení dialýzy a pneumologie (plicní)			
Stavební objekty bez zdravotnické technologie			52 765 312,00 Kč
Stavební objekty, VON bez zdravotnické technologie			54 725 312,00 Kč
Stavební objekty, VON včetně zdravotnické technologie zabudované			59 495 037,00 Kč
DPH	21%	Stavební objekty, VON bez zdravotnické technologie	11 492 315,52
DPH	21%	Stavební objekty, VON včetně zdravotnické technologie zabudované	12 493 957,77
Stavební objekty, VON bez zdravotnické technologie, celkem s DPH			66 217 627,52 Kč
Stavební objekty, VON včetně zdravotnické technologie, celkem s DPH			71 988 994,77 Kč

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **69** **Fakultní nemocnice u sv. Anny**

Objekt: **VON** **Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **VON** **Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **GEMO a.s.** _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 365 000,00
Ostatní náklady	595 000,00
Celkem	1 960 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 960 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	411 600,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **2 371 600,00 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			1 365 000,00	70
ON	Ostatní náklady	ON			595 000,00	30
Cena celkem					1 960 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					1 365 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
		<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště :</p> <p>a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. : 1 1,00000</p>							
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000 000,00	1 000 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
		<p>Náklady na kompletní provoz staveniště po smlouvenou dobu provádění stavebních prací : 1 1,00000</p>							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
		<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1 1,00000</p>							
4	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do, užívání	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
		<p>posáno v Souhrnná technická zpráva, str.57- str. 58, omezení vnitroareálové dopravy řešeno přenosnými dopravními značkami : 1 1,00000</p>							
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
Díl: ON		Ostatní náklady					595 000,00		
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	RTS 20/ I	Indiv	
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	130 000,00	130 000,00	RTS 20/ I	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany :						
		(požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) :		1,00000				
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ I	Indiv
10	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 20/ I	Indiv
11	ON9	Pasportizace území stavby a jejího okolí a vnitřního vybavení a zařízení dokument předat v podobě 1x tištěná a 1x digitální podoba	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
12	00511 R	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	RTS 20/ I	Indiv
13	ON19	Požadavky KHS - měření hluku v rámci zkušebního provozu, analýzy vzorku pitné vody další požadavky KHS	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastní	Indiv
		Měření hluku z provozu vzduchotechnických a chladících zařízení v chráněném venkovním prostoru (v rámci zkušebního provozu), požadavek KHS dle závazného stanoviska :						
		1		1,00000				
14	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I	Indiv
15	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 20/ I	Indiv
16	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	RTS 20/ I	Indiv
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	RTS 20/ I	Indiv
18	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 20/ I	Indiv
19	00523 R1	Odrhové zkoušky – fasáda, střecha	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
20	00523 R2	Výpočet počtu kotev – fasáda, střecha	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						1 960 000,00		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **69** **Fakultní nemocnice u sv. Anny**

Objednatel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **GEMO a.s.** IČO: **13642464**
Dlouhá 562/22 DIČ: **CZ13642464**
779 00 Olomouc

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 187 408,48
PSV	15 160 344,52
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	26 347 753,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 347 753,00 CZK
Základní DPH	21 %	5 533 028,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **31 880 781,13 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny	0,00	26 347 753,00	5 533 028,13	31 880 781,13	100
C3	Zapravení ploch	0,00	171 664,36	36 049,52	207 713,88	1
C4	Příprava území	0,00	65 939,34	13 847,26	79 786,60	0
D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce	0,00	22 774 390,64	4 782 622,03	27 557 012,67	86
D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce	0,00	3 335 758,66	700 509,32	4 036 267,98	13
Celkem za stavbu		0,00	26 347 753,00	5 533 028,13	31 880 781,13	100

Popis rozpočtu: D.1.1 - A01 - Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis rozpočtu: D.1.1 - B01 - Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Od sádkartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno zohlednit v ceně.

Popis rozpočtu: C4 - Příprava území

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Popis rozpočtu: C3 - Zapravení ploch

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			420 983,83	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			308 769,06	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			281 194,38	1
31	Překlady	HSV			72 597,00	0
34	Stěny a příčky	HSV			1 463 002,48	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			498 680,34	2
5	Komunikace	HSV			101 621,12	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			536 530,67	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 636 867,09	14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			410 446,07	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			69 946,21	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 196,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			755 859,33	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			98 730,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 014 632,55	4
97	Otvory	HSV			97 082,50	0
98	Demolice	HSV			22 452,53	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			204 336,13	1
711	Izolace proti vodě	PSV			183 628,29	1

712	Povlakové krytiny	PSV			600 133,27	2
713	Izolace tepelné	PSV			872 604,70	3
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			22 689,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			698 241,00	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			124 844,20	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 659 602,57	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 419 562,01	17
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			3 272 858,37	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			35 334,98	0
776	Podlahy povlakové	PSV			1 604 945,54	6
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			69 435,90	0
781	Obklady keramické	PSV			738 917,26	3
784	Malby	PSV			470 360,69	2
785	Tapety	PSV			47 508,00	0
786	Zastiňující technika	PSV			178 430,56	1
799	Ostatní	PSV			161 248,18	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 185 480,69	4
Cena celkem					26 347 753,00	100

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	C3	Zapravení ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						64 376,55		
1	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	105,00000	90,90	9 544,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105		105,00000				
2	180405111R00	Založení trávníků ve veget. prefa.výsevem v rovině	m2	315,00000	85,70	26 995,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105		105,00000				
		obnova trávníku : 210		210,00000				
3	00572442R	Směs travní hřištní - střední zátěž á 25 kg	kg	9,45000	99,00	935,55	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105*30/1000		3,15000				
		obnova trávníku : 210*30/1000		6,30000				
4	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	315,00000	45,10	14 206,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105		105,00000				
		obnova trávníku : 210		210,00000				
5	182001151R00	Prokypření půdy rotavátorem	m2	315,00000	15,30	4 819,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105		105,00000				
		obnova trávníku : 210		210,00000				
6	185803111RX1	Ošetření trávníku - zalévání, hnojení, do prvního kosení	m2	315,00000	25,00	7 875,00	Vlastní	Indiv
		C3 :						
		ohumusení a zatravnění : 105		105,00000				
		obnova trávníku : 210		210,00000				
Díl: 5 Komunikace						85 381,60		
7	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	60,00000	185,50	11 130,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - zámková dlažba : 40		40,00000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	C3	Zapravení ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		C3 - asfaltový povrch : 20		20,00000				
8	567132115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	60,00000	440,00	26 400,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - zámková dlažba : 40		40,00000				
		C3 - asfaltový povrch : 20		20,00000				
9	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	40,00000	269,00	10 760,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - zámková dlažba : 40		40,00000				
10	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	42,00000	368,80	15 489,60	RTS 21/ I	RTS 20/ I
11	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,00000	14,80	592,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - asfaltový povrch : 20*2		40,00000				
12	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	40,00000	342,50	13 700,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - asfaltový povrch : 20*2		40,00000				
13	577112114R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	20,00000	365,50	7 310,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 - asfaltový povrch : 20		20,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				7 096,50		
14	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	15,00000	287,50	4 312,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		C3 : 15		15,00000				
15	59217335R	Obrubník zahradní ABO 10-20 1000/50/250 mm šedý	kus	16,00000	86,50	1 384,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
16	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,50000	2 800,00	1 400,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 809,71		
17	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	75,94725	195,00	14 809,71	RTS 21/ I	RTS 20/ I
Celkem						171 664,36		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	C3	Zapravení ploch

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

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	C4	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					28 325,00		
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	25,00000	60,00	1 500,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 125*0,2		25,00000					
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	15,00000	35,00	525,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 15		15,00000					
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	23,00000	30,00	690,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 23		23,00000					
4	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	34,00000	150,00	5 100,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 34		34,00000					
5	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	23,00000	170,00	3 910,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 23		23,00000					
6	113107517R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.17 cm	m2	34,00000	150,00	5 100,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 34		34,00000					
7	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	72,00000	150,00	10 800,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 15		15,00000					
		C4 : 23		23,00000					
		C4 : 34		34,00000					
8	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	14,00000	50,00	700,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 14		14,00000					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					1 100,00		
9	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	20,00000	55,00	1 100,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		C4 : 20		20,00000					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					36 514,34		
10	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	70,49100	155,00	10 926,11	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
11	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	634,41900	7,00	4 440,93	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
12	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel	t	70,49100	300,00	21 147,30	RTS 21/ I	RTS 20/ I	

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	C4	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						65 939,34		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						282 042,28		
1	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	22,50000	200,00	4 500,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D1.01.1-101 : přístavby : 5*4,5		22,50000				
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 4	m3	86,65440	900,00	77 988,96	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		možný výskyt navážky : D.1.01.2-101 : základy pod 1-33 : 2*(2,9+4,4)*0,65*0,8 základy pod schodiště : (3,825+4,32+2,425)*0,8*0,8+3,825*0,71*0,8 odkopání pro bourání izolační přízdívky : Skladba I4 : pohled východní : 15*1,1 pohled jižní : 2,5*1,1 pohled severní : 4,75*1,1 pohled západní : 18*1,1 Mezisoučet Skladba I6 : pohled východní : (0,1+2,2)*1,1 pohled jižní : (6,8+2)*1,1 pohled severní : 12,4*1,1 pohled západní : 0*1,1 Mezisoučet		7,59200 8,93740 16,50000 2,75000 5,22500 19,80000 60,80440 2,53000 9,68000 13,64000 25,85000				
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	86,65440	130,00	11 265,07	RTS 21/ I	RTS 20/ I
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	86,65440	100,00	8 665,44	RTS 21/ I	RTS 20/ I
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	195,80880	60,00	11 748,53	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		naložení z mezideponie : 109,1544		109,15440				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		naložení pro přemístění od výkopistiště : 86,6544		86,65440				
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	109,15440	60,00	6 549,26	RTS 21/ I	RTS 20/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	109,15440	8,00	873,24	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		22,5+86,6544		109,15440				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	109,15440	260,00	28 380,14	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		22,5+86,6544		109,15440				
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	109,15440	20,00	2 183,09	RTS 21/ I	RTS 20/ I
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	109,15440	330,00	36 020,95	RTS 21/ I	RTS 20/ I
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	96,77940	100,00	9 677,94	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		86,6544		86,65440				
		(0,175+1,85)*5		10,12500				
12	583418004R	Kamenivo drcené frakce 16/32 B Jihomoravský kraj	t	193,53944	435,00	84 189,66	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		86,6544*1,8*1,1*1,01		173,29147				
		(0,175+1,85)*5*1,8*1,1*1,01		20,24798				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				308 769,06		
13	229940020RA0	Trubkové mikropiloty D 105, včetně injektáže kompetní dodávka, vč. přesunů mechanizace, zohlednění dostupnosti mechanizace	m	44,00000	3 300,00	145 200,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 :						
		M1 až M2 - TR 89/10 : 6,5*2		13,00000				
		M3 až M4 - TR 89/10 : 7,5*2		15,00000				
		M5 až M6 - TR 89/10 : 8*2		16,00000				
14	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	10,36175	2 960,00	30 670,78	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 :						
		základy pod 1-33 : 2*(2,9+4,4)*0,5*0,65		4,74500				
		základy pod schodiště :		5,61675				
		(3,825+4,32+2,425)*0,8*0,6+3,825*0,71*0,2						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
15	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10 podkladní beton : D.1.01.2-101 : základy pod 1-33 : 2,9*4,4*0,1*1,1 základy pod schodiště : 1,7*0,6*0,1*1,1+4,32*2,125*0,1*1,1	m3	2,52560	2 460,00	6 212,98	RTS 21/ I	RTS 20/ I
16	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení D.1.01.2-101 : základy pod 1-33 : 2*(2,9+4,4)*0,65*2 základy pod schodiště : (3,825+4,32+2,425)*0,8*2+3,825*0,71*2	m2	41,32350	574,00	23 719,69	RTS 21/ I	RTS 20/ I
17	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	41,32350	127,00	5 248,08	RTS 21/ I	RTS 20/ I
18	274272140RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 D.1.01.2-101 : základy pod 1-33 : 2*(2,9+4,4)*1,25	m2	18,25000	1 526,00	27 849,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
19	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) D.1.01.2-101 : základové pasy pod 1-33 : 5,475*60/1000 základy pod schodiště : ((3,825+4,32+2,425)*0,8*0,6+3,825*0,71*0,2)*60/1000	t	0,66550	38 560,00	25 661,68	RTS 21/ I	RTS 20/ I
20	274361821RX1	D+M prokotvení nových základů na stávající, kompletní dodávka za objekt D.1.01.2-101, D.1.01.2-102 : dle POZN. 1 : 1	kpl	1,00000	19 041,01	19 041,01	Vlastní	Indiv
21	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2 D.1.01.2-101 : základy pod 1-33 : 2,9*4,4*0,15	m3	1,91400	2 960,00	5 665,44	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	20,06000	791,00	15 867,46	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 :						
		základy pod 1-33 : 2,9*4,4		12,76000				
		2*(2,9+4,4)*0,5		7,30000				
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	7,30000	127,00	927,10	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 :						
		základy pod 1-33 : 2*(2,9+4,4)*0,5		7,30000				
24	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,08613	31 410,00	2 705,34	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 :						
		základy pod 1-33 : 2,9*4,4*0,15*45/1000		0,08613				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				281 194,38		
25	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	7,53250	4 430,00	33 368,98	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		Drobné přízdívky a zazdívky :						
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		3NP : 2		2,00000				
		4NP : 0,5		0,50000				
		5NP : 0,3+3,3*2,1*0,25		2,03250				
26	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm	m2	14,09000	448,00	6 312,32	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-104 :						
		3NP :						
		3-38 / 3-27 : 2,7*3,35*2		18,09000				
		-1*2*2		-4,00000				
27	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	12,75700	700,00	8 929,90	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		1NP :						
		1-04 : 1,3*4,19		5,44700				
		2NP :						
		2-04 : 1,3*3,2		4,16000				
		5NP :						
		strojovna chlazení : 1,05*3		3,15000				
28	311238138R00	Zdivo z keramických tvárnice tl. 250mm P15 na maltu pevnosti min. 5,0 MPa	m2	46,44000	1 860,00	86 378,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102 :						
		1-33 : 13,4*(3,1+0,5)		48,24000				
		-0,9*2		-1,80000				
29	310271625R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm	m3	14,29500	6 975,00	99 707,63	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		2NP :						
		obvodový plášť : 0,6*2,15*0,25*14		4,51500				
		3NP :						
		obvodový plášť : 0,6*2,15*0,25*14		4,51500				
		4NP :						
		obvodový plášť : 0,6*2,15*0,25*14		4,51500				
		Mezisoučet		13,54500				
		zajištění východní fasády - zazdívka : 6*0,5*0,25		0,75000				
		Mezisoučet		0,75000				
30	310271530R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	1,08000	7 340,00	7 927,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D1.01.1-104 :						
		3NP :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,05*1,8-1,8*1,8)*0,3*8		1,08000				
31	342248114R00	Příčky zděná z kermických tvárnic na MVC 5, tl. 150 mm	m2	26,49000	946,10	25 062,19	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101 :						
		1PP :						
		požární komora : 2,95*2,75+1,2*1,2		9,55250				
		-0,8*2		-1,60000				
		elektrozvodna : 1,8*2,75*2+0,85*2,75		12,23750				
		-1,2*1,2		-1,44000				
		kompresorová stanice : 1,8*2,75		4,95000				
		-0,9*1,2		-1,08000				
		redukční stanice : 1,8*2,75		4,95000				
		-0,9*1,2		-1,08000				
32	311112315RT3	Stěna z tvárníc ztraceného bednění tl. 15 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	2,50000	883,00	2 207,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101 :						
		1PP :						
		úpravna vody : (3,2+1,9*2+1,5*2)*0,25		2,50000				
33	311112125RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	2,10000	1 209,00	2 538,90	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102 :						
		dozdění stávající opěrné zdi : 1,05*2		2,10000				
34	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,84300	5 865,00	4 944,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D1.01.1-102 :						
		1NP :						
		schodiště : 1,2*1,05*0,15		0,18900				
		1-30 : 1,1*2,1*0,15+1*2,05*0,15		0,65400				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
35	310238411RT1	Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	0,20100	6 155,00	1 237,16	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D1.01.1-102 :

1NP :

schodiště : 0,55*0,75*0,2

0,08250

D.1.01.1-905 :

4NP :

vybourání příčky pod stropem : 3,95*0,3*0,1

0,11850

36	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	5,00000	516,00	2 580,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-----------	-----------

D1.01.1-102 :

1NP :

schodiště - 350x450mm : 1

1,00000

2NP :

schodiště - 350x450mm : 1

1,00000

3NP :

schodiště - 650x650mm : 1

1,00000

4NP :

schodiště - 350x450mm : 1

1,00000

5NP :

schodiště - 550x550mm : 1

1,00000

Díl: 31		Překlady			72 597,00			
37	31X00B	D+M překlad B, ocelové 3x1140, dl.2200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	9 900,00	9 900,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
38	31X00C	D+M překlad C, ocelové 2x180, dl.1200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
39	31X00D	D+M překlad D, ocelové 2x180, dl.1300mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	2 600,00	5 200,00	Vlastní	Indiv
40	31X00E	D+M překlad E, ocelové 2x180, dl.1500mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	2 800,00	5 600,00	Vlastní	Indiv
41	31X00F	D+M překlad F, ocelové 3x120, dl.1300mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	5 700,00	11 400,00	Vlastní	Indiv
42	31X00G	D+M překlad G, ocelové 3x140, dl.2800mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	11 700,00	23 400,00	Vlastní	Indiv
43	31X00H	D+M překlad H, ocelové 2x180, dl.1600mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00	Vlastní	Indiv
44	317168132R00	Překlad keramický nosný vysoký 70x238x1500 mm	kus	3,00000	499,00	1 497,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Překlad I : 3		3,00000				
45	31X00J	D+M překlad J, ocelové 2x1100, dl.2100mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	4 100,00	4 100,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	31X00K	D+M překlad K, ocelové 2xI80, dl.950mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní	Indiv
47	31X00L	D+M překlad L, ocelové 2xI120, dl.1200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00	Vlastní	Indiv
Díl: 34 Stěny a příčky						1 463 002,48		
48	342013122RT2	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm	m2	112,15350	850,00	95 330,48	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105,
D.1.01.1-106 :

1NP :

1-18, 1-20 / 1-17, 1-19 : 3,75*4,19 15,71250

-0,7*2 -1,40000

1-22 / 1-23 : 1,85*4,19 7,75150

-1*2 -2,00000

1-24 / 1-25 : 1,85*4,19 7,75150

-1*2 -2,00000

1-06 / 1-05 : 2,2*4,19 9,21800

Mezisoučet 35,03350

2NP :

2-17, 2-16 / 2.16, 2-18 : 3,75*3,35 12,56250

-0,7*2*2 -2,80000

2-21 / 2-22 : 2,85*3,35 9,54750

-1*2 -2,00000

2-24 / 2-23 : 2,85*3,35 9,54750

-1*2 -2,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-05 / 2-06 : 2,2*3,35		7,37000				
		Mezisoučet		32,22750				
		3NP :						
		3-24 : 0,65*3,35		2,17750				
		3-05, 3-06 / 3-03, 3-04 : 2*3,35		6,70000				
		3-05, 3-03 / 3-06, 3-04 : 2,7*3,35		9,04500				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		3-29 / 3-33, 3-30 : 3,2*3,35		10,72000				
		-0,8*2		-1,60000				
		3-33 : 1*3,35		3,35000				
		3-32 : 1*3,35		3,35000				
		3-31 / 3-32, 3-30 : (1+1,5)*3,35		8,37500				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-37 / 3-36 : (1+1,5)*3,35		8,37500				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		44,89250				
49	342013322RT3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5mm tloušťka izolace 100 mm	m2	951,63650	907,27	863 391,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105,
D.1.01.1-106 :

1NP :

1-12 / 1-11 : 3,35*4,19 14,03650

1-11 / 1-10 : 3,85*4,19 16,13150

1-09, 1-03, 1-14, 1-15 / 1-08, 1-16 : 12,5*4,19 52,37500

-1,2*2,1 -2,52000

1-12, 1-03 / 1-11, 1-10, 1-09 : 9,1*4,19 38,12900

-1,2*2,1-0,9*2,1-0,8*2 -6,01000

1-12 / 1-03 : 2,15*4,19 9,00850

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,2*2,1				-2,52000		
		1-03, 1-02 / 1-14, 1-16, 1-17 : 5,5*4,19				23,04500		
		-0,9*2-0,8*2-0,7*2				-4,80000		
		1-15 / 1-14 : 2,9*4,19				12,15100		
		-0,9*2				-1,80000		
		1-08, 1-07 / 1-02 : 6,6*4,19				27,65400		
		-0,8*2,6*2				-4,16000		
		1-07 , 1-02 / 1-06 : 3,6*4,19				15,08400		
		1-05 / 1-04 : 1,95*4,19				8,17050		
		1-06, 1-05, 1-04 / 1-02 : 5,9*4,19				24,72100		
		-0,8*2-0,7*2-0,9*2				-4,80000		
		1-16 / 1-21 : 3,6*4,19				15,08400		
		1-16, 1-21 / 1-18, 1-17, 1-20. 1-19 : (2,55+3,75+2,55)				8,85000		
		1-21 / 1-22 : 6,5*4,19				27,23500		
		1-23 / 1-24 : 2,35*4,19				9,84650		
		1-19, 1-21, 1-22, 1-23 / 1-02 : 5,5*4,19				23,04500		
		-0,7*2-0,8*2*2-0,9*2				-6,40000		
		1-24, 1-25 / 1-02 : 2,6*4,19				10,89400		
		-0,9*2*2				-3,60000		
		1-22 / 1-25 : 2,9*4,19				12,15100		
		1-08 / 1-07 : 2,5*4,19				10,47500		
		1-27, 1-26, 1-28, 1-29 / 1-32, 1-30 : 6,5*4,19				27,23500		
		-0,7*2-0,9*2*2				-5,00000		
		1-26 / 1-28 : (1,5+1,8)*4,19				13,82700		
		1-28 / 1-29 : 4,425*4,19				18,54075		
		-1*2				-2,00000		
		1-29 / 1-30 : 4,475*4,19				18,75025		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-31 / 1-30 : 3,65*4,19		15,29350				
		1-32 / 1-30 : 1,45*4,19		6,07550				
		Mezisoučet		414,19850				
		2NP :						
		2-10 / 2-11 : 3,85*3,35		12,89750				
		2-10, 2-09 / 2-11, 2-03 : 5,7*3,35		19,09500				
		-0,9*2-0,8*2		-3,40000				
		2-09, 2-03, 2-13, 2-14 / 2-08, 2-02, 2-15 : 12,5*3,35		41,87500				
		-1,2*2,1		-2,52000				
		2-14 / 2-13 : 2,9*3,35		9,71500				
		-0,9*2		-1,80000				
		2-02 / 2-11 : 2,135*3,35		7,15225				
		-1,2*2,1		-2,52000				
		2-03, 2-02 / 2-13, 2-15, 2-16, 2-18, 2-20, 2-21, 2-22, 2-23, 2-24 : 13,6*3,35		45,56000				
		-0,9*2-0,8*2-0,7*2-0,8*2-0,9*2-0,9*2-0,9*2		-15,00000				
		2-15, 2-20 / 2-16, 2-17, 2-19, 2-18 : (2,55+3,75+2,55)*3,35		29,64750				
		2-16 / 2-18 : 0,9*3,35		3,01500				
		2-15 / 2-20 : 3,6*3,35		12,06000				
		2-20 / 2-21 : 6,5*3,35		21,77500				
		2-21 / 2-24 : 2,9*3,35		9,71500				
		2-22 / 2-23 : 2,35*3,35		7,87250				
		2-02 / 2-08, 2-07 : 6,6*3,35		22,11000				
		-0,9*2,6*2		-4,68000				
		2-08 / 2-07 : 2,5*3,35		8,37500				
		2-07, 2-02 / 2-06 : 3,6*3,35		12,06000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-02 / 2-06, 2-05, 2-04 : 5,9*3,35				19,76500		
		-0,8*2-0,7*2-0,9*2				-4,80000		
		2-05 / 2-04 : 1,95*3,35				6,53250		
		2-21 / 2-24 : 2,9*3,35				9,71500		
		Mezisoučet				264,21725		
		3NP :						
		3-17, 3-18, 3-19, 3-20 / 3-02 : 17,9*3,35				59,96500		
		-1,1*2,6-0,9*2,6*2-1,1*2				-9,74000		
		3-17 / 3-18 : 3,45*3,35				11,55750		
		-0,9*2-1,2*1				-3,00000		
		3-18 / 3-19 : 3,45*3,35				11,55750		
		-0,9*2				-1,80000		
		3-19 / 3-20 : 3,95*3,35				13,23250		
		-0,9*2				-1,80000		
		3-16 / 3-02 : 5,5*3,35				18,42500		
		-1,1*2				-2,20000		
		3-02 / 3-15 : (2,6+2,15)*3,35				15,91250		
		-0,9*2				-1,80000		
		3-16 / 3-15, 3-14 : 5,5*3,35				18,42500		
		-0,9*2*2				-3,60000		
		3-15, 3-02 / 3-14, 3-13, 3-12, 3-11, 3-10 : 9,4*3,35				31,49000		
		-0,9*2*2				-3,60000		
		3-14 / 3-13 : 4*3,35				13,40000		
		3-13 / 3-12 : 3,5*3,35				11,72500		
		3-11 / 3-10 : 2,2*3,35				7,37000		
		3-07 / 3-05 : 1,1*3,35				3,68500		
		3-07 / 3-08 : 1,35*3,35				4,52250		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-24 / 3-23 : 2,1*3,35		7,03500				
		3-23 / 3-02 : 1,65*3,35		5,52750				
		-0,9*2		-1,80000				
		3-01 / 3-26 : 2,4*3,35		8,04000				
		-1,1*2		-2,20000				
		3-27 / 3-28, 3-29 : 8,825*3,35		29,56375				
		-0,9*2-0,8*2		-3,40000				
		3-28 / 3-29 : 4,35*3,35		14,57250				
		3-27 / 3-34 : 1,65*3,35		5,52750				
		3-33, 3-32, 3-31 / 3-34 : 3,57*3,35		11,95950				
		Mezisoučet		268,55325				
		4NP :						
		4-01 / 4-02 : 2,05*3,35		6,86750				
		-1,1*2		-2,20000				
		Mezisoučet		4,66750				
50	342016322R00	Příčka SDK tl.255mm,2x ocel.kce,2x oplášt.,RF 12,5	m2	17,07200	1 074,55	18 344,72	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		1NP :						
		1-01 / 1-32 : 3,8*4,19		15,92200				
		-1,1*2		-2,20000				
		Mezisoučet		13,72200				
		3NP :						
		3-29 / 3-34 : 1*3,35		3,35000				
		Mezisoučet		3,35000				
51	342017224R00	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2x oplášt.,RFI 12,5	m2	68,31900	1 239,09	84 653,39	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP :						
		1-18 / 1-20 : 0,9*4,19			3,77100			
		1-05 / 1-06 : 1,7*4,19			7,12300			
		1-06 / 1-04 : 1,15*4,19			4,81850			
		1-22, 1-25 / 1-23, 1-24 : 3,6*4,19			15,08400			
		1-27 / 1-28 : 1*4,19			4,19000			
		Mezisoučet			34,98650			
		2NP :						
		2-17 / 2-19 : 0,9*3,35			3,01500			
		2-22, 2-23 / 2-21, 2-24 : 3,6*3,35			12,06000			
		2-06 / 2-05 : 1,7*3,35			5,69500			
		2-06 / 2-04 : 1,15*3,35			3,85250			
		Mezisoučet			24,62250			
		3NP :						
		3-10 / 3-11 : 1,7*3,35			5,69500			
		3-07 / 3-06 : 0,9*3,35			3,01500			
		Mezisoučet			8,71000			
52	347051224R00	Stěna šachty tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RFI 12,5mm	m2	365,49290	670,91	245 212,84	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105,
D.1.01.1-106 :

zahrnutý i opláštění potrubí dle Pozn. B1 :

1NP :

1-13 / 1-15, 1-14 : (3,7+1,8)*4,19

23,04500

1-10 / 1-09 : 3,2*4,19

13,40800

Mezisoučet

36,45300

2NP :

2-12 / 2-13, 2-14 : (3,7+1,8)*3,35

18,42500

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-10 / 2-09 : 3,2*3,35				10,72000		
		Mezisoučet				29,14500		
		3NP :						
		3-26 : (0,55+0,25)*3,35				2,68000		
		3-01 : 0,8*3,35+(0,75+0,3)*3,35				6,19750		
		3-25 : (1,4+0,45)*3,35				6,19750		
		3-24 : (0,3+0,55)*3,35				2,84750		
		3-04 : 0,9*3,35				3,01500		
		3-08 : (0,5+0,2)*3,35				2,34500		
		3-09 : (0,2+0,25+0,2)*3,35				2,17750		
		3-11 : (0,2+0,25+0,55)*3,35				3,35000		
		3-12 : (0,2+0,4+0,375)*3,35				3,26625		
		3-14 : (0,15+0,5+0,15)*3,35				2,68000		
		3-16 : (0,2+0,325+0,2)*3,35+(0,15+0,6+0,15)*3,35				5,44375		
		3-02 :				16,08000		
		(0,7+0,35)*3,35+(0,65+0,2)*3,35+(0,35+0,2)*3,35*2+(0,2+0,5+0,2)*3,35*2						
		3-22 : (0,35+0,15)*3,35				1,67500		
		3-21 : (0,5+0,55)*3,35				3,51750		
		3-18 : (0,225+0,25+0,225)*3,35				2,34500		
		3-17 : (0,225+0,25+0,225)*3,35+(0,15+0,5+0,15)*3,35				5,02500		
		Mezisoučet				68,84250		
		2NP :						
		2-01 : (0,75+0,225)*3,35*2+(0,21+0,625)*3,35				9,32975		
		2-04 : (0,225+0,5)*3,35				2,42875		
		2-07 : (0,225+0,25+0,225)*3,35				2,34500		
		2-09 : (0,525+0,5+0,225)*3,35				4,18750		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-23 : $(0,25+0,5+0,55)*3,35$				4,35500		
		2-22 : $(0,55+0,425)*3,35$				3,26625		
		2-18 : $(0,5+0,55)*3,35$				3,51750		
		2-16 : $(0,35+0,2)*3,35$				1,84250		
		2-13 : $(0,5+0,5)*3,35$				3,35000		
		2-11 :				40,28375		
		$((0,2+0,5+0,2)+(0,225+0,325+0,225)+(0,225+0,575+0,225)+$ $(0,75+0,15+0,5+0,075+0,5+0,25)+(0,65*2+0,225*2+0,225*2+0,5)+$ $(0,65+0,65)+(0,225*2+0,325)+(0,5+0,15+0,575+0,15)+(0,225+0,5+0,225))*3,35$						
		Mezisoučet				74,90600		
		1NP :						
		1-32 : $(0,69+0,4)*4,19$				4,56710		
		1-31 : $0,825*4,19$				3,45675		
		1-30 : $(0,3*2+0,5*2)*4,19$				6,70400		
		1-01 : $(0,3*2+0,8*2)*4,19+(0,25+0,62)*4,19$				12,86330		
		1-04 : $(0,5+0,225)*4,19$				3,03775		
		1-07 : $(0,225+0,325+0,225)*4,19$				3,24725		
		1-09 : $(0,225+0,5+0,525)*4,19$				5,23750		
		1-11 : $(0,5+0,575+0,15)*4,19$				5,13275		
		1-24 : $(0,6+0,5)*4,19$				4,60900		
		1-23 : $(0,55+0,425)*4,19$				4,08525		
		1-19 : $(0,5+0,6)*4,19$				4,60900		
		1-17 : $(0,2+0,35)*4,19$				2,30450		
		1-14 : $(0,5+0,5)*4,19$				4,19000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-12 :		39,07175				
		((0,2+0,5+0,2)+(0,225+0,325+0,225)+(0,225+0,575+0,225)+(0,25+0,5+0,25)+(0,75*2+0,5+0,15+0,075)+(0,225*2*2+0,5)+(0,65+0,65)+(0,225*2+0,25))*4,19						
		Mezisoučet		103,11590				
		4NP :						
		4-13 : (0,2+0,5+0,2)*3,35		3,01500				
		4-12 : (0,2+0,5+0,2)*3,35		3,01500				
		4-15 : (0,2+0,2)*3,35		1,34000				
		4-10 : (0,2+0,2)*3,35		1,34000				
		4-16 : (0,2+0,35+0,075)*3,35		2,09375				
		4-17 : (0,5+0,35+0,075)*3,35		3,09875				
		4-08 : (0,5+0,35+0,075)*3,35		3,09875				
		4-19 : (0,2+0,35+0,075)*3,35		2,09375				
		4-21 : (0,2+0,35+0,075)*3,35		2,09375				
		4-06 : (0,25+0,2+0,2)*3,35*2		4,35500				
		4-22 : (0,35+0,275)*3,35		2,09375				
		4-24 : (0,2+0,35+0,075)*3,35		2,09375				
		4-26 : (0,3+0,555)*3,35		2,86425				
		4-04 : (0,4+0,2+0,15+0,5)*3,35+(1,425+1,3)*3,35		13,31625				
		4-01 :		7,11875				
		(0,25+0,625)*3,35+(0,225+0,075+0,65+0,075+0,225)*3,35						
		Mezisoučet		53,03050				
53	347051222RX1	Stěna šachty tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RFI 12,5 mm, požární řešení	m2	65,59800	566,36	37 152,08	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105,
D.1.01.1-106 :
1NP :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-13 / 1-15, 1-14 : (3,7+1,8)*4,19		23,04500				
		1-10 / 1-09 : 3,2*4,19		13,40800				
		Mezisoučet		36,45300				
		2NP :						
		2-12 / 2-13, 2-14 : (3,7+1,8)*3,35		18,42500				
		2-10 / 2-09 : 3,2*3,35		10,72000				
		Mezisoučet		29,14500				
54	347091081RX1	Příplatek na příčku 2x deska protipožární impregnovaná	m2	644,82942	108,18	69 757,65	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :	
výška 2,02m :	
1-04 : 13,5*2,02	27,27000
-0,9*2	-1,80000
1-06 : 12,1*2,02	24,44200
-0,8*2	-1,60000
-2,4*1,17	-2,80800
1-17 : 6,1*2,02	12,32200
-0,7*2*2	-2,80000
1-18 : 5*2,02	10,10000
-0,7*2	-1,40000
1-19 : 6,1*2,02	12,32200
-0,7*2*2	-2,80000
1-20 : 5,15*2,02	10,40300
-0,7*2	-1,40000
1-23 : 9,2*2,02	18,58400
-1*2-0,9*2	-3,80000
1-24 : 8,9*2,02	17,97800

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1*2-0,9*2				-3,80000		
		1-26 : 7,65*2,02				15,45300		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		1-27 : 4,8*2,02				9,69600		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-04 : 13,3*2,02				26,86600		
		-0,9*2				-1,80000		
		2-06 : 12,6*2,02				25,45200		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		2-16 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-17 : 5*2,02				10,10000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-18 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-19 : 5,15*2,02				10,40300		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-22 : 9,1*2,02				18,38200		
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		2-23 : 8,9*2,02				17,97800		
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		3-03 : 4,7*2,02				9,49400		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-04 : 4,2*2,02				8,48400		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-05 : 4,65*2,02				9,39300		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-06 : 4,35*2,02				8,78700		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-11 : 13,64*2,02				27,55280		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-14 : 13,84*2,02				27,95680		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-18 : 21,13*2,02				42,68260		
		-0,9*2,6-0,9*2-1,2*1				-5,34000		
		-2,4*1,17*2				-5,61600		
		3-23 : 7,5*2,02				15,15000		
		-0,9*2*2-0,8*2				-5,20000		
		3-24 : 5*2,02				10,10000		
		-0,8*2				-1,60000		
		Mezisoučet				368,20720		
		výška po podhled :						
		1-05 : 6,8*2,6				17,68000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-05 : 8*2,6				20,80000		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-08 : 6,85*2,85				19,52250		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-30 : (11,05-0,9*2)*2,9				26,82500		
		-0,8*2-0,7*2				-3,00000		
		3-31 : 4,3*2,6				11,18000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2				-1,40000		
		3-32 : (3,8-0,9)*2,6				7,54000		
		3-33 : (3,8-0,9)*2,6				7,54000		
		3-35 : (7,2-0,85)*2,6				16,51000		
		-0,8*2-0,7*2				-3,00000		
		3-36 : (3,694-0,85)*2,6				7,39440		
		3-37 : 4,3*2,6				11,18000		
		-0,7*2				-1,40000		
		Mezisoučet				133,17190		
		za linkou :						
		1-10 : (3,7+0,6*2)*2,02				9,89800		
		1-11 : (1,835+0,6)*2,02				4,91870		
		1-13 : 4,066*2,02				8,21332		
		1-16 : (2,25+0,6)*2,02				5,75700		
		1-28 : (2,4+0,6)*2,02				6,06000		
		1-29 : (2,25+0,6)*2,02				5,75700		
		2-12 : 3,765*2,02				7,60530		
		2-10 : (3,7+0,6*2)*2,02				9,89800		
		2-15 : (2,25+0,6)*2,02				5,75700		
		3-07 : (2,4+0,6)*2,02				6,06000		
		3-13 : (1,8+0,6)*2,02				4,84800		
		3-17 : (1,8+0,6)*2,02				4,84800		
		3-18 : (2,85)*2,02				5,75700		
		3-21 : 2,25*2,02				4,54500		
		3-22 : 2,25*2,02				4,54500		
		za umyvadlem :						
		1-09 : (0,9+0,6)*2,02				3,03000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-15 : (3,7+0,85)*2,02		9,19100				
		1-21 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-09 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-20 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		3-10 : (1,8*2+1,6*2)*2,02-0,9*2		11,93600				
		3-12 : (0,9+0,6)*2,02*2		6,06000				
		3-15 : 1*2,02		2,02000				
		3-16 : 1*2,02		2,02000				
		3-19 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-20 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-40 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		143,45032				
55	34709108RA1	D+M vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A1	m	69,56600	228,18	15 873,57	Vlastní	Indiv

D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104 :

1-10 : (3,7+0,6*2)	4,90000
1-11 : (1,835+0,6)	2,43500
1-13 : 4,066	4,06600
1-16 : (2,25+0,6)	2,85000
1-28 : (2,4+0,6)	3,00000
1-29 : (2,25+0,6)	2,85000
2-12 : 3,765	3,76500
2-10 : (3,7+0,6*2)	4,90000
2-15 : (2,25+0,6)	2,85000
3-02 : 22,8	22,80000
3-07 : (2,4+0,6)	3,00000
3-13 : (1,8+0,6)	2,40000
3-17 : (1,8+0,6)	2,40000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-18 : (2,85)		2,85000				
		3-21 : 2,25		2,25000				
		3-22 : 2,25		2,25000				
56	34709108RA2	D+M vyztužení SDK příček pro osazená prosklených stěn dle pozn. A2	m	55,92000	430,00	24 045,60	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104 :						
		1NP : (2*4,19+1,5)*4		39,52000				
		2NP : (2*3,35+1,5)*2		16,40000				
57	34709108RB2	D+M opláštění kanalizace a pilíře okna SDK, doběh do rámu okna dle pozn. B2	soubor	5,00000	1 848,18	9 240,90	Vlastní	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				498 680,34		
58	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	604,64000	590,00	356 737,60	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :						
		1-01 : 11,58		11,58000				
		1-02 : 19,62		19,62000				
		1-03 : 3,86		3,86000				
		1-04 : 8,24		8,24000				
		1-06 : 5,48		5,48000				
		1-07 : 8,19		8,19000				
		1-08 : 9,09		9,09000				
		1-10 : 4,77		4,77000				
		1-11 : 7,55		7,55000				
		1-12, 1-13 : 42		42,00000				
		1-14 : 5,48		5,48000				
		1-17 : 2,06		2,06000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,76		1,76000				
		1-20 : 1,42		1,42000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-22 : 13,4		13,40000				
		1-23 : 3,99		3,99000				
		1-24 : 4,02		4,02000				
		1-25 : 13,35		13,35000				
		1-26 : 1,88		1,88000				
		1-27 : 1,26		1,26000				
		1-30 : 45,11		45,11000				
		1-31 : 7,16		7,16000				
		Mezisoučet		222,69000				
		2-02 : 19,86		19,86000				
		2-03 : 3,86		3,86000				
		2-04 : 7,99		7,99000				
		2-06 : 5,48		5,48000				
		2-07 : 8,6		8,60000				
		2-08 : 9,5		9,50000				
		2-10 : 5,17		5,17000				
		2-11, 2-12 : 70,8		70,80000				
		2-13 : 5,25		5,25000				
		2-14 : 11,81		11,81000				
		2-16 : 1,99		1,99000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,76		1,76000				
		2-19 : 1,42		1,42000				
		2-21 : 13,82		13,82000				
		2-22 : 4,13		4,13000				
		2-23 : 4,15		4,15000				
		2-24 : 13,33		13,33000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-29 : 2,6				2,60000		
		2-30 : 2,34				2,34000		
		2-31 : 1,95				1,95000		
		2-32 : 1,97				1,97000		
		2-33 : 3,18				3,18000		
		Mezisoučet				202,38000		
		3-02 : 39,13				39,13000		
		3-03 : 1,36				1,36000		
		3-04 : 1,08				1,08000		
		3-05 : 1,33				1,33000		
		3-06 : 1,06				1,06000		
		3-08 : 2,83				2,83000		
		3-09 : 11,05				11,05000		
		3-10 : 2,88				2,88000		
		3-11 : 7,43				7,43000		
		3-14 : 10,94				10,94000		
		3-15 : 5,6				5,60000		
		3-23 : 3,02				3,02000		
		3-24 : 1,34				1,34000		
		3-25 : 9,71				9,71000		
		3-28 : 12,42				12,42000		
		3-29 : 23,37				23,37000		
		3-34 : 8,84				8,84000		
		3-38 : 22,02				22,02000		
		3-40 : 4,66				4,66000		
		Mezisoučet				170,07000		
		4NP :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 7		7,00000				
		WC : 1,5		1,50000				
		SDK opláštění potrubí : 1		1,00000				
		Mezisoučet		9,50000				
59	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	19,92000	629,09	12 531,47	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		1NP :						
		1-05 : 2,61		2,61000				
		Mezisoučet		2,61000				
		2NP :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Mezisoučet		2,61000				
		3NP :						
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,13		1,13000				
		3-32 : 0,9		0,90000				
		3-33 : 0,9		0,90000				
		3-35 : 2,72		2,72000				
		3-36 : 0,85		0,85000				
		3-37 : 1,13		1,13000				
		Mezisoučet		14,70000				
60	416026128RX1	Podhled SDK,demontáž, zpětná montáž, lokální zapravení, vč. pomocných prací, doplňků	m2	81,95000	750,00	61 462,50	Vlastní	RTS 20/ I
61	416093112R00	Čelo podhledu SDK, v.do 200 mm, 1xCD, 1xRF 12,5 mm	m2	2,69625	1 279,09	3 448,75	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-402, D.1.01.1-403 :						
		2-04 : 2,05*(2,85-2,6)		0,51250				
		2-11 : 6,1*(2,85-2,7)		0,91500				
		3-07 : 3,35*(2,85-2,6)		0,83750				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-09 : 1,725*(2,85-2,6)		0,43125				
62	954111108RX1	D+M SDK obklad svislého otvoru 300x100mm, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	4,00000	1 429,09	5 716,36	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401 : oplaštěné svislého otvoru SDK 300x100mm : 4		4,00000				
63	954111108RX5	D+M SDK obklad protipožární nosníků pod chillerem, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m	10,40000	453,64	4 717,86	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105 : 4NP : požární obložení 4 ocel. nosníků pod stropem SDK deskami DF. tl 12,5mm, výšky cca 200mm, šířky cca 100mm : 2,6*4		10,40000				
64	954111108RX2	D+M kanál P30 z kalcium silikátových desek tl. 20mm, 200x100mm, vč.nosné kce, pomocných prací doplňků, dle PD	m	19,82500	1 500,00	29 737,50	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401 : 1NP : kabelový kanál pro zajištění třídy funkčnosti P30 : 6,75		6,75000				
		kanál pro vedení kyslíku odvětraný do prostoru ambulance P30 : 6,75		6,75000				
		2NP : kabelový kanál pro zajištění třídy funkčnosti P30 : 3,125		3,12500				
		3NP : kabelový kanál pro zajištění třídy funkčnosti P30 : 3,2		3,20000				
65	411168242RT2	Strop, OVN 62,5, tl.250, nosník 2,25-3 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	10,50000	1 855,00	19 477,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.2-101 : strop nad 1-33 : 2,5*4,2		10,50000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	417351215RT2	Bednění věnců věncovkou věncovka Porotherm, tl. stropu 250 mm bez izolantu	m	13,40000	362,00	4 850,80	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.2-101 :

strop nad 1-33 : 2*(2,5+4,2)

13,40000

Díl: 5		Komunikace					16 239,52	
67	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm	m2	15,90250	555,00	8 825,89	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102 :

okapový chodník : (8,15+1,36+0,96+16,9+0,8+3,635)*0,5

15,90250

68	639561121R00	Obrubník zahradní betonový výšky 250 mm, šedý	m	27,87000	232,00	6 465,84	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-----------	-----------

D.1.01.1-102 :

okapový chodník : (8,15+1,36+0,96+16,9+0,5)

27,87000

69	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	15,90250	59,60	947,79	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-----------	-----------

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní					485 530,67	
70	613511372RX4	D+M nástřik průmyslově vyráběnou jednosl. suchou omítkovou směsí, vč. pomocných prací, odoln. 45min doplňků, dle PD	m	44,00000	950,00	41 800,00	Vlastní	RTS 20/ I

D1.01.1-403 :

nástřik HEA 200 : 4*11

44,00000

71	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 666,72350	216,00	360 012,28	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	-----------	-----------

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104,

D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

1NP :

88,5*4,19

370,81500

-2,4*1,8*16

-69,12000

43,85*4,19

183,73150

-1,8*(0,6+1,2)*4-1,8*2,1*2-1,8*0,6*6

-27,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2NP :						
		85*3,2		272,00000				
		-1,16*2,15*32		-79,80800				
		3NP :						
		(149+19,9+2,6*2)*3,85		670,28500				
		-2,4*2,15*16		-82,56000				
		118*3,85		454,30000				
		-1,8*1,8*8		-25,92000				
72	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	90,43700	320,00	28 939,84	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		3NP :						
		3-38 / 3-27 : 2,7*3,35*2*2		36,18000				
		-1*2*2*2		-8,00000				
		1NP :						
		1-04 : 1,3*4,19		5,44700				
		2NP :						
		2-04 : 1,3*3,2		4,16000				
		5NP :						
		strojovna chlazení : 1,05*3		3,15000				
		D.1.01.1-101 :						
		1PP :						
		požární komora : 2,95*2,75*2+1,2*1,2		17,66500				
		-0,8*2*2		-3,20000				
		elektrozvodna : 1,8*2,75*2+0,85*2,75*2		14,57500				
		-1,2*1,2		-1,44000				
		kompresorová stanice : 1,8*2,75		4,95000				
		-0,9*1,2		-1,08000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		redukční stanice : 1,8*2,75		4,95000				
		-0,9*1,2		-1,08000				
		D1.01.1-102 :						
		1NP :						
		schodiště : 1,2*1,05		1,26000				
		1-30 : 1,1*2,1+1*2,05		4,36000				
		D1.01.1-102 :						
		1NP :						
		schodiště : 0,55*0,75		0,41250				
		D1.01.1-102 :						
		1NP :						
		schodiště - 350x450mm : 0,35*0,45		0,15750				
		2NP :						
		schodiště - 350x450mm : 0,35*0,45		0,15750				
		3NP :						
		schodiště - 650x650mm : 0,65*0,65		0,42250				
		4NP :						
		schodiště - 350x450mm : 0,35*0,45		0,15750				
		5NP :						
		schodiště - 550x550mm : 0,55*0,55		0,30250				
		3,3*2,1		6,93000				
73	612474550R00	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá sádrová, ručně	m2	185,69000	295,00	54 778,55	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		2NP :						
		obvodový plášť : 0,6*2,15*14		18,06000				
		3NP :						
		obvodový plášť : 0,6*2,15*14		18,06000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

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

4NP :

obvodový plášť : 0,6*2,15*14 18,06000

Mezisoučet 54,18000

Sloupy :

1NP : 48,18500

(0,5+0,5+0,5*3+0,5*3+0,5*3+0,5+0,5+0,5*2+0,5+0,5+0,5+0,5*3+0,5*2)*4,19

2NP : 35,20000

(0,5+0,5*2+0,5*3+0,5*3+0,5*2+0,5+0,5+0,5*2+0,5+0,5+0,5+0,5*2+0,5)*3,2

3NP : 48,12500

(0,5+0,5+0,5*2+0,5*3+0,5*3+0,5+0,5+0,5*3+0,5*2+0,5+0,5+0,5*2+0,5+0,5*2)*3,85

Mezisoučet 131,51000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					3 636 867,09		
74	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	1 433,70025	220,00	315 414,06	RTS 21/ I	RTS 20/ I	

Skladva I1 :

pohled východní : 49+38,7 87,70000

otvory : -1,25*2,175-1*2,2 -4,91875

pohled jižní : 290 290,00000

pohled jižní-meziokenní pásy : 2,3*2+2*8+1,3*21 47,90000

otvory : -1,8*1,2*4-1,8*0,6*4-2,4*1,8*8-2,4*0,6*5-0,6*0,9*15 -62,82000

pohled severní : 281 281,00000

pohled severní-meziokenní pásy : 1,2*21+1,8*10 43,20000

otvory : -2,4*1,8*8-0,9*0,775*6-1,8*1,96*2-1,8*0,6*6 -52,28100

pohled západní : 113 113,00000

otvory : -2,4*4,3*2 -20,64000

Skladva I2 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled východní : 162		162,00000				
		otvory : -1*2,2*2-1,2*1,825*2		-8,78000				
		pohled jižní : 110+300-47,9		362,10000				
		otvory : -1,8*1,8*8-2,4*2,15*24		-149,76000				
		pohled severní : 303+108-43,2		367,80000				
		otvory : -2,4*2,025*24-1,8*1,8*8		-142,56000				
		pohled západní : 32		32,00000				
		Skladba I31 :						
		pohled východní : 0						
		pohled jižní : 5,4		5,40000				
		pohled severní : 7,86		7,86000				
		pohled západní : 0						
		Skladba I32 :						
		pohled východní : 0						
		pohled jižní : 36,5		36,50000				
		pohled severní : 39		39,00000				
		pohled západní : 0						
75	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 645,74525	50,00	82 287,26	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		fasáda : 722,14025+622,8+11,7406+113,2544		1 469,93525				
		82,1+14,36+15,6+63,75		175,81000				
76	622311735RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 160 mm s omítkou silikonovou	m2	722,14025	1 786,36	1 290 002,46	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladva I1 :						
		pohled východní : 49+38,7		87,70000				
		otvory : -1,25*2,175-1*2,2		-4,91875				
		pohled jižní : 290		290,00000				
		pohled jižní-meziokenní pásy : 2,3*2+2*8+1,3*21		47,90000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvory : -1,8*1,2*4-1,8*0,6*4-2,4*1,8*8-2,4*0,6*5-0,6*0,9*15		-62,82000				
		pohled severní : 281		281,00000				
		pohled severní-meziokenní pásy : 1,2*21+1,8*10		43,20000				
		otvory : -2,4*1,8*8-0,9*0,775*6-1,8*1,96*2-1,8*0,6*6		-52,28100				
		pohled západní : 113		113,00000				
		otvory : -2,4*4,3*2		-20,64000				
77	622311737RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky KV 200 mm s omítkou silikonovou	m2	622,80000	1 850,00	1 152 180,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladva I2 :						
		pohled východní : 162		162,00000				
		otvory : -1*2,2*2-1,2*1,825*2		-8,78000				
		pohled jižní : 110+300-47,9		362,10000				
		otvory : -1,8*1,8*8-2,4*2,15*24		-149,76000				
		pohled severní : 303+108-43,2		367,80000				
		otvory : -2,4*2,025*24-1,8*1,8*8		-142,56000				
		pohled západní : 32		32,00000				
78	622311737RX3	Zatepl.syst., podhledu fasády, miner.desky KV 200 mm s omítkou silikonovou	m2	11,74060	2 027,27	23 801,37	Vlastní	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladva I2 :						
		pohled severní, pohled západní : 12,49*0,94		11,74060				
79	622311735RX5	Zatepl.syst., sokl, miner.desky KV 160 mm s omítkou mozaikovou	m2	82,10000	2 004,55	164 573,56	Vlastní	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladba I32 :						
		pohled východní : 2,1+1,2		3,30000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled jižní : 36,5		36,5000				
		pohled severní : 39		39,0000				
		pohled západní : 2,1+1,2		3,3000				
80	622311525RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 160 mm s omítkou mozaikovou	m2	14,36000	2 031,82	29 176,94	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladba I31 :						
		pohled východní : 0,2+0,35		0,55000				
		pohled jižní : 5,4		5,40000				
		pohled severní : 7,86		7,86000				
		pohled západní : 0,2+0,35		0,55000				
81	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou	m2	15,60000	1 918,18	29 923,61	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		včetně rohových lišt :						
		Skladba I5 :						
		pohled východní : 3,4		3,40000				
		pohled jižní : 7,8+2,4		10,20000				
		pohled severní : 2		2,00000				
		pohled západní : 0						
82	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	441,75975	46,60	20 586,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladva I1 :						
		pohled východní :						
		otvory : 1,25*2,175+1*2,2		4,91875				
		otvory : 1*2,2*2+1,2*1,825*2		8,78000				
		pohled jižní :						
		otvory :		62,82000				
		1,8*1,2*4+1,8*0,6*4+2,4*1,8*8+2,4*0,6*5+0,6*0,9*15						
		otvory : 1,8*1,8*8+2,4*2,15*24		149,76000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled severní :						
		otvory : $2,4*1,8*8+0,9*0,775*6+1,8*1,96*2+1,8*0,6*6$		52,28100				
		otvory : $2,4*2,025*24+1,8*1,8*8$		142,56000				
		pohled západní :						
		otvory : $2,4*4,3*2$		20,64000				
83	622311752RT3	Zatepl.syst., ostění, miner.desky KV 20 mm s omítkou silikonovou	m2	113,25440	1 270,91	143 936,15	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		vč. lišt :						
		Skladva I1 :						
		pohled východní :						
		otvory : $(1,25+2,175*2)+(1+2,2*2)*0,16$		6,46400				
		otvory : $((1+2,2*2)*2+(1,2+1,825*2)*2)*0,16$		3,28000				
		pohled jižní :						
		otvory :		20,92800				
		$((1,8+1,2*2)*4+(1,8+0,6*2)*4+(2,4+1,8*2)*8+(2,4+0,6*2)*5+(0,6+0,9*2)*15)*0,16$						
		otvory : $((1,8+1,8*2)*8+(2,4+2,15*2)*24)*0,16$		32,64000				
		pohled severní :						
		otvory :		14,74240				
		$((2,4+1,8*2)*8+(0,9+0,775*2)*6+(1,8+1,96*2)*2+(1,8+0,6*2)*6)*0,16$						
		otvory : $((2,4+2,025*2)*24+(1,8+1,8*2)*8)*0,16$		31,68000				
		pohled západní :						
		otvory : $(2,4+4,3*2)*2*0,16$		3,52000				
84	62X0019	Zřízení vodorovné drážky v zateplovacím systému v20mm, hl. 10mm, dle PD (pohledy, položka 19)	m	90,68000	150,00	13 602,00	Vlastní	Indiv
		pohled východní : $3*13,4$		40,20000				
		pohled jižní : $4*6,36$		25,44000				
		pohled severní : $4*6,26$		25,04000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
pohled západní : 0								
85	622391113R00	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2	m2	1 581,99525	60,14	95 141,19	RTS 21/ I	RTS 20/ I
				fasáda : 722,14025+622,8+11,7406+113,2544				1 469,93525
				82,1+14,36+15,6				112,06000
86	622391123R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 10 ks/m2	m2	1 581,99525	59,40	93 970,52	RTS 21/ I	RTS 20/ I
87	620401162R00	Nátěr hydrofobizační 2x	m2	1 469,93525	124,00	182 271,97	RTS 21/ I	RTS 20/ I
				fasáda : 722,14025+622,8+11,7406+113,2544				1 469,93525
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				398 269,47		
88	631571001R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, zpevňující	m3	15,28860	1 100,00	16 817,46	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

D1.01.01-002 - Poznámka :

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

1-02 : 33,57	33,57000
1-03 : 6,24	6,24000
1-17 : 2,10	2,10000
1-18 : 1,42	1,42000
1-19 : 1,87	1,87000
1-20 : 1,49	1,49000
1-23 : 4,36	4,36000
1-24 : 4,25	4,25000

Skladba B2 :

1-28 : 11,64	11,64000
1-29 : 20,03	20,03000
1-31 : 10,19	10,19000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Skladba B3 :						
		2-02 : 33,57		33,57000				
		2-03 : 6,33		6,33000				
		2-16 : 2,10		2,10000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,87		1,87000				
		2-19 : 1,49		1,49000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Skladba C3 :						
		2-04 : 8,17		8,17000				
		2-06 : 5,83		5,83000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-07 : 8,34		8,34000				
		2-08 : 9,21		9,21000				
		2-09 : 9,89		9,89000				
		2-10 : 9,14		9,14000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38		9,38000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba F2 :						
		úpravna vody v 1PP : (34,1-13,4)		20,70000				
		Mezisoučet		764,43000				
		Konec provozního součtu						
		764,43*0,02		15,28860				
89	632415150RX1	Litý cementový potěr CT-C25-F5, tl. 50mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	99,90000	304,55	30 424,55	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64		11,64000				
		1-29 : 20,03		20,03000				
		1-31 : 10,19		10,19000				
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Mezisoučet		51,52000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Mezisoučet		48,38000				
90	632415150RX2	Litý cementový potěr CT-C25-F5, tl. 54mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	2,61000	318,18	830,45	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
91	632415150RX3	Litý cementový potěr CT-C25-F5, tl. 55mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	315,24000	318,18	100 303,06	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105,

D.1.01.1-106 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B3 :

2-02 : 33,57

33,57000

2-03 : 6,33

6,33000

2-16 : 2,10

2,10000

2-17 : 1,42

1,42000

2-18 : 1,87

1,87000

2-19 : 1,49

1,49000

Mezisoučet

46,78000

Skladba C3 :

2-04 : 8,17

8,17000

2-06 : 5,83

5,83000

2-07 : 8,34

8,34000

2-08 : 9,21

9,21000

2-09 : 9,89

9,89000

2-10 : 9,14

9,14000

2-13 : 5,39

5,39000

2-14 : 11,53

11,53000

2-15 : 14,09

14,09000

2-20 : 13,28

13,28000

2-21 : 13,40

13,40000

2-22 : 4,36

4,36000

2-23 : 4,25

4,25000

2-24 : 13,33

13,33000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		130,21000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		138,25000				
92	632415150RX4	Litý cementový potěr CT-C25-F5, tl. 59mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	14,25000	331,82	4 728,44	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Mezisoučet		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Mezisoučet		2,72000				
93	632415150RX5	Litý cementový potěr CT-C25-F5, tl. 60mm, vč. pom.prací, doplňků vč. dodávky	m2	302,35000	331,82	100 325,78	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Mezisoučet		55,30000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Mezisoučet		109,48000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		137,57000				
94	632415125RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 25 mm vyrovnávací, včetně penetrace	m2	316,60000	318,18	100 735,79	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Přesný výrobek a postup pro vyrovnání stávající stropní konstrukce bude odsouhlasen výrobcem po odstranění stávajících vrstev podlahy a zjištění přesné výška potřebné pro vyrovnání. :
zl cca 10-40mm :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57				33,57000		
		1-03 : 6,24				6,24000		
		1-17 : 2,10				2,10000		
		1-18 : 1,42				1,42000		
		1-19 : 1,87				1,87000		
		1-20 : 1,49				1,49000		
		1-23 : 4,36				4,36000		
		1-24 : 4,25				4,25000		
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44				8,44000		
		1-06 : 5,6				5,60000		
		1-07 : 8,34				8,34000		
		1-08 : 9,21				9,21000		
		1-09 : 9,89				9,89000		
		1-10 : 9,21				9,21000		
		1-14 : 5,39				5,39000		
		1-16 : 14,1				14,10000		
		1-21 : 13,28				13,28000		
		1-22 : 13,40				13,40000		
		1-25 : 12,62				12,62000		
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53				11,53000		
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72				2,72000		
		Skladba E1 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-11 : 12,1		12,1000				
		1-12 : 105,64		105,6400				
		1-13 : 19,83		19,8300				
95	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,85988	5 181,82	4 455,74	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D1.01.1-102 :						
		D.1.01.1-002 :						
		1NP :						
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38*0,066		0,61908				
		1PP :						
		Skladba A2 :						
		požární komora : 1,75*1,6*0,086		0,24080				
96	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,85988	81,82	70,36	RTS 21/ I	RTS 20/ I
97	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	3,94360	4 636,36	18 283,95	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba F2 :						
		úpravna vody v 1PP : (34,1-13,4)*0,096		1,98720				
		Mezisoučet		1,98720				
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4*0,146		1,95640				
		Mezisoučet		1,95640				
98	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	3,94360	81,82	322,67	RTS 21/ I	RTS 20/ I
99	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	2,69800	3 560,00	9 604,88	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01-902 :						
		Pozn.1 : (1,2*1,2+1,2*3)*0,15		0,75600				
		Mezisoučet		0,75600				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,6*0,6*0,2*4		0,28800				
		- podbetonování : 0,85*0,85*0,16*4		0,46240				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,5*0,5*0,2*4		0,20000				
		- podbetonování : 0,7*0,7*0,16*4		0,31360				
		Mezisoučet		1,26400				
		5NP :						
		Skladba F5 :						
		strojovna chlazení : 3*1,13*0,2		0,67800				
		Mezisoučet		0,67800				
100	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	7,48800	315,50	2 362,46	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 4*0,6*0,2*4		1,92000				
		- podbetonování : 4*0,85*0,16*4		2,17600				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 4*0,5*0,2*4		1,60000				
		- podbetonování : 4*0,7*0,16*4		1,79200				
101	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	7,48800	101,50	760,03	RTS 21/ I	RTS 20/ I
102	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	2,69800	96,20	259,55	RTS 21/ I	RTS 20/ I
103	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,24912	32 050,00	7 984,30	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D1.01.1-102 :

D.1.01.1-002 :

1PP :

Skladba A2 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární komora : 1,75*1,6*47,4/6000*1,1		0,02433				
		Mezisoučet		0,02433				
		1NP :						
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38*8,12/6000*1,1		0,01396				
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba F2 :						
		úpravna vody v 1PP : (34,1-13,4)*18,2/6000*1,1		0,06907				
		Mezisoučet		0,08303				
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4*18,2/6000*1,1		0,04471				
		Mezisoučet		0,04471				
		5NP :						
		Skladba F5 :						
		strojovna chlazení : 3*1,13*26,64/6000*1,1		0,01656				
		Mezisoučet		0,01656				
		D.1.01-902 :						
		Pozn.1 : (1,2*1,2+1,2*3)*32,39/6000*1,1		0,02993				
		Mezisoučet		0,02993				
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,6*0,6*0,2*4*40/1000		0,01152				
		- podbetonování : 0,85*0,85*0,16*4*40/1000		0,01850				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,5*0,5*0,2*4*40/1000		0,00800				
		- podbetonování : 0,7*0,7*0,16*4*40/1000		0,01254				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		D.1.01.1-105 :							
		4-23 : 1	1,00000						
107	9X002	D+M SDK kastlík tl. 15mm, EI30min, vč. pomocných prací, doplňků dle PD (D.1.01.1-105- 4NP)	m2	1,50000	727,27	1 090,91	Vlastní	Indiv	
108	9X003a	D+M dobetonování podlahy C 16/20, vč. pomoc. prací, doplňků dle PD (D.1.01.1-105- 4NP)	m3	0,01785	10 000,00	178,50	Vlastní	Indiv	
		m4.04 : 0,178500*0,1	0,01785						
109	9X003b	D+M doplnění soklových lišt a PVC (dle stávajících), vč. pom. prací, doplňků dle PD (D.1.01.1-105-4NP)	m	40,00000	416,67	16 666,80	Vlastní	Indiv	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					755 859,33		
110	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 777,44750	40,91	72 715,38	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		Lešení po obvodu dotčené části :							
		((43+3)+3+(43,625+3+2,1+1,5)+13)*12,3	1 380,36750						
		((25+3)*2+13,4)*3,5	242,90000						
		((7,32+3)+13,4)*6,5	154,18000						
111	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	639 881,10000	0,77	492 708,45	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		Začátek provozního součtu							
		Lešení po obvodu dotčené části :							
		((43+3)+3+(43,625+3+2,1+1,5)+13)*12,3	1 380,36750						
		((25+3)*2+13,4)*3,5	242,90000						
		((7,32+3)+13,4)*6,5	154,18000						
		Mezisoučet	1 777,44750						
		Konec provozního součtu							
		nájem po dobu 12 měsíců : 1777,4475*12*30	639 881,10000						
112	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 777,44750	24,55	43 636,34	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
113	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 777,44750	10,00	17 774,48	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
114	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	21 329,37000	0,32	6 825,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I	
		Začátek provozního součtu							

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Lešení po obvodu dotčené části :						
		((43+3)+3+(43,625+3+2,1+1,5)+13)*12,3		1 380,36750				
		((25+3)*2+13,4)*3,5		242,90000				
		((7,32+3)+13,4)*6,5		154,18000				
		Mezisoučet		1 777,44750				
		Konec provozního součtu						
		nájem po dobu 12 měsíců : 1777,4475*12		21 329,37000				
115	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 777,44750	5,91	10 504,71	RTS 21/ I	RTS 20/ I
116	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	1 293,36000	86,36	111 694,57	RTS 21/ I	RTS 20/ I

1-01 : 23,33	23,33000
1-02 : 33,57	33,57000
1-03 : 6,24	6,24000
1-04 : 8,44	8,44000
1-05 : 2,72	2,72000
1-06 : 5,6	5,60000
1-07 : 8,34	8,34000
1-08 : 9,21	9,21000
1-09 : 9,89	9,89000
1-10 : 9,21	9,21000
1-11 : 12,1	12,10000
1-12 : 105,64	105,64000
1-13 : 19,83	19,83000
1-14 : 5,39	5,39000
1-15 : 11,53	11,53000
1-16 : 14,1	14,10000
1-17 : 2,10	2,10000
1-18 : 1,42	1,42000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-19 : 1,87				1,87000		
		1-20 : 1,49				1,49000		
		1-21 : 13,28				13,28000		
		1-22 : 13,40				13,40000		
		1-23 : 4,36				4,36000		
		1-24 : 4,25				4,25000		
		1-25 : 12,62				12,62000		
		1-26 : 1,98				1,98000		
		1-27 : 1,33				1,33000		
		1-28 : 11,64				11,64000		
		1-29 : 20,03				20,03000		
		1-30 : 45,07				45,07000		
		1-31 : 10,19				10,19000		
		1-32 : 9,66				9,66000		
		1-33 : 9,38				9,38000		
		1-S : 16,88				16,88000		
		1-V : 6,78				6,78000		
		2-01 : 9,88				9,88000		
		2-02 : 33,57				33,57000		
		2-03 : 6,33				6,33000		
		2-04 : 8,17				8,17000		
		2-05 : 2,61				2,61000		
		2-06 : 5,83				5,83000		
		2-07 : 8,34				8,34000		
		2-08 : 9,21				9,21000		
		2-09 : 9,89				9,89000		
		2-10 : 9,14				9,14000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-16 : 2,10		2,10000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,87		1,87000				
		2-19 : 1,49		1,49000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		2-29 : 2,60		2,60000				
		2-31 : 1,95		1,95000				
		2-S : 16,88		16,88000				
		3-01 : 9,97		9,97000				
		3-02 : 80,82		80,82000				
		3-03 : 1,46		1,46000				
		3-04 : 1,13		1,13000				
		3-05 : 1,44		1,44000				
		3-06 : 1,13		1,13000				
		3-07 : 10,60		10,60000				
		3-08 : 2,94		2,94000				
		3-09 : 10,65		10,65000				
		3-10 : 3,01		3,01000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-11 : 7,14		7,14000				
		3-12 : 11,78		11,78000				
		3-13 : 11,89		11,89000				
		3-14 : 10,53		10,53000				
		3-15 : 5,73		5,73000				
		3-16 : 35,68		35,68000				
		3-17 : 22,37		22,37000				
		3-18 : 23,25		23,25000				
		3-19 : 10,44		10,44000				
		3-20 : 10,44		10,44000				
		3-21 : 18,28		18,28000				
		3-22 : 19,39		19,39000				
		3-23 : 3,28		3,28000				
		3-24 : 1,38		1,38000				
		3-25 : 10,95		10,95000				
		3-26 : 8,59		8,59000				
		3-27 : 13,23		13,23000				
		3-28 : 12,56		12,56000				
		3-29 : 23,49		23,49000				
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,19		1,19000				
		3-32 : 0,90		0,90000				
		3-33 : 0,90		0,90000				
		3-34 : 8,84		8,84000				
		3-35 : 2,82		2,82000				
		3-36 : 0,85		0,85000				
		3-37 : 1,20		1,20000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-38 : 22,16		22,16000				
		3-39 : 10,95		10,95000				
		3-40 : 4,80		4,80000				
		3-S : 18,95		18,95000				
		3-V : 7,15		7,15000				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					98 730,00		
----------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

117	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 194,00000	45,00	98 730,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, , D.1.01.1-105,, D.1.01.1-106 :						
		1PP : 200		200,00000				
		1NP : 530		530,00000				
		2NP : 390		390,00000				
		3NP : 560		560,00000				
		4NP : 416		416,00000				
		5NP : 98		98,00000				

Díl: 97	Otvory					97 082,50		
----------------	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--

118	97X0034	Zřízení otvoru v ŽB stropu, prostup 1200x1000mm, vč. řezání, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD	soubor	1,00000	12 910,00	12 910,00	Vlastní	Indiv
		3NP : 1		1,00000				

119	97X0035	Zřízení otvoru v ŽB stropu, prostup 910x730mm, vč. řezání, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD	soubor	1,00000	7 870,00	7 870,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

		D1.01.1-107 : střecha nad 5NP : 1		1,00000				
--	--	--------------------------------------	--	---------	--	--	--	--

120	97X0033	Zřízení otvoru v ŽB stropu, prostup 200x150mm, vč. řezání, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD	soubor	3,00000	1 320,00	3 960,00	Vlastní	Indiv
-----	---------	--	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1NP : 2		2,00000				
		2NP : 1		1,00000				
121	97X0031	Zřízení otvoru v ŽB stropu, prostup pr. 100mm, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD	soubor	4,00000	980,00	3 920,00	Vlastní	Indiv
		1NP : 1		1,00000				
		2NP : 1		1,00000				
		3NP : 1		1,00000				
		4NP : 1		1,00000				
122	97X0032	Zřízení otvoru v ŽB stropu, prostup pr. 150mm, vč. řezání, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD	soubor	39,00000	1 145,00	44 655,00	Vlastní	Indiv
		1NP : 9		9,00000				
		2NP : 6		6,00000				
		3NP : 15		15,00000				
		4NP : 6		6,00000				
		5NP : 3		3,00000				
123	97X0041	Zřízení otvoru v ŽB stěně, prostup pr. 100mm, pomocných prací a komplet.zapravení pomocných prací, utěsnění, dle PD (D.1.01.1-901)	soubor	2,00000	980,00	1 960,00	Vlastní	Indiv
		1NP : 2		2,00000				
124	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	55,00000	396,50	21 807,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Zabetonování stávajících prostupů pr. 150 :						
		1NP : 34		34,00000				
		2NP : 9		9,00000				
		3NP : 6		6,00000				
		4NP :						
		pr. 250mm : 2		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

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

250/250mm : 1	1,00000
500/600mm : 1	1,00000
500/700mm : 2	2,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				186 233,84		
125	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	702,76922	265,00	186 233,84	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 711		Izolace proti vodě				165 842,04		
126	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá včetně dodávky textílie, 300 g/m2	m2	63,75000	70,00	4 462,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Skladba I4 :

pohled východní : 15	15,00000
pohled jižní : 2,5	2,50000
pohled severní : 4,75	4,75000
pohled západní : 18	18,00000
Mezisoučet	40,25000

Skladba I6 :

pohled východní : 0,1+2,2	2,30000
pohled jižní : 6,8+2	8,80000
pohled severní : 12,4	12,40000
pohled západní : 0	
Mezisoučet	23,50000

127	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	71,50000	188,89	13 505,64	RTS 21/ I	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-----------	-----------

Skladba I4 :

pohled východní : 15	15,00000
pohled jižní : 2,5	2,50000
pohled severní : 12,5	12,50000
pohled západní : 18	18,00000
Mezisoučet	48,00000

Skladba I6 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled východní : 0,1+2,2		2,30000				
		pohled jižní : 6,8+2		8,80000				
		pohled severní : 12,4		12,40000				
		pohled západní : 0						
		Mezisoučet		23,50000				
128	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	78,00000	128,00	9 984,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
129	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	209,00190	25,00	5 225,05	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

plocha :

Skladba C5 :

1-15 : 11,53 11,53000

Skladba D1 :

1-05 : 2,72 2,72000

Skladba D2 :

2-05 : 2,61 2,61000

Skladba D3 :

3-08 : 2,94 2,94000

3-30 : 7,07 7,07000

3-31 : 1,19 1,19000

3-32 : 0,90 0,90000

3-33 : 0,90 0,90000

3-35 : 2,82 2,82000

3-36 : 0,85 0,85000

3-37 : 1,20 1,20000

Mezisoučet 34,73000

vytažení :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-05 : 6,8*2,6		17,68000				
		-0,7*2		-1,40000				
		1-15 : 14,3*3		42,90000				
		-0,9*2		-1,80000				
		2-05 : 8*2,6		20,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-08 : 6,85*2,85		19,52250				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-30 : (11,05-0,9*2)*2,9		26,82500				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		3-31 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-32 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-33 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-35 : (7,2-0,85)*2,6		16,51000				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		3-36 : (3,694-0,85)*2,6		7,39440				
		3-37 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		174,27190				
130	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	209,00190	270,00	56 430,51	RTS 21/ I	RTS 20/ I
131	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	61,39400	85,00	5 218,49	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

1-05 : 6,8	6,80000
-0,7	-0,70000
1-15 : 14,3	14,30000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9		-0,90000				
		2-05 : 8		8,00000				
		-0,7		-0,70000				
		3-08 : 6,85		6,85000				
		-0,7		-0,70000				
		3-30 : (11,05-0,9*2)		9,25000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		3-31 : 4,3		4,30000				
		-0,7		-0,70000				
		3-32 : (3,8-0,9)		2,90000				
		3-33 : (3,8-0,9)		2,90000				
		3-35 : (7,2-0,85)		6,35000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		3-36 : (3,694-0,85)		2,84400				
		3-37 : 4,3		4,30000				
		-0,7		-0,70000				
132	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů	m	107,25000	180,00	19 305,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		1-05 : 4*2,6		10,40000				
		1-15 : 5*3		15,00000				
		2-05 : 4*2,6		10,40000				
		3-08 : 5*2,85		14,25000				
		3-30 : 4*2,6		10,40000				
		3-31 : 4*2,6		10,40000				
		3-32 : 2*2,6		5,20000				
		3-33 : 2*2,6		5,20000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-35 : 4*2,6		10,40000				
		3-36 : 2*2,6		5,20000				
		3-37 : 4*2,6		10,40000				
133	711212003RX4	D+M Vyspravení stávající izolace proti zemní vlhkosti tl. 5 mm	m2	99,90000	444,44	44 399,56	Vlastní	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64		11,64000				
		1-29 : 20,03		20,03000				
		1-31 : 10,19		10,19000				
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Mezisoučet		51,52000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Mezisoučet		48,38000				
134	711191172RT2	Izolace proti zem.vlhkosti, ochr.textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	13,40000	61,00	817,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4		13,40000				
135	711191171RT2	Izolace proti zem.vlhkosti, podk.textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2	m2	13,40000	61,00	817,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101 :						
		D.1.01.1-002 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Skladba F3 : úpravna vody v 1PP : 13,4 13,40000								
136	711171559RU2	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC tl.1,5 mm	m2	13,40000	190,00	2 546,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01.1-101 : D.1.01.1-002 : Skladba F3 : úpravna vody v 1PP : 13,4 13,40000								
137	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,04000	35,00	176,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01-902 : Pozn.1 : 1,2*1,2+1,2*3 5,04000								
138	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. pásu	m2	5,04000	310,00	1 562,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01-902 : Pozn.1 : 1,2*1,2+1,2*3 5,04000								
139	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,41002	987,00	1 391,69	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 712		Povlakové krytiny				600 133,27		
140	712370010RX1	Povlaková krytina střeš do 10°, termoplasty, včetně dodávky fólie tl. 2,0 mm včetně doplňků příslušenství, kotvení, dle PD	m2	688,52000	421,82	290 431,51	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325

325,00000

vytažení : (75,2+6,6)*0,55

44,99000

Mezisoučet

369,99000

Skladba S2 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 100		100,00000				
		vytažení : 41,5*0,55		22,82500				
		Mezisoučet		122,82500				
		Skladba S3 :						
		plocha : 150		150,00000				
		vytažení : 49,5*0,55		27,22500				
		Mezisoučet		177,22500				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11		11,00000				
		vytažení : 13,6*0,55		7,48000				
		Mezisoučet		18,48000				
141	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	695,81000	30,00	20 874,30	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325

325,00000

vytažení : (75,2+6,6)*0,55

44,99000

Mezisoučet

369,99000

Skladba S2 :

plocha : 100

100,00000

vytažení : 41,5*0,55

22,82500

Mezisoučet

122,82500

Skladba S3 :

plocha : 150

150,00000

vytažení : 49,5*0,55

27,22500

Mezisoučet

177,22500

Skladba S4 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 11		11,00000				
		vytažení : 13,6*0,55		7,48000				
		Mezisoučet		18,48000				
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,6*0,6*4		1,44000				
		- podbetonování : 0,85*0,85*4		2,89000				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,5*0,5*4		1,00000				
		- podbetonování : 0,7*0,7*4		1,96000				
		Mezisoučet		7,29000				
142	69366195R	textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2	800,18150	17,27	13 819,13	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325

325,00000

vytažení : (75,2+6,6)*0,55

44,99000

Skladba S2 :

plocha : 100

100,00000

vytažení : 41,5*0,55

22,82500

Skladba S3 :

plocha : 150

150,00000

vytažení : 49,5*0,55

27,22500

Skladba S4 :

plocha : 11

11,00000

vytažení : 13,6*0,55

7,48000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		688,52000				
		Konec provozního součtu						
		688,52*1,15		791,79800				
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,6*0,6*4		1,44000				
		- podbetonování : 0,85*0,85*4		2,89000				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,5*0,5*4		1,00000				
		- podbetonování : 0,7*0,7*4		1,96000				
		Mezisoučet		7,29000				
		Konec provozního součtu						
		7,29*1,15		8,38350				
143	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	586,00000	31,82	18 646,52	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325

325,00000

Mezisoučet

325,00000

Skladba S2 :

plocha : 100

100,00000

Mezisoučet

100,00000

Skladba S3 :

plocha : 150

150,00000

Mezisoučet

150,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

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

Skladba S4 :

plocha : 11 11,00000

Mezisoučet 11,00000

144	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	102,52000	36,36	3 727,63	RTS 21/ I	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-----------	-----------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

vytažení : (75,2+6,6)*0,55 44,99000

Mezisoučet 44,99000

Skladba S2 :

vytažení : 41,5*0,55 22,82500

Mezisoučet 22,82500

Skladba S3 :

vytažení : 49,5*0,55 27,22500

Mezisoučet 27,22500

Skladba S4 :

vytažení : 13,6*0,55 7,48000

Mezisoučet 7,48000

145	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	586,00000	113,64	66 593,04	RTS 21/ I	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325 325,00000

Mezisoučet 325,00000

Skladba S2 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 100		100,00000				
		Mezisoučet		100,00000				
		Skladba S3 :						
		plocha : 150		150,00000				
		Mezisoučet		150,00000				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11		11,00000				
		Mezisoučet		11,00000				
146	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením	m2	102,52000	131,82	13 514,19	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba S1 :						
		vytažení : (75,2+6,6)*0,55		44,99000				
		Mezisoučet		44,99000				
		Skladba S2 :						
		vytažení : 41,5*0,55		22,82500				
		Mezisoučet		22,82500				
		Skladba S3 :						
		vytažení : 49,5*0,55		27,22500				
		Mezisoučet		27,22500				
		Skladba S4 :						
		vytažení : 13,6*0,55		7,48000				
		Mezisoučet		7,48000				
147	628522691R	Pás modifikovaný asfalt 40 mineral	m2	796,92400	152,73	121 714,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :						
		D.1.01.1-002 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba S1 :						
		plocha : 325*1,15		373,75000				
		vytažení : (75,2+6,6)*0,55*1,2		53,98800				
		Mezisoučet		427,73800				
		Skladba S2 :						
		plocha : 100*1,15		115,00000				
		vytažení : 41,5*0,55*1,2		27,39000				
		Mezisoučet		142,39000				
		Skladba S3 :						
		plocha : 150*1,15		172,50000				
		vytažení : 49,5*0,55*1,2		32,67000				
		Mezisoučet		205,17000				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11*1,15		12,65000				
		vytažení : 13,6*0,55*1,2		8,97600				
		Mezisoučet		21,62600				
148	712961703RX1	D+M pochozí pás v systému výrobce s bočním lemem, 600x600mm, dle PD	kus	20,00000	590,91	11 818,20	Vlastní	Indiv
149	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	6,26647	6 222,73	38 994,55	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 713		Izolace tepelné				861 718,62		
150	713111127R00	Izolace tepelná stropů spodem na tmel a hmoždinky	m2	90,22000	363,50	32 794,97	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-401 :						
		1-30 : 45,11*2		90,22000				
151	631515403R	Deska minerální 1000x600x 50 mm podélné vlákno	m2	94,73100	270,00	25 577,37	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-401 :						
		1-30 : 45,11*2*1,05		94,73100				
152	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	63,75000	171,00	10 901,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladba I4 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled východní : 15		15,0000				
		pohled jižní : 2,5		2,5000				
		pohled severní : 4,75		4,7500				
		pohled západní : 18		18,0000				
		Mezisoučet		40,25000				
		Skladba I6 :						
		pohled východní : 0,1+2,2		2,3000				
		pohled jižní : 6,8+2		8,8000				
		pohled severní : 12,4		12,4000				
		pohled západní : 0						
		Mezisoučet		23,50000				
153	283754906R	Deska polystyrenová XPS tl. 120 mm hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm	m2	24,67500	600,00	14 805,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladba I6 :						
		pohled východní : (0,1+2,2)*1,05		2,41500				
		pohled jižní : (6,8+2)*1,05		9,24000				
		pohled severní : 12,4*1,05		13,02000				
		pohled západní : 0						
154	283754908R	Deska polystyrenová XPS tl. 160 mm hladká, s ozubem, 1265 x 615 mm	m2	42,26250	960,00	40 572,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladba I4 :						
		pohled východní : 15*1,05		15,75000				
		pohled jižní : 2,5*1,05		2,62500				
		pohled severní : 4,75*1,05		4,98750				
		pohled západní : 18*1,05		18,90000				
155	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	1 424,52000	68,18	97 123,77	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba S1 :						
		plocha : 325*2		650,00000				
		vytažení : (75,2+6,6)*0,55		44,99000				
		Mezisoučet		694,99000				
		Skladba S2 :						
		plocha : 100*2		200,00000				
		vytažení : 41,5*0,55		22,82500				
		Mezisoučet		222,82500				
		Skladba S3 :						
		plocha : 150*3		450,00000				
		vytažení : 49,5*0,55		27,22500				
		Mezisoučet		477,22500				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11*2		22,00000				
		vytažení : 13,6*0,55		7,48000				
		Mezisoučet		29,48000				
156	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	1,60380	3 726,67	5 976,83	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01-906 :						
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,6*0,6*4*0,2*1,1		0,31680				
		- podbetonování : 0,85*0,85*4*0,2*1,1		0,63580				
		základ pod nohu zdroje chladu :						
		- betonový základ : 0,5*0,5*4*0,2*1,1		0,22000				
		- podbetonování : 0,7*0,7*4*0,2*1,1		0,43120				
157	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	127,37120	1 890,91	240 847,48	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba S1 :						
		plocha : 325*0,16*1,1		57,20000				
		vytažení : (75,2+6,6)*0,55*0,1*1,1		4,94890				
		Mezisoučet		62,14890				
		Skladba S2 :						
		plocha : 100*0,16*1,1		17,60000				
		vytažení : 41,5*0,55*0,1*1,1		2,51075				
		Mezisoučet		20,11075				
		Skladba S3 :						
		plocha : 150*(0,14+0,1)*1,1		39,60000				
		vytažení : 49,5*0,55*0,1*1,1		2,99475				
		Mezisoučet		42,59475				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11*0,14*1,1		1,69400				
		vytažení : 13,6*0,55*0,1*1,1		0,82280				
		Mezisoučet		2,51680				
158	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	75,79136	2 101,01	159 238,41	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

plocha : 325*(0,1+0,16)/2*1,13

47,74250

Mezisoučet

47,74250

Skladba S2 :

plocha : 100*(0,1+0,16)/2*1,13

14,69000

Mezisoučet

14,69000

Skladba S3 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 150*(0,02+0,13)/2*1,13		12,71250				
		Mezisoučet		12,71250				
		Skladba S4 :						
		plocha : 11*(0,02+0,084)/2*1,13		0,64636				
		Mezisoučet		0,64636				
159	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 15x100x1000 mm	m	1 269,79200	17,27	21 929,31	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

1-02 : 31,6	31,60000
1-03 : 10,34	10,34000
1-17 : 6,1	6,10000
1-18 : 5	5,00000
1-19 : 6,1	6,10000
1-20 : 5,15	5,15000
1-23 : 9,2	9,20000
1-24 : 8,9	8,90000

Skladba B2 :

1-28 : 15,85	15,85000
1-29 : 18,15	18,15000
1-31 : 13,1	13,10000
1-32 : 16,3	16,30000

Skladba B3 :

2-02 : 31,6	31,60000
2-03 : 10,48	10,48000
2-16 : 6,1	6,10000
2-17 : 5	5,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-18 : 6,1		6,10000				
		2-19 : 5,15		5,15000				
		Skladba B4 :						
		3-02 : 64,2+0,7*2+0,5*2		66,60000				
		3-03 : 4,7		4,70000				
		3-04 : 4,2		4,20000				
		3-05 : 4,65		4,65000				
		3-06 : 4,35		4,35000				
		3-12 : 14,59		14,59000				
		3-13 : 14,19		14,19000				
		3-14 : 13,84		13,84000				
		3-15 : 9,6		9,60000				
		3-18 : 21,13		21,13000				
		3-19 : 13,29		13,29000				
		3-21 : 18,94		18,94000				
		3-22 : 19,24		19,24000				
		Mezisoučet		419,54000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 13,5		13,50000				
		1-06 : 12,1		12,10000				
		1-07 : 12,26		12,26000				
		1-08 : 12,49		12,49000				
		1-09 : 13,35		13,35000				
		1-10 : 12,6		12,60000				
		1-14 : 9,8		9,80000				
		1-16 : 18,5		18,50000				
		1-21 : 18,3		18,30000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-22 : 18,5		18,50000				
		1-25 : 18		18,00000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 7,65		7,65000				
		1-27 : 4,8		4,80000				
		1-30 : 38,85		38,85000				
		Skladba C3 :						
		2-04 : 13,3		13,30000				
		2-06 : 12,6		12,60000				
		2-07 : 12,26		12,26000				
		2-08 : 12,49		12,49000				
		2-09 : 13,45		13,45000				
		2-10 : 13,74		13,74000				
		2-13 : 9,8		9,80000				
		2-14 : 14,2		14,20000				
		2-15 : 18,5		18,50000				
		2-20 : 18,3		18,30000				
		2-21 : 18,5		18,50000				
		2-22 : 9,1		9,10000				
		2-23 : 8,9		8,90000				
		2-24 : 18,86		18,86000				
		Skladba C4 :						
		3-07 : 13,65		13,65000				
		3-09 : 14,34		14,34000				
		3-10 : 6,8		6,80000				
		3-11 : 13,64		13,64000				
		3-23 : 7,5		7,50000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-24 : 5		5,00000				
		3-25 : 12,7		12,70000				
		3-27 : 20,35-1,7		18,65000				
		3-28 : 14,4		14,40000				
		3-29 : 19,7		19,70000				
		3-34 : 11,973		11,97300				
		3-38 : 21,65		21,65000				
		3-39 : 14,5		14,50000				
		3-40 : 9,3		9,30000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 14,3		14,30000				
		Mezisoučet		602,80300				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 6,8		6,80000				
		Skladba D2 :						
		2-05 : 8		8,00000				
		Skladba D3 :						
		3-08 : 6,85		6,85000				
		3-30 : 11,05-0,9*2		9,25000				
		3-31 : 4,3		4,30000				
		3-32 : 3,8-0,9		2,90000				
		3-33 : 3,8-0,9		2,90000				
		3-35 : 7,2-0,85		6,35000				
		3-36 : 3,694-0,85		2,84400				
		3-37 : 4,3		4,30000				
		Mezisoučet		54,49400				
		Skladba E1 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-11 : 14,2		14,20000				
		1-12 : 53-3,05-6,25		43,70000				
		1-13 : 19,1-3,05-6,25		9,80000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 54,045-3,05-6,5		44,49500				
		2-12 : 19,11-3,05-6,5		9,56000				
		Skladba E3 :						
		3-16 : 25,28		25,28000				
		3-17 : 20,73		20,73000				
		3-20 : 13,29		13,29000				
		Mezisoučet		181,05500				
		Skladba F1 :						
		1-33 : 11,9		11,90000				
		Mezisoučet		11,90000				
160	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	743,73000	31,82	23 665,49	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Mezisoučet		55,30000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64		11,64000				
		1-29 : 20,03		20,03000				
		1-31 : 10,19		10,19000				
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Mezisoučet		51,52000				
		Skladba B3 :						
		2-02 : 33,57		33,57000				
		2-03 : 6,33		6,33000				
		2-16 : 2,10		2,10000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,87		1,87000				
		2-19 : 1,49		1,49000				
		Mezisoučet		46,78000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Mezisoučet		109,48000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98			1,98000			
		1-27 : 1,33			1,33000			
		1-30 : 45,07			45,07000			
		Mezisoučet			48,38000			
		Skladba C3 :						
		2-04 : 8,17			8,17000			
		2-06 : 5,83			5,83000			
		2-07 : 8,34			8,34000			
		2-08 : 9,21			9,21000			
		2-09 : 9,89			9,89000			
		2-10 : 9,14			9,14000			
		2-13 : 5,39			5,39000			
		2-14 : 11,53			11,53000			
		2-15 : 14,09			14,09000			
		2-20 : 13,28			13,28000			
		2-21 : 13,40			13,40000			
		2-22 : 4,36			4,36000			
		2-23 : 4,25			4,25000			
		2-24 : 13,33			13,33000			
		Mezisoučet			130,21000			
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53			11,53000			
		Mezisoučet			11,53000			
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72			2,72000			
		Mezisoučet			2,72000			

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Mezisoučet		2,61000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		137,57000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		138,25000				
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38		9,38000				
		Mezisoučet		9,38000				
161	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	26,80000	36,36	974,45	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4*2		26,80000				
162	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	30,89982	1 890,91	58 428,78	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Skladba F1 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-33 : 9,38		9,38000				
		Mezisoučet		325,98000				
		Konec provozního součtu						
		325,98*0,08*1,05		27,38232				
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4*(0,1+0,15)*1,05		3,51750				
		Mezisoučet		30,89982				
163	28376546R	deska izolační PIR - Alu fólie 1250x625x 50 mm rovná hrana	m2	104,89500	354,55	37 190,52	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64		11,64000				
		1-29 : 20,03		20,03000				
		1-31 : 10,19		10,19000				
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Mezisoučet		99,90000				
		Konec provozního součtu						
		99,9*1,05		104,89500				
164	63151450R	desky vyrobené z minerální plsti (zatížení 5 kN/m2), tl. 40 mm	m2	333,74250	149,33	49 837,77	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B3 :						
		2-02 : 33,57				33,57000		
		2-03 : 6,33				6,33000		
		2-16 : 2,10				2,10000		
		2-17 : 1,42				1,42000		
		2-18 : 1,87				1,87000		
		2-19 : 1,49				1,49000		
		Skladba C3 :						
		2-04 : 8,17				8,17000		
		2-06 : 5,83				5,83000		
		2-07 : 8,34				8,34000		
		2-08 : 9,21				9,21000		
		2-09 : 9,89				9,89000		
		2-10 : 9,14				9,14000		
		2-13 : 5,39				5,39000		
		2-14 : 11,53				11,53000		
		2-15 : 14,09				14,09000		
		2-20 : 13,28				13,28000		
		2-21 : 13,40				13,40000		
		2-22 : 4,36				4,36000		
		2-23 : 4,25				4,25000		
		2-24 : 13,33				13,33000		
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61				2,61000		
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42				118,42000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		317,85000				
		Konec provozního součtu						
		317,85*1,05		333,74250				
165	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	767,23000	12,73	9 766,84	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		1PP :						
		Skladba A2 :						
		požární komora : 1,75*1,6		2,80000				
		Mezisoučet		2,80000				
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Mezisoučet		55,30000				
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64		11,64000				
		1-29 : 20,03		20,03000				
		1-31 : 10,19		10,19000				
		1-32 : 9,66		9,66000				
		Mezisoučet		51,52000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B3 :						
		2-02 : 33,57				33,57000		
		2-03 : 6,33				6,33000		
		2-16 : 2,10				2,10000		
		2-17 : 1,42				1,42000		
		2-18 : 1,87				1,87000		
		2-19 : 1,49				1,49000		
		Mezisoučet				46,78000		
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44				8,44000		
		1-06 : 5,6				5,60000		
		1-07 : 8,34				8,34000		
		1-08 : 9,21				9,21000		
		1-09 : 9,89				9,89000		
		1-10 : 9,21				9,21000		
		1-14 : 5,39				5,39000		
		1-16 : 14,1				14,10000		
		1-21 : 13,28				13,28000		
		1-22 : 13,40				13,40000		
		1-25 : 12,62				12,62000		
		Mezisoučet				109,48000		
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98				1,98000		
		1-27 : 1,33				1,33000		
		1-30 : 45,07				45,07000		
		Mezisoučet				48,38000		
		Skladba C3 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-04 : 8,17		8,17000				
		2-06 : 5,83		5,83000				
		2-07 : 8,34		8,34000				
		2-08 : 9,21		9,21000				
		2-09 : 9,89		9,89000				
		2-10 : 9,14		9,14000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		Mezisoučet		130,21000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Mezisoučet		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Mezisoučet		2,72000				
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Mezisoučet		2,61000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		137,57000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		138,25000				
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38		9,38000				
		Mezisoučet		9,38000				
		Skladba F2 :						
		úpravna vody v 1PP : (34,1-13,4)		20,70000				
		Mezisoučet		20,70000				
166	713191100R00	Položení separační fólie	m2	316,60000	8,18	2 589,79	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Mezisoučet		55,30000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Mezisoučet		109,48000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Mezisoučet		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Mezisoučet		2,72000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		137,57000				
167	2837533M1	kročejová izolace – elastický pás extrudovaného PE, tl. 5 mm	m	364,09000	34,09	12 411,83	Vlastní	Indiv

Začátek provozního součtu

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		316,60000				
		Konec provozního součtu						
		316,6*1,15		364,09000				
168	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	10,44193	1 636,36	17 086,76	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				22 689,00		
169	714183002RX6b	D+M PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan tl. 25mm	m2	5,04200	4 500,00	22 689,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-106 :

D.1.01.1-002 :

5NP :

Skladba F5 :

strojovna chlazení : 3*1,13

3,39000

2*(3+1,13)*0,2

1,65200

Díl: 764		Konstrukce klempířské				118 219,20		
170	764X00S5	D+M Stříška nad vstupem na střechu 5.NP, vč. čel, vč. pomocných prací, doplňků kotvení, dle PD (specifikace a skladba viz D.1.01.1-002 - Skladba S5)	m2	2,83500	4 960,00	14 061,60	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-106 :

D.1.01.1-002 :

včetně čel :

Skladba S5 : 2,7*1,05

2,83500

Skladba položky: :

Pozinkovaný falcovaný plech, tl.1,5 mm :

Strukturovaná rohož pro střechy s plechovou krytinou, tl. 8 mm :

Podkladní cemenotřísková deska, tl. 12 mm :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Stávající nosnou ocelovou konstrukci přebrousit, přetmelit, natřít :</p> <p>Výplň minerální izolací (? ? 0,041 W/m.K), 140 mm :</p> <p>Opláštění cementotřískovou deskou, tl. 8 mm :</p>								
171	76400K01	D+M K1 zapuštěný parapet z Al plechu tl.1,5 mm, rš. 170mm, vč. lepení, stěrky a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	bm	47,50000	386,00	18 335,00	Vlastní	Indiv
172	76400K02	D+M K2 odpadní trouba čtvercová z Al plechut, vč. PÚ, kolen, redukce a příslušenství	bm	5,00000	2 300,00	11 500,00	Vlastní	Indiv
173	76400K03	D+M K3 pojistný přepad hranatý z PVC, dl. 550mm, profil 100x100 mm, vč. manžet a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	kus	2,00000	3 842,00	7 684,00	Vlastní	Indiv
174	76400K04a	D+M K4 oplechování venk.rozvaděče z Al plechu tl. 1,5 mm, RŠ 300 mm, vč. lepení, stěrky a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	bm	2,10000	566,00	1 188,60	Vlastní	Indiv
175	76400K04b	M Ks lemování ostění (vytažení hydroizol.PVC na stěnu) nakašir.plech (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-506)	m	170,00000	385,00	65 450,00	Vlastní	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 652 709,43		
176	76600D1	D+M D1 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 700x1970 mm, vč. WC kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	11,00000	9 681,82	106 500,02	Vlastní	Indiv
177	76600D2	D+M D2 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 700x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	8,00000	9 636,36	77 090,88	Vlastní	Indiv
178	76600D3	D+M D3 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 800x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	6,00000	9 636,36	57 818,16	Vlastní	Indiv
179	76600D4	D+M D4 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 800x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	7,00000	10 136,36	70 954,52	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
180	76600D5	D+M D5 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	13,00000	9 636,36	125 272,68	Vlastní	Indiv
181	76600D6	D+M D6 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 900x1970 mm, vč. WC kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	5,00000	11 318,18	56 590,90	Vlastní	Indiv
182	76600D7	D+M D7 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	10 136,36	40 545,44	Vlastní	Indiv
183	76600D8	D+M D8 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 900xx2600 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD , specifikace D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	13 363,64	53 454,56	Vlastní	Indiv
184	76600D9	D+M D9 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, požár.od. EI30 DP3-C,Sm, 900x1970 mm,, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	2,00000	14 227,27	28 454,54	Vlastní	Indiv
185	76600D10	D+M D10 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, požár.od. EI30 DP3-C,Sm, 800x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	2,00000	14 227,27	28 454,54	Vlastní	Indiv
186	76600D11	D+M D11 dveře vnitřní dřevěné, posuvné na stěnu, 1000x1970 mm, vč. obložení otvoru, krytu pojezdu , WC kování, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	18 318,18	73 272,72	Vlastní	Indiv
187	76600D12	D+M D12 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, neprůzvuč. 27dB, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	10 681,82	42 727,28	Vlastní	Indiv
188	76600D13	D+M D13 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, kouřotěs.,požár.od. EI30 DP3-C,Sm, 1100x1970 mm , vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	17 636,36	17 636,36	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
189	76600D14	D+M D14 dveře vnitřní dřevěné, manuálně posuvné do pouzdra, 1000x1970 mm, vč. kování, PÚ a pouzdra (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	24 500,00	24 500,00	Vlastní	Indiv
190	76600D15	D+M D15 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, neprůzvuč. 27dB, 900x2600 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	14 454,55	14 454,55	Vlastní	Indiv
191	76600D16	D+M D16 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, neprůzvuč. 27dB, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	10 181,82	10 181,82	Vlastní	Indiv
192	76600D17	D+M D17 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, neprůzvuč. 27dB, 1100x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	10 681,82	42 727,28	Vlastní	Indiv
193	76600D18	D+M D18 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, neprůzvuč. 27dB, 1100x2600 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	14 636,36	14 636,36	Vlastní	Indiv
194	76600D19	D+M D19 dveře vnitřní dřevěné, posuvné na stěnu, 800x1970 mm, vč. obložení otvoru, krytu pojezdu, WC kování, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	18 318,18	18 318,18	Vlastní	Indiv
195	76600D20	D+M D20 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, požár.od. EW30 DP3-C, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	13 681,82	13 681,82	Vlastní	Indiv
196	76600D21	D+M D21 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	10 136,36	10 136,36	Vlastní	Indiv
197	76600D22	D+M D22 dveře vnitřní z žár.zink plechut, požár.od.EW45 DP1-C, zárubeň žár.zink.plech, 1200x12970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	24 329,53	24 329,53	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
198	76600D23	D+M D23 dveře vnitřní z žár.zink plechut, požár.od.EI45 DP1-C,Sm, zárubeň žár.zink.plech, 800x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	17 954,55	17 954,55	Vlastní	Indiv
199	76600D24	D+M D24 dveře vnitřní z žár.zink plechut, požár.od.EI45 DP1-C,Sm, zárubeň žár.zink.plech,1100x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	19 636,36	19 636,36	Vlastní	Indiv
200	76600D25	D+M D25 požární uzávěr v rámové kci žárově pozink.plechu, odolné EI45 DP1-C,Sm, 600x1500 mm, vč. kování, PÚ (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	17 954,55	17 954,55	Vlastní	Indiv
201	76600D26	D+M D26 dveře vnitřní z žár.zink plechut, požár.od.EW45 DP2-C, zárubeň žár.zink.plech, 900x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	17 409,09	17 409,09	Vlastní	Indiv
202	76600D27	D+M D27 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, bezpečnost RC3, odolné EI 30 DP3-C,Sm, 1100x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
203	76600D28	D+M D28 dveře vnitřní dřevěné, zárubeň pozink plech, bezpečnost RC3, odolné EI 30 DP3-C,Sm, 1100x1970 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	Vlastní	Indiv
204	76600D29	D+M D29 dveře vnitřní dřevěné, požár.od. EI 30 DP3-C,Sm, 1450x1970 mm, vč. kování, PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	35 227,27	35 227,27	Vlastní	Indiv
205	76600D30	D+M D30 dveře vnitřní dřevěné, a výsuvným okénkem a odkládací plochou, 900x2600 mm, vč. kování, PÚ a zárubně (dle PD, specifikace D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	25 090,91	25 090,91	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
206	76600T1	D+M T1 dialyzační police, včetně příslušenství, doplňků, kotvení, dle PD (D.1.01.1-508)	soubor	2,00000	40 872,73	81 745,46	Vlastní	Indiv
207	76600T2	D+M T2 dialyzační police, včetně příslušenství, doplňků, kotvení, dle PD (D.1.01.1-508)	soubor	2,00000	20 863,64	41 727,28	Vlastní	Indiv
208	76600T3	D+M T3 dialyzační police, včetně příslušenství, doplňků, kotvení, dle PD (D.1.01.1-508)	soubor	2,00000	39 763,64	79 527,28	Vlastní	Indiv
209	76600T4	D+M T4 dialyzační police, včetně příslušenství, doplňků, kotvení, dle PD (D.1.01.1-508)	soubor	1,00000	14 636,36	14 636,36	Vlastní	Indiv
210	76600T5	D+M T5 pracovní pult, včetně příslušenství, doplňků, kotvení, dle PD (D.1.01.1-510)	soubor	2,00000	125 030,91	250 061,82	Vlastní	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 234 835,52		
211	767X00K1	D+M KAZETA 1 - Minerální kazetový pohled 1200x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry pohledů viz v.č. D.1.01.1-402 POZNÁMKA - KAZETA 1	m2	83,52000	715,45	59 754,38	Vlastní	Indiv

D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :

1-01 : 21,66-11,58	10,08000
1-02 : 32,58-19,62	12,96000
1-03 : 6,02-3,86	2,16000
1-31 : 10,04-7,16	2,88000
2-02 : 32,82-19,86	12,96000
2-03 : 6,02-3,86	2,16000
3-02 : 79,45-39,13	40,32000

212	767X00K2	D+M KAZETA 2 - Minerální kazetový pohled 1200x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry pohledů viz v.č. D.1.01.1-402 POZNÁMKA - KAZETA 2	m2	166,13000	720,00	119 613,60	Vlastní	Indiv
-----	----------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-------

D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-10 : 9,07-4,77		4,30000				
		1-11 : 11,85-7,55		4,30000				
		1-12, 1-13 : 105,64+19,83-42		83,47000				
		2-10 : 9,47-5,17		4,30000				
		2-11, 2-12 : 120,33+20,23-70,8		69,76000				
213	767X00K3	D+M KAZETA 3 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz v.č. D.1.01.1-402 POZNÁMKA - KAZETA 3	m2	281,43000	715,45	201 349,09	Vlastní	Indiv

D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :

1-09 : 10,09	10,09000
1-15 : 11,58	11,58000
1-16 : 14,09	14,09000
1-21 : 13,28	13,28000
1-28 : 11,64	11,64000
1-29 : 19,88	19,88000
1-32 : 9,63	9,63000
2-09 : 10,3	10,30000
2-15 : 14,5	14,50000
2-20 : 13,69	13,69000
3-07 : 11,01	11,01000
3-12 : 12,05	12,05000
3-13 : 12,16	12,16000
3-17 : 22,89	22,89000
3-18 : 23,93	23,93000
3-19 : 10,57	10,57000
3-20 : 10,57	10,57000
3-21 : 18,69	18,69000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-22 : 19,8		19,8000				
		3-39 : 11,08		11,0800				
214	767X00K4	D+M KAZETA 4 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz v.č. D.1.01.1-402 POZNÁMKA - KAZETA 4	m2	21,09000	715,45	15 088,84	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :						
		3-26 : 8,08		8,0800				
		3-27 : 13,01		13,0100				
215	767X00K5	D+M KAZETA 5 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz v.č. D.1.01.1-402 POZNÁMKA - KAZETA 5	m2	36,36000	720,00	26 179,20	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-403 :						
		3-16 : 36,36		36,3600				
216	767X00P1	D+M větrací mřížka 200x200mm do SDK podhledu, vč. příslušenství, doplňků, pomocných prací dle PD	soubor	33,00000	668,18	22 049,94	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-401 :						
		1NP : 15		15,00000				
		2NP : 12		12,00000				
		3NP : 6		6,00000				
217	767X00P2	D+M větrací mřížka 600x600mm do kazetového podhledu, vč. příslušenství, doplňků, pomocných prací dle PD	soubor	2,00000	1 299,09	2 598,18	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-401 :						
		1NP : 2		2,00000				
218	767X00P3	D+M revizní dvířka 400x400mm do kazetového podhledu, vč. příslušenství, doplňků, pomocných prací dle PD	soubor	20,00000	1 025,45	20 509,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.1-401 :						
		1NP : 8		8,00000				
		2NP : 6		6,00000				
		3NP : 6		6,00000				
219	767X00P5	D+M revizní dvířka 400x600mm do kazetového podhledu, vč. příslušenství, doplňků, pomocných prací dle PD	soubor	4,00000	1 161,82	4 647,28	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-401 :						
		3NP : 4		4,00000				
220	767X00P4	D+M revizní dvířka 600x600mm do kazetového podhledu, vč. příslušenství, doplňků, pomocných prací dle PD	soubor	14,00000	2 334,55	32 683,70	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-401 :						
		1NP : 4		4,00000				
		2NP : 3		3,00000				
		3NP : 7		7,00000				
221	767X001	D+M ocelová konstrukce schodiště, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, svařování, PÚ dle PD (konstrukční část)	kg	8 941,15000	74,76	668 440,37	Vlastní	Indiv
222	767X003	D+M ocelová konstrukce zesílení stropu mad 4NP, vč. kotvení, pomocných prací (kapes), doplňků, svařování, PÚ, dle PD (D.1.01.2-107)	kg	280,70000	74,77	20 987,94	Vlastní	Indiv
223	767X002	D+M demontáž a zpětná montáž pletiva stávajícího oplocení, vč. pomocných prací, doplňků dle PD (D.1.01.1-102)	m	27,40000	178,82	4 899,67	Vlastní	Indiv
224	34X00Aa	D+M zajištění východní fasády vč. statického vyztužení otvorů, detailů, řezání bourání, kotvení, povrchové úpravy, zapravení, dle PD (D.1.01.2-103)	kg	1 842,80000	74,76	137 767,73	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-103 : 1842,8		1 842,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
225	34X00Ab	D+M zřízení otvorů ve východní fasádě vč.detailů, řezání zapravení, dle PD (D.1.01.2-103)	m2	8,62500	7 181,82	61 943,20	Vlastní	Indiv
				D.1.01.2-103 : 3*1,25*2,3	8,62500			
226	76700Z1	D+M Z1 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 2400x1800mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	8,00000	12 271,37	98 170,96	Vlastní	Indiv
227	76700Z2	D+M Z2 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	23,00000	12 271,37	282 241,51	Vlastní	Indiv
228	76700Z2x	D+M Z2x sestava dvou žaluzií, vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 2400x2150mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	12 271,37	12 271,37	Vlastní	Indiv
229	76700Z3	D+M Z3 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 1200x1800 mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	7 355,02	14 710,04	Vlastní	Indiv
230	76700Z4	D+M Z4 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 1800x1200 mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra, čela z CMT desky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	4,00000	9 813,20	39 252,80	Vlastní	Indiv
231	76700Z5	D+M Z5 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 1800x600 mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra, čela z CMT desky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	4,00000	9 813,20	39 252,80	Vlastní	Indiv
232	76700Z6	D+M Z6 žaluzie vnější hliníkové, elektropohon, nosný kanál žárově pozink.plech, 1800x1800 mm, vč. PÚ, kotvení, pouzdra, čela z CMT desky a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	16,00000	9 813,20	157 011,20	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
233	76700Z7	D+M Z7 madlo opěrné trubkové u sprchy, z nerez oceli, dl. 500 mm, vč. kotvení a rozet (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	5,00000	1 001,07	5 005,35	Vlastní	Indiv
234	76700Z8	D+M Z8 sada madel pro WC, nerez ocel, 800+900 mm, vč. kotvení a rozet (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	5,00000	4 740,93	23 704,65	Vlastní	Indiv
235	76700Z9	D+M Z9 madlo opěrné trubkové u WC, z nerez oceli, dl. 500 mm, vč. kotvení a rozet (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	3,00000	1 001,07	3 003,21	Vlastní	Indiv
236	76700Z10	D+M Z10 zrcadlo v Al rámu, sklopné, 400x600 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	5,00000	5 603,00	28 015,00	Vlastní	Indiv
237	76700Z11	D+M Z11 zrcadlo vlepeno do obkladu, 400x600 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	14,00000	590,25	8 263,50	Vlastní	Indiv
238	76700Z12	D+M Z12 dveře do sprchových kabin zasouvací Al, sklo bezpečnostní, 900x1900 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	7 686,00	15 372,00	Vlastní	Indiv
239	76700Z13	D+M Z13 dveře do sprchových kabin zasouvací Al, sklo bezpečnostní, 850x1900 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	7 793,00	7 793,00	Vlastní	Indiv
240	76700Z14	D+M Z14 pozorovací okno vnitřní, Al profily, žaluzie manuální, 1200x1000 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	14 036,82	14 036,82	Vlastní	Indiv
241	76700Z15a	D+M Z15a vnitřní látková roleta visící, manuální, dl. 2000mm, výška 2600 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	6,00000	2 060,84	12 365,04	Vlastní	Indiv
242	76700Z15b	D+M Z15b vnitřní látková roleta visící, manuální, dl. 1750 mm, výška 2600 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	1 866,63	1 866,63	Vlastní	Indiv
243	76700Z15c	D+M Z15c vnitřní látková roleta visící, manuální, dl. 2000 mm, výška 2450 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	9,00000	2 027,31	18 245,79	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
244	76700Z15d	D+M Z15d vnitřní látková roleta visící, manuální, dl. 1750 mm, výška 2450 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	1 835,89	1 835,89	Vlastní	Indiv
245	76700Z16	D+M Z16 čistící rohož venkovní, Al profil s pryž.vložkami, 1800x1200 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	17 220,00	17 220,00	Vlastní	Indiv
246	76700Z17	D+M Z17 čistící rohož vnitřní, Al profil s vložkami textil+kartáč, 1800x1600 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	24 470,00	24 470,00	Vlastní	Indiv
247	76700Z18	D+M Z18 vnější mřížka žaluziová, Al profily, 300x300 mm, vč. nosné kce, PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	3 518,18	7 036,36	Vlastní	Indiv
248	76700Z19	D+M Z19 ocel.žebřík pro výlez na střechu, 121,7kg+kotv.materiál, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	19 536,36	19 536,36	Vlastní	Indiv
249	76700Z20	D+M Z20 systém nerez kotvicí bod proti pádu z výšky: kotva 200x200 mm, dl. 500 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	6,00000	4 477,64	26 865,84	Vlastní	Indiv
250	76700Z21	D+M Z21 systém nerez kotvicí bod proti pádu z výšky: kotva 200x200mm, dl. 450mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	17,00000	4 477,64	76 119,88	Vlastní	Indiv
251	76700Z22	D+M Z22 systém nerez kotvicí bod proti pádu z výšky: kotva 200x200 mm, dl. 400 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	4 477,64	8 955,28	Vlastní	Indiv
252	76700Z23	D+M Z23 montážní lano, určené pro záchyt.systemy, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	97,30000	200,68	19 526,16	Vlastní	Indiv
253	76700Z24	D+M Z24 větrací mřížka vnitřní žaluziová, kovová, pro odvětrávání šachty, 200x100mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	6,00000	632,73	3 796,38	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254	76700Z25	D+M Z25 stříška nad vstupem z bezpeč.skla v ocel.žár.pozink.profilů, 659,2kg+70kg prořez, kotvení, vč. PÚ, kotvení, odvod.žlabu (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	149 650,00	149 650,00	Vlastní	Indiv
255	76700Z26	D+M Z26 vnější ocel.konstrukce pro vynesení pochoz.roštu angl.dvorku, ocel.rám z I120 profilů 1443kg, vč. PÚ, kotvení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	208 181,82	208 181,82	Vlastní	Indiv
256	76700Z27	D+M Z27 ochranné pásy stěn, brouše.nerez plech tl 2mm, pás š. 200mm a 150 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	bm	34,80000	737,50	25 665,00	Vlastní	Indiv
257	76700Z28	D+M Z28 ochrana rohů z L profilů, brouš.nerez plechu tl. 2 mm, 50x50x1940 mm, vč. PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	14,00000	1 092,00	15 288,00	Vlastní	Indiv
258	76700Z29	D+M Z29 revizní dvířka z Al profilů, tlačný zámek, 300x600mm, vč. PÚ, rámu a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	3 749,09	3 749,09	Vlastní	Indiv
259	76700Z30	D+M Z30 zakrytí jímky konstrukcí z pororoštu vloženými do rámu, 65kg+kotvení, 1600x1200 mm, vč. PÚ, kotvení, rámu a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	5 363,64	5 363,64	Vlastní	Indiv
260	76700Z31	D+M Z31 ocelové madlo vnější, ocel.trubka, 42,8kg,+kotvení, vč. PÚ, kotvení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	7 181,82	7 181,82	Vlastní	Indiv
261	76700Z32	D+M Z32 vnější ocel.zábradlí, madlo trubkové, 1103,2kg+kotvení, vč. PÚ, kotvení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	127 272,73	127 272,73	Vlastní	Indiv
262	76700Z33	D+M Z33 vnější ocel.zábradlí, madlo trubkové, 507kg+kotvení, vč. PÚ, kotvení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	54 909,09	54 909,09	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
263	76700Z34	D+M Z34 ocel.žebřík pro výlez na střechu, 22,2kg+kotvení, vč. PÚ, kotvení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	4 272,73	4 272,73	Vlastní	Indiv
264	76700Z35	D+M Z35 revizní dvířka z Al profilů, výplň SDK protipožární, 450x450 mm, vč. PÚ, rámu a zámku a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	7 450,00	14 900,00	Vlastní	Indiv
265	76700Z36	D+M Z36 revizní dvířka z Al profilů, výplň SDK protipožární, 450x450 mm, vč. PÚ, rámu a zámku a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	7 450,00	14 900,00	Vlastní	Indiv
266	76700Z37	D+M Z37 revizní dvířka protipožární s předsaženou montáží před rozvaděč, EI 30, z desek kalcium-silikát.desky, 550x750 mm, vč. PÚ, rámu, závor a příslušenství (dle PD, specifikace viz	soubor	1,00000	7 227,27	7 227,27	Vlastní	Indiv
267	76700Z38	D+M Z38 ocelový rám pro uložení VZT, UPE160 a UPE120, vč. kotvení, pomocných prací doplňků, PÚ, příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	kg	291,00000	51,82	15 079,62	Vlastní	Indiv
268	76700Z39a	D+M Z39 dveřní práh z nerez plechut tl. 3 mm, dl. 1100mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	3,00000	1 600,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
269	76700Z39b	D+M Z39 dveřní práh z nerez plechut tl. 3 mm, 1650mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	4,00000	1 900,00	7 600,00	Vlastní	Indiv
270	76700Z40	D+M Z40 Al mřížka 400x400mm, vč. nosné kce, příslušenství PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	1 636,36	1 636,36	Vlastní	Indiv
271	76700Z41Dx	D+M Z41 Dx Al mřížka 400x100mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	11,00000	681,82	7 500,02	Vlastní	Indiv
272	76700Z41Dy	D+M Z41 Dy Al mřížka 400x150mm, vč. kotvení a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	818,18	818,18	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
273	76700A1	D+M A1 dveře vnitřní Al, automat.posuvné, kouřotěs.,požár.od.EI30 DP3-C,Sm, dveře 1200x2100 mm, stěna 1350x2175 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz	soubor	2,00000	169 423,51	338 847,02	Vlastní	Indiv
274	76700A2	D+M A2 dveře vnitřní Al, automat.posuvné teleskopické, dveře 1200x2100 mm, stěna 1350x2175 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	97 102,31	194 204,62	Vlastní	Indiv
275	76700A3	D+M A3 dveře vnitřní Al, manuální, dveře 900x2100 mm, stěna 1050x2175 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	76 535,98	153 071,96	Vlastní	Indiv
276	76700A4	D+M A4 dveře vnitřní Al, automat.posuvná, dveře 1200x2100 mm, stěna 1350x2175 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	87 972,31	87 972,31	Vlastní	Indiv
277	76700A5	D+M A5 stěna vnitřní Al, kouřotěs., požárně od. EI30 DP3-C,Sm, dveře 1650x2100 mm, stěna 2400x2600 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	109 536,88	219 073,76	Vlastní	Indiv
278	76700A6	D+M A6 stěna vnitřní Al, požárně od. EI30 DP3-C, dveře 1650x2100 mm, stěna 1800x2600 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	77 786,75	77 786,75	Vlastní	Indiv
279	76700A7	D+M A7 stěna vnitřní Al, kouřotěs., požárně od. EI30 DP3-C,Sm, dveře 1650x2100 mm, stěna 2400x2600 mm, vč. PÚ, kování, ovládání a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	103 427,79	103 427,79	Vlastní	Indiv
Díl: 769			Otvorové prvky z plastu			3 272 858,37		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
280	7690001	D+M O1 okno vnější plastové, trojsklo, parapet součástí dialýz.police 2400x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,00000	21 147,85	148 034,95	Vlastní	Indiv
281	7690002	D+M O2 okno vnější plastové, trojsklo, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	6,00000	21 443,98	128 663,88	Vlastní	Indiv
282	7690003	D+M O3 okno vnější plastové, trojsklo, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	44,00000	18 726,08	823 947,52	Vlastní	Indiv
283	7690004	D+M O4 okno vnější plastové, trojsklo, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	19 650,26	19 650,26	Vlastní	Indiv
284	7690005	D+M O5 okno vnější plastové, trojsklo, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	19 645,93	19 645,93	Vlastní	Indiv
285	7690006	D+M O6 okno vnější plastové, trojsklo, 900x1200 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	10,00000	7 012,86	70 128,60	Vlastní	Indiv
286	7690007	D+M O7 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x1200 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	13 093,59	52 374,36	Vlastní	Indiv
287	7690009	D+M O9 okno vnější plastové, trojsklo, vč. profilu prodoběh podhledu, 900x900 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	5,00000	7 863,13	39 315,65	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
288	76900O10	D+M O10 okno vnější plastové, trojsklo, 600x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	8 078,49	8 078,49	Vlastní	Indiv
289	76900O11	D+M O11 okno vnější plastové, trojsklo, 600x900 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	11,00000	6 931,08	76 241,88	Vlastní	Indiv
290	76900O12	D+M O12 okno vnější hliníkové, trojsklo, požárně od. EI30 DP1, 600x900 mm, vč. PÚ, kování parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	17 516,73	52 550,19	Vlastní	Indiv
291	76900O13	D+M O13 okno vnější plastové, trojsklo, 2400x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	15 823,13	63 292,52	Vlastní	Indiv
292	76900O14	D+M O14 okno vnější hliníkové, trojsklo, požárně od. EI30 DP1, 2400x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	33 207,82	33 207,82	Vlastní	Indiv
293	76900O15	D+M O15 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	7 531,99	15 063,98	Vlastní	Indiv
294	76900O16	D+M O16 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,00000	8 436,85	59 057,95	Vlastní	Indiv
295	76900O17	D+M O17 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x1200 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	12 773,72	38 321,16	Vlastní	Indiv
296	76900O18	D+M O18 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,00000	13 033,18	91 232,26	Vlastní	Indiv
297	76900O19	D+M O19 okno vnější plastové, trojsklo, 1800x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	7,00000	13 109,09	91 763,63	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
298	76900O20	D+M O20 okno vnější plastové, trojsklo, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 1200x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	7 858,27	15 716,54	Vlastní	Indiv
299	76900O21	D+M O21 sestava oken vnějších plastových, trojsklo, 2400x4300 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	36 223,88	72 447,76	Vlastní	Indiv
300	76900O22	D+M O22 stěna vnější s posuv. dveřmi z Al profilů, trojsklo, 1800x2100 mm+pojezd 350 mm, vč.PÚ, kování, pojezdu, motor.pohonu a dalšího příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	103 896,00	103 896,00	Vlastní	Indiv
301	76900O23	D+M O23 stěna vnější s posuv. dveřmi z Al profilů, trojsklo, 1800x2100 mm+pojezd 350 mm, vč.PÚ, kování, pojezdu, motor.pohonu a dalšího příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	102 216,00	102 216,00	Vlastní	Indiv
302	76900O24	D+M O24 dveře vnější Al, požárně od. EI30 DP1-C,Sm, syst.generál.klíče, 1250x2175 mm, vč. PÚ, kování a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	67 807,27	203 421,81	Vlastní	Indiv
303	76900O25	D+M O25 dveře vnější z žárově zink.plechu, požár.odo. EI30 DP1-C,Sm, 900x1970 mm, vč. PÚ, kování, zárubně a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	38 383,23	38 383,23	Vlastní	Indiv
304	76900O26	D+M O26 dveře vnější z žárově zink.plechu, 900x1970 mm, vč. PÚ, kování, zárubně a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	18 843,91	37 687,82	Vlastní	Indiv
305	76900O27	D+M O27 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, 1800x600 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	20 283,45	20 283,45	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
306	76900O28	D+M O28 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, 1800x1200 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	39 627,09	39 627,09	Vlastní	Indiv
307	76900O29	D+M O29 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, parapet součástí dialýz.police 2400x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	64 103,64	64 103,64	Vlastní	Indiv
308	76900O30	D+M O30 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD,	soubor	1,00000	67 675,45	67 675,45	Vlastní	Indiv
309	76900O31	D+M O31 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EW30 DP1, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD,	soubor	1,00000	68 639,09	68 639,09	Vlastní	Indiv
310	76900O32	D+M O32 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EW30 DP1, 2400x450 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	32 046,00	32 046,00	Vlastní	Indiv
311	76900O33	D+M O33 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EW30 DP1, 2400x450 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	31 735,45	31 735,45	Vlastní	Indiv
312	76900O34	D+M O34 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD,	soubor	1,00000	85 307,45	85 307,45	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
313	76900O35	D+M O35 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, parapet součástí dialýz.police, vč. profilu pro osaz.žaluzií, 2400x2150 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD,	soubor	1,00000	85 307,45	85 307,45	Vlastní	Indiv
314	76900O36	D+M O36 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, 1800x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	75 569,64	75 569,64	Vlastní	Indiv
315	76900O37	D+M O37 okno vnější Al profil, trojsklo, požár.od. EI30 DP1, 1800x1800 mm, vč. PÚ, kování, parapetů a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	74 665,27	74 665,27	Vlastní	Indiv
316	76900P1	D+M P1 ochranné pásy stěn z mat.na bázi akrylvinyln.pryskyřice, š. 200 mm-+ š. 150 mm vč. PÚ,lepení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505, mj je délka kompletu pásů)	bm	113,20000	1 088,00	123 161,60	Vlastní	Indiv
317	76900P2	D+M P2 madlo z Al kostry a akrylvinyln.krytem, požár.od. B-s1-d0, průměr 40 mm, vč. PÚ, systém.spojek, zakonč.a spoj.profilů (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	bm	21,00000	1 229,00	25 809,00	Vlastní	Indiv
318	76900P3	D+M P3 ochranné pásy stěn z mat.na bázi akrylvinyln.pryskyřice, požární od.B-s1-d0, š. 150 mm, vč. PÚ,lepení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	bm	21,00000	517,00	10 857,00	Vlastní	Indiv
319	76900P4	D+M P4 ochrana rohů z mat.na bázi akrylvinyln.pryskyřice, požár.od. B-s1-d0, 50x50x1920 mm, vč. PÚ ,lepení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	soubor	42,00000	566,00	23 772,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
320	76900P5	D+M P5 ochranné pásy u dveřních křidel z mat.na bázi akrylvynyl.pryskyřice, požární od.B-s1-d0, š. 200mm+150 mm, vč. PÚ,lepení a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	bm	80,80000	274,50	22 179,60	Vlastní	Indiv
321	76900P6	D+M P6 lepená dveřní zarážka na stěnu, měkčené PVC, průměr 30 mm, vč.PÚ a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	soubor	24,00000	46,00	1 104,00	Vlastní	Indiv
322	76900P7	D+M P7 přeložka výfukového HT potrubí, 10,5 m, vč. tlumiče z vakuov.stanice DN 110 (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-505)	soubor	1,00000	16 675,00	16 675,00	Vlastní	Indiv
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						35 334,98		
323	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	25,20000	115,00	2 898,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		1-01 : 27,8-2,6		25,20000				
324	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	26,13000	25,00	653,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladba A :						
		1NP :						
		1-01 : 23,33		23,33000				
		Mezisoučet		23,33000				
		1PP :						
		Skladba A2 :						
		požární komora : 1,75*1,6		2,80000				
		Mezisoučet		2,80000				
325	771575105R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 15x15 cm	m2	2,80000	537,50	1 505,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		1PP :						
		Skladba A2 :						
		požární komora : 1,75*1,6		2,80000				
326	59762313M4	dlaždice 15x15 cm dle PD	m2	3,08000	620,00	1 909,60	Vlastní	RTS 20/ I
		1PP :						
		Skladba A2 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární komora : 1,75*1,6*1,1		3,08000				
327	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	23,33000	520,00	12 131,60	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		Skladba A :						
		1NP :						
		1-01 : 23,33		23,33000				
328	59762313M1	dlaždice 60x60, 30x60 cm dle PD	m2	29,21050	420,00	12 268,41	Vlastní	RTS 20/ I
		Skladba A :						
		1NP :						
		1-01 : 23,33*1,13		26,36290				
		sokl : 25,2*0,1*1,13		2,84760				
329	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	64,05000	45,00	2 882,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		sokl : 64,05		64,05000				
330	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,65043	1 671,00	1 086,87	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 547 107,16		
331	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	734,35000	190,91	140 194,76	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba B1 :						
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-17 : 2,10		2,10000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,87		1,87000				
		1-20 : 1,49		1,49000				
		1-23 : 4,36		4,36000				
		1-24 : 4,25		4,25000				
		Mezisoučet		55,30000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba B2 :						
		1-28 : 11,64				11,64000		
		1-29 : 20,03				20,03000		
		1-31 : 10,19				10,19000		
		1-32 : 9,66				9,66000		
		Mezisoučet				51,52000		
		Skladba B3 :						
		2-02 : 33,57				33,57000		
		2-03 : 6,33				6,33000		
		2-16 : 2,10				2,10000		
		2-17 : 1,42				1,42000		
		2-18 : 1,87				1,87000		
		2-19 : 1,49				1,49000		
		Mezisoučet				46,78000		
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44				8,44000		
		1-06 : 5,6				5,60000		
		1-07 : 8,34				8,34000		
		1-08 : 9,21				9,21000		
		1-09 : 9,89				9,89000		
		1-10 : 9,21				9,21000		
		1-14 : 5,39				5,39000		
		1-16 : 14,1				14,10000		
		1-21 : 13,28				13,28000		
		1-22 : 13,40				13,40000		
		1-25 : 12,62				12,62000		
		Mezisoučet				109,48000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Mezisoučet		48,38000				
		Skladba C3 :						
		2-04 : 8,17		8,17000				
		2-06 : 5,83		5,83000				
		2-07 : 8,34		8,34000				
		2-08 : 9,21		9,21000				
		2-09 : 9,89		9,89000				
		2-10 : 9,14		9,14000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		Mezisoučet		130,21000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Mezisoučet		11,53000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Mezisoučet		2,72000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Mezisoučet		2,61000				
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		137,57000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Mezisoučet		138,25000				
332	776531025RX3	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3-5 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	426,67000	181,82	77 577,14	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B4 :

3-02 : 80,82 80,82000

3-03 : 1,46 1,46000

3-04 : 1,13 1,13000

3-05 : 1,44 1,44000

3-06 : 1,13 1,13000

3-12 : 11,78 11,78000

3-13 : 11,89 11,89000

3-14 : 10,53 10,53000

3-15 : 5,73 5,73000

3-18 : 23,25 23,25000

3-19 : 10,44 10,44000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-21 : 18,28		18,28000				
		3-22 : 19,39		19,39000				
		Mezisoučet		197,27000				
		Skladba C4 :						
		3-07 : 10,60		10,60000				
		3-09 : 10,65		10,65000				
		3-10 : 3,01		3,01000				
		3-11 : 7,14		7,14000				
		3-23 : 3,28		3,28000				
		3-24 : 1,38		1,38000				
		3-25 : 10,95		10,95000				
		3-27 : 13,23		13,23000				
		3-28 : 12,56		12,56000				
		3-29 : 23,49		23,49000				
		3-34 : 8,84		8,84000				
		3-38 : 22,16		22,16000				
		3-39 : 10,95		10,95000				
		3-40 : 4,80		4,80000				
		Mezisoučet		143,04000				
		Skladba D3 :						
		3-08 : 2,94		2,94000				
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,19		1,19000				
		3-32 : 0,90		0,90000				
		3-33 : 0,90		0,90000				
		3-35 : 2,82		2,82000				
		3-36 : 0,85		0,85000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-37 : 1,20		1,20000				
		Mezisoučet		17,87000				
		Skladba E3 :						
		3-16 : 35,68		35,68000				
		3-17 : 22,37		22,37000				
		3-20 : 10,44		10,44000				
		Mezisoučet		68,49000				
333	77655534RX1a	Lepení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	816,71000	122,73	100 234,82	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

1-02 : 33,57 33,57000

1-03 : 6,24 6,24000

1-17 : 2,10 2,10000

1-18 : 1,42 1,42000

1-19 : 1,87 1,87000

1-20 : 1,49 1,49000

1-23 : 4,36 4,36000

1-24 : 4,25 4,25000

Skladba B2 :

1-28 : 11,64 11,64000

1-29 : 20,03 20,03000

1-31 : 10,19 10,19000

1-32 : 9,66 9,66000

Skladba B3 :

2-02 : 33,57 33,57000

2-03 : 6,33 6,33000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-16 : 2,10		2,10000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,87		1,87000				
		2-19 : 1,49		1,49000				
		Skladba B4 :						
		3-02 : 80,82		80,82000				
		3-03 : 1,46		1,46000				
		3-04 : 1,13		1,13000				
		3-05 : 1,44		1,44000				
		3-06 : 1,13		1,13000				
		3-12 : 11,78		11,78000				
		3-13 : 11,89		11,89000				
		3-14 : 10,53		10,53000				
		3-15 : 5,73		5,73000				
		3-18 : 23,25		23,25000				
		3-19 : 10,44		10,44000				
		3-21 : 18,28		18,28000				
		3-22 : 19,39		19,39000				
		Mezisoučet		350,87000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-14 : 5,39		5,39000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-16 : 14,1		14,10000				
		1-21 : 13,28		13,28000				
		1-22 : 13,40		13,40000				
		1-25 : 12,62		12,62000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 1,98		1,98000				
		1-27 : 1,33		1,33000				
		1-30 : 45,07		45,07000				
		Skladba C3 :						
		2-04 : 8,17		8,17000				
		2-06 : 5,83		5,83000				
		2-07 : 8,34		8,34000				
		2-08 : 9,21		9,21000				
		2-09 : 9,89		9,89000				
		2-10 : 9,14		9,14000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		Skladba C4 :						
		3-07 : 10,60		10,60000				
		3-09 : 10,65		10,65000				
		3-10 : 3,01		3,01000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-11 : 7,14		7,14000				
		3-23 : 3,28		3,28000				
		3-24 : 1,38		1,38000				
		3-25 : 10,95		10,95000				
		3-27 : 13,23		13,23000				
		3-28 : 12,56		12,56000				
		3-29 : 23,49		23,49000				
		3-34 : 8,84		8,84000				
		3-38 : 22,16		22,16000				
		3-39 : 10,95		10,95000				
		3-40 : 4,80		4,80000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 11,53		11,53000				
		Mezisoučet		442,64000				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 2,72		2,72000				
		Skladba D2 :						
		2-05 : 2,61		2,61000				
		Skladba D3 :						
		3-08 : 2,94		2,94000				
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,19		1,19000				
		3-32 : 0,90		0,90000				
		3-33 : 0,90		0,90000				
		3-35 : 2,82		2,82000				
		3-36 : 0,85		0,85000				
		3-37 : 1,20		1,20000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet				23,20000				
334	77655535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	928,03700	136,36	126 547,13	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba B1 :

1-02 : 31,6

31,60000

-1,2-0,8*3-0,7*3-0,9*5-0,9*2-1,65

-13,65000

1-03 : 10,34

10,34000

-1,2*2-0,9-0,8

-4,10000

1-17 : 6,1

6,10000

-0,7*2

-1,40000

1-18 : 5

5,00000

-0,7

-0,70000

1-19 : 6,1

6,10000

-0,7*2

-1,40000

1-20 : 5,15

5,15000

-0,7

-0,70000

1-23 : 9,2

9,20000

-1-0,9

-1,90000

1-24 : 8,9

8,90000

-1-0,9

-1,90000

Skladba B2 :

1-28 : 15,85

15,85000

-0,9

-0,90000

1-29 : 18,15

18,15000

-0,9

-0,90000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-31 : 13,1		13,10000				
		1-32 : 16,3		16,30000				
		-1,1-0,7-0,9*3		-4,50000				
		Skladba B3 :						
		2-02 : 31,6		31,60000				
		-1,2-0,8*3-0,7*3-0,9*5-0,9*2-1,65		-13,65000				
		2-03 : 10,48		10,48000				
		-1,2*2-0,9-0,8		-4,10000				
		2-16 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		2-17 : 5		5,00000				
		-0,7		-0,70000				
		2-18 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		2-19 : 5,15		5,15000				
		-0,7		-0,70000				
		Skladba B4 :						
		3-02 : 64,2+0,7*2+0,5*2		66,60000				
		-1,1-0,9-1,1-0,9-1,1*4-0,9-1,65-0,7*2-0,8*2-0,9-0,8-0,9*3		-18,35000				
		3-03 : 4,7		4,70000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-04 : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		3-05 : 4,65		4,65000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-06 : 4,35		4,35000				
		-0,7		-0,70000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-12 : 14,59		14,59000				
		-0,9		-0,90000				
		3-13 : 14,19		14,19000				
		-0,9		-0,90000				
		3-14 : 13,84		13,84000				
		-0,9		-0,90000				
		3-15 : 9,6		9,60000				
		-0,9*2		-1,80000				
		3-18 : 21,13		21,13000				
		-0,9-0,9		-1,80000				
		3-19 : 13,29		13,29000				
		-0,9*2-1,1		-2,90000				
		3-21 : 18,94		18,94000				
		-1,1		-1,10000				
		3-22 : 19,24		19,24000				
		-1,1		-1,10000				
		Mezisoučet		331,59000				
		Skladba C1 :						
		1-04 : 13,5		13,50000				
		-0,9		-0,90000				
		1-06 : 12,1		12,10000				
		-0,8		-0,80000				
		1-07 : 12,26		12,26000				
		-0,9		-0,90000				
		1-08 : 12,49		12,49000				
		-0,9		-0,90000				
		1-09 : 13,35		13,35000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,8		-0,80000				
		1-10 : 12,6		12,60000				
		-0,9		-0,90000				
		1-14 : 9,8		9,80000				
		-0,9*2		-1,80000				
		1-16 : 18,5		18,50000				
		-0,8		-0,80000				
		1-21 : 18,3		18,30000				
		-0,8		-0,80000				
		1-22 : 18,5		18,50000				
		-0,8-1		-1,80000				
		1-25 : 18		18,00000				
		-0,9-1		-1,90000				
		Skladba C2 :						
		1-26 : 7,65		7,65000				
		-0,7*2		-1,40000				
		1-27 : 4,8		4,80000				
		-0,7		-0,70000				
		1-30 : 38,85		38,85000				
		-0,9-1,65		-2,55000				
		Skladba C3 :						
		2-04 : 13,3		13,30000				
		-0,9		-0,90000				
		2-06 : 12,6		12,60000				
		-0,8		-0,80000				
		2-07 : 12,26		12,26000				
		-0,9		-0,90000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-08 : 12,49		12,49000				
		-0,9		-0,90000				
		2-09 : 13,45		13,45000				
		-0,8		-0,80000				
		2-10 : 13,74		13,74000				
		-0,9		-0,90000				
		2-13 : 9,8		9,80000				
		-0,9*2		-1,80000				
		2-14 : 14,2		14,20000				
		-0,9		-0,90000				
		2-15 : 18,5		18,50000				
		-0,8		-0,80000				
		2-20 : 18,3		18,30000				
		-0,8		-0,80000				
		2-21 : 18,5		18,50000				
		-0,9-1		-1,90000				
		2-22 : 9,1		9,10000				
		-0,9-1		-1,90000				
		2-23 : 8,9		8,90000				
		-0,9-1		-1,90000				
		2-24 : 18,86		18,86000				
		-0,9-1		-1,90000				
		Skladba C4 :						
		3-07 : 13,65		13,65000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		3-09 : 14,34		14,34000				
		-0,8		-0,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-10 : 6,8		6,80000				
		-0,9		-0,90000				
		3-11 : 13,64		13,64000				
		-0,8		-0,80000				
		3-23 : 7,5		7,50000				
		-0,9*2-0,8		-2,60000				
		3-24 : 5		5,00000				
		-0,8		-0,80000				
		3-25 : 12,7		12,70000				
		-0,9		-0,90000				
		3-27 : 20,35-1,7		18,65000				
		-0,9*3-0,8*2		-4,30000				
		3-28 : 14,4		14,40000				
		-0,9		-0,90000				
		3-29 : 19,7		19,70000				
		-0,8-0,8		-1,60000				
		3-34 : 11,973		11,97300				
		-0,8*2		-1,60000				
		3-38 : 21,65		21,65000				
		-0,9		-0,90000				
		3-39 : 14,5		14,50000				
		-0,9		-0,90000				
		3-40 : 9,3		9,30000				
		-0,9		-0,90000				
		Skladba C5 :						
		1-15 : 14,3		14,30000				
		-0,9		-0,90000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		548,45300				
		Skladba D1 :						
		1-05 : 6,8		6,80000				
		-0,7		-0,70000				
		Skladba D2 :						
		2-05 : 8		8,00000				
		-0,7		-0,70000				
		Skladba D3 :						
		3-08 : 6,85		6,85000				
		-0,7		-0,70000				
		3-30 : 11,05-0,9*2		9,25000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		3-31 : 4,3		4,30000				
		-0,7		-0,70000				
		3-32 : 3,8-0,9		2,90000				
		3-33 : 3,8-0,9		2,90000				
		3-35 : 7,2-0,85		6,35000				
		-0,8-0,7		-1,50000				
		3-36 : 3,694-0,85		2,84400				
		3-37 : 4,3		4,30000				
		-0,7		-0,70000				
		Mezisoučet		47,99400				
335	2841224RxA	podlahovina extrémně trvanlivá vinylová tl. 2mm, IQ PUR, dle PD PVC 1 - specifikace viz D1.01.1-002	m2	441,63335	540,91	238 883,90	Vlastní	Indiv
		plocha : 350,87000*1,15		403,50050				
		vytažení : 331,59*0,1*1,15		38,13285				
336	2841224RxB	podlahovina extrémně trvanlivá vinylová tl. 2mm, XRTM, dle PD PVC 2 - specifikace viz D1.01.1-002	m2	572,10809	540,91	309 458,99	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		plocha : 442,640*1,15		509,03600				
		vytažení : 548,453*0,1*1,15		63,07210				
337	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2mm, tvrz., dle PD PVC 3 - specifikace viz D1.01.1-002	m2	32,19931	618,18	19 904,97	Vlastní	Indiv
		plocha : 23,2*1,15		26,68000				
		vytažení : 47,994*0,1*1,15		5,51931				
338	77655534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zemění, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	344,31000	236,36	81 381,11	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						
		Skladba E1 :						
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 118,42		118,42000				
		2-12 : 19,83		19,83000				
		Skladba E3 :						
		3-16 : 35,68		35,68000				
		3-17 : 22,37		22,37000				
		3-20 : 10,44		10,44000				
339	77655535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antisticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace	m	169,45500	136,36	23 106,88	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		D.1.01.1-002 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba E1 :						
		1-11 : 14,2		14,20000				
		-1,2		-1,20000				
		1-12 : 53-3,05-6,25		43,70000				
		-1,2-1,1		-2,30000				
		1-13 : 19,1-3,05-6,25		9,80000				
		Skladba E2 :						
		2-11 : 54,045-3,05-6,5		44,49500				
		-1,2-1,1		-2,30000				
		2-12 : 19,11-3,05-6,5		9,56000				
		Skladba E3 :						
		3-16 : 25,28		25,28000				
		-1,1-0,9		-2,00000				
		3-17 : 20,73		20,73000				
		-1,1-0,9		-2,00000				
		3-20 : 13,29		13,29000				
		-0,9-0,9		-1,80000				
340	2841224R1E	elektrostaticky vodivá homogení podlahovina PVC tl. 2 mm PVC - specifikace viz D1.01.1-002	m2	415,44382	818,18	339 907,82	Vlastní	Indiv
		plocha : 344,31*1,15		395,95650				
		vytažení : 169,455*0,1*1,15		19,48733				
341	7765553XPR1	Příplatek za provedení barevných vzorů/více barevného řešení	m2	734,35000	59,09	43 392,74	Vlastní	Indiv
342	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	9,30338	5 000,00	46 516,90	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				69 435,90		
343	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm	m2	84,88800	350,00	29 710,80	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-106 :						
		D.1.01.1-002 :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba F1 :						
		1-33 : 9,38		9,38	9,38000			
		Mezisoučet			9,38000			
		Skladba F2 :						
		úpravna vody v 1PP : 34,1-13,4		34,1	20,70000			
		Mezisoučet			20,70000			
		Skladba F3 :						
		úpravna vody v 1PP : 13,4		13,4	13,40000			
		Mezisoučet			13,40000			
		5NP :						
		Skladba F4 :						
		schodiště : 10,75		10,75	10,75000			
		strojovna chlazení : 34,048-3*1,13		34,048	30,65800			
		Mezisoučet			41,40800			
344	777645210RX4a	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm specifikace viz D1.02.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	88,27800	450,00	39 725,10	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-106 :

D.1.01.1-002 :

Skladba F1 :

1-33 : 9,38

9,38000

Mezisoučet

9,38000

Skladba F2 :

úpravna vody v 1PP : 34,1-13,4

20,70000

Mezisoučet

20,70000

Skladba F3 :

úpravna vody v 1PP : 13,4

13,40000

Mezisoučet

13,40000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP :						
		Skladba F4 :						
		schodiště : 10,75		10,75	10,75000			
		strojovna chlazení : 34,048-3*1,13		34,048	30,65800			
		Mezisoučet			41,40800			
		5NP :						
		Skladba F5 :						
		strojovna chlazení : 3*1,13		3,390	3,39000			
		Mezisoučet			3,39000			

Díl: 781	Obklady keramické				738 917,26			
345	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	644,82942	25,00	16 120,74	RTS 21/ I	RTS 20/ I

výška 2,02m :	
1-04 : 13,5*2,02	27,27000
-0,9*2	-1,80000
1-06 : 12,1*2,02	24,44200
-0,8*2	-1,60000
-2,4*1,17	-2,80800
1-17 : 6,1*2,02	12,32200
-0,7*2*2	-2,80000
1-18 : 5*2,02	10,10000
-0,7*2	-1,40000
1-19 : 6,1*2,02	12,32200
-0,7*2*2	-2,80000
1-20 : 5,15*2,02	10,40300
-0,7*2	-1,40000
1-23 : 9,2*2,02	18,58400
-1*2-0,9*2	-3,80000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-24 : 8,9*2,02				17,97800		
		-1*2-0,9*2				-3,80000		
		1-26 : 7,65*2,02				15,45300		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		1-27 : 4,8*2,02				9,69600		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-04 : 13,3*2,02				26,86600		
		-0,9*2				-1,80000		
		2-06 : 12,6*2,02				25,45200		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		2-16 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-17 : 5*2,02				10,10000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-18 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-19 : 5,15*2,02				10,40300		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-22 : 9,1*2,02				18,38200		
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		2-23 : 8,9*2,02				17,97800		
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		3-03 : 4,7*2,02				9,49400		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-04 : 4,2*2,02				8,48400		
		-0,7*2				-1,40000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-05 : 4,65*2,02				9,39300		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-06 : 4,35*2,02				8,78700		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-11 : 13,64*2,02				27,55280		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-14 : 13,84*2,02				27,95680		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-18 : 21,13*2,02				42,68260		
		-0,9*2,6-0,9*2-1,2*1				-5,34000		
		-2,4*1,17*2				-5,61600		
		3-23 : 7,5*2,02				15,15000		
		-0,9*2*2-0,8*2				-5,20000		
		3-24 : 5*2,02				10,10000		
		-0,8*2				-1,60000		
		Mezisoučet				368,20720		
		výška po podhled :						
		1-05 : 6,8*2,6				17,68000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-05 : 8*2,6				20,80000		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-08 : 6,85*2,85				19,52250		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-30 : (11,05-0,9*2)*2,9				26,82500		
		-0,8*2-0,7*2				-3,00000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-31 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-32 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-33 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-35 : (7,2-0,85)*2,6		16,51000				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		3-36 : (3,694-0,85)*2,6		7,39440				
		3-37 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		133,17190				
		za linkou :						
		1-10 : (3,7+0,6*2)*2,02		9,89800				
		1-11 : (1,835+0,6)*2,02		4,91870				
		1-13 : 4,066*2,02		8,21332				
		1-16 : (2,25+0,6)*2,02		5,75700				
		1-28 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		1-29 : (2,25+0,6)*2,02		5,75700				
		2-12 : 3,765*2,02		7,60530				
		2-10 : (3,7+0,6*2)*2,02		9,89800				
		2-15 : (2,25+0,6)*2,02		5,75700				
		3-07 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		3-13 : (1,8+0,6)*2,02		4,84800				
		3-17 : (1,8+0,6)*2,02		4,84800				
		3-18 : (2,85)*2,02		5,75700				
		3-21 : 2,25*2,02		4,54500				
		3-22 : 2,25*2,02		4,54500				
		za umyvadlem :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-09 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		1-15 : (3,7+0,85)*2,02		9,19100				
		1-21 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-09 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-20 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		3-10 : (1,8*2+1,6*2)*2,02-0,9*2		11,93600				
		3-12 : (0,9+0,6)*2,02*2		6,06000				
		3-15 : 1*2,02		2,02000				
		3-16 : 1*2,02		2,02000				
		3-19 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-20 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-40 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		143,45032				
346	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm	m2	644,82942	550,00	354 656,18	RTS 21/ I	RTS 20/ I
347	59762313M2	obkladačka v hygienických místnostech, dle PD	m2	566,55838	331,00	187 530,82	Vlastní	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

výška 2,02m :

1-04 : 13,5*2,02	27,27000
-0,9*2	-1,80000
1-06 : 12,1*2,02	24,44200
-0,8*2	-1,60000
-2,4*1,17	-2,80800
1-17 : 6,1*2,02	12,32200
-0,7*2*2	-2,80000
1-18 : 5*2,02	10,10000
-0,7*2	-1,40000
1-19 : 6,1*2,02	12,32200

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2*2				-2,80000		
		1-20 : 5,15*2,02				10,40300		
		-0,7*2				-1,40000		
		1-23 : 9,2*2,02				18,58400		
		-1*2-0,9*2				-3,80000		
		1-24 : 8,9*2,02				17,97800		
		-1*2-0,9*2				-3,80000		
		1-26 : 7,65*2,02				15,45300		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		1-27 : 4,8*2,02				9,69600		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-04 : 13,3*2,02				26,86600		
		-0,9*2				-1,80000		
		2-06 : 12,6*2,02				25,45200		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		2-16 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-17 : 5*2,02				10,10000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-18 : 6,1*2,02				12,32200		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		2-19 : 5,15*2,02				10,40300		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-22 : 9,1*2,02				18,38200		
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		2-23 : 8,9*2,02				17,97800		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,9*2-1*2				-3,80000		
		3-03 : 4,7*2,02				9,49400		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-04 : 4,2*2,02				8,48400		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-05 : 4,65*2,02				9,39300		
		-0,7*2*2				-2,80000		
		3-06 : 4,35*2,02				8,78700		
		-0,7*2				-1,40000		
		3-11 : 13,64*2,02				27,55280		
		-0,8*2				-1,60000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-14 : 13,84*2,02				27,95680		
		-0,9*2				-1,80000		
		-2,4*1,17				-2,80800		
		3-18 : 21,13*2,02				42,68260		
		-0,9*2,6-0,9*2-1,2*1				-5,34000		
		-2,4*1,17*2				-5,61600		
		3-23 : 7,5*2,02				15,15000		
		-0,9*2*2-0,8*2				-5,20000		
		3-24 : 5*2,02				10,10000		
		-0,8*2				-1,60000		
		výška po podhled :						
		1-05 : 6,8*2,6				17,68000		
		-0,7*2				-1,40000		
		2-05 : 8*2,6				20,80000		
		-0,7*2				-1,40000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-08 : 6,85*2,85		19,52250				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-30 : (11,05-0,9*2)*2,9		26,82500				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		3-31 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-32 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-33 : (3,8-0,9)*2,6		7,54000				
		3-35 : (7,2-0,85)*2,6		16,51000				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		3-36 : (3,694-0,85)*2,6		7,39440				
		3-37 : 4,3*2,6		11,18000				
		-0,7*2		-1,40000				
		Mezisoučet		501,37910				
		Konec provozního součtu						
		501,3791*1,13		566,55838				
348	59762313M3	obkladačka za umyvadlem a kuchyňskou linkou, dle PD	m2	162,09886	331,00	53 654,72	Vlastní	RTS 20/ I

Začátek provozního součtu

za linkou :

1-10 : (3,7+0,6*2)*2,02	9,89800
1-11 : (1,835+0,6)*2,02	4,91870
1-13 : 4,066*2,02	8,21332
1-16 : (2,25+0,6)*2,02	5,75700
1-28 : (2,4+0,6)*2,02	6,06000
1-29 : (2,25+0,6)*2,02	5,75700
2-12 : 3,765*2,02	7,60530
2-10 : (3,7+0,6*2)*2,02	9,89800

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-15 : (2,25+0,6)*2,02		5,75700				
		3-07 : (2,4+0,6)*2,02		6,06000				
		3-13 : (1,8+0,6)*2,02		4,84800				
		3-17 : (1,8+0,6)*2,02		4,84800				
		3-18 : (2,85)*2,02		5,75700				
		3-21 : 2,25*2,02		4,54500				
		3-22 : 2,25*2,02		4,54500				
		za umyvadlem :						
		1-09 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		1-15 : (3,7+0,85)*2,02		9,19100				
		1-21 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-09 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		2-20 : (0,9+0,6)*2,02		3,03000				
		3-10 : (1,8*2+1,6*2)*2,02-0,9*2		11,93600				
		3-12 : (0,9+0,6)*2,02*2		6,06000				
		3-15 : 1*2,02		2,02000				
		3-16 : 1*2,02		2,02000				
		3-19 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-20 : 0,9*2,02		1,81800				
		3-40 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		143,45032				
		Konec provozního součtu						
		143,45032*1,13		162,09886				
349	781578011RX1	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	404,53000	45,00	18 203,85	Vlastní	RTS 20/ I
		výška 2,02m :						
		1-04 : 6*2,02		12,12000				
		1-06 : 5*2,02		10,10000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-17 : 5*2,02		10,10000				
		1-18 : 4*2,02		8,08000				
		1-19 : 5*2,02		10,10000				
		1-20 : 4*2,02		8,08000				
		1-23 : 5*2,02		10,10000				
		1-24 : 5*2,02		10,10000				
		1-26 : 4*2,02		8,08000				
		1-27 : 4*2,02		8,08000				
		2-04 : 6*2,02		12,12000				
		2-06 : 5*2,02		10,10000				
		2-16 : 5*2,02		10,10000				
		2-17 : 4*2,02		8,08000				
		2-18 : 5*2,02		10,10000				
		2-19 : 4*2,02		8,08000				
		2-22 : 5*2,02		10,10000				
		2-23 : 5*2,02		10,10000				
		3-03 : 4*2,02		8,08000				
		3-04 : 4*2,02		8,08000				
		3-05 : 4*2,02		8,08000				
		3-06 : 5*2,02		10,10000				
		3-11 : 7*2,02		14,14000				
		3-14 : 5*2,02		10,10000				
		3-18 : 7*2,02		14,14000				
		3-23 : 4*2,02		8,08000				
		3-24 : 5*2,02		10,10000				
		Mezisoučet		264,62000				
		výška po podhled :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-05 : 4*2,6		10,40000				
		2-05 : 4*2,6		10,40000				
		3-08 : 5*2,85		14,25000				
		3-30 : 4*2,9		11,60000				
		3-31 : 4*2,6		10,40000				
		3-32 : 2*2,6		5,20000				
		3-33 : 2*2,6		5,20000				
		3-35 : 4*2,6		10,40000				
		3-36 : 2*2,6		5,20000				
		3-37 : 4*2,6		10,40000				
		Mezisoučet		93,45000				
		za linkou :						
		1-10 : 2*2,02		4,04000				
		1-11 : 1*2,02		2,02000				
		1-16 : 2,02		2,02000				
		1-28 : 2,02		2,02000				
		1-29 : 2,02		2,02000				
		2-10 : 2*2,02		4,04000				
		2-15 : 2,02		2,02000				
		3-07 : 2,02		2,02000				
		3-13 : 2,02		2,02000				
		3-17 : 2,02		2,02000				
		za umyvadlem :						
		1-09 : 2,02		2,02000				
		1-15 : 2,02		2,02000				
		1-21 : 2,02		2,02000				
		2-09 : 2,02		2,02000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-20 : 2,02		2,02000				
		3-10 : 4*2,02		8,08000				
		3-12 : 2,02*2		4,04000				
		Mezisoučet		46,46000				
350	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	296,77000	220,00	65 289,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		výška 2,02m :						
		1-04 : 13,5		13,50000				
		-0,9		-0,90000				
		1-06 : 12,1		12,10000				
		-0,8		-0,80000				
		-2,4		-2,40000				
		1-17 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		1-18 : 5		5,00000				
		-0,7		-0,70000				
		1-19 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		1-20 : 5,15		5,15000				
		-0,7		-0,70000				
		1-23 : 9,2		9,20000				
		-1-0,9		-1,90000				
		1-24 : 8,9		8,90000				
		-1-0,9		-1,90000				
		1-26 : 7,65		7,65000				
		-0,7*2		-1,40000				
		1-27 : 4,8		4,80000				
		-0,7		-0,70000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-04 : 13,3		13,30000				
		-0,9		-0,90000				
		2-06 : 12,6		12,60000				
		-0,8		-0,80000				
		-2,4		-2,40000				
		2-16 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		2-17 : 5		5,00000				
		-0,7		-0,70000				
		2-18 : 6,1		6,10000				
		-0,7*2		-1,40000				
		2-19 : 5,15		5,15000				
		-0,7		-0,70000				
		2-22 : 9,1		9,10000				
		-0,9-1		-1,90000				
		2-23 : 8,9		8,90000				
		-0,9-1		-1,90000				
		3-03 : 4,7		4,70000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-04 : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		3-05 : 4,65		4,65000				
		-0,7*2		-1,40000				
		3-06 : 4,35		4,35000				
		-0,7		-0,70000				
		3-11 : 13,64		13,64000				
		-0,8		-0,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-2,4		-2,4		-2,40000		
		3-14 : 13,84		13,84		13,84000		
		-0,9		-0,9		-0,90000		
		-2,4		-2,4		-2,40000		
		3-18 : 21,13		21,13		21,13000		
		-0,9-0,9		-0,9		-1,80000		
		-2,4*2		-2,4		-4,80000		
		3-23 : 7,5		7,5		7,50000		
		-0,9*2-0,8		-0,9		-2,60000		
		3-24 : 5		5		5,00000		
		-0,8		-0,8		-0,80000		
		Mezisoučet				176,76000		
		výška po podhled :						
		1-05 : 6,8		6,8		6,80000		
		-0,7		-0,7		-0,70000		
		2-05 : 8		8		8,00000		
		-0,7		-0,7		-0,70000		
		3-08 : 6,85		6,85		6,85000		
		-0,7		-0,7		-0,70000		
		3-30 : (11,05-0,9*2)		9,25		9,25000		
		-0,8-0,7		-0,8		-1,50000		
		3-31 : 4,3		4,3		4,30000		
		-0,7		-0,7		-0,70000		
		3-32 : (3,8-0,9)		2,9		2,90000		
		3-33 : (3,8-0,9)		2,9		2,90000		
		3-35 : (7,2-0,85)		6,35		6,35000		
		-0,8-0,7		-0,8		-1,50000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-36 : (3,694+0,85)				2,84400		
		3-37 : 4,3				4,30000		
		-0,7				-0,70000		
		Mezisoučet				47,99400		
		za linkou :						
		1-10 : (3,7+0,6*2)				4,90000		
		1-11 : (1,835+0,6)				2,43500		
		1-13 : 4,066				4,06600		
		1-16 : (2,25+0,6)				2,85000		
		1-28 : (2,4+0,6)				3,00000		
		1-29 : (2,25+0,6)				2,85000		
		2-12 : 3,765				3,76500		
		2-10 : (3,7+0,6*2)				4,90000		
		2-15 : (2,25+0,6)				2,85000		
		3-07 : (2,4+0,6)				3,00000		
		3-13 : (1,8+0,6)				2,40000		
		3-17 : (1,8+0,6)				2,40000		
		3-18 : (2,85)				2,85000		
		3-21 : 2,25				2,25000		
		3-22 : 2,25				2,25000		
		za umyvadlem :						
		1-09 : (0,9+0,6)				1,50000		
		1-15 : (3,7+0,85)				4,55000		
		1-21 : (0,9+0,6)				1,50000		
		2-09 : (0,9+0,6)				1,50000		
		2-20 : (0,9+0,6)				1,50000		
		3-10 : (1,8*2+1,6*2)-0,9				5,90000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-12 : (0,9+0,6)*2		3,00000				
		3-15 : 1		1,00000				
		3-16 : 1		1,00000				
		3-19 : 0,9		0,90000				
		3-20 : 0,9		0,90000				
		3-40 : 2		2,00000				
		Mezisoučet		72,01600				
351	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	59,71000	220,00	13 136,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		výška 2,02m :						
		1-04 : 2*2,02		4,04000				
		1-06 : 1*2,02		2,02000				
		1-17 : 1*2,02		2,02000				
		1-19 : 1*2,02		2,02000				
		1-23 : 1*2,02		2,02000				
		1-24 : 1*2,02		2,02000				
		2-04 : 2*2,02		4,04000				
		2-06 : 1*2,02		2,02000				
		2-16 : 1*2,02		2,02000				
		2-18 : 1*2,02		2,02000				
		2-22 : 1*2,02		2,02000				
		2-23 : 1*2,02		2,02000				
		3-06 : 1*2,02		2,02000				
		3-11 : 3*2,02		6,06000				
		3-14 : 1*2,02		2,02000				
		3-18 : 3*2,02		6,06000				
		3-24 : 1*2,02		2,02000				
		Mezisoučet		46,46000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výška po podhled :						
		3-08 : 1*2,85		2,85000				
		3-32 : 1*2,6		2,60000				
		3-33 : 2*2,6		5,20000				
		3-35 : 1*2,6		2,60000				
		Mezisoučet		13,25000				
352	781X001	D+M doplněné obkladu dle stávajícího, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	10,00000	1 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105 :						
		4NP : 10		10,00000				
353	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	14,02716	1 449,00	20 325,35	RTS 21/ I	Indiv
Díl: 784		Malby				420 358,98		
354	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	4 788,05588	18,00	86 185,01	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Strop a schodiště :

D1.01.1-101, D1.01.1-102, D1.01.1-103, D1.01.1-104 :

1NP :

1-01 : 11,58	11,58000
1-02 : 19,62	19,62000
1-03 : 3,86	3,86000
1-04 : 8,24	8,24000
1-05 : 2,61	2,61000
1-06 : 5,48	5,48000
1-07 : 8,19	8,19000
1-08 : 9,09	9,09000
1-10 : 4,77	4,77000
1-11 : 7,55	7,55000
1-12, 1-13 : 42	42,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-14 : 5,48		5,48000				
		1-17 : 2,06		2,06000				
		1-18 : 1,42		1,42000				
		1-19 : 1,76		1,76000				
		1-20 : 1,42		1,42000				
		1-22 : 13,4		13,40000				
		1-23 : 3,99		3,99000				
		1-24 : 4,02		4,02000				
		1-25 : 13,35		13,35000				
		1-26 : 1,88		1,88000				
		1-27 : 1,26		1,26000				
		1-30 : 45,11		45,11000				
		1-31 : 7,16		7,16000				
		1-33 : 9,38		9,38000				
		1-S : 16,88		16,88000				
		Mezisoučet		251,56000				
		2NP :						
		2-02 : 19,86		19,86000				
		2-03 : 3,86		3,86000				
		2-04 : 7,99		7,99000				
		2-05 : 2,61		2,61000				
		2-06 : 5,48		5,48000				
		2-07 : 8,6		8,60000				
		2-08 : 9,5		9,50000				
		2-10 : 5,17		5,17000				
		2-11, 2-12 : 70,8		70,80000				
		2-13 : 5,25		5,25000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-14 : 11,81		11,81000				
		2-16 : 1,99		1,99000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,76		1,76000				
		2-19 : 1,42		1,42000				
		2-21 : 13,82		13,82000				
		2-22 : 4,13		4,13000				
		2-23 : 4,15		4,15000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		2-29 : 2,6		2,60000				
		2-30 : 2,34		2,34000				
		2-31 : 1,95		1,95000				
		2-32 : 1,97		1,97000				
		2-33 : 3,18		3,18000				
		2-S : 16,88		16,88000				
		Mezisoučet		221,87000				
		3NP :						
		3-02 : 39,13		39,13000				
		3-03 : 1,36		1,36000				
		3-04 : 1,08		1,08000				
		3-05 : 1,33		1,33000				
		3-06 : 1,06		1,06000				
		3-08 : 2,83		2,83000				
		3-09 : 11,05		11,05000				
		3-10 : 2,88		2,88000				
		3-11 : 7,43		7,43000				
		3-14 : 10,94		10,94000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-15 : 5,6		5,60000				
		3-23 : 3,02		3,02000				
		3-24 : 1,34		1,34000				
		3-25 : 9,71		9,71000				
		3-28 : 12,42		12,42000				
		3-29 : 23,37		23,37000				
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,13		1,13000				
		3-32 : 0,9		0,90000				
		3-33 : 0,9		0,90000				
		3-34 : 8,84		8,84000				
		3-35 : 2,72		2,72000				
		3-36 : 0,85		0,85000				
		3-37 : 1,13		1,13000				
		3-38 : 22,02		22,02000				
		3-40 : 4,66		4,66000				
		3-S : 16,88		16,88000				
		Mezisoučet		201,65000				
		Stěny :						
		1NP :						
		1-01 : (27,8-2,6)*4,19		105,58800				
		dveře : -1,1*2-1,65*2,1+2,4*2,6-1,45*2,1		-2,47000				
		1-02 : 31,6*4,19		132,40400				
		dveře : -1,2*2,1-0,8*2*3-0,7*2*3-0,9*2*5-0,9*2,6*2-1,65*2,6		-29,49000				
		1-03 : 10,34*4,19		43,32460				
		dveře : -1,2*2,1*2-0,9*2-0,8*2		-8,44000				
		1-04 : 13,5*4,19		56,56500				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		1-06 : 12,1*4,19		50,69900				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-07 : 12,26*4,19		51,36940				
		dveře : -0,9*2,6		-2,34000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-08 : 12,49*4,19		52,33310				
		dveře : -0,9*2,6		-2,34000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-09 : 13,35*4,19		55,93650				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-10 : 12,6*4,19		52,79400				
		dveře : -0,9*2,1		-1,89000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-11 : 14,2*4,19		59,49800				
		dveře : -1,2*2,1		-2,52000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-12- omyvatelný nátěr : (53-3,05-6,25)*4,19		183,10300				
		dveře : -1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		okno : -2,4*1,8*5+(2,4+1,8*2)*0,2*5		-15,60000				
		1-13- omyvatelný nátěr : (19,1-3,05-6,25)*4,19		41,06200				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-14 : 9,8*4,19		41,06200				
		dveře : -0,9*2*2		-3,60000				
		1-15 : 14,3*4,19		59,91700				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-16 : 18,5*4,19		77,51500				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-17 : 6,1*4,19		25,55900				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		1-18 : 5*4,19		20,95000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		1-19 : 6,1*4,19		25,55900				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		1-20 : 5,15*4,19		21,57850				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		1-21 : 18,3*4,19		76,67700				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-22 : 18,5*4,19		77,51500				
		dveře : -0,8*2-1*2		-3,60000				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		1-23 : 9,2*4,19		38,54800				
		dveře : -1*2-0,9*2		-3,80000				
		1-24 : 8,9*4,19		37,29100				
		dveře : -1*2-0,9*2		-3,80000				
		1-25 : 18*4,19		75,42000				
		dveře : -0,9*2-1*2		-3,80000				
		1-26 : 7,65*4,19		32,05350				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-27 : 4,8*4,19		20,11200				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		1-28 : 15,85*4,19		66,41150				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,2-1,8*0,6		-3,24000				
		1-29 : 18,15*4,19		76,04850				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,2*2-1,8*0,6*2		-6,48000				
		1-30 : 38,85*4,19		162,78150				
		dveře : -0,9*2-1,65*2		-5,10000				
		okno : -1,8*1,2-1,8*0,6-1,8*0,6*3		-6,48000				
		1-31 : 13,1*4,19		54,88900				
		okno : -1,8*0,6*2		-2,16000				
		1-32 : 16,3*4,19		68,29700				
		dveře : -1,1*2-0,7*2-0,9*2*3		-9,00000				
		1-33 : 11,9*4,19		49,86100				
		dveře : -1*2,05		-2,05000				
		1-S : 20*4,19		83,80000				
		Mezisoučet		1 892,97210				
		2NP :						
		2-01 : (17,6-2,6)*3,35		50,25000				
		dveře : -1,65*2,6*2-1,45*2,1		-11,62500				
		2-02 : 31,6*3,35		105,86000				
		dveře : -1,2*2,1-0,8*2*3-0,7*2*3-0,9*2*5-0,9*2,6*2-1,65*2,6		-29,49000				
		2-03 : 10,48*3,35		35,10800				
		dveře : -1,2*2,1*2-0,9*2-0,8*2		-8,44000				
		2-04 : 13,3*3,35		44,55500				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		2-06 : 12,6*3,35		42,21000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-07 : 12,26*3,35		41,07100				
		dveře : -0,9*2,6		-2,34000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-08 : 12,49*3,35		41,84150				
		dveře : -0,9*2,6		-2,34000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-09 : 13,45*3,35		45,05750				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-10 : 13,74*3,35		46,02900				
		dveře : -0,9*2,1		-1,89000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-11 - omyvatelný nátěr : (54,045-3,05-6,5)*3,35		149,05825				
		dveře : -1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		okno : -2,4*2,15*5+(2,4+2,15*2)*0,2*5		-19,10000				
		2-12 : (19,11-3,05-6,5)*3,35		32,02600				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-13 : 9,8*3,35		32,83000				
		dveře : -0,9*2*2		-3,60000				
		2-14 : 14,2*3,35		47,57000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-15 : 18,5*3,35		61,97500				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-16 : 6,1*3,35		20,43500				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		2-17 : 5*3,35		16,75000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		2-18 : 6,1*3,35		20,43500				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		2-19 : 5,15*3,35		17,25250				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		2-20 : 18,3*3,35		61,30500				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-21 : 18,5*3,35		61,97500				
		dveře : -0,9*2-1*2		-3,80000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		2-22 : 9,1*3,35		30,48500				
		dveře : -0,9*2-1*2		-3,80000				
		2-23 : 8,9*3,35		29,81500				
		dveře : -0,9*2-1*2		-3,80000				
		2-24 : 18,86*3,35		63,18100				
		dveře : -0,9*2-1*2		-3,80000				
		2-29 : 7,05*3,35		23,61750				
		dveře : -0,7*2*4		-5,60000				
		2-31 : 5,65*3,35		18,92750				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		2-S : 20*3,35		67,00000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		1 044,16475				
		3NP :						
		3-01 : (12,6-3,1)*3,35		31,82500				
		dveře : -1,65*2,6-1,1*2-1,45*2		-9,39000				
		3-02 : (64,2+0,7*2+0,5*2)*3,35		223,11000				
		dveře : -1,1*2,1-0,9*2,6-1,1*2,6-0,9*2,6-1,1*2*4-0,9*2-1,65*2,6-0,7*2*2-0,8*2*2-0,9*2-0,8*2-0,9*2*3		-39,54000				
		3-03 : 4,7*3,35		15,74500				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		3-04 : 4,2*3,35		14,07000				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		3-05 : 4,65*3,35		15,57750				
		dveře : -0,7*2*2		-2,80000				
		3-06 : 4,35*3,35		14,57250				
		dveře : -0,7*2		-1,40000				
		3-07 : 13,65*3,35		45,72750				
		dveře : -0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		3-09 : 14,34*3,35		48,03900				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		3-10 : 6,8*3,35		22,78000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		3-11 : 13,64*3,35		45,69400				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		3-12 : 14,59*3,35		48,87650				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		
		3-13 : 14,19*3,35				47,53650		
		dveře : -0,9*2				-1,80000		
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		
		3-14 : 13,84*3,35				46,36400		
		dveře : -0,9*2				-1,80000		
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		
		3-15 : 9,6*3,35				32,16000		
		dveře : -0,9*2*2				-3,60000		
		3-16 : 25,28*3,35				84,68800		
		dveře : -1,1*2-0,9*2				-4,00000		
		okno : -2,4*2,15*2+(2,4+2,15*2)*0,2*2				-7,64000		
		3-17 : 20,73*3,35				69,44550		
		dveře : -1,1*2-0,9*2-1,2*1				-5,20000		
		okno : -2,4*2,15*2+(2,4+2,15*2)*0,2*2				-7,64000		
		3-18 : 21,13*3,35				70,78550		
		dveře : -0,9*2,6-0,9*2-1,2*1				-5,34000		
		okno : -2,4*2,15*2+(2,4+2,15*2)*0,2*2				-7,64000		
		3-19 : 13,29*3,35				44,52150		
		dveře : -0,9*2*2-1,1*2,6				-6,46000		
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		
		3-20 : 13,29*3,35				44,52150		
		dveře : -0,9*2-0,9*2,6				-4,14000		
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		
		3-21 : 18,94*3,35				63,44900		
		dveře : -1,1*2				-2,20000		
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2				-3,82000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-22 : 19,24*3,35		64,45400				
		dveře : -1,1*2		-2,20000				
		okno : -2,4*2,15+(2,4+2,15*2)*0,2		-3,82000				
		3-23 : 7,5*3,35		25,12500				
		dveře : -0,9*2*2-0,8*2		-5,20000				
		3-24 : 5*3,35		16,75000				
		dveře : -0,8*2		-1,60000				
		3-25 : 12,7*3,35		42,54500				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		3-26 : (11,814-1,7)*3,35		33,88190				
		dveře : -1,1*2-0,9*2		-4,00000				
		3-27 : (20,35-1,7)*3,35		62,47750				
		dveře : -0,9*2*3-0,8*2*2		-8,60000				
		3-28 : 14,4*3,35		48,24000				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,8+(1,8+1,8*2)*0,2		-2,16000				
		3-29 : 19,7*3,35		65,99500				
		dveře : -0,8*2-0,8*2		-3,20000				
		okno : -1,8*1,8*2+(1,8+1,8*2)*0,2*2		-4,32000				
		3-34 : 11,973*3,35		40,10955				
		dveře : -0,8*2*2		-3,20000				
		3-38 : 21,65*3,35		72,52750				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,8*2+(1,8+1,8*2)*0,2*2		-4,32000				
		3-39 : 14,5*3,35		48,57500				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,8+(1,8+1,8*2)*0,2		-2,16000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-40 : 9,3*3,35		31,15500				
		dveře : -0,9*2		-1,80000				
		okno : -1,8*1,8+(1,8+1,8*2)*0,2		-2,16000				
		3-S : 19,05*3,35		63,81750				
		Mezisoučet		1 430,23145				
		-obklad : -644,82942		-644,82942				
		nové omítky : 90,437		90,43700				
		výmalby dotčených místností při opravách : 300		300,00000				
		Mezisoučet		-254,39242				
355	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	1 202,64000	85,00	102 224,40	Vlastní	Indiv

		1-01 : 23,33		23,33000				
		1-02 : 33,57		33,57000				
		1-03 : 6,24		6,24000				
		1-04 : 8,44		8,44000				
		1-05 : 2,72		2,72000				
		1-06 : 5,6		5,60000				
		1-07 : 8,34		8,34000				
		1-08 : 9,21		9,21000				
		1-09 : 9,89		9,89000				
		1-10 : 9,21		9,21000				
		1-11 : 12,1		12,10000				
		1-12 : 105,64		105,64000				
		1-13 : 19,83		19,83000				
		1-14 : 5,39		5,39000				
		1-15 : 11,53		11,53000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-16 : 14,1		14,1000				
		1-17 : 2,10		2,1000				
		1-18 : 1,42		1,4200				
		1-19 : 1,87		1,8700				
		1-20 : 1,49		1,4900				
		1-21 : 13,28		13,2800				
		1-22 : 13,40		13,4000				
		1-23 : 4,36		4,3600				
		1-24 : 4,25		4,2500				
		1-25 : 12,62		12,6200				
		1-26 : 1,98		1,9800				
		1-27 : 1,33		1,3300				
		1-28 : 11,64		11,6400				
		1-29 : 20,03		20,0300				
		1-30 : 45,07		45,0700				
		1-31 : 10,19		10,1900				
		1-32 : 9,66		9,6600				
		2-02 : 33,57		33,5700				
		2-03 : 6,33		6,3300				
		2-04 : 8,17		8,1700				
		2-05 : 2,61		2,6100				
		2-06 : 5,83		5,8300				
		2-07 : 8,34		8,3400				
		2-08 : 9,21		9,2100				
		2-09 : 9,89		9,8900				
		2-10 : 9,14		9,1400				
		2-11 : 118,42		118,4200				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-12 : 19,83		19,83000				
		2-13 : 5,39		5,39000				
		2-14 : 11,53		11,53000				
		2-15 : 14,09		14,09000				
		2-16 : 2,10		2,10000				
		2-17 : 1,42		1,42000				
		2-18 : 1,87		1,87000				
		2-19 : 1,49		1,49000				
		2-20 : 13,28		13,28000				
		2-21 : 13,40		13,40000				
		2-22 : 4,36		4,36000				
		2-23 : 4,25		4,25000				
		2-24 : 13,33		13,33000				
		2-29 : 2,60		2,60000				
		2-31 : 1,95		1,95000				
		2-32 : 1,97		1,97000				
		2-33 : 3,18		3,18000				
		3-02 : 80,82		80,82000				
		3-03 : 1,46		1,46000				
		3-04 : 1,13		1,13000				
		3-05 : 1,44		1,44000				
		3-06 : 1,13		1,13000				
		3-07 : 10,60		10,60000				
		3-08 : 2,94		2,94000				
		3-09 : 10,65		10,65000				
		3-10 : 3,01		3,01000				
		3-11 : 7,14		7,14000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-12 : 11,78		11,78000				
		3-13 : 11,89		11,89000				
		3-14 : 10,53		10,53000				
		3-15 : 5,73		5,73000				
		3-16 : 35,68		35,68000				
		3-17 : 22,37		22,37000				
		3-18 : 23,25		23,25000				
		3-19 : 10,44		10,44000				
		3-20 : 10,44		10,44000				
		3-21 : 18,28		18,28000				
		3-22 : 19,39		19,39000				
		3-23 : 3,28		3,28000				
		3-24 : 1,38		1,38000				
		3-25 : 10,95		10,95000				
		3-26 : 8,59		8,59000				
		3-27 : 13,23		13,23000				
		3-28 : 12,56		12,56000				
		3-29 : 23,49		23,49000				
		3-30 : 7,07		7,07000				
		3-31 : 1,19		1,19000				
		3-32 : 0,90		0,90000				
		3-33 : 0,90		0,90000				
		3-34 : 8,84		8,84000				
		3-35 : 2,82		2,82000				
		3-36 : 0,85		0,85000				
		3-37 : 1,20		1,20000				
		3-38 : 22,16		22,16000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-39 : 10,95		10,95000				
		3-40 : 4,80		4,80000				
356	784195412R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra)	m2	3 123,61884	27,00	84 337,71	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		(4788,05588-325,74325)*0,7		3 123,61884				
357	784195322R00	Malba barva, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra)	m2	1 338,69379	47,00	62 918,61	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		(4788,05588-325,74325)*0,3		1 338,69379				
358	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	325,74325	260,00	84 693,25	Vlastní	Indiv
		1-12- omyvatelný nátěr : (53-3,05-6,25)*4,19		183,10300				
		dveře : -1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		okno : -2,4*1,8*5+(2,4+1,8*2)*0,2*5		-15,60000				
		1-13- omyvatelný nátěr : (19,1-3,05-6,25)*4,19		41,06200				
		okno : -2,4*1,8+(2,4+1,8*2)*0,2		-3,12000				
		2-11 - omyvatelný nátěr : (54,045-3,05-6,5)*3,35		149,05825				
		dveře : -1,2*2,1-1,1*2,1		-4,83000				
		okno : -2,4*2,15*5+(2,4+2,15*2)*0,2*5		-19,10000				
Díl: 785 Tapety						47 508,00		
359	785411120RX1	D+M fototapeta vč.. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	15,82500	800,00	12 660,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 :						
		1-12 : 5,275*3		15,82500				
360	785411120RX2	D+M tapeta vč.. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	43,56000	800,00	34 848,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :						
		1-16 : 6,35*3		19,05000				
		2-15 : 6,35*2,85		18,09750				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-07 : 2,25*2,85			6,41250			
Díl: 786		Zastiňující technika				174 430,56		
361	78600S1	D+M S1 sestava 2 vnitřních žaluzií z hliník.lamel, manuální, 2x1090x1650 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	8,00000	2 739,32	21 914,56	Vlastní	Indiv
362	78600S2	D+M S2 sestava 4 vnitřních žaluzií z hliník.lamel, manuální, 2x1090x1475mm, 2x1090x300 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	14,00000	3 946,08	55 245,12	Vlastní	Indiv
363	78600S3	D+M S3 sestava 2 vnitřních žaluzií z hliník.lamel, manuální, 1050x1475 mm, 1050x300 mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	4,00000	1 972,68	7 890,72	Vlastní	Indiv
364	78600S4	D+M S4 sestava 3 vnitřních žaluzií z hliník.lamel, manuální, 2x790x1255mm, 1x1650x300mm, vč. PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	1,00000	2 825,16	2 825,16	Vlastní	Indiv
365	78600S5	D+M S5 roleta látková, opatřeno PVC vrstvou, nehořlavá B1, manuální, 1800x1800 mm, vč. vodíc.lišt a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	3,00000	16 393,68	49 181,04	Vlastní	Indiv
366	78600S6	D+M S6 roleta látková, opatřeno PVC vrstvou, nehořlavá B1, manuální, 2400x2000mm, vč. vodíc.lišt a PÚ (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-509)	soubor	2,00000	18 686,98	37 373,96	Vlastní	Indiv
Díl: 799		Ostatní				161 248,18		
367	OST00DIL01	D+M DIL 1 dilatační profil vnitřní podlahový přímý v PVC podlaze (dle PD)	m	2,40000	1 790,91	4 298,18	Vlastní	Indiv
368	79900SO-01	D+M OS-01 systém.značení dveří z profilů elox.hliníku, 160x62x3 mm, vč. polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	58,00000	463,00	26 854,00	Vlastní	Indiv
369	79900SO-02	D+M OS-02 systém.značení dveří z profilů elox.hliníku, 160x217x3 mm, vč. jmenovek, polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	5,00000	1 240,00	6 200,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
370	79900SO-03	D+M OS-03 systém.značení dveří z profilů elox.hliníku, 160x217x3 mm, vč. jmenovek, polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	5,00000	1 113,00	5 565,00	Vlastní	Indiv
371	79900SO-04	D+M OS-04 systém.značení dveří-piktogram/nápis na dveřích, výška: 250 mm, vč. polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	18,00000	425,00	7 650,00	Vlastní	Indiv
372	79900SO-05	D+M OS-05 značení budovy "P" fasádní barvou výška:1800 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	1,00000	7 590,00	7 590,00	Vlastní	Indiv
373	79900SO-06	D+M OS-06 hlavní orientační tabule skleněná z kouř.skla, 1800x1200 mm, vč. kotvení, polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	3,00000	19 950,00	59 850,00	Vlastní	Indiv
374	79900SO-07	D+M OS-07 řezaná samolepicí fólie do nadsvětlíku, výška: 80 mm, vč. polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní	Indiv
375	79900SO-08	D+M OS-08 řezaná samolepicí fólie do dveří, výška: 80 mm, vč. polepení folií a PÚ písma (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	4,00000	373,00	1 492,00	Vlastní	Indiv
376	79900SO-09	D+M OS-09 skleněná tabule z kouř.skla s řezanou grafikou, 420x300 mm, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	15,00000	2 228,00	33 420,00	Vlastní	Indiv
377	79900SO-10C	D+M OS-10 bezpečnostní značky a tabulky, (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-507)	kus	17,00000	387,00	6 579,00	Vlastní	Indiv

Celkem	22 774 390,64
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - A01	Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce

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

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						46 240,00		
1	130901123RT3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem	m3	23,12000	2 000,00	46 240,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01.1-902 :								
redukční stanice kyslíku : 2*(3,7+3,1)*1,7				23,12000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						51 000,00		
2	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	50,00000	435,00	21 750,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
předpoklad : 50				50,00000				
3	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovovou omítkou	kus	150,00000	195,00	29 250,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
Předpoklad : 150				150,00000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						12 176,60		
4	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	1,35750	3 420,00	4 642,65	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01.1-901 :								
1PP :								
Vybourání ŽB desky anglického dvorku - zpětné zapravení : 13,575*0,1				1,35750				
5	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	1,35750	187,50	254,53	RTS 21/ I	RTS 20/ I
6	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,20362	35 750,00	7 279,42	RTS 21/ I	RTS 20/ I
D.1.01.1-901 :								
1PP :								
Vybourání ŽB desky anglického dvorku - zpětné zapravení : 13,575*0,1*150/1000				0,20363				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 014 632,55		
7	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	320,00000	9,70	3 104,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
8	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	48,00000	21,50	1 032,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
9	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlic včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	68,00000	170,00	11 560,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 D.1.01.1-906 :

1PP : 5	5,00000
1NP : 27	27,00000
2NP : 20	20,00000
3NP : 13	13,00000
5NP : 3	3,00000

10	968072455RX7b	Vybourání dveřních zárubní dvoukřídlic včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	10,00000	170,00	1 700,00	Vlastní	Indiv
----	---------------	--	-----	----------	--------	----------	---------	-------

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 D.1.01.1-906 :

1NP : 1	1,00000
2NP : 3	3,00000
3NP : 4	4,00000
4NP : 2	2,00000

11	968072455RX7c	Vybourání posuvných dveří včetně všech součástí včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	7,00000	170,00	1 190,00	Vlastní	Indiv
----	---------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	-------

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 D.1.01.1-906 :

1NP : 3	3,00000
3NP : 4	4,00000

12	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	12,60000	200,00	2 520,00	RTS 21 / I	RTS 20 / I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------	------------

D.1.01.1-903, D.1.01.1-904 :

2NP :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,6*0,9*4		2,16000				
		2,4*0,3		0,72000				
		3NP :						
		0,6*0,9*4		2,16000				
		2,4*0,3		0,72000				
		4NP :						
		0,6*0,9*4		2,16000				
		2,4*0,3		0,72000				
		5NP :						
		0,6*0,9*3+0,9*0,9*2		3,24000				
		2,4*0,3		0,72000				
13	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	26,67200	125,00	3 334,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-902, D.1.01.1-905 :						
		1NP :						
		1,8*0,6*10		10,80000				
		1,8*1,17*4		8,42400				
		2NP :						
		pozorovací okno : 1,6*1*2		3,20000				
		4NP : 1,2*1,18*3		4,24800				
14	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	315,74400	100,00	31 574,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904 :						
		1PP :						
		1,8*1,2*10		21,60000				
		0,9*1,2*6		6,48000				
		1NP :						
		1,8*2,1*2		7,56000				
		2NP :						

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,16*2,15*32		79,80800				
		1,8*1,8*8		25,92000				
		3NP :						
		1,16*2,15*32		79,80800				
		2,05*1,8*4		14,76000				
		4NP :						
		1,16*2,15*32		79,80800				
15	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nad 4 m2	m2	83,04000	85,00	7 058,40	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-902, D.1.01.1-905 :						
		1NP :						
		2,4*1,8*16		69,12000				
		4NP :						
		2,4*2,9*2		13,92000				
16	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	55,60000	22,00	1 223,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-904, D.1.01.1-903 :						
		3NP :						
		Pokoje ARO : 5,5*3+6+5,5+5,5*3		44,50000				
		2NP :						
		pokoj č. 3 a 4 : 5,55*2		11,10000				
17	9000X1	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 150mm včetně řezání	m	34,91000	200,00	6 982,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-903 :						
		chodba : 17,9+14,71+2,3		34,91000				
18	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	27,58746	550,00	15 173,10	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905, D.1.01.1-906 :						
		1NP :						
		DÍLNA+SKLAD : 0,37*4,19*0,18		0,27905				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		WC personál : 0,435*0,18*4,19		0,32808				
		úklid : 0,525*0,28*4,19		0,61593				
		schodiště : 0,625*0,25*4,19		0,65469				
		vyšetřovna : 3,14*0,3*4,19		3,94698				
		drobné bourací práce : 4		4,00000				
		Mezisoučet		9,82473				
		2NP :						
		stanoviště sester :		2,71200				
		1,2*0,35*3,2+0,35*0,25*3,2+0,85*0,4*3,2						
		předsíň : 0,585*0,4*3,2		0,74880				
		uklidová místnost : 0,55*0,38*3,2		0,66880				
		umývárna / sklad : 2,95*0,2*3,2		1,88800				
		sklad : 0,5*0,3*3,2		0,48000				
		umývárna : 0,6*0,25*3,2+1,1*0,16*3,2+(2,6*3,2-0,9*2)*0,45		3,97720				
		inspekční pokoj : 0,33*0,23*3,2		0,24288				
		server sklad : 0,4*0,2*3,2		0,25600				
		čajová kuchyňka : 0,27*0,2*3,2		0,17280				
		schodiště : 0,625*0,25*3,2		0,50000				
		Mezisoučet		11,64648				
		3NP :						
		vstupní prostor : 0,75*0,3*3,85		0,86625				
		Mezisoučet		0,86625				
		5NP :						
		montážní otvor : 3,3*2,1*0,25		1,73250				
		Mezisoučet		1,73250				
		4NP :						
		Podrobnost Š : 0,25*0,35*3,35*12		3,51750				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

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

Mezisoučet 3,51750

19	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	316,32795	65,00	20 561,32	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-----------	-----------

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903 :

1NP :

dílna + sklad / inspekční pokoj : (0,42+6,5)*4,19 28,99480

inspekční pokoj : 2,8*4,19 11,73200

-0,8*2 -1,60000

inspekční pokoj : 2,9*4,19 12,15100

-0,8*2 -1,60000

inspekční pokoj / šatna sester : 6,5*4,19 27,23500

šatna sester : (0,35+0,31)*4,19 2,76540

sklad : (2,95*2+3,1)*4,19 37,71000

-0,8*2-0,6*2*2 -4,00000

šatna pacientů : (2,9+2,95)*4,19 24,51150

-0,8*2 -1,60000

sklad / šatna pacientů : 3,65*4,19 15,29350

WC personál : (2,75+5,1+1,6+0,615)*4,19 42,17235

-0,6*2-0,8*2-0,6*2-0,8*2 -5,60000

dialyzační pokoj / vrchní sestra : 3,5*4,19 14,66500

vrchní sestra / DMZ : 3*4,19 12,57000

vyšetřovna : 2,86*4,19 11,98340

-0,8*2 -1,60000

Mezisoučet 225,78395

2NP :

akutní dialýza / pokoj č.5 : 6,75*3,2 21,60000

pracovna lékařů / předsíň : 2,9*3,2 9,28000

-0,8*2 -1,60000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pracovna lékařů, předsiň / šatna, denní místnost : 6,75*3,2		21,60000				
		uklidová místnost : 1,585*3,2		5,07200				
		umývárna : 0,935*3,2		2,99200				
		Mezisoučet		58,94400				
		3NP :						
		Čajová kuchyňka / sklad : 2*3,85		7,70000				
		chodba : (0,55+0,3)*3,85		3,27250				
		WC PAC / WC PAC : 2,15*3,85		8,27750				
		Mezisoučet		19,25000				
		5NP : (0,8+0,8+2+1,05)*3-0,8*2		12,35000				
		Mezisoučet		12,35000				
20	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	813,65620	85,00	69 160,78	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903 :						
		Izolační přízdívka :						
		Skladba I4 :						
		pohled východní : 15		15,00000				
		pohled jižní : 2,5		2,50000				
		pohled severní : 12,5		12,50000				
		pohled západní : 18		18,00000				
		Mezisoučet		48,00000				
		1PP :						
		Sklad / sklad : 5,85*2,75		16,08750				
		Mezisoučet		16,08750				
		1NP :						
		WC personál : (1,5+0,635)*4,19		8,94565				
		Dialyzační sál : (12,6+1,9)*4,19		60,75500				
		-1,25*2		-2,50000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,7+0,55+0,28*2+0,55)*4,19				9,88840		
		chodba : (11,5+11,5)*4,19				96,37000		
		-1,1*2-0,8*2*5-1,06*2				-12,32000		
		inspekční pokoj/inspekční pokoj : 5,5*4,19				23,04500		
		šatna sester / sklad : 5,5*4,19				23,04500		
		šatna pacientů / WC personál : 5,5*4,19				23,04500		
		chodba : (5,5+2,67)*4,19				34,23230		
		-0,8*2*3				-4,80000		
		DMZ / vyšetřovna : (3,1+0,34)*4,19				14,41360		
		vyšetřovna / WC pacienti : 3,075*4,19				12,88425		
		pracovna lékaře : (2,225+3,45)*4,19				23,77825		
		-0,8*2-0,6*2				-2,80000		
		pracovna lékaře / emergency sál : 5,925*4,19				24,82575		
		-0,9*2-1,3*2				-4,40000		
		čistá příprava : 0,4*4,19				1,67600		
		čistá příprava / čistící místnost : 3,65*4,19				15,29350		
		čistící místnost / příjem : 3,8*4,19				15,92200		
		-0,9*2				-1,80000		
		příjem / emergency sál : 3,175*4,18				13,27150		
		-1,5*2				-3,00000		
		vstupní hala : 0,275*4,19*2				2,30450		
		Mezisoučet				372,07570		
		2NP :						
		pokoj č. 3 / pokoj č. 4 : 5,5*3,2				17,60000		
		pokoj č. 4 / stanoviště sester : 5,7*3,2				18,24000		
		-1,1*2-1,6*1				-3,80000		
		pokoj č.3 / pokojč. 2, chodba : (5,5+0,55+0,45)*3,2				20,80000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-1,1*2				-2,20000		
		chodba : (20,95+14,1)*3,2				112,16000		
		-1,1*2*3-0,9*2*3-0,6*2-1*2				-15,20000		
		-1,1*2-0,8*2*2				-5,40000		
		pokoj č. 2 / pokoj č. 1 : 3,85*3,2				12,32000		
		pokoj č.1 / čajová kuchyňka : 3,1*3,2				9,92000		
		čajová kuchyňka / server sklad : 3,85*3,2				12,32000		
		server sklad / inspekční pokoj : 3,1*3,2				9,92000		
		inspekční pokoj / umývárna : 3,7*3,2				11,84000		
		sklad : 3,1*3,2				9,92000		
		stanoviště sester / akutní dialýza : (5,5+0,5)*3,2				19,20000		
		-1,1*2-1,6*1				-3,80000		
		pokoj č. 5 / pracovna lékařů, předsíň : 5,5*3,2				17,60000		
		šatna denní místnost : (6+1,1)*3,2				22,72000		
		uklidová místnost : (1,55+2,4+1,5+1,695)*3,2				22,86400		
		-0,6*2*2-0,7*2				-3,80000		
		vybourání parapetů vč. meziokeního pilířku : (5,55*0,85+0,44*2,15)*4				22,65400		
		Mezisoučet				305,87800		
		3NP :						
		chodba :				27,72000		
		(0,7+0,7)*3,85+(0,7+0,85+0,7)*3,85*2+(0,3+0,7+0,3)*3,85						
		očisťova pacientů / chodba : 2,2*3,85				8,47000		
		-0,9*2				-1,80000		
		čajová k. / sklad : 1,85*3,85				7,12250		
		DMZ / hyg. místnost, WC pac : 3,85*3,85				14,82250		
		Mezisoučet				56,33500		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5NP : 2,6*3-0,8*2+2,6*3-0,8*2+0,96*3		15,28000				
		Mezisoučet		15,28000				
21	971035531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 15 cm, MC	m2	1,81500	350,00	635,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-905 :						
		1PP :						
		sklad / chodba : 0,63*1		0,63000				
		4NP :						
		vybourání příčky pod stropem : 3,95*0,3		1,18500				
22	971035541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 30 cm, MC	m3	1,15825	2 000,00	2 316,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905, D.1.01.1-906 :						
		1PP :						
		Sklad / schodiště : 0,8*0,8*0,3		0,19200				
		5NP :						
		sklad : 0,6*0,6*0,25		0,09000				
		schodiště : 0,35*0,5*0,25+0,9*0,5*0,25		0,15625				
		4NP :						
		zvětšení otvoru / vybourání parapetu : 2,4*0,3*0,25		0,18000				
		3NP :						
		zvětšení otvoru / vybourání parapetu : 2,4*0,3*0,25		0,18000				
		2NP :						
		zvětšení otvoru / vybourání parapetu : 2,4*0,3*0,25		0,18000				
		1NP :						
		zvětšení otvoru / vybourání parapetu : 2,4*0,3*0,25		0,18000				
23	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	2,66500	400,00	1 066,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901 :						
		1PP :						
		Sklad / chodba : 1,3*2,05		2,66500				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	970034030RX1	Zřízení otvoru pr. 300 mm, vč. zapravení	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-906 :						
		5NP : 1		1,00000				
25	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm	m2	4,78920	150,00	718,38	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901,D.1.01.1-902 :						
		1PP :						
		luxfery : 1,2*1,2		1,44000				
		1NP :						
		sklad a šatna pacientů : 0,75*1,08+0,5*1,08+1,785*1,12		3,34920				
26	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	0,37500	3 000,00	1 125,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-902 :						
		vybourání části opěrné stěny : 0,75*2*0,25		0,37500				
27	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	1 183,89990	50,00	59 195,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902,D.1.01.1-903,D.1.01.1-904,D.1.01.1-905,D.1.01.1-906 :						
		1PP :						
		sklad : (0,5+0,85)*1,5		2,02500				
		sklad : (0,5+0,85)*1,5		2,02500				
		Mezisoučet		4,05000				
		1NP :						
		dialyzační sál : 40,742*2,7		110,00340				
		-1,3*2-2,4*1,8*4		-19,88000				
		dílňa + sklad : 22,5*4		90,00000				
		-2,4*1,8-1,1*2		-6,52000				
		dialyzační pokoj : 12*1,45		17,40000				
		-1*2-2,4*0,9		-4,16000				
		DMZ : 2,94*2		5,88000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vyšetřovna : (2,65+0,29)*1,6		4,70400				
		WC pacienti : 13,2*1,6		21,12000				
		-0,9*2		-1,80000				
		sklad - WC : (6,8+7,2)*1,6		22,40000				
		-0,6*2*2		-2,40000				
		WC personál : 33,5*2		67,00000				
		-0,6*2-0,8*2		-2,80000				
		emergency sá : 30*2		60,00000				
		-0,9*2-1,3*2-0,9*2*2-1,5*2-1,8*1,9-1,8*1,1-1,8*1,1		-18,38000				
		čistá příprava : 13,24*2		26,48000				
		-0,9*2		-1,80000				
		čistící místnost : 12,7*2		25,40000				
		-0,9*2		-1,80000				
		přijem : 13,5*2		27,00000				
		-0,9*2-1,5*2		-4,80000				
		Mezisoučet		413,04740				
		2NP :						
		pokoj č. 4 : 25,7*2,15		55,25500				
		-1*2-1,16*1,3*4		-8,03200				
		pokoj č.3 : 25,15*2,15		54,07250				
		-1,1*2-1,16*1,3*4		-8,23200				
		stanoviště sester : (24,3-4,9)*2,15		41,71000				
		-1,16*1,3*4		-6,03200				
		pokoj č.2 : 12,7*2,15		27,30500				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		pokoj č.1 : 12,71*2,15		27,32650				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		čajovná kuchyňka : 13,1*1,5		19,65000				
		-0,9*2-1,16*1,3*4		-7,83200				
		akutní dialýza : 18,86*2,15		40,54900				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		pokoj č.5 : 18,93*2,15		40,69950				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		uklidova místnost : 13,6*2,15		29,24000				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		server sklad : 13,2*2,15		28,38000				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		inspekční pokoj : 13,4*2,15		28,81000				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		umývárna : 13,3*2,15		28,59500				
		-1,1*2-1,16*1,3*2		-5,21600				
		sklad : 10,6*2		21,20000				
		-0,9*2		-1,80000				
		WC : 5,5*1,55		8,52500				
		-0,6*2		-1,20000				
		Mezisoučet		378,67750				
		3NP :						
		chodba : 66,4*2,5		166,00000				
		1,6*2,5-0,9*3-0,8*2*2-1*2-0,6*2*2-1,16*1,65*22		-48,40800				
		očista pacientů : 13,3*2		26,60000				
		0,9*2-1,16*1,3*2		-1,21600				
		hyg. místn. : 8,1*2		16,20000				
		-0,6*2		-1,20000				
		WC pac : 6,4*2-0,6*2		11,60000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		WC pac : 6,4*2-0,6*2		11,60000				
		sklad : 18,7*2		37,40000				
		-1*2-1,16*1,15*2		-4,66800				
		sklad : 19*2		38,00000				
		-1*2-1,16*1,15*2		-4,66800				
		čajová kuchyňka : (1,75+1,85)*2		7,20000				
		čistící místnost : 13,7*2		27,40000				
		-0,8*2		-1,60000				
		pokoj ARO : 36*2		72,00000				
		-1,6*2-0,9*2*3-2,05*1,05*4		-17,21000				
		pracoviště sester : 21,35*2		42,70000				
		-0,9*2-2,05*1,05*2		-6,10500				
		WC sprcha a pac : 9,2*2		18,40000				
		-0,95*2		-1,90000				
		Mezisoučet		388,12500				
28	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	129,38250	70,00	9 056,78	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901 :						
		1PP :						
		(12,5+3,93+2,65)*1+(0,275+3,25)*0,5		20,84250				
		27,5*2		55,00000				
		26,77*2		53,54000				
29	319201317R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 30 mm	m2	129,38250	260,50	33 704,14	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901 :						
		1PP :						
		(12,5+3,93+2,65)*1+(0,275+3,25)*0,5		20,84250				
		27,5*2		55,00000				
		26,77*2		53,54000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	962036124R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 2x opláštěné 12,5 mm	m2	13,36100	90,00	1 202,49	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-905, D.1.01.1-902 :

4NP : (1,35+1,51)*3,35

9,58100

1NP - příjem, záklop dveří : 1,8*2,1

3,78000

31	965048515RX1	Broušení betonových povrchů a očištění pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy	m2	513,00000	155,00	79 515,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-902 :

Stavební úprava C1 :

3NP :

pokoj ARO, pracoviště sester, pokoj ARO, chodba, pokoje

236,00000

ARO : 236

pracovna lékařů : 10,7

10,70000

DMZ : 11

11,00000

sklad : 18,5

18,50000

sklad : 20

20,00000

pracovna lékařů : 4,5

4,50000

pracovna lékařů : 11

11,00000

pracovna sester : 21,3

21,30000

pokoje ARO : 71

71,00000

5NP :

nevyužité : 19,3-3,4

15,90000

chodba : 16,5

16,50000

sklad : 8,1

8,10000

Mezisoučet

444,50000

Stavební úprava C2 :

1NP :

vstupní hala - P2 : 19

19,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		schodiště - P2 : 14		14,00000				
		3NP :						
		očista pacientů : 10,6		10,60000				
		Hyg. m. : 4		4,00000				
		WC pac. : 2,4		2,40000				
		WC pac. : 2,4		2,40000				
		čistící místnost : 11		11,00000				
		WC a Sprcha pac : 5,1		5,10000				
		Mezisoučet		68,50000				
32	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	137,45500	40,00	5 498,20	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		do ceny zahrnout odstranění soklíku :						
		D.1.01.1-902, D1.01.1-903 :						
		Stavební úprava A2 :						
		1NP :						
		WC pacienti : 6,7		6,70000				
		WC personál : 15		15,00000				
		Mezisoučet		21,70000				
		Stavební úprava B2 :						
		1NP :						
		čistá příprava - P2 : 9,2		9,20000				
		čistící místnost - P2 : 9,5		9,50000				
		příjem - P2 : 11,25		11,25000				
		pracovna lékaře - WC : 1,4+1,78		3,18000				
		2NP :						
		umývárna : 1,7+1,65		3,35000				
		umývárna : 8,4		8,40000				
		WC : 1,8		1,80000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4NP :						
		pokoj lékaře - koupelna : 1,15*0,25			0,28750			
		pokoj lékaře - koupelna : 1,15*0,25			0,28750			
		Mezisoučet			47,25500			
		Stavební úprava C2 :						
		1NP :						
		vstupní hala - P2 : 19			19,00000			
		schodiště - P2 : 14			14,00000			
		3NP :						
		očista pacientů : 10,6			10,60000			
		Hyg. m. : 4			4,00000			
		WC pac. : 2,4			2,40000			
		WC pac. : 2,4			2,40000			
		čisticí místnost : 11			11,00000			
		WC a Sprcha pac : 5,1			5,10000			
		Mezisoučet			68,50000			
33	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	47,69775	1 400,00	66 776,85	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-903, D1.01.1-906 :

1PP :

Vybourání ŽB desky anglického dvorku : 13,575*0,1 1,35750

Mezisoučet **1,35750**

stavební úprava B1: :

1PP :

sklad : 3*5,85*0,1 1,75500

sklad : 2,7*5,85*0,1 1,57950

sklad : 1,6*1,75*0,1 0,28000

1NP :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		emergency sál - P2 : 8,7*5,925*0,1		5,15475				
		pracovna lékaře - P2 : 9,5*0,1		0,95000				
		2NP :						
		pokoj č. 4 : 39*0,1		3,90000				
		pokoj č. 3 : 37,6*0,1		3,76000				
		stanoviště sester : 35*0,1		3,50000				
		chodba - P2 : 50*0,1		5,00000				
		akutní dialýza : 18,5*0,1		1,85000				
		pokoj č. 5 : 18,9*0,1		1,89000				
		šatna -denní místnost : 22,8*0,1		2,28000				
		uklidová místnost : 9,2*0,1		0,92000				
		pokoj č.2 : 9,7*0,1		0,97000				
		pokoj č.1 : 9,9*0,1		0,99000				
		čajová kuchyňka : 10,33*0,1		1,03300				
		server sklad : 10*0,1		1,00000				
		sklad : 6,1*0,1		0,61000				
		předsíň : 3,6*0,1		0,36000				
		4NP :						
		pokoj lékaře : 4,25*0,25*0,1		0,10625				
		zasedací místnost : 5,5*0,25*0,1		0,13750				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25*0,1		0,06750				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25*0,1		0,06750				
		pokoj lékaře : 2,55*0,25*0,1		0,06375				
		pokoj lékaře : 2,85*0,25*0,1		0,07125				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25*0,1		0,06750				
		pokoj lékaře : 4,35*0,25*0,1		0,10875				
		kuchyňka : 1,4*0,25*0,1		0,03500				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pokoj lékaře : 2,75*0,25*0,1		0,06875				
		zasedací místnost : 5,5*0,25*0,1		0,13750				
		pokoj lékaře : 4,25*0,25*0,1		0,10625				
		5NP :						
		nevyužité : 3,4*0,1		0,34000				
		Mezisoučet		39,15975				
		Stavební úprava B2 :						
		1NP :						
		čistá příprava - P2 : 9,2*0,1		0,92000				
		čistící místnost - P2 : 9,5*0,1		0,95000				
		příjem - P2 : 11,25*0,1		1,12500				
		pracovna lékaře - WC : (1,4+1,78)*0,1		0,31800				
		2NP :						
		umývárna : (1,7+1,65)*0,1		0,33500				
		umývárna : 8,4*0,1		0,84000				
		WC : 1,8*0,1		0,18000				
		4NP :						
		pokoj lékaře - koupelna : 1,15*0,25*0,1		0,02875				
		pokoj lékaře - koupelna : 1,15*0,25*0,1		0,02875				
		Mezisoučet		4,72550				
		stavební úprava B3: :						
		2NP :						
		inspekční pokoj : 9,9*0,1		0,99000				
		pracovna lékařů : 14,65*0,1		1,46500				
		Mezisoučet		2,45500				
34	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	47,69775	500,00	23 848,88	RTS 21/ I	RTS 20/ I
35	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	65,34850	1 400,00	91 487,90	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D1.01.1-903 :						
		5NP :						
		vybourání základů pod VZT a CHL :				4,23525		
		(1,35*3,05+1,6*4,7+1,6*1,55)*0,3						
		4NP :						
		vybourání základů pod VZT : (0,87*4,31+0,87*1,44)*0,3				1,50075		
		Mezisoučet				5,73600		
		1NP :						
		stavební úprava A1 :						
		Dialyzační sál : 71,1*0,19				13,50900		
		inspekční pokoj : 3,8*0,19				0,72200		
		inspekční pokoj : 3,9*0,19				0,74100		
		šatna sester : 19*0,19				3,61000		
		sklad : (10,1+2,8)*0,19				2,45100		
		šatna pacientů : (10,1+7)*0,19				3,24900		
		chodba - P2 : 28*0,19				5,32000		
		chodba - P2 : 22*0,19				4,18000		
		Dialyzační sál : 9,3*0,19				1,76700		
		vrchní sestra : 10,65*0,19				2,02350		
		DMZ : 19*0,19				3,61000		
		Vyšetřovna : 19,5*0,19				3,70500		
		sklad : 1,7*0,19				0,32300		
		Mezisoučet				45,21050		
		Stavební úprava A2 :						
		WC pacienti : 6,7*0,19				1,27300		
		WC personál : 15*0,19				2,85000		
		Mezisoučet				4,12300		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stavební úprava A3: :						
		inspekční pokoj : 13,5*0,19		2,56500				
		inspekční pokoj : 13,5*0,19		2,56500				
		Mezisoučet		5,13000				
		stavební úprava A4: :						
		dílna + sklad : 22,7*0,19		4,31300				
		sklad : 2*0,19		0,38000				
		sklad : 2,4*0,19		0,45600				
		Mezisoučet		5,14900				
36	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	65,34850	500,00	32 674,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I
37	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm	m	59,40000	330,00	19 602,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-901 :						
		1PP :						
		Vybourání ŽB desky anglického dvorku : 54,3		54,30000				
		tavební úprava B1: :						
		sklad : 1,6+1,75*2		5,10000				
38	96X006	Vybourání keramické dlažby / PVC podlahy pod dveřmi (podrobnost P), vč. zapravení doplňků, dle PD	m	4,45000	300,00	1 335,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-904, D.1.01.1-905, D.1.01.1-906 :						
		3NP : 2,4		2,40000				
		4NP : 2,05		2,05000				
39	96X001	Vyčištění a vyspravení stávající vpusti v 1PP, kompletní dodávka, vč. pomocných prací, doplňků materiálů, dle PD (D.1.01.1-901)	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
40	96X002	Vyčištění a vyspravení stávajících angl. dvorků v 1PP, kompletní dodávka, vč. pomocných prací, doplňků materiálů, dle PD (D.1.01.1-901)	m2	261,66420	650,00	170 081,73	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-901 :						
		1PP :						
		38,3+55,474*2,45		174,21130				
		36,584+56,521*0,9		87,45290				
41	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	17,10000	100,00	1 710,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
		D.1.01.1-906, D.1.01.1-905 :						
		5NP : 7,35		7,35000				
		4NP : 4,35+5,4		9,75000				
42	96X00ST1	Odstranění skladby střešního pláště vč. odvětrání, vpustí a dalších doplňků, dle PD (D.1.01.1-906, ST1)	m2	367,50000	330,00	121 275,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-906 :						
		ST1 : 312+74*0,75		367,50000				
43	96X00ST3	Odstranění skladby střešního pláště vč. odvětrání, vpustí a dalších doplňků, dle PD (D.1.01.1-905, ST3)	m2	178,00000	145,00	25 810,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-905 :						
		ST3 : 142+48*0,75		178,00000				
44	96X00ST2	Odstranění skladby střešního pláště vč. odvětrání, vpustí a dalších doplňků, betonových základů dle PD (D.1.01.1-907, ST2)	m2	121,00000	375,00	45 375,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-907 :						
		ST2 : 91+40*0,75		121,00000				
45	96X005	Demontáž, odvoz a likvidace stávající stříšky, vč. pomocných prací doplňků, dle PD	soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00	Vlastní	Indiv
46	96X007	Vyplnění cementem drážky podlahy a sponkování podlahy pod dveřmi (podrobnost P), vč. zapravení doplňků, dle PD	m	6,45000	1 000,00	6 450,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-906 :						
		5NP : 2,6		2,60000				
		3NP : 1,85+2		3,85000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
47	96X008	Drobné demontáž madel, ochrany rohů, ochr pásů, cedulek, apod., kompletně za objekt, dle PD	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 98		Demolice				22 452,53		
48	981011415R00	Demolice budov,zdivo,podíl kce.do 30%,MC,post.roz.	m3	49,89450	450,00	22 452,53	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-902 :

redukční stanice kyslíku : 3,7*3,1*4,35

49,89450

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 292,58		
49	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	11,06749	297,50	3 292,58	RTS 21/ I	RTS 20/ I

Díl: 711		Izolace proti vodě				17 786,25		
50	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod.	m2	63,75000	279,00	17 786,25	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-901 :

Vyspravení izolace :

Skladba I4 :

pohled východní : 15

15,00000

pohled jižní : 2,5

2,50000

pohled severní : 4,75

4,75000

pohled západní : 18

18,00000

Mezisoučet

40,25000

Skladba I6 :

pohled východní : 0,1+2,2

2,30000

pohled jižní : 6,8+2

8,80000

pohled severní : 12,4

12,40000

pohled západní : 0

Mezisoučet

23,50000

Díl: 713		Izolace tepelné				10 886,08		
51	978041108R00	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	272,15200	40,00	10 886,08	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-302 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		pohled jižní : 70+32+10		112,00000				
		pohled severní : 26,5+63+7		96,50000				
		pohled západní : 62,5+0,576*2		63,65200				

Díl: 762		Konstrukce tesařské				698 241,00		
52	765321811RX1	Demontáž zavěšeného obvodového pláště z tzv. boletických panelů vč. ocelové nosné kce vč. odvozu a likvidace, potřebných povolení apod.	m2	300,00000	2 327,47	698 241,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-202 :

- kompletní legislativní příprava, měření :
- zpracování technologického postupu :
- ochrana pracovníků při práci :
- zařízení staveniště - zřízení technologických opatření :

- technické vybavení při práci s nebezpečným odpadem :

pohled jižní : 150 150,00000

pohled severní : 150 150,00000

Díl: 764		Konstrukce klempířské				6 625,00		
53	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	265,00000	25,00	6 625,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-905, D.1.01.1-906, D.1.01.1-907 :

K4 : 40+23 63,00000

K5 : 40 40,00000

K1 : 50 50,00000

K2 : 14+25 39,00000

K3 : 73 73,00000

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				6 893,14		
54	766112820R00	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	196,94675	35,00	6 893,14	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-903 :

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

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

3NP :

chodba : (12,5+5,65*2+5,05*2)*3,85 130,51500

(6,5+3,25*2)*3,85 50,05000

pokoj ARO : 4,255*3,85 16,38175

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					184 726,49		
55	767584153RX1	Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledů, včetně doplnění kazet, pomocných konstrukcí vč. doplnění svítidel, dle PD (stavební podrobnost P3)	m2	61,75000	806,00	49 770,50	Vlastní	Indiv	

D1.01.1-903 :

1NP :

úklid : 2,95 2,95000

2NP :

schodiště : 9,5 9,50000

2-25 : 27 27,00000

2-34 : 1,5+2 3,50000

3NP :

schodiště : 9,8 9,80000

4NP :

chodba : 5 5,00000

schodiště : 4 4,00000

56	767584153RX2	Demontáž a zpětná montáž svítidel dle PD	m2	12,04000	450,00	5 418,00	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

D1.01.1-903, D1.01.1-402, D1.01.1-403 :

2NP :

2-30 : 2,34 2,34000

2-31 : 1,95 1,95000

2-29 : 2,6 2,60000

2-32 : 1,97 1,97000

2-33 : 3,18 3,18000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
57	963016152R00	DMTZ podhledu SDK,2úrov.kříž.rošt,1xoplášť.15 mm	m2	19,00000	80,00	1 520,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

do ceny zahrnout zabudované prvky a čela :

D.1.01.1-902, D.1.01.1-905 :

Stavební úprava P1 :

1NP :

DMZ : 10,5 10,50000

4NP :

4-04 : 7 7,00000

4-03 : 1,5 1,50000

58	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	668,47750	110,00	73 532,53	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	-----------

do ceny zahrnout zabudované prvky :

D.1.01.1-902, D.1.01.1-903 :

Stavební úprava P2 :

1NP :

čistá příprava - P2 : 9,2 9,20000

čistící místnost - P2 : 9,5 9,50000

přijem - P2 : 11,25 11,25000

pracovna lékaře - WC - P2 : 1,4+1,78 3,18000

vstupní hala - P2 : 19 19,00000

schodiště - P2 : 14 14,00000

emergency sál - P2 : 8,7*5,925 51,54750

pracovna lékaře - P2 : 9,5 9,50000

chodba - P2 : 28 28,00000

chodba - P2 : 22 22,00000

Mezisoučet 177,17750

2NP :

chodba - P2 : 50 50,00000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		WC : 1,8		1,80000				
		Mezisoučet		51,80000				
		3NP :						
		pokoj ARO, pracoviště sester, pokoj ARO, chodba, pokoje ARO : 236		236,00000				
		pracovna lékařů : 10,7		10,70000				
		DMZ : 11		11,00000				
		sklad : 18,5		18,50000				
		sklad : 20		20,00000				
		pracovna lékařů : 4,5		4,50000				
		pracovna lékařů : 11		11,00000				
		pracovna sester : 21,3		21,30000				
		pokoje ARO : 71		71,00000				
		očista pacientů : 10,6		10,60000				
		Hyg. m. : 4		4,00000				
		WC pac. : 2,4		2,40000				
		WC pac. : 2,4		2,40000				
		čistící místnost : 11		11,00000				
		WC a Sprcha pac : 5,1		5,10000				
		Mezisoučet		439,50000				
59	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	668,47750	24,00	16 043,46	RTS 21/ I	RTS 20/ I
60	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	1 832,10000	20,00	36 642,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902 :

1PP :

odstanění ocelových mříží : 20*1,8*1,2*7 302,40000

pororošty anglického dvorku : 39*21,5 838,50000

1NP :

odstanění ocelových mříží : 20*2,4*1,8*8 691,20000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
61	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	90,00000	20,00	1 800,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-906 :

5NP :

odstranění žebříku : 90

90,00000

Díl: 776		Podlahy povlakové				57 838,38		
62	776971118RX1	Vybourání čistící zóny, vč. rámu	m2	5,19500	300,00	1 558,50	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-902, D.1.01.1-904 :

1NP : 0,9*1,8+0,9*1,8

3,24000

3NP : 0,8*1,15+0,9*1,15

1,95500

63	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	1 125,59750	50,00	56 279,88	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

do ceny zahrnout včetně soklu! :

D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D1.01.1-903 :

stavební úprava B1: :

1PP :

sklad : 3*5,85

17,55000

sklad : 2,7*5,85

15,79500

sklad : 1,6*1,75

2,80000

1NP :

emergency sál - P2 : 8,7*5,925

51,54750

pracovna lékaře - P2 : 9,5

9,50000

2NP :

pokoj č. 4 : 39

39,00000

pokoj č. 3 : 37,6

37,60000

stanoviště sester : 35

35,00000

chodba - P2 : 50

50,00000

akutní dialýza : 18,5

18,50000

pokoj č. 5 : 18,9

18,90000

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šatna -denní místnost : 22,8		22,80000				
		uklidová místnost : 9,2		9,20000				
		pokoj č.2 : 9,7		9,70000				
		pokoj č.1 : 9,9		9,90000				
		čajová kuchyňka : 10,33		10,33000				
		server sklad : 10		10,00000				
		sklad : 6,1		6,10000				
		předsíň : 3,6		3,60000				
		4NP :						
		pokoj lékaře : 4,25*0,25		1,06250				
		zasedací místnost : 5,5*0,25		1,37500				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25		0,67500				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25		0,67500				
		pokoj lékaře : 2,55*0,25		0,63750				
		pokoj lékaře : 2,85*0,25		0,71250				
		pokoj lékaře : 2,7*0,25		0,67500				
		pokoj lékaře : 4,35*0,25		1,08750				
		kuchyňka : 1,4*0,25		0,35000				
		pokoj lékaře : 2,75*0,25		0,68750				
		zasedací místnost : 5,5*0,25		1,37500				
		pokoj lékaře : 4,25*0,25		1,06250				
		Mezisoučet		388,19750				
		stavební úprava B3 :						
		2NP :						
		inspekční pokoj : 9,9		9,90000				
		pracovna lékařů : 14,65		14,65000				
		Mezisoučet		24,55000				

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stavební úprava A1: :						
		1NP :						
		Dialyzační sál : 71,1		71,1	1000	71,10000		
		inspekční pokoj : 3,8		3,8	8000	3,80000		
		inspekční pokoj : 3,9		3,9	9000	3,90000		
		šatna sester : 19		19	100000	19,00000		
		sklad : 10,1+2,8		12,9	90000	12,90000		
		šatna pacientů : 10,1+7		17,1	10000	17,10000		
		chodba - P2 : 28		28	10000	28,00000		
		chodba - P2 : 22		22	10000	22,00000		
		Dialyzační sál : 9,3		9,3	30000	9,30000		
		vrchní sestra : 10,65		10,65	10000	10,65000		
		DMZ : 19		19	10000	19,00000		
		Vyšetřovna : 19,5		19,5	10000	19,50000		
		sklad : 1,7		1,7	10000	1,70000		
		Mezisoučet				237,95000		
		stavební úprava A3: :						
		1NP :						
		inspekční pokoj : 13,5		13,5	10000	13,50000		
		inspekční pokoj : 13,5		13,5	10000	13,50000		
		Mezisoučet				27,00000		
		Stavební úprava C1 :						
		3NP :						
		pokoj ARO, pracoviště sester, pokoj ARO, chodba, pokoje ARO : 236		236	10000	236,00000		
		pracovna lékařů : 10,7		10,7	10000	10,70000		
		DMZ : 11		11	10000	11,00000		
		sklad : 18,5		18,5	10000	18,50000		

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 20		20,0000				
		pracovna lékařů : 4,5		4,5000				
		pracovna lékařů : 11		11,0000				
		pracovna sester : 21,3		21,3000				
		pokoje ARO : 71		71,0000				
		5NP :						
		nevyužité : 19,3		19,3000				
		chodba : 16,5		16,5000				
		sklad : 8,1		8,1000				
		Mezisoučet		447,90000				

Díl: 784		Malby				50 001,71		
64	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1 666,72350	30,00	50 001,71	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :			
1NP :			
88,5*4,19			370,81500
-2,4*1,8*16			-69,12000
43,85*4,19			183,73150
-1,8*(0,6+1,2)*4-1,8*2,1*2-1,8*0,6*6			-27,00000
2NP :			
85*3,2			272,00000
-1,16*2,15*32			-79,80800
3NP :			
(149+19,9+2,6*2)*3,85			670,28500
-2,4*2,15*16			-82,56000
118*3,85			454,30000
-1,8*1,8*8			-25,92000

Díl: 786	Zastiňující technika				4 000,00		
-----------------	-----------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	786613811R00	Dmtž předokenních rolet pod překlad a pod omítku	kus	20,00000	200,00	4 000,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I

D.1.01.1-904, D.1.01.1-903 :

3NP :

Demontáž předokeních žaluzií : 16 16,00000

2NP :

Demontáž předokeních žaluzií : 4 4,00000

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 148 966,35		
66	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	854,59086	150,00	128 188,63	RTS 21/ I	RTS 20/ I

938,52086 938,52086

redukční stanice kyslíku : -55,49-28,44 -83,93000

67	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 127,54516	17,00	87 168,27	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

938,52086 938,52086

redukční stanice kyslíku : -55,49-28,44 -83,93000

Mezisoučet 854,59086

Konec provozního součtu

854,59086*6 5 127,54516

68	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	854,59086	170,00	145 280,45	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------	-----------	-----------

938,52086 938,52086

redukční stanice kyslíku : -55,49-28,44 -83,93000

69	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2 563,77258	105,00	269 196,12	RTS 21/ I	RTS 20/ I
----	--------------	----------------------------------	---	-------------	--------	------------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu

938,52086 938,52086

redukční stanice kyslíku : -55,49-28,44 -83,93000

Mezisoučet 854,59086

Konec provozního součtu

854,59086*3 2 563,77258

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	938,52086	150,00	140 778,13	RTS 21/ I	RTS 20/ I
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 446,68777	7,00	59 126,81	RTS 21/ I	RTS 20/ I
72	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	305,10000	350,00	106 785,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">U všech položek je nutno přověřit přítomnost železa, v opačném případě užít položku 979990101 :</p> <p style="margin: 0;">Položka 130901123RT3 : 55,49 55,49000</p> <p style="margin: 0;">Položka 965042141R00 : 104,94 104,94000</p> <p style="margin: 0;">Položka 965042241R00 : 143,77 143,77000</p> <p style="margin: 0;">Položka 962052211R00 : 0,9 0,90000</p>								
73	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	475,37954	300,00	142 613,86	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">beton : 74,54954 74,54954</p> <p style="margin: 0;">cihly : 400,83 400,83000</p>								
74	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	92,03000	300,00	27 609,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">keramika : 92,03 92,03000</p>								
75	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádkartonové desky	t	7,04000	500,00	3 520,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">SDK : 7,04 7,04000</p>								
76	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	12,71750	1 000,00	12 717,50	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">Asflat+povlaky : 12,7175 12,71750</p>								
77	979990142R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata+omítka	t	4,27200	1 000,00	4 272,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">Vata : 4,272 4,27200</p>								
78	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	5,13300	1 000,00	5 133,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">EPS : 5,133 5,13300</p>								
79	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	32,66083	700,00	22 862,58	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">dřevo : 30,00983 30,00983</p> <p style="margin: 0;">sklo : 2,651 2,65100</p>								
80	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	4,19000	-1 500,00	-6 285,00	RTS 21/ I	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">kov : 4,19 4,19000</p>								

Položkový rozpočet

S:	69	Fakultní nemocnice u sv. Anny
O:	D1	Fakultní nemocnice u sv. Anny
R:	D.1.1 - B01	Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Celkem						3 335 758,66		

Poznámky uchazeče k zadání

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy v objektu "P"	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	FN u sv. Anny v Brně a.s.	Zhotovitel: GEMO a.s.	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 170
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	64 642,25	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	257 220,06	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	3 383 310,81	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 869 473,52			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		10 973,80				
ZRN celkem		5 585 620,44	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	5 585 620,44	DPH 21%	1 172 980,29
		Celkem bez DPH	5 585 620,44
		Celkem včetně DPH	6 758 600,73

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

Poznámka:

Soupis prací

Název stavby:	Stavební úpravy v objektu "P"	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D.1.01.4a - Zdravotné technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	FN u sv. Anny v Brně a.s.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	3 441,95	3 441,95			0,00
1		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 5 dní	den	5,00	39,91	0,00	199,55	199,55	0,00	0,00	RTS I / 2020
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 2*24 2 dny	h	48,00	67,55	0,00	3 242,40	3 242,40	0,00	0,00	RTS I / 2020
							0,00	24 869,47	24 869,47			0,00
3		139711101R00	Hloubené vykopávky Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8	m3	2,56	3 977,27	0,00	10 181,81	10 181,81	0,00	0,00	RTS I / 2020
4		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 8*0,8*0,5*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	5,76	432,27	0,00	2 489,88	2 489,88	0,00	0,00	RTS I / 2020
5		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 8*0,8*0,5*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	5,76	555,45	0,00	3 199,39	3 199,39	0,00	0,00	RTS I / 2020
6		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 4*0,8*0,8 100% vykopávek, Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,8 100% vykopávek, Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	14,08	639,09	0,00	8 998,39	8 998,39	0,00	0,00	RTS I / 2020
							360,55	4 644,19	5 004,74			0,03
7		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m 4*2*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*2*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m2	35,20	116,82	360,55	3 751,51	4 112,06	0,00	0,03	RTS I / 2020
8		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 4*2*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*2*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m2	35,20	25,36	0,00	892,67	892,67	0,00	0,00	RTS I / 2020
							0,00	12 285,89	12 285,89			0,00
9		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	14,08	116,36	0,00	1 638,35	1 638,35	0,00	0,00	RTS I / 2020
10		162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8	m3	2,56	225,00	0,00	576,00	576,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
11		162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8	m3	2,56	199,09	0,00	509,67	509,67	0,00	0,00	RTS I / 2020
12		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	14,08	238,64	0,00	3 360,05	3 360,05	0,00	0,00	RTS I / 2020
13		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 4*0,8*0,8*10 10km, Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,8*10 10km, Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	140,80	18,82	0,00	2 649,86	2 649,86	0,00	0,00	RTS I / 2020
14		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 4*0,8*0,8 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,8 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	14,08	252,27	0,00	3 551,96	3 551,96	0,00	0,00	RTS I / 2020
							5 512,74	3 161,60	8 674,34			21,91
17												
Konstrukce ze zemín												

15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 4*0,8*0,25 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*1,30 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	9,12 0,80 8,32	111,82	0,00	1 019,80	1 019,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
16	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16 B 1,67*4*0,8*0,25 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 1,67*8*0,8*1,30 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	t	15,23 1,34 13,89	236,36	3 599,86	0,00	3 599,86	1,00	15,23	RTS I / 2020
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 4*0,8*0,45 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*0,40 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	4,00 1,44 2,56	535,45	0,00	2 141,80	2 141,80	0,00	0,00	RTS I / 2020
18	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj 1,67*4*0,8*0,45 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 1,67*8*0,8*0,40 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	t	6,68 2,40 4,28	286,36	1 912,88	0,00	1 912,88	1,00	6,68	RTS I / 2020
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					546,56	521,66	1 068,22		1,82	
19	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm Varianta: kraj Jihomoravský 4*0,8*0,1 Kanalizace, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 8*0,8*0,1 Vodovod, prům. hl. výkopu 1,8, šířka 0,8	m3	0,96 0,32 0,64	1 112,73	546,56	521,66	1 068,22	1,89	1,82	RTS I / 2020
721	Vnitřní kanalizace					1 193 008,09	647 152,36	1 840 160,45		4,39	
20	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Varianta: včetně ověření stávajících tras a dimenzí kanalizace	hod	160,00	454,55	2 727,30	70 000,70	72 728,00	0,00	0,00	
21	721 00-0015VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*100	kus	100,00 100,00	181,82	12 121,33	6 060,67	18 182,00	0,00	0,00	
22	721 00-0000VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce Varianta: odstavení odpadních potrubí v dotčené části objektu, včetně provizorního přepojování	soub	20,00 20,00	1 818,18	12 935,67	23 427,93	36 363,60	0,01	0,10	
23	721100902RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávky a montáže Varianta: včetně vložení odbočky, opravy odpadního a zavěšeného potrubí, vyčištění, těsnění, systémové tvarovky pro přechody materiálů	kus	20,00 20,00	1 590,91	14 108,23	17 709,97	31 818,20	0,00	0,01	RTS II / 2019
24	721100913RV1	Dopojení stávajícího přípojovacího potrubí, včetně dodávek a montáží Varianta: včetně vložení odbočky, opravy stávajícího přípojovacího potrubí, vyčištění, těsnění, systémové tvarovky pro přechody materiálů	kus	30,00 30,00	1 318,18	19 543,49	20 001,91	39 545,40	0,00	0,06	RTS I / 2020
25	721 01-0010VD	Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí - hrdlová nerez požárně dělicími konstrukcemi, dodávka a montáž Varianta: dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN40-DN150	soub	35,00 35,00	1 290,91	29 761,42	15 420,43	45 181,85	0,00	0,00	
26	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro plastové kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby, dodávka a montáž Varianta: dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, DN40-DN150	soub	102,00 102,00	1 290,91	106 351,12	25 321,70	131 672,82	0,02	1,53	
27	721 00-0010VD	Hadice pro odvod kondenzátu, dodávka a montáž, včetně systémových spojek a přechodů 1*40	m	40,00 40,00	212,73	6 140,66	2 368,54	8 509,20	0,00	0,04	
28	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů 1*2	m	2,00 2,00	299,09	231,26	366,92	598,18	0,00	0,00	RTS I / 2020
29	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů 1*12	m	12,00 12,00	342,73	1 957,56	2 155,20	4 112,76	0,00	0,03	RTS I / 2020

30	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	4,00	443,64	1 094,73	679,83	1 774,56	0,00	0,01	RTS I / 2020
		1*4		4,00							
31	721178103R00	Potrubí PP odhlučňené, odpadní - svislé a zavěšené, D 50x2,0, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	11,00	480,00	3 544,28	1 735,72	5 280,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
		1*11		11,00							
32	721178114R00	Potrubí PP odhlučňené, odpadní - svislé a zavěšené, D 75x2,6, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	169,00	705,45	55 126,30	64 094,75	119 221,05	0,00	0,19	RTS I / 2020
		1*169		169,00							
33	721178116R00	Potrubí PP odhlučňené, odpadní - svislé a zavěšené, D110x3,6, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	285,00	875,45	145 883,08	103 620,17	249 503,25	0,00	0,57	RTS I / 2020
		1*198+87		285,00							
34	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	5,00	427,27	809,24	1 327,11	2 136,35	0,00	0,00	RTS I / 2020
		1*5		5,00							
35	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	30,00	521,82	7 264,03	8 390,57	15 654,60	0,00	0,04	RTS I / 2020
		1*30		30,00							
36	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	118,00	656,36	48 494,61	28 955,87	77 450,48	0,00	0,20	RTS I / 2020
		1*118		118,00							
37	721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	12,00	969,09	7 855,40	3 773,68	11 629,08	0,00	0,03	RTS I / 2020
		1*12		12,00							
38	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	255,00	317,27	26 994,07	53 909,78	80 903,85	0,00	0,10	RTS I / 2020
		1*255		255,00							
39	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	78,00	349,09	8 672,52	18 556,50	27 229,02	0,00	0,04	RTS I / 2020
		1*78		78,00							
40	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	35,00	427,27	5 151,61	9 802,84	14 954,45	0,00	0,02	RTS I / 2020
		1*35		35,00							
41	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	44,00	521,82	6 960,60	15 999,48	22 960,08	0,00	0,07	RTS I / 2020
		1*44		44,00							
42	721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D40x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301	m	85,00	747,27	60 925,38	2 592,57	63 517,95	0,00	0,09	
		1*85		85,00							
43	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D50x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301	m	66,00	1 452,73	91 125,79	4 754,39	95 880,18	0,00	0,07	
		1*66		66,00							
44	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D75x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301	m	87,00	2 120,00	175 369,18	9 070,82	184 440,00	0,00	0,12	
		1*87		87,00							

45	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D110x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301 1*33	m	33,00	2 963,64	94 243,75	3 556,37	97 800,12	0,00	0,05	
46	721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D125x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, tesnění EPDM, 1.4301 1*6	m	6,00	4 145,45	24 107,39	765,31	24 872,70	0,00	0,01	
47	721153204R00	Potrubí PE svařované, D 40 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: pro výtlak kanalizace</i> 1*6	m	6,00	153,64	591,26	330,58	921,84	0,00	0,00	RTS I / 2020
48	721153207R00	Potrubí PE svařované, D 63 x 3,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů <i>Varianta: pro výtlak kanalizace, ověření stávající dimenze</i> 1*5	m	5,00	480,91	1 377,54	1 027,01	2 404,55	0,00	0,00	RTS I / 2020
49	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 1*110	kus	110,00	69,09	0,00	7 599,90	7 599,90	0,00	0,00	RTS I / 2020
50	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1*80	kus	80,00	77,27	0,00	6 181,60	6 181,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
51	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9 1*1	kus	1,00	93,64	0,00	93,64	93,64	0,00	0,00	RTS I / 2020
52	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 1*25	kus	25,00	114,55	0,00	2 863,75	2 863,75	0,00	0,00	RTS I / 2020
53	721 00-9149VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d40, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 180+60	m	240,00	141,82	17 018,40	17 018,40	34 036,80	0,00	0,12	
54	721 00-9150VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d50, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 1*11	m	11,00	150,91	830,01	830,01	1 660,01	0,00	0,01	
55	721 00-9152VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 66+5+28	m	99,00	184,55	9 284,98	8 985,47	18 270,45	0,00	0,10	
56	721 00-9153VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 54+87+30+11	m	182,00	214,55	21 025,90	18 022,20	39 048,10	0,00	0,18	
57	721 00-9154VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d125, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 118+6	m	124,00	246,36	17 266,62	13 282,02	30 548,64	0,00	0,12	
58	721 00-9155VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m, na potrubí d160, tl.25mm, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i> 1*12	m	12,00	290,91	2 015,88	1 475,04	3 490,92	0,00	0,01	
59	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 200x200mm, dodávka a montáž 1*45	soub	45,00	254,55	9 323,63	2 131,12	11 454,75	0,00	0,00	

60	721 21-0013VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž	soub	2,00	4 927,27	9 049,43	805,11	9 854,54	0,00	0,00	
		<i>Varianta: provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch</i>									
		<i>1*2 VP100</i>		2,00							
61	721 23-0200VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, vodorovný odtok, PVC podlahy, dodávka a montáž	soub	3,00	2 631,82	6 728,00	1 167,46	7 895,46	0,01	0,02	
		<i>Varianta: izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápachová uzávěrka, vtoková nerez mřížka</i>									
		<i>1*3 VPS50</i>		3,00							
62	721 24-0201VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, vodorovný odtok, keramická dlažba, dodávka a montáž	soub	1,00	2 631,82	2 021,85	609,97	2 631,82	0,01	0,01	
		<i>Varianta: izolační souprava, nástavec s přírubou podlahy s keramickým obkladem, zápachová uzávěrka, vtoková nerez mřížka, včetně ověření druhu stávající podlahy</i>									
		<i>1*1 VPS50-STAV</i>		1,00							
63	721 06-0000VD	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice celonerezové DN100-150 mm, dodávka a montáž	kus	19,00	1 381,82	23 876,45	2 378,13	26 254,58	0,00	0,02	
		<i>Varianta: včetně dodávky a montáže izolačních souprav pro ploché střechy s tepelnou izolací, mPVC nebo bitumenové, a napojení na izolace střechy</i>									
		<i>1*19 VĚTRACÍ HLAVICE</i>		19,00							
64	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm, dodávka a montáž	kus	12,00	947,27	10 856,69	510,55	11 367,24	0,00	0,01	RTS I / 2020
		<i>1*12 P.V.</i>		12,00							
65	721 00-0009VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	35,00	654,55	21 477,42	1 431,83	22 909,25	0,00	0,00	
		<i>1*35 KS</i>		35,00							
66	721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, podomítkové těleso, krytka, dodávka a montáž	soub	3,00	631,82	1 672,46	223,00	1 895,46	0,00	0,00	
		<i>1*3 KSP</i>		3,00							
67	721 30-0202VD	Sestava střešního vtoku, pro ploché střechy, střešní vtok svislý odtok DN100, samoregulační el. vyhřívání 230V, nástavec, dodávka a montáž	soub	6,00	5 668,18	32 035,40	1 973,68	34 009,08	0,01	0,03	
		<i>Varianta: kapacita min 8,1l/s, střešní vtok pro ploché střechy s asfaltovou přírubou pro napojení parozábrany, nástavec s PVC přírubou pro napojení vodotěsné izolace střechy z mPVC, záchytný koš, nutno ověřit se skutečnou skladbou střechy</i>									
		<i>1*6 STŘEŠNÍ VTOK</i>		6,00							
68	721242111RT1	Lapač střešních splavenin PP DN100/125 mm, kolmý odtok, s víčkem a těsnícími kroužky, dodávka a montáž	kus	1,00	962,74	732,51	230,23	962,74	0,08	0,08	RTS I / 2020
		<i>1*1 LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</i>		1,00							
69	721 00-0028VD	Vystrojení čerpací jímky, 2x0,75kW/400V, dodávka a amontáž na místě, včetně dopravy, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy	soub	1,00	40 909,09	36 283,96	4 625,13	40 909,09	0,28	0,28	
		<i>Varianta: dvě drenážní čerpadla min. 2x 4000l/h, rozvaděč pro umístění na stěnu, střídání čerpadel a záloha, signál o stavu a poruše do MaR, výtlak DN32/d40 - PE-svařované, sada doprovodných armatur DN32, 2x zpětná klapka, 3x uzavírací ventil, sada potrubí včetně tvarovek pro vystrojení DN32 - PE-svařované, kotevní materiál, komplet včetně příslušenství, výstupní el. revize</i>									
		<i>1*1</i>		1,00							
70	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	18,00	28,18	39,68	467,56	507,24	0,00	0,00	RTS I / 2020
		<i>2+12+4</i>		18,00							
71	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	1 348,00	26,36	0,00	35 533,28	35 533,28	0,00	0,00	RTS I / 2020
		<i>2+12+4+11+169+285+5+30+118+12+255+78+35+44+85+66+87+33+6+6+5</i>		1 348,00							
72	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	4,40	667,27	0,00	2 935,99	2 935,99	0,00	0,00	RTS I / 2020
	722	Vnitřní vodovod				1 493 765,92	690 542,16	2 184 308,08		6,37	
73	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	160,00	454,55	2 727,30	70 000,70	72 728,00	0,00	0,00	
		<i>20*8 hod</i>		160,00							
74	722 00-0002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně dodávek a montáže	soub	4,00	13 636,36	12 220,62	42 324,82	54 545,44	0,00	0,00	
		<i>1*4</i>		4,00							
75	722110924RV1	Napojení na stávající rozvody vody, úpravy stávajících tras, vložení odboček, včetně opravy stávajícího potrubí, včetně dodávek a montáží	kus	8,00	1 363,64	7 119,40	3 789,72	10 909,12	0,00	0,00	RTS II / 2019

Varianta: komplet napojení na sestavu rozvodů vody v objektu - teplá voda, studená voda, cirkulace, požární voda, včetně dodávek a montáží tvarovek, těsnění, spojů a přechodů, ověření stávajícího vodovodu - materiál, způsob připojení

76	722 00-0011VD	1*8 Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž	kus	8,00 200,00 200,00	181,82	24 242,67	12 121,33	36 364,00	0,00	0,00
77	722 00-3065VD	1*200 Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž	soub	18,00	1 318,18	20 229,37	3 497,87	23 727,24	0,00	0,00
Varianta: kovové nehořlavé potrubí, nehořlavá tepelná izolace z minerální vlny, komplet platí pro sestavu rozvodů vody - teplá voda, studená voda, cirkulace, požární voda, včetně dodávek a montáží										
78	722254110RV1	1*18 Demontáž a zpětná montáž hydrantových skříní	soubor	18,00 1,00 1,00	863,64	0,00	863,64	863,64	0,00	0,00 RTS II / 2019
79	722254201RT4	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 19/30, stálotvará hadice, pro zabudování do niky ve zdi, dodávka a montáž	kus	4,00	7 845,45	28 858,84	2 522,96	31 381,80	0,02	0,06 RTS I / 2020
80	722110113R00	1*4 H19 Potrubí z litinových trub přírubových DN 65, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	4,00 8,00	8 963,64	67 628,35	4 080,77	71 709,12	0,06	0,48 RTS I / 2020
Varianta: přeložka areálového vodovodu vedeného v zemi, napojení na stávající, ověření stávající trasy v zemi, materiálu potrubí, druh a způsob připojení, včetně montáže a dodávky protipřírub na stávající potrubí										
81	722130233R00	1*8 Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	8,00 22,00 22,00	421,82	3 759,94	5 520,10	9 280,04	0,02	0,35 RTS I / 2020
82	722130234R00	1*22 Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	35,00 35,00	437,27	7 015,98	8 288,47	15 304,45	0,01	0,49 RTS I / 2020
83	722130236R00	1*35 Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	8,00 8,00	616,36	2 472,78	2 458,10	4 930,88	0,02	0,14 RTS I / 2020
84	722163103R00	1*8 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 18 x 1,0 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	455,00 455,00	419,09	111 479,28	79 206,67	190 685,95	0,00	0,45 RTS I / 2020
85	722163104R00	1*455 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 22 x 1,0 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	102,00 102,00	464,55	29 335,43	18 048,67	47 384,10	0,00	0,11 RTS I / 2020
86	722163105R00	1*102 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 28 x 1,5 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	280,00 280,00	630,00	122 084,89	54 315,11	176 400,00	0,00	0,47 RTS I / 2020
87	722163106R00	1*280 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 35 x 1,5 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	188,00 188,00	869,09	123 494,32	39 894,60	163 388,92	0,00	0,38 RTS I / 2020
88	722163107R00	1*188 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 42 x 1,5 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	99,00 99,00	1 164,55	89 071,42	26 219,03	115 290,45	0,00	0,23 RTS I / 2020
89	722163108R00	1*99 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 54 x 2,0 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	74,00 74,00	1 712,73	105 211,21	21 530,81	126 742,02	0,00	0,28 RTS I / 2020
90	722163110R00	1*74 Potrubí z měděných vodovod. trubek D 76,1 x 2,0 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	73,00 73,00	3 504,55	228 891,57	26 940,58	255 832,15	0,01	0,39 RTS I / 2020

91	722163111R00	Potrubi z měděných vodovod. trubek D 88,9 x 2,0 mm, lisovaný spoj, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění	m	35,00	4 420,91	139 837,84	14 894,01	154 731,85	0,01	0,22	RTS I / 2020
		1*35		35,00							
92	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	250,00	200,91	0,00	50 227,50	50 227,50	0,00	0,00	RTS I / 2020
		1*250		250,00							
93	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	10,00	200,91	0,00	2 009,10	2 009,10	0,00	0,00	RTS I / 2020
		1*10		10,00							
94	722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	65,00	141,82	4 518,77	4 699,53	9 218,30	0,00	0,10	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		22+35+8		65,00							
95	722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	455,00	98,18	22 335,95	22 335,95	44 671,90	0,00	0,50	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*455		455,00							
96	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	102,00	104,55	5 332,05	5 332,05	10 664,10	0,00	0,13	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*102		102,00							
97	722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	280,00	123,64	17 309,60	17 309,60	34 619,20	0,00	0,36	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*280		280,00							
98	722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	188,00	129,09	12 134,46	12 134,46	24 268,92	0,00	0,26	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*188		188,00							
99	722 18-0053VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d42/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	99,00	162,73	8 055,14	8 055,14	16 110,27	0,00	0,15	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*99		99,00							
100	722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d54/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	74,00	257,27	9 518,99	9 518,99	19 037,98	0,00	0,12	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*74		74,00							
101	722 18-0055VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d76/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	73,00	328,18	11 978,57	11 978,57	23 957,14	0,00	0,11	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*73		73,00							
102	722 18-0056VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d90/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž	m	35,00	350,91	6 140,93	6 140,93	12 281,85	0,00	0,06	
		<i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>									
		1*35		35,00							
103	722224211RV1	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, komplet včetně příslušenství, rychlospojka na hadici, dodávka a montáž	kus	1,00	2 632,73	2 545,20	87,53	2 632,73	0,00	0,00	RTS II / 2019
		1*1 ZV-NEZÁMRZNÝ		1,00							
104	722 00-9026VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN50, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN70	kus	1,00	18 267,27	17 997,44	269,83	18 267,27	0,00	0,00	
		1*1 BA		1,00							
105	722 00-9023VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN25, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN50	kus	1,00	8 818,18	8 631,58	186,60	8 818,18	0,00	0,00	
		1*1 BA		1,00							
106	722 00-9021VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN15, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo DN50	kus	4,00	7 638,18	29 362,16	1 190,56	30 552,72	0,03	0,10	
		1*4 BA		4,00							

107	722 00-9031VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G1/2", dodávka a montáž 1*1 EA	kus	1,00	354,55	297,59	56,96	354,55	0,00	0,00
108	722 00-9033VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G1", dodávka a montáž 1*1 EA	kus	1,00	670,00	596,78	73,22	670,00	0,00	0,00
109	722235526R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50, dodávka a montáž 1*1 F	kus	1,00	1 500,00	1 246,56	253,44	1 500,00	0,00	0,00 RTS I / 2020
110	722235523R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 25, dodávka a montáž 1*2 F	kus	2,00	461,82	653,97	269,67	923,64	0,00	0,00 RTS I / 2020
111	722235521R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 15, dodávka a montáž 1*5 F	kus	5,00	257,27	810,31	476,04	1 286,35	0,00	0,00 RTS I / 2020
112	722 50-0003VD	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr G1/2", dodávka a montáž 1*4 OV	kus	4,00	427,27	1 191,18	517,90	1 709,08	0,00	0,00
113	722 00-9001VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1/2", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) 1*7 VyvV/VyvVv	soub	7,00	1 935,45	11 954,25	1 593,90	13 548,15	0,01	0,08
114	722 00-9002VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G3/4", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) 1*1 VyvV/VyvVv	soub	1,00	2 129,09	1 904,98	224,11	2 129,09	0,01	0,01
115	722 00-9003VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G1", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) 1*1 VyvV/VyvVv	soub	1,00	2 725,45	2 465,88	259,57	2 725,45	0,02	0,02
116	722 00-9004VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G5/4", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) 1*1 VyvV/VyvVv	soub	1,00	3 989,09	3 669,96	319,13	3 989,09	0,02	0,02
117	722 00-9005VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G6/4", dodávka a montáž Varianta: funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) 1*1 VyvV/VyvVv	soub	1,00	4 370,91	4 088,92	281,99	4 370,91	0,02	0,02
118	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou 1+7+1+1+1	armat	11,00	1 000,00	6 600,00	4 400,00	11 000,00	0,00	0,01
119	722236342R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 15, dodávka a montáž 1*41+2 PV/PVV	kus	43,00	525,45	19 223,79	3 370,56	22 594,35	0,00	0,02 RTS I / 2020
120	722236343R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 20, dodávka a montáž 1*8 PV/PVV	kus	8,00	644,55	4 369,72	786,68	5 156,40	0,00	0,00 RTS I / 2020
121	722236344R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 25, dodávka a montáž 1*44+4 PV/PVV	kus	48,00	810,91	33 740,32	5 183,36	38 923,68	0,00	0,04 RTS I / 2020
122	722236345R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 32, dodávka a montáž 1*18 PV/PVV	kus	18,00	1 250,00	20 187,04	2 312,96	22 500,00	0,00	0,02 RTS I / 2020
123	722236346R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 40, dodávka a montáž 1*9 PV/PVV	kus	9,00	1 704,55	13 832,99	1 507,96	15 340,95	0,00	0,01 RTS I / 2020
124	722236347R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 50, dodávka a montáž 1*6+2 PV/PVV	kus	8,00	2 554,55	18 816,32	1 620,08	20 436,40	0,00	0,02 RTS I / 2020
125	722236348R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 65, dodávka a montáž 1*1+3 PV/PVV	kus	4,00	5 172,73	19 659,94	1 030,98	20 690,92	0,01	0,02 RTS I / 2020
126	722236349R00	Ventil uz.šikmý,vnitř.z. 2otvory DN 80, dodávka a montáž 1*1 PV/PVV	kus	1,00	7 195,45	6 888,02	307,43	7 195,45	0,01	0,01 RTS I / 2020
127	722216156R00	Ventil vod.uzav.přírub, DN 65 do přírub, dodávka a montáž Varianta: včetně protipřírub 1*1+3 PV/PVV	kus	4,00	6 386,36	24 931,56	613,88	25 545,44	0,02	0,06 RTS I / 2020
128	722216157R00	Ventil vod.uzav.přírub, DN 80 do přírub, dodávka a montáž Varianta: včetně protipřírub	kus	1,00	7 690,91	7 428,66	262,25	7 690,91	0,02	0,02 RTS I / 2020

		1*1 PV/PVV			1,00								
129	722236212R00	Vypouštěcí ventil pro uzavírání a regulační/vyvažovací ventily, dodávka a montáž	kus	9,00	240,91	1 471,64	696,55	2 168,19	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		2+4+2+1 PVV, VyyVv		9,00									
130	722222182R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15, dodávka a montáž	kus	2,00	358,18	592,28	124,08	716,36	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*2 VV		2,00									
131	722222184R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 20, dodávka a montáž	kus	1,00	464,55	414,81	49,74	464,55	0,00	0,00			
		1*1 VV		1,00									
132	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, dodávka a montáž, uzamykatelná rukojeť, rychlospojka na hadici	kus	1,00	2 632,73	2 504,23	128,50	2 632,73	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*1 ZV-NEZÁMRZNÝ		1,00									
133	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	1 371,00	24,55	552,78	33 105,27	33 658,05	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		22+35+8+455+102+280+188+99+74+73+35		1 371,00									
134	722290215R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 100	m	8,00	105,45	155,31	688,29	843,60	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*8		8,00									
135	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 379,00	29,09	1 974,10	38 141,01	40 115,11	0,00	0,01	RTS I / 2020		
		22+35+8+455+102+280+188+99+74+73+35+8		1 379,00									
136	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	6,40	608,18	0,00	3 892,35	3 892,35	0,00	0,00	RTS I / 2020		
	723	Vnitřní plynovod				5 252,58	31 111,42	36 364,00		2,00			
137	723 99-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	80,00	454,55	5 252,58	31 111,42	36 364,00	0,03	2,00			
		<i>Varianta: včetně zaslepení volných konců potrubí</i>											
		10*8 hod		80,00									
	725	Zařizovací předměty				667 000,25	184 267,43	851 267,68		6,01			
138	725 00-1000VD	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	hod	160,00	454,55	3 827,79	68 900,21	72 728,00	0,00	0,16			
		20*8 hod		160,00									
139	725210913RV1	Demontáž a zpětná montáž zařizovacího předmětu, včetně západkové uzávěrky a výtokové armatury	kus	30,00	1 295,45	1 004,27	37 859,23	38 863,50	0,00	0,00	RTS II / 2019		
		1*30		30,00									
140	725860180RT1	Sifon pračkový/myčkový, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm, dodávka a montáž	kus	9,00	809,09	6 217,01	1 064,80	7 281,81	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*5 M		5,00									
		2*1 MB		2,00									
		1*2 Pr		2,00									
141	725 50-0001VD	Podomítkový průchozí uzavírací ventil G1/2" - chrom, dodávka a montáž	soub	2,00	350,91	535,80	166,02	701,82	0,01	0,02			
		2*1 MB		2,00									
142	725814122R00	Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž	soubor	16,00	222,73	2 629,93	933,75	3 563,68	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*3 d1		3,00									
		2*1 MB		2,00									
		1*5 M		5,00									
		1*2 Pr		2,00									
		2*2 MPM		4,00									
143	725814106R00	Ventil rohový s filtrem a zpětnou klapkou, DN 15 x DN 15, dodávka a montáž	soubor	2,00	336,36	555,21	117,51	672,72	0,00	0,00	RTS I / 2020		
		1*2 d		2,00									
144	72501-0306VD	Sprchová vanička čtvrtkruhová š.900, litý mramor, sprchová zástěna bezpečnostní sklo, dodávka a montáž včetně zednických výpomocí	kus	5,00	12 958,18	58 565,09	6 225,81	64 790,90	0,01	0,03			
		<i>Varianta: včetně zděné podezdívky s keramickým obkladem, montážní sada, včetně příslušenství, sprchový sifon DN50 s vodorovným odtokem, průměr 90mm, plně čistitelný shora, nerez krytka odtoku, montážní set</i>											
		1*2 SV-STAV		2,00									
		1*3 SV		3,00									
145	725845111RV1	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy - sprchová tyč, ruční sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž	kus	6,00	4 293,64	23 737,21	2 024,63	25 761,84	0,00	0,01	RTS II / 2019		
		3+3 S		6,00									

146	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast, rohový ventil G1/2", splachovací trubka vedená ve stěně, připojovací hadička, dodávka a montáž	soub	5,00	1 267,27	6 336,35	0,00	6 336,35	0,04	0,18
		1*5 NAD		5,00						
147	725019101R00	Výlevka stojící keramická bílá s plastovou mřížkou, dodávka a montáž	soubor	5,00	5 145,45	22 726,97	3 000,28	25 727,25	0,01	0,07 RTS I / 2020
		1*5 VYL		5,00						
148	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná páková ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	21,00	2 720,91	51 265,26	5 873,85	57 139,11	0,00	0,04 RTS I / 2020
		1*5 VYL		5,00						
		1*3 N		3,00						
		1*13 DZ		13,00						
149	725860202R00	Sífon dřezový D 40, 50 mm, 6/4", včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	16,00	345,45	3 831,22	1 695,98	5 527,20	0,00	0,00 RTS I / 2020
		1*3 N		3,00						
		1*13 DZ		13,00						
150	725860251R00	Sífon umyvadlový chromovaný, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	31,00	586,36	15 875,96	2 301,20	18 177,16	0,00	0,00 RTS I / 2020
		1*2 Um		2,00						
		1*1 UL		1,00						
		1*1 UB		1,00						
		1*27 U		27,00						
151	725860212RT1	Sífon umyvadlový pod omítku, výjimatelná vložka, připoj D 40, 50 mm, včetně odtokové soupravy, dodávka a montáž	kus	5,00	531,82	2 114,47	544,63	2 659,10	0,00	0,00 RTS I / 2020
		1*5 U1		5,00						
152	725860215R00	Sífon umyvadlový nábytkový, D 32, 40 mm, plastový, dodávka a montáž	kus	13,00	427,27	4 567,98	986,53	5 554,51	0,00	0,00 RTS I / 2020
		1*5 UZB		5,00						
		1*8 UZ		8,00						
153	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, chrom, keramická kartuše, dodávka a montáž	kus	37,00	2 720,91	90 960,72	9 712,95	100 673,67	0,00	0,04 RTS I / 2020
		1*2 Um		2,00						
		1*8 UZ		8,00						
		1*27 U		27,00						
154	725823121RV1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, chrom, keramická kartuše, lékařská páka - prodloužená ovládací páka, dodávka a montáž	kus	12,00	2 856,36	32 140,24	2 136,08	34 276,32	0,00	0,02 RTS II / 2019
		1*1 UL		1,00						
		1*5 U1		5,00						
		1*1 UB		1,00						
		1*5 UZB		5,00						
155	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé, dodávka a montáž	soubor	5,00	3 400,00	12 512,02	4 487,98	17 000,00	0,02	0,09 RTS I / 2020
		1*5 U1		5,00						
156	725017321R00	Umývatko keramické, bílé, 45cm, dodávka a montáž	soubor	2,00	1 938,18	2 901,48	974,88	3 876,36	0,01	0,02 RTS I / 2020
		1*2 Um		2,00						
157	725017122R00	Umyvadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž	soubor	28,00	2 756,36	59 215,23	17 962,85	77 178,08	0,01	0,40 RTS I / 2020
		1*1 UB		1,00						
		1*27 U		27,00						
158	725017124R00	Umyvadlo keramické lékařské, bílé, 65cm, dodávka a montáž	soubor	1,00	2 960,00	2 369,80	590,20	2 960,00	0,02	0,02 RTS I / 2020
		1*1 UL		1,00						
159	725 11-0200VD	Montážní prvek kovový pro uchycení umyvadla a baterie, samonosný, do SDK konstrukcí příček, dodávka a montáž	soub	36,00	3 113,64	112 091,04	0,00	112 091,04	0,11	3,96
		1*1 UL		1,00						
		1*1 UB		1,00						
		1*5 U1		5,00						
		1*2 Um		2,00						
		1*27 U		27,00						

160	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, ovládací deska zepředu bílá 1*10 WC	soub	10,00	6 468,18	61 164,20	3 517,60	64 681,80	0,05	0,45
161	725 11-0301VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a příslušenství, ovládací deska zepředu bílá pro bezbarierové záchody	soub	5,00	7 654,55	34 980,47	3 292,28	38 272,75	0,05	0,23
162	725014141RV1	Klozet závěsný keramický bílý, pro tělesně postižené, sedátko duraplast, oddálené pleumatické splachování, dodávka a montáž 1*5 WC1	soubor	5,00	4 927,27	23 372,03	1 264,32	24 636,35	0,02	0,09
163	725014131RT1	Klozet závěsný keramický bílý, sedátko bílé duraplast s poklopem, dodávka a montáž 1*10 WC	soubor	10,00	3 599,09	31 502,49	4 488,41	35 990,90	0,02	0,18
164	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	6,00	690,91	0,00	4 145,46	4 145,46	0,00	0,00
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					24 283,98	327 373,94	351 657,92		0,24
165	767995101RV1	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávky a montáže	kg	4 072,00	86,36	24 283,98	327 373,94	351 657,92	0,00	0,24
	<i>Varianta: nosné žlábků pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, ocelové závěsy, konzoly, pomocný a kotevní materiál včetně příslušenství</i>									
		1,0*(11+169+285+5+30+118+12+255+78+35+44+85+66+87+33+6+6+5) kanalizace 1,0kg/m potrubí		1 330,00						
		2,0*(22+35+8+455+102+280+188+99+74+73+35) vodovod 2,0kg/m potrubí		2 742,00						
94	Lešení a stavební výtahy					0,00	20 781,80	20 781,80		0,00
166	946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m 1*5 jedna sada na podlaží	sada	5,00	561,82	0,00	2 809,10	2 809,10	0,00	0,00
167	946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m 10*(1*5) 10dni, jedna sada na podlaží	den	50,00	319,09	0,00	15 954,50	15 954,50	0,00	0,00
168	946941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m 1*5 jedna sada na podlaží	sada	5,00	403,64	0,00	2 018,20	2 018,20	0,00	0,00
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					58 222,40	187 513,51	245 735,91		14,98
169	974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení	m	540,20	159,09	6 410,08	79 530,34	85 940,42	0,03	14,85
	<i>Varianta: včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti včetně příplatků</i>									
		0,20*(11+169+285+5+30+118+12+255+78+35+44+85+66+87+33+6+6+5) 20% potrubí kanalizace		266,00						
		0,20*(22+35+8+455+102+280+188+99+74+73+35) 20% potrubí vodovodu		274,20						
170	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	44,50	3 590,91	51 812,32	107 983,17	159 795,50	0,00	0,13
	<i>Varianta: včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti, včetně příplatků za tloušťku armatury nad 15 mm při jádrovém vrtání v ŽB do 200 mm</i>									
		35*0,500+18*3*0,500		44,50						
						Celkem:	5 585 620,44			

Poznámka:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-270
Stavba: FN u sv. Anny v Brně

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Uchazeč:
GEMO a.s.

Projektant:
[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 13642464
DIČ: CZ13642464

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				6 079 904,60
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 079 904,60	1 276 780,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 356 684,60
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-270

Stavba: FN u sv. Anny v Brně

Místo: Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel: Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:

Uchazeč: GEMO a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 079 904,60

7 356 684,57

20-270-01	Stavební úpravy v objektu P	6 079 904,60	7 356 684,57
20-270-01 1	Demontáže systému ÚT	270 139,90	326 869,30
20-270-01 2	ÚT - nový stav	1 644 077,00	1 989 333,20
20-270-01 3	Chlazení	3 656 711,70	4 424 621,20
20-270-01 4	Přeložka potrubí pro objekt J	264 785,60	320 390,60
20-270-01 5	Přeložka potrubí pro objekt CH	36 969,70	44 733,30
20-270-01 6	Přeložka potrubí odvětrání	32 671,90	39 533,00
20-270-01 7	Přeložka potrubí pro objekt R	174 548,80	211 204,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_1 - Demontáže systému ÚT

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

270 139,90

DPH základní
snížená

Základ daně

270 139,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

56 729,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

326 869,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_1 - Demontáže systému ÚT

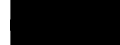
Místo:

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:



Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 139,90

D PSV Práce a dodávky PSV 143 412,30

D 713 Izolace tepelné 41 529,10

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	833,000	26,36	21 957,90
2	K	713845601	Odstranění ochranné fólie z izolace (plastové)	m	833,000	13,64	11 362,10
3	K	713964521	Odvoz, přesun, likvidace a poplatky za demontovanou izolaci vč. ochranné fólie	tun	4,515	1 818,18	8 209,10

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 3 241,60

4	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 1000 litrů - PŘED DEMONTÁŽÍ NUTNO PROVĚŘIT ZDA JE NAPOJENA NA SYSTÉM VYTÁPĚNÍ!!!	kus	1,000	549,64	549,60
5	K	732324815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000	237,30	237,30
6	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000	1 818,20	1 818,20
7	K	732420814	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 65	kus	1,000	210,00	210,00
8	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,276	1 545,45	426,50

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 34 411,30

9	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	497,000	21,82	10 844,50
10	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	279,000	23,64	6 595,60
11	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	248,000	49,09	12 174,30
12	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	13,000	83,64	1 087,30
13	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	2,000	112,73	225,50
14	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	2,818	1 236,36	3 484,10

D 734 Ústřední vytápění - armatury 19 211,40

15	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	4,000	267,27	1 069,10
16	K	734100821	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 50	kus	1,000	267,27	267,30
17	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	32,000	27,27	872,60
18	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	161,000	80,00	12 880,00
19	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	20,000	110,00	2 200,00
20	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	12,000	150,00	1 800,00
21	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,134	913,64	122,40

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 45 018,90

22	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	547,120	30,91	16 911,50
23	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	4,000	132,73	530,90
24	K	735221822	Demontáž registru trubkového hladkého DN 65 délka do 3 m dvoupramenný	kus	2,000	174,55	349,10
25	K	735221823	Demontáž registru trubkového hladkého DN 65 délka do 3 m třípramenný	kus	6,000	188,18	1 129,10
26	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registru nebo konvektorů do odpadu	kus	348,000	11,82	4 113,40
27	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	547,120	20,00	10 942,40
28	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,648	809,09	11 042,50

D OST Ostatní 126 727,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	OST001001	Vypuštění systému vytápění	hod	72,000	181,82	13 091,00
30	K	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu (těles, potrubí, konzol, expanzní nádoby atd)	kus	1,000	40 909,09	40 909,10
31	K	OST001003	Vypuštění systému glykolového okruhu vč. likvidace	litr	250,000	290,91	72 727,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_2 - ÚT - nový stav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Uchazeč:

GEMO a.s.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

13642464

CZ13642464

Cena bez DPH

1 644 077,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 644 077,00	21,00%	345 256,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 989 333,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_2 - ÚT - nový stav

Místo:

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:

Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 644 077,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 490 167,50

D 713

Izolace tepelné

118 772,00

1	M	713001001	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, DN 15. lmb = 0,036 W/m ² K	m	58,000	101,82	5 905,60
2	M	713001002	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, DN 20. lmb = 0,036 W/m ² K	m	16,000	110,91	1 774,60
3	M	713001003	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 25. lmb = 0,036 W/m ² K	m	74,000	130,00	9 620,00
4	M	713001004	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 32. lmb = 0,036 W/m ² K	m	191,000	142,73	27 261,40
5	M	713001005	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 40. lmb = 0,036 W/m ² K	m	167,000	148,18	24 746,10
6	M	713001006	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 50. lmb = 0,036 W/m ² K	m	56,000	174,55	9 774,80
7	M	713001007	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 50 mm, DN 65. lmb = 0,036 W/m ² K	m	30,000	295,45	8 863,50
8	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	592,000	45,45	26 906,40
9	K	713909002	Oplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m ²	2,000	681,82	1 363,60
10	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	1 161,82	2 556,00

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

19 201,70

11	M	732001001	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, konstantní tlak, DN 25, Q=1,76 m ³ /h, H=19,8 kPa, %= 1x230 V, P1= 34 W, I=0,32 A	kus	1,000	4 594,55	4 594,60
12	M	732001002	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, proporcionální tlak, DN 32, Q=3,93 m ³ /h, H=16,0 kPa, %= 1x230 V, P1= 68 W, I=0,61 A	kus	1,000	13 078,18	13 078,20
13	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	591,82	591,80
14	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednodílné	soubor	1,000	636,36	636,40
15	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,590	189,09	300,70

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

419 620,80

16	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	739,000	205,45	151 827,60
17	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	86,000	215,45	18 528,70
18	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	57,000	262,73	14 975,60
19	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	151,000	386,36	58 340,40
20	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	25,000	447,27	11 181,80
21	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	246,000	100,91	24 823,90
22	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	13,000	783,64	10 187,30
23	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32	kus	2,000	672,73	1 345,50
24	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	1 058,000	9,09	9 617,20
25	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	13,000	20,91	271,80
26	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	20,000	220,00	4 400,00
27	K	733191924	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 20	kus	2,000	243,64	487,30
28	K	733191925	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25	kus	12,000	285,45	3 425,40
29	K	733191926	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus	14,000	325,45	4 556,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	733194922	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm	kus	4,000	342,73	1 370,90
31	K	733199841	Vyřezání stoupacího potrubí DN 15 v délce 1 m vč. dodání nového potrubí, vsazení a do stávajícího potrubí vč. zapravení nápojných bodů a oprava nátěru	kus	10,000	478,18	4 781,80
32	K	733199842	Vyřezání stoupacího potrubí DN 20 v délce 1 m vč. dodání nového potrubí, vsazení a do stávajícího potrubí vč. zapravení nápojných bodů a oprava nátěru	kus	62,000	581,82	36 072,80
33	K	733199843	Vyřezání stoupacího potrubí DN 25 v délce 1 m vč. dodání nového potrubí, vsazení a do stávajícího potrubí vč. zapravení nápojných bodů a oprava nátěru	kus	12,000	713,64	8 563,70
34	K	733199844	Vyřezání stoupacího potrubí DN 32 v délce 1 m vč. dodání nového potrubí, vsazení a do stávajícího potrubí vč. zapravení nápojných bodů a oprava nátěru	kus	4,000	818,18	3 272,70
35	K	733245101	Příplatek za ztíženou montáž připojení těles	kus	246,000	140,91	34 663,90
36	K	733245102	Topný kabel pro potrubí DN 32	m	3,000	690,91	2 072,70
37	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	4 047,27	14 853,50

D 734 Ústřední vytápění - armatury 222 170,30

38	M	734001001	Připojovací šroubení s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou ventilovou vložkou DN 15 rohové/přímé	kus	105,000	295,45	31 022,30
39	M	734001002	Radiátorový ventil pro otopná tělesa s dvoubodovým připojením DN 15, provedení rohové, připojení hlavice M30x1,5	kus	5,000	954,55	4 772,80
40	M	734001003	Termostatický ventil s plynulým přesným nastavením DN 15, provedení přímé, připojení hlavice M30x1,5	kus	13,000	372,73	4 845,50
41	M	734001004	Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním DN 15, provedení přímé	kus	13,000	254,55	3 309,20
42	M	734001005	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	123,000	720,91	88 671,90
43	M	734002001	Kulový kohout navařovací DN 20	kus	2,000	857,27	1 714,50
44	M	734002002	Kulový kohout navařovací DN 25	kus	12,000	882,73	10 592,80
45	M	734002003	Kulový kohout navařovací DN 32	kus	12,000	1 076,36	12 916,30
46	M	734002004	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	27,000	168,18	4 540,90
47	M	734002005	Kulový kohout DN 25	kus	1,000	399,09	399,10
48	M	734002006	Kulový kohout DN 32	kus	2,000	568,18	1 136,40
49	M	734001006	Uzavírací klapka DN 65	kus	2,000	2 462,73	4 925,50
50	M	734002007	Zpětná klapka DN 25	kus	1,000	398,18	398,20
51	M	734001121	Zpětná klapka mezipřírubová DN 65	kus	1,000	5 760,91	5 760,90
52	M	734002008	Filtr DN 32	kus	1,000	624,55	624,60
53	M	734001118	Filtr přírubový DN 65	kus	1,000	2 378,18	2 378,20
54	M	734002009	Vyvažovací ventil s měřicími jehlami DN 10	kus	1,000	1 947,27	1 947,30
55	M	734002010	Třicestný směšovací ventil PN 10, DN 25, Q=1,27 m ³ /h, p=4,4 kPa, kvs=6,3 vč. proporcionálního pohonu 24V/AC	kus	1,000	3 114,55	3 114,60
56	M	734002011	Třicestný směšovací ventil PN 16, DN 32, Q=3,93 m ³ /h, p=6,1 kPa, kvs=16,0 vč. proporcionálního pohonu 24V/AC	kus	1,000	4 445,45	4 445,50
57	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	4,000	1 008,18	4 032,70
58	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	27,000	50,00	1 350,00
59	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	1,000	77,27	77,30
60	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	136,000	78,18	10 632,50
61	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	110,91	221,80
62	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	3,000	130,91	392,70
63	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	130,00	130,00
64	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	kus	1,000	156,36	156,40
65	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	123,000	36,36	4 472,30
66	K	734299801	Montáž přivařovací armatury DN 20	kus	2,000	218,18	436,40
67	K	734299802	Montáž přivařovací armatury DN 25	kus	12,000	247,27	2 967,20
68	K	734299803	Montáž přivařovací armatury DN 32	kus	12,000	269,09	3 229,10
69	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	4,000	436,36	1 745,40
70	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	4,000	1 036,36	4 145,40
71	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,300	2 215,45	664,60

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 533 824,00

72	M	735001001	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky 500 mm - KL 20-6050	kus	8,000	1 492,73	11 941,80
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	M	735001002	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky 700 mm - KL 20-6070	kus	1,000	1 775,45	1 775,50
74	M	735001003	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky s jednou přídavnou, výšky 600 mm, délky 700 mm - KL 21-6070	kus	2,000	2 127,27	4 254,50
75	M	735001004	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky se dvěma přídavnými, výšky 600 mm, délky 800 mm - KL 22-6080	kus	1,000	2 515,45	2 515,50
76	M	735001005	Deskové otopné těleso klasické provedení s bočním připojením, dvě desky se dvěma přídavnými, výšky 900 mm, délky 1000 mm - KL 22-9100	kus	1,000	4 142,73	4 142,70
77	M	735002001	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 500 mm, délky 700 mm - CL VK 10-5070	kus	1,000	1 509,09	1 509,10
78	M	735002002	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, jedna deska, výšky 900 mm, délky 500 mm - CL VK 10-9050	kus	2,000	2 645,45	5 290,90
79	M	735002003	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 500 mm - CL VK 20-5050	kus	2,000	1 975,45	3 950,90
80	M	735002004	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 600 mm - CL VK 20-5060	kus	7,000	2 097,27	14 680,90
81	M	735002005	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 700 mm - CL VK 20-5070	kus	16,000	2 218,18	35 490,90
82	M	735002006	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 800 mm - CL VK 20-5080	kus	6,000	2 339,09	14 034,50
83	M	735002007	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 900 mm - CL VK 20-5090	kus	8,000	2 461,82	19 694,60
84	M	735002008	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1000 mm - CL VK 20-5100	kus	7,000	2 582,73	18 079,10
85	M	735002009	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1100 mm - CL VK 20-5110	kus	3,000	2 705,45	8 116,40
86	M	735002010	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1200 mm - CL VK 20-5120	kus	1,000	2 826,36	2 826,40
87	M	735002011	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1400 mm - CL VK 20-5140	kus	8,000	3 064,55	24 516,40
88	M	735002012	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 500 mm, délky 1600 mm - CL VK 20-5160	kus	7,000	3 306,36	23 144,50
89	M	735002013	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 900 mm, délky 1000 mm - CL VK 20-9100	kus	4,000	3 688,18	14 752,70
90	M	735002014	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm, délky 1100 mm - CL VK 30-5110	kus	2,000	3 944,55	7 889,10
91	M	735002015	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm, délky 1200 mm - CL VK 30-5120	kus	4,000	4 103,64	16 414,60
92	M	735002016	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm, délky 1400 mm - CL VK 30-5140	kus	5,000	4 441,82	22 209,10
93	M	735002017	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 500 mm, délky 1600 mm - CL VK 30-5160	kus	2,000	4 780,00	9 560,00
94	M	735002018	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 900 mm, délky 600 mm - CL VK 30-9060	kus	2,000	4 088,18	8 176,40
95	M	735002019	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 900 mm, délky 700 mm - CL VK 30-9070	kus	1,000	4 366,36	4 366,40
96	M	735002020	Deskové otopné těleso hygienické provedení se spodním připojením, tři desky, výšky 900 mm, délky 1000 mm - CL VK 30-9100	kus	1,000	5 202,73	5 202,70
97	M	735003001	Deskové otopné těleso ve vysoce hygienické provedení se spodním připojením, hladká čelní deska, dvě desky, výšky 500 mm, délky 400 mm - HG VK 20-5040	kus	1,000	2 942,73	2 942,70
98	M	735003002	Deskové otopné těleso ve vysoce hygienické provedení se spodním připojením, hladká čelní deska, tři desky, výšky 500 mm, délky 1100 mm - HG VK 30-5110	kus	7,000	7 497,27	52 480,90
99	M	735003003	Deskové otopné těleso ve vysoce hygienické provedení se spodním připojením, hladká čelní deska, tři desky, výšky 500 mm, délky 1400 mm - HG VK 30-5140	kus	6,000	9 075,45	54 452,70
100	M	735003004	Deskové otopné těleso ve vysoce hygienické provedení se spodním připojením, hladká čelní deska, tři desky, výšky 500 mm, délky 1800 mm - HG VK 30-5180	kus	2,000	11 180,00	22 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	M	735004001	Trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výšky 1220 mm, šířky 600 mm - OT 1220.600	kus	5,000	2 087,27	10 436,40
102	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	123,000	113,64	13 977,70
103	K	735156910	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	8,000	136,36	1 090,90
104	K	735156920	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	83,000	250,91	20 825,50
105	K	735156930	Tlakové zkoušky otopných těles třířadých	kus	32,000	378,18	12 101,80
106	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	3,000	298,18	894,50
107	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	67,000	325,45	21 805,20
108	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	9,000	350,91	3 158,20
109	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00
110	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	11,000	390,91	4 300,00
111	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	17,000	419,09	7 124,50
112	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm	kus	4,000	480,91	1 923,60
113	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	5,000	249,09	1 245,50
114	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	123,000	23,64	2 907,70
115	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	2,390	5 213,64	12 460,60

D 737 Požární ochrana 35 785,60

116	K	737001001	Požární ucpávka pro potrubí DN 15	kus	20,000	693,64	13 872,80
117	K	737001003	Požární ucpávka pro potrubí DN 25	kus	8,000	711,82	5 694,60
118	K	737001004	Požární ucpávka pro potrubí DN 32	kus	16,000	790,00	12 640,00
119	K	737001005	Požární ucpávka pro potrubí DN 40	kus	4,000	894,55	3 578,20

D 767 Konstrukce zámečnické 71 632,90

120	M	767001001	Dodávka KDK	kg	357,000	86,36	30 830,50
121	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	357,000	112,73	40 244,60
122	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	308,18	557,80

D 783 Dokončovací práce - nátěry 69 160,20

123	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	280,000	5,45	1 526,00
124	K	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m	17,000	10,00	170,00
125	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	1 338,000	14,55	19 467,90
126	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	30,000	28,18	845,40
127	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	1 338,000	15,45	20 672,10
128	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	30,000	30,91	927,30
129	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	803,000	31,82	25 551,50

D OST Ostatní 153 909,50

130	K	OST001001	Napuštění a odzdušnění systému	hod	144,000	409,09	58 909,00
131	K	OST001002	Provozní, topná a tlaková zkouška	hod	72,000	454,55	32 727,60
132	K	OST001003	Mechanizace - lešení, žebříky	den	8,000	2 727,27	21 818,20
133	K	OST001004	Zaregulování otopné soustavy	hod	48,000	454,55	21 818,40
134	K	OST001005	Protokol o zaregulování soustavy	kus	1,000	2 727,27	2 727,30
135	K	OST001006	Stavební výpomoci bez zapravení	hod	50,000	318,18	15 909,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_3 - Chlazení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

DIČ:

13642464

CZ13642464

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 656 711,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 656 711,70	21,00%	767 909,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 424 621,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_3 - Chlazení

Místo:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:



Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 656 711,70

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 347 806,80

D 713

Izolace tepelné

1 137 780,60

1	M	731001001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	6,000	645,45	3 872,70
2	M	731001002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32 tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	96,000	804,55	77 236,80
3	M	731001003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	9,000	897,27	8 075,40
4	M	731001004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50, tl 25 mm (mí > 7000, lb. = 0,04 W/mK)	m	26,000	1 044,55	27 158,30
5	M	731001005	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 20	kus	2,000	286,36	572,70
6	M	731001006	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 32	kus	32,000	295,45	9 454,40
7	M	731001007	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 40	kus	3,000	354,55	1 063,70
8	M	731001008	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm s třídou reakce na oheň BL-s1,d0 pro potrubí DN 50	kus	10,000	384,55	3 845,50
9	M	713002001	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 20 tl 25mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	170,000	193,64	32 918,80
10	M	713002002	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 25 tl 32mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	34,000	286,36	9 736,20
11	M	713002003	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 32 tl 32mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	181,000	359,09	64 995,30
12	M	713002004	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 40 tl 32mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	47,000	418,18	19 654,50
13	M	713002005	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 50 tl 32mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	98,000	472,73	46 327,50
14	M	713002006	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 65 tl 40mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	107,000	688,18	73 635,30
15	M	713002007	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 80 tl 40mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	5,000	870,00	4 350,00
16	M	713002008	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 100 tl 40mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	23,000	1 178,18	27 098,10
17	M	713002009	Tepelná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro potrubí DN 125 tl 50mm, mí > 10000, lb. = 0,034 W/mK	m	129,000	1 481,82	191 154,80
18	M	713002010	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 25 mm pro potrubí DN 20	kus	58,000	181,82	10 545,60
19	M	713002011	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 32 mm pro potrubí DN 25	kus	12,000	272,73	3 272,80
20	M	713002012	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 32 mm pro potrubí DN 32	kus	62,000	286,36	17 754,30
21	M	713002013	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 32 mm pro potrubí DN 40	kus	16,000	310,91	4 974,60
22	M	713002014	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 32 mm pro potrubí DN 50	kus	34,000	326,36	11 096,20
23	M	713002015	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 40 mm pro potrubí DN 65	kus	36,000	472,73	17 018,30
24	M	713002016	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 40 mm pro potrubí DN 80	kus	3,000	560,91	1 682,70
25	M	713002017	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 40 mm pro potrubí DN 100	kus	8,000	615,45	4 923,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	713002018	Závěsný systém pro kaučukovou izolaci tl. 50 mm pro potrubí DN 125	kus	44,000	881,82	38 800,10
27	M	713003001	Teplná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 20 s kaučukovou izolací tl. 25 mm, lmb = 0,036 W/m ² K	m	10,000	114,55	1 145,50
28	M	713003002	Teplná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 40 s kaučukovou izolací tl. 32 mm, lmb = 0,036 W/m ² K	m	8,000	150,00	1 200,00
29	M	713003003	Teplná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 30 mm, pro potrubí DN 50 s kaučukovou izolací tl. 32 mm, lmb = 0,036 W/m ² K	m	17,000	169,09	2 874,50
30	M	713003004	Teplná izolace z polyuretanu s Al. fólií tl. 13 mm, D 25	m	32,000	50,00	1 600,00
31	M	713004001	Teplná izolace kaučuková s třídou reakce na oheň BL-s3,d0 pro zaizolování strojního zařízení tl 50mm, mí > 10000, lb = 0,034 W/mK	m ²	24,000	1 866,36	44 792,60
32	K	713909001	Montáž kaučukové izolace vč. závěsného systém, lepidla a pásy	m	931,000	72,73	67 711,60
33	K	713909002	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	62,000	45,45	2 817,90
34	K	713909003	Óplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m ²	15,000	681,82	10 227,30
35	K	713909004	Izaloce armatur jednozávitových D+M	kus	67,000	500,00	33 500,00
36	K	713909005	Izaloce armatur dvouzávitových D+M	kus	341,000	563,64	192 201,20
37	K	713909006	Izaloce armatur přírubových D+M	kus	38,000	1 018,18	38 690,80
38	K	713909007	Montáž izolace z PE vč. sponek	m	32,000	36,36	1 163,50
39	K	713909008	Montáž kaučukové izolace plošné vč. lepidla a čističe	m ²	24,000	172,73	4 145,50
40	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	11 132,73	24 492,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 13 355,00

41	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	32,000	331,82	10 618,20
42	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	32,000	42,73	1 367,40
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,000	38,18	1 221,80
44	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,120	131,82	147,60

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 536 448,50

45	M	732001001.1	Výrobník studené vody s vodou chlazeným kondenzátorem - součást dodávky VZT	kus	1,000	0,00	0,00
46	M	732001002.1	Suchý chladič - součást dodávky VZT	kus	1,000	0,00	0,00
47	M	732001003	Akumulační nádrž o objemu 1580 litrů, průměr 1000 mm, H=2 465 mm vč. nožek	kus	1,000	70 325,45	70 325,50
48	M	732001004	Deskový výměník z nerezové oceli, Q=20 kW, glykolová strana průtok 3,69 m ³ /h, teplotní spád 14/9°C, tlaková ztráta 25 kPa, strana vodní průtok 3,4 m ³ /h, teplotní spád 7/12°C, tlaková ztráta 25 kPa	kus	1,000	15 486,36	15 486,40
49	M	732001005	Demineralizační úpravná, pracovní tlak 2,5-6 bar, pracovní teplota 2-45°C, průtok 0,2 m ³ /h vč. ochranného předfiltru, plastové šoupě pro nastavení výstupní teploty, digitálního konduktometru bateriového	kus	1,000	51 365,45	51 365,50
50	M	732001006	Jednotkový vodoměr DN 15, Qn=2,5 m ³ /h	kus	1,000	409,09	409,10
51	M	732001007	Automatické odplyňovací a doplňovací zařízení se základní nádobou o objemu 200 l, napájení 230V, 50 Hz, 0,75 kW	kus	1,000	131 732,73	131 732,70
52	M	732001008	Tlaková expanzní nádoba chladicího okruhu, objem 25 l, max. prov. přetlak 6 bar	kus	1,000	2 610,91	2 610,90
53	M	732001009	Automatické doplňovací zařízení s otevřené zásobníkové a míchací nádoby bez solenoidového ventilu, míchací plastová nádrž 100 l, míchací nerezové čerpadlo průměr 600 mm, výška 950 mm, výkon 0,55 kW, napětí 400V/50Hz	kus	1,000	51 493,64	51 493,60
54	M	732001010	Tlaková expanzní nádoba glykolového okruhu suchy chladič - chiller o objemu 80 l, max. provozní přetlak 10 bar, pro koncentrace glykolové směsi do 50 %	kus	1,000	8 156,36	8 156,40
55	M	732001011	Tlaková expanzní nádoba glykolového okruhu deskový výměník - chladič VZT o objemu 25 l, max. provozní přetlak 10 bar, pro koncentrace glykolové směsi do 50 %	kus	1,000	2 610,91	2 610,90
56	M	732001012	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, glykolový okruh Q=52,0 m ³ /h, p=192 kPa, U= 3x400 V, P1=7,5 kW, I=14,4 A, konstantní otáčky	kus	1,000	55 139,09	55 139,10
57	M	732001013	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, okruh chiller- aku, nádoba Q=42,0 m ³ /h, p=50 kPa, U= 3x400 V, P1=1,1 kW, I=2,8 A, konstantní otáčky	kus	1,000	48 462,73	48 462,70
58	M	732001014	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, okruh aku, nádoba - FCU Q=35,0 m ³ /h, p=103 kPa, U= 3x400 V, P1=1,5 kW, I=2,9 A, proporcionalní tlak	kus	1,000	48 462,73	48 462,70
59	M	732001015	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, okruh deskový výměník Q=3,43 m ³ /h, p=25 kPa, U= 1x230 V, P1=68 W, I=0,61 A, konstantní otáčky	kus	1,000	5 504,55	5 504,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	732001016	Oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček, okruh deskový výměník - výměník VZT Q=3,43 m ³ /h, p=50 kPa, U= 1x230 V, P1136 W, I=1,19 A, konstantní	kus	1,000	11 321,82	11 321,80
61	M	732001017	Kalové jednostupňové čerpadlo s plovákem, Q=2,0 m ³ /h, výtlak 2,5 m, připojení DN 32, 1x230V, 50 Hz, 0,98 A, Schuko koncovka	kus	1,000	4 179,09	4 179,10
62	K	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	soubor	2,000	1 118,18	2 236,40
63	K	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné	soubor	2,000	1 672,73	3 345,50
64	K	732429229	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 100 jednodílné	soubor	1,000	2 281,82	2 281,80
65	K	732909001	Montáž akumulční nádoby vč. stíženého svařování na místě	kus	1,000	2 727,27	2 727,30
66	K	732909002	Montáž deskového výměníku	kus	1,000	1 090,91	1 090,90
67	K	732909003	Montáž demineralizační kolony vč. příslušenství a uvedení do provozu	kus	1,000	2 181,82	2 181,80
68	K	732909004	Montáž vodoměru	kus	1,000	181,82	181,80
69	K	732909005	Montáž automatického doplňovacího a odplyňovacího zařízení vč. nádoby 200 l	kus	1,000	2 727,27	2 727,30
70	K	732909006	Uvedení automatického doplňovacího a odplyňovacího zařízení do provozu	kus	1,000	1 272,73	1 272,70
71	K	732909007	Montáž expanzní nádoby 25 litrů vč. revize	kus	1,000	372,73	372,70
72	K	732909008	Montáž doplňovacího zařízení glykolové směsi	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
73	K	732909009	Montáž expanzní nádoby 80 litrů vč. revize	kus	1,000	681,82	681,80
74	K	732909010	Montáž expanzní nádoby 25 litrů vč. revize	kus	1,000	372,73	372,70
75	K	732909011	Montáž kalového čerpadla	kus	1,000	318,18	318,20
76	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,590	5 280,91	8 396,60

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 717 328,40

77	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	171,000	215,45	36 842,00
78	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	28,000	262,73	7 356,40
79	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	265,000	386,36	102 385,40
80	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	58,000	447,27	25 941,70
81	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	84,000	552,73	46 429,30
82	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	5,000	215,45	1 077,30
83	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	15,000	262,73	3 941,00
84	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	14,000	386,36	5 409,00
85	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	58,000	552,73	32 058,30
86	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípoiky DN 15	kus	14,000	100,91	1 412,70
87	K	733113114	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípoiky DN 20	kus	84,000	149,09	12 523,60
88	K	733121124	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,6	m	107,000	783,64	83 849,50
89	K	733121126	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x5,0	m	5,000	1 100,91	5 504,60
90	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	23,000	1 356,36	31 196,30
91	K	733121133	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x5,0	m	89,000	1 531,82	136 332,00
92	K	733121229	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x5,0	m	6,000	1 356,36	8 138,20
93	K	733121233	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 133x5,0	m	83,000	1 531,82	127 141,10
94	K	733124126	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 125/80	kus	3,000	1 109,09	3 327,30
95	K	733124127	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 125/100	kus	4,000	1 254,55	5 018,20
96	K	733141103	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových DN 65	kus	1,000	731,82	731,80
97	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	556,000	9,09	5 054,00
98	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	142,000	13,64	1 936,90
99	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	112,000	20,91	2 341,90
100	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	201,000	27,27	5 481,30
101	K	733193922	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 76	kus	2,000	252,73	505,50
102	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	6 919,09	25 393,10

D 734 Ústřední vytápění - armatury 772 083,30

103	M	734001001	Kulový kohout DN 15	kus	11,000	149,59	1 645,50
-----	---	-----------	---------------------	-----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	M	734001002	Kulový kohout DN 20	kus	68,000	230,58	15 679,40
105	M	734001003	Kulový kohout DN 25	kus	10,000	362,81	3 628,10
106	M	734001004	Kulový kohout DN 32	kus	30,000	516,53	15 495,90
107	M	734001005	Kulový kohout DN 50	kus	6,000	1 165,29	6 991,70
108	M	734001006	Uzavírací klapka DN 65	kus	8,000	2 238,84	17 910,70
109	M	734001007	Uzavírací klapka DN 80	kus	1,000	2 752,07	2 752,10
110	M	734001008	Uzavírací klapka DN 100	kus	1,000	3 134,71	3 134,70
111	M	734001009	Uzavírací klapka DN 125	kus	10,000	3 880,99	38 809,90
112	M	734001010	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	52,000	152,89	7 950,30
113	M	734001011	Vypouštěcí kulový kohout DN 20	kus	8,000	169,42	1 355,40
114	M	734001012	Vypouštěcí kulový kohout DN 25	kus	1,000	200,83	200,80
115	M	734001013	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	kus	11,000	152,89	1 681,80
116	M	734001014	Filtr DN 20	kus	30,000	270,25	8 107,50
117	M	734001015	Filtr DN 25	kus	5,000	319,01	1 595,10
118	M	734001016	Filtr DN 32	kus	14,000	567,77	7 948,80
119	M	734001017	Filtr DN 50	kus	2,000	1 169,42	2 338,80
120	M	734001118	Filtr přírubový DN 65	kus	1,000	2 161,98	2 162,00
121	M	734001018	Filtr přírubový DN 80	kus	1,000	2 751,24	2 751,20
122	M	734001019	Filtr přírubový DN 125	kus	2,000	5 858,68	11 717,40
123	M	734001020	Zpětná klapka DN 20	kus	3,000	221,49	664,50
124	M	734001021	Zpětná klapka DN 50	kus	1,000	972,73	972,70
125	M	734001121	Zpětná klapka mezipřírubová DN 65	kus	1,000	5 237,19	5 237,20
126	M	734001022	Pojistný ventil DN 15/20, otev. přetlak 300 kPa	kus	4,000	239,67	958,70
127	M	734004022	Pojistný ventil DN 15/20, otev. přetlak 250 kPa	kus	1,000	239,67	239,70
128	M	734001023	Vyvažovací ventil s měřicími jehlami DN 10	kus	2,000	1 770,25	3 540,50
129	M	734001026	Vyvažovací ventil s měřicími jehlami DN 40	kus	1,000	3 490,08	3 490,10
130	M	734001027	Vyvažovací ventil přírubový s měřicími jehlami DN 100	kus	2,000	30 585,95	61 171,90
131	M	734001028	Vyvažovací ventil přírubový s měřicími jehlami DN 125	kus	1,000	33 973,55	33 973,60
132	M	734001029	Kompenzátor pryžový přírubový DN 80	kus	6,000	1 880,99	11 285,90
133	M	734001030	Kompenzátor pryžový přírubový DN 100	kus	4,000	2 352,07	9 408,30
134	M	734001031	Kompenzátor pryžový přírubový DN 125	kus	1,000	3 293,39	3 293,40
135	M	734001032	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním DN 20	kus	2,000	422,31	844,60
136	M	734001033	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním DN 25	kus	1,000	570,25	570,30
137	M	734001034	Připojovací pancéřová hadice DN 15, délky 0,5 m	kus	14,000	260,33	3 644,60
138	M	734001035	Připojovací pancéřová hadice DN 20, délky 0,5 m	kus	84,000	350,41	29 434,40
139	M	734001036	Kompaktní směšovací ventil , rozsah teplot -20°C - 500 °C, Q=52,0 m3/h, DN 150, KVS=250, p=4,0 kPa, pohon proporcionální 24V, AC	kus	1,000	53 983,47	53 983,50
140	M	734001037	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro plynulo regulaci Q=2,76 m3/h, p=20,8 kPa, DN 32, qmax=3600 l/h, pohon proporcionální 24V, AC	kus	1,000	10 439,67	10 439,70
141	M	734001038	Primo ovládaný 2-cestný elektromagnetický ventil DN 15, KV=1,5 m3/h, rozsah teplot -30 - 140 °C, pohon 9W AC, 24V, NC	kus	2,000	3 693,39	7 386,80
142	M	734001039	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro ON/OFF regulaci DN 15, Q=0,360 m3/h, p=14,4 kPa, qmax=470 l/h vč. pohonu	kus	30,000	4 279,34	128 380,20
143	M	734001040	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro ON/OFF regulaci DN 20, Q=0,480 - 1,063 m3/h, p=13,3 - 14,9 kPa, qmax=1150 l/h vč. pohonu	kus	19,000	5 473,55	103 997,50
144	M	734001041	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro ON/OFF regulaci DN 10, Q=0,054 - 0,110 m3/h, p=13,6 - 14,3 kPa, qmax=120 l/h	kus	2,000	4 009,92	8 019,80
145	M	734001042	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro ON/OFF regulaci DN 15, Q=0,327 m3/h, p=14,2 kPa, qmax=470 l/h	kus	1,000	4 279,34	4 279,30
146	M	734001043	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil pro ON/OFF regulaci DN 20, Q=0,520 - 0,925 m3/h, p=6,9 - 14,8 kPa, qmax=1150 l/h	kus	4,000	5 473,55	21 894,20
147	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	8,000	916,53	7 332,20
148	K	734109216	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 80	soubor	8,000	1 214,05	9 712,40
149	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	7,000	1 724,79	12 073,50
150	K	734109218	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 125	soubor	14,000	2 286,78	32 014,90
151	K	734109419	Montáž armatury přírubové se třemi přírubami PN 16 DN 150	soubor	1,000	3 909,09	3 909,10
152	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	58,000	71,07	4 122,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	8,000	89,26	714,10
154	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	1,000	100,83	100,80
155	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	4,000	70,25	281,00
156	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	56,000	71,07	3 979,90
157	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	210,000	89,26	18 744,60
158	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	16,000	100,83	1 613,30
159	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	45,000	119,01	5 355,50
160	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	156,20	156,20
161	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	9,000	194,21	1 747,90
162	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	8,000	396,69	3 173,50
163	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	4,000	942,15	3 768,60
164	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,300	7 717,36	2 315,20

D 737 Požární ochrana 57 127,50

165	K	737001002	Požární ucpávka pro potrubí DN 20	kus	12,000	649,09	7 789,10
166	K	737001004	Požární ucpávka pro potrubí DN 32	kus	8,000	790,00	6 320,00
167	K	737001005	Požární ucpávka pro potrubí DN 40	kus	12,000	894,55	10 734,60
168	K	737001006	Požární ucpávka pro potrubí DN 50	kus	12,000	913,64	10 963,70
169	K	737001007	Požární ucpávka pro potrubí DN 65	kus	12,000	990,91	11 890,90
170	K	737001008	Požární ucpávka pro potrubí DN 80	kus	4,000	1 063,64	4 254,60
171	K	737001009	Požární ucpávka pro potrubí DN 125	kus	4,000	1 293,64	5 174,60

D 767 Konstrukce zámečnické 68 307,60

172	M	767001001	Dodávka KDK	kg	337,000	86,36	29 103,30
173	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	337,000	112,73	37 990,00
174	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,810	670,91	1 214,30

D 783 Dokončovací práce - nátěry 45 375,90

175	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	698,000	14,55	10 155,90
176	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	141,000	28,18	3 973,40
177	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	172,000	40,00	6 880,00
178	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	698,000	15,45	10 784,10
179	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	141,000	30,91	4 358,30
180	K	783614671	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 150 mm	m	172,000	43,64	7 506,10
181	K	783617651	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 150 mm	m	18,000	95,45	1 718,10

D OST Ostatní 308 904,90

182	K	OST001001	Napuštění a odzdušnění systému vodou - prvotní napuštění přes úpravnu zhotovitele	hod	144,000	409,09	58 909,00
183	K	OST001002	Provozní, chladicí a tlaková zkouška	hod	72,000	454,55	32 727,60
184	K	OST001003	Mechanizace - lešení, žebříky	den	20,000	2 727,27	54 545,40
185	K	OST001004	Zaregulování otopné soustavy	hod	72,000	454,55	32 727,60
186	K	OST001005	Protokol o zaregulování systému	kus	1,000	2 727,27	2 727,30
187	K	OST001006	Napuštění systému glykoklovou směsí	litr	1 000,000	95,45	95 450,00
188	K	OST001007	Satvební připomoci bez zapravení	hod	100,000	318,18	31 818,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_4 - Přeložka potrubí pro objekt J

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

264 785,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 785,60	21,00%	55 605,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 390,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_4 - Přeložka potrubí pro objekt J

Místo:

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:



Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

264 785,60

D PSV Práce a dodávky PSV 229 240,20

D 713 Izolace tepelné 95 113,40

1	K	713410833	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	48,000	71,82	3 447,40
2	K	713845601	Odstranění oplechování potrubí	m	48,000	109,09	5 236,30
3	M	713001007	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 100 mm, DN 150. lmb = 0,036 W/m2K	m	48,000	1 000,00	48 000,00
4	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	48,000	45,45	2 181,60
5	K	713909002	Oplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m2	48,000	681,82	32 727,40
6	K	713964521	Odvoz, přesun, likvidace a poplatky za demontovanou izolaci vč. oplechování	tun	0,810	1 818,18	1 472,70
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	930,91	2 048,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 90 935,00

8	K	733120836	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 159	m	48,000	104,55	5 018,40
9	K	733121136	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x6,3	m	48,000	1 599,09	76 756,30
10	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	48,000	32,73	1 571,00
11	K	733194935	Navážení odbočky na potrubí ocelové hladké D 159x4,5 mm	kus	2,000	1 145,45	2 290,90
12	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,132	1 836,36	2 078,80
13	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	877,27	3 219,60

D 767 Konstrukce zámečnické 40 355,50

14	M	767001001	Dodávka KDK	kg	200,000	86,36	17 272,00
15	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	200,000	112,73	22 546,00
16	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	398,18	537,50

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 836,30

17	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	48,000	28,18	1 352,60
18	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	48,000	30,91	1 483,70

D OST Ostatní 35 545,40

19	K	OST001001	Uzavření, vypuštění, opětovné otevření, napuštění a odvzdušnění systému vytápění	hod	48,000	409,09	19 636,30
20	K	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	2 272,73	2 272,70
21	K	OST001003	Lešení, plošiny	den	10,000	1 363,64	13 636,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_5 - Přeložka potrubí pro objekt CH

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 969,70

DPH základní
snížená

Základ daně
36 969,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 763,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

44 733,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_5 - Přeložka potrubí pro objekt CH

Místo:

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:



Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 969,70

D PSV Práce a dodávky PSV 26 879,10

D 713 Izolace tepelné 10 731,90

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	10,000	26,36	263,60
2	K	713845601	Odstranění oplechování potrubí	m	10,000	109,09	1 090,90
3	M	713001008	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 50 mm, DN 80, $\lambda_{mb} = 0,036 W/m^2K$	m	10,000	305,45	3 054,50
4	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	10,000	45,45	454,50
5	K	713909002	Oplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m ²	8,000	681,82	5 454,60
6	K	713964521	Odvoz, přesun, likvidace a poplatky za demontovanou izolaci vč. oplechování	tun	0,100	1 818,18	181,80
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	105,45	232,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 13 538,40

8	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	10,000	83,64	836,40
9	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	10,000	1 100,91	11 009,10
10	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	10,000	20,91	209,10
11	K	733194925	Navážení odbočky na potrubí ocelové hladké D 89x3,6 mm	kus	2,000	424,55	849,10
12	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,084	1 836,36	154,30
13	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	130,91	480,40

D 767 Konstrukce zámečnické 2 017,90

14	M	767001001	Dodávka KDK	kg	10,000	86,36	863,60
15	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	10,000	112,73	1 127,30
16	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	20,00	27,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 590,90

17	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	10,000	28,18	281,80
18	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	10,000	30,91	309,10

D OST Ostatní 10 090,60

19	K	OST001001	Uzavření, vypuštění, opětovné otevření, napuštění a odvzdušnění systému vytápění	hod	72,000	136,36	9 817,90
20	K	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	272,73	272,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_6 - Přeložka potrubí odvětrání

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

13642464

DIČ:

CZ13642464

Projektant:

I [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 671,90

DPH základní
snížená

Základ daně

32 671,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

6 861,10

0,00

Cena s DPH

v CZK

39 533,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_6 - Přeložka potrubí odvětrání

Místo:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:

Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 671,90

D PSV Práce a dodávky PSV 26 490,00

D 713 Izolace tepelné 2 308,10

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	3,000	26,36	79,10
2	K	713845601	Odstranění oplechování potrubí	m	3,000	109,09	327,30
3	M	713001003	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 40 mm, DN 25, $\lambda_{mb} = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$	m	3,000	108,18	324,50
4	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy	m	3,000	36,36	109,10
5	K	713909002	Oplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m ²	2,000	681,82	1 363,60
6	K	713964521	Odvoz, přesun, likvidace a poplatky za demontovanou izolaci vč. oplechování	tun	0,030	1 818,18	54,50
7	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	22,73	50,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 22 164,00

8	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	26,000	23,64	614,60
9	K	733122205	Potrubí z nerezové oceli DN 25	m	26,000	792,73	20 611,00
10	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,084	1 836,36	154,30
11	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	213,64	784,10

D 767 Konstrukce zámečnické 2 017,90

12	M	767001001	Dodávka KDK	kg	10,000	86,36	863,60
13	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000	112,73	1 127,30
14	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	20,00	27,00

D OST Ostatní 6 181,90

15	K	OST001001	Uzavření, případné vypuštění, opětovné otevření	hod	4,000	409,09	1 636,40
16	K	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	181,82	181,80
17	K	OST001003	Lešení, plošiny	den	2,000	1 363,64	2 727,30
18	K	OST001004	Zajištění dočasné ochrany potrubí a okolí v době rekonstrukce (ochrana před opařením z páry) - plot nebo zábrany	kus	1,000	1 636,36	1 636,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_7 - Přeložka potrubí pro objekt R

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEMO a.s.

IČ:

DIČ:

13642464

CZ13642464

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 548,80

DPH základní
snížená

Základ daně
174 548,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 655,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

211 204,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FN u sv. Anny v Brně

Objekt:

20-270-01 - Stavební úpravy v objektu P

Soupis:

20-270-01_7 - Přeložka potrubí pro objekt R

Místo:

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Projektant:

Uchazeč:

GEMO a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

174 548,80

D HSV Práce a dodávky HSV 54 997,40

D 1 Zemní práce 26 161,30

1	K	122702119	Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení	m3	9,360	35,36	331,00
2	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	9,360	963,64	9 019,70
3	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	9,360	75,45	706,20
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,000	590,91	8 863,70
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,200	118,18	850,90
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,200	458,18	3 298,90
7	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	34,000	90,91	3 090,90

D 4 Vodorovné konstrukce 989,70

8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,160	458,18	989,70
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

D 8 Trubní vedení 27 846,40

9	K	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	16,000	381,82	6 109,10
10	M	800101001	Předizolované potrubí DN 65/140 skládající se z:	soubor	1,000	19 010,00	19 010,00
11	M	800101001.1	Trubka 76 /*140 6m sig. S1	kus	2,000		0,00
12	M	800101001.2	PI ohyb 90° 76 /*140 sig. S1	kus	2,000		0,00
13	M	800101001.3	BX spojka *140 (76) S1	kus	2,000		0,00
14	M	800101001.4	Upevňovací tepluvzdorná páska 50 x 59 mm	kus	1,000		0,00
15	M	800101001.5	Koncovka *(125-140) / (60-76) 2400	kus	4,000		0,00
16	M	800101001.6	Těsnící kruh *140	kus	2,000		0,00
17	K	800201001	Doprava, poštovné a balné	soubor	1,000	2 727,27	2 727,30

D PSV Práce a dodávky PSV 88 642,30

D 713 Izolace tepelné 25 699,20

18	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	50,000	26,36	1 318,00
19	K	713845601	Odstranění oplechování potrubí	m	35,000	109,09	3 818,20
20	M	713001007	Tepelná izolace z minerální vlny s Al. fólií tl. 50 mm, DN 65, lmb = 0,036 W/m2K	m	50,000	282,73	14 136,50
21	K	713909001	Montáž tepelné izolace z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásky	m	50,000	45,45	2 272,50
22	K	713909002	Oplechování potrubí hliníkovým plechem ve venkovním prostředí	m2	4,000	681,82	2 727,30
23	K	713964521	Odvoz, přesun, likvidace a poplatky za demontovanou izolaci vč. oplechování	tun	0,480	1 818,18	872,70
24	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	251,82	554,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 53 988,90

25	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	50,000	83,64	4 182,00
26	K	733120836	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 159	m	42,000	104,55	4 391,10
27	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	50,000	783,64	39 182,00
28	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	50,000	20,91	1 045,50
29	K	733194922	Naváření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm	kus	2,000	342,73	685,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,411	1 836,36	2 591,10
31	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,670	520,91	1 911,70
D 767 Konstrukce zámečnické							5 999,70
32	M	767001001	Dodávka KDK	kg	30,000	86,36	2 590,80
33	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	112,73	3 381,90
34	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	20,00	27,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 954,50
35	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	50,000	28,18	1 409,00
36	K	783614661	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	50,000	30,91	1 545,50
D OST Ostatní							30 909,10
37	K	OST001001	Uzavření, vypuštění, opětovné otevření, napuštění a odvzdušnění systému vytápění	hod	48,000	409,09	19 636,30
38	K	OST001002	Odvod a likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	1 636,36	1 636,40
39	K	OST001003	Lešení, plošiny	den	5,000	1 363,64	6 818,20
40	K	OST001004	Prostupy přes obvodový plášť pro potrubí DN 65 vč. zapravení a utěsnění	kus	2,000	1 409,09	2 818,20

Pozic	Položka	Popis položky	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Dodávky								
1		Rozvaděč RMS01, v.č.D1.01.4c-114	ks	1,00	15 656,27	15 656,27	x	0,00	0,00	15 656,27
2		Rozvaděč RMS1, v.č.D1.01.4c-115(dvě skříně)	ks	1,00	252 950,23	252 950,23	x	0,00	0,00	252 950,23
3		Rozvaděč RMS1.1, v.č.D1.01.4c-116	ks	1,00	33 340,82	33 340,82	x	0,00	0,00	33 340,82
4		Rozvaděč RMS2, v.č.D1.01.4c-117	ks	1,00	93 415,00	93 415,00	x	0,00	0,00	93 415,00
5		Rozvaděč RP, v.č.D1.01.4c-118	ks	1,00	5 801,45	5 801,45	x	0,00	0,00	5 801,45
6		Rozvaděč RMS3, v.č.D1.01.4c-119(dvě skříně)	ks	1,00	180 870,45	180 870,45	x	0,00	0,00	180 870,45
7		Rozvaděč RMS3.1, v.č.D1.01.4c-120	ks	1,00	27 141,05	27 141,05	x	0,00	0,00	27 141,05
8		Rozvaděč RMS5, v.č.D1.01.4c-121	ks	1,00	67 774,23	67 774,23	x	0,00	0,00	67 774,23
9		Rozvaděč RPV, v.č.D1.01.4c-122	ks	1,00	32 542,09	32 542,09	x	0,00	0,00	32 542,09
		(ceny rozvaděčů včetně montáže přístrojů)								
		Dodávky - celkem				709 491,59				709 491,59
	C-21M	Elektromontáže								
10	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do SDK bez zapojení	ks	58,00	20,49	1188,42	53,18	3 084,44	73,67	4 272,86
11	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D68 do zdi se svorkovnicí	ks	21,00	39,84	836,64	53,18	1 116,78	93,02	1 953,42
12	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do zdi bez zapojení	ks	768,00	5,34	4101,12	53,18	40 842,24	58,52	44 943,36
13	210 01-0321.R00	KRABICE ODBOČNÁ D68 do SDK se svorkovnicí	ks	114,00	57,82	6591,48	53,18	6 062,52	111,00	12 654,00
14		KRABICE INSTALAČNÍ, IP40, se svorkovnicí	ks	598,00	92,74	55 458,52	70,91	42 404,18	163,65	97 862,70
15	210 01-0353.R00	KRABICE INSTALAČNÍ, 6454-30, IP54(ZIS)	ks	4,00	499,73	1 998,92	137,27	549,08	637,00	2 548,00
16		SVORKOVNICE LÁMACÍ 1050 EKL	ks	6,00	12,55	75,30	x	0,00	0,00	75,30
17	210 02-0321.R00	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	20,00	0,53	10,60	0,91	18,20	1,44	28,80
18	210 10-2002.R00	Kabelová spojka pro plastové kabely, 4x50-4x95	ks	2,00	1 840,00	3 680,00	531,82	1 063,64	2 371,82	4 743,64
		KABELOVÉ ŽLABY drátové								
		(včetně příslušenství, spojky šrouby apod.)								
19	210 02-0304.R00	Žlab drátový 100 /50 bez vika (délka ks 2m)	m	168,00	54,05	9080,40	125,27	21 045,36	179,32	30 125,76
20	210 02-0304.R00	Žlab drátový 150 /50 bez vika (délka ks 2m)	m	144,00	67,75	9756,00	137,09	19 740,96	204,84	29 496,96
21	210 02-0304.R00	Žlab drátový 150 /100 bez vika (délka ks 2m)	m	14,00	92,11	1289,54	148,91	2 084,74	241,02	3 374,28
22		Nosník 100	ks	115,00	37,01	4256,15	x	0,00	0,00	4 256,15
23		Nosník 150	ks	110,00	40,67	4 473,70	x	0,00	0,00	4 473,70
24		Podpěra 100	ks	16,00	40,67	650,72	x	0,00	0,00	650,72
25		Držák závitových tyčí	ks	32,00	13,70	438,40	x	0,00	0,00	438,40
26		Závitová tyč 2m, d=6mm	ks	16,00	19,86	317,76	x	0,00	0,00	317,76
27		Držák krabic (pro světla+zásuvky)	ks	585,00	35,34	20 673,90	x	0,00	0,00	20 673,90
28		Spojka žlabů	ks	326,00	8,26	2 692,76	x	0,00	0,00	2 692,76
29		Hmožd. kovová M8/30 (2 ks na nosník a držák)	ks	514,00	2,20	1130,80	9,45	4 857,30	0,00	5 988,10
		KABELOVÝ ŽLAB neděrovaný								
30	210 02-0304.R00	Žlab 62 /50 bez vika, pozink.	m	14,00	64,06	896,84	113,45	1 588,30	177,51	2 485,14
31		Spojka žlabů	ks	14,00	8,18	114,52	x	0,00	0,00	114,52
32		Víko kabelového žlabu 62, pozink.	m	14,00	31,26	437,64	x	0,00	0,00	437,64
		KABELOVÉ ŽEBŘÍKY								
33	210 02-0252.R00	Kabelový žebřík pro pevné uchycení, š. 300mm	m	30,00	214,74	6442,20	148,91	4 467,30	363,65	10 909,50
		KABELOVÉ ŽEBŘÍKY s požární odolností								
34	210 02-0251.R00	Kabelový žebřík LG 620 VS, š. 200mm	m	20,00	188,92	3778,40	148,91	2 978,20	337,83	6 756,60
35		Třímenová přichytka jednoduchá, přítláčná opěrka	m	60,00	27,18	1630,80	23,64	1 418,40	50,82	3 049,20
		NOSNÉ PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ								
40		Skupinový držák kabelů GRIP M	ks	395,00	13,59	5 368,05	13,27	5 241,65	26,86	10 609,70
41		Hmoždinka kovová M6 vč. vrutu (požárně odolná)	ks	395,00	3,55	1 402,25	0,91	359,45	4,46	1 761,70
		PODPARAPETNÍ ŽLAB PLASTOVÝ								
42	210 02-0308.R00	Podparapetní kanál GEK 70170, spodní díl	m	74,00	334,13	24 725,62	153,64	11 369,36	487,77	36 094,98
43		Kryt š. 80, GEK/DG8	m	74,00	62,73	4 642,02	x	0,00	0,00	4 642,02
44		Koncovka GEK/E/70170	ks	8,00	132,98	1 063,84	x	0,00	0,00	1 063,84
45		Přepážka pro PVC kanál, 2371/60	m	74,00	83,85	6 204,90	x	0,00	0,00	6 204,90
46		Stinící ocel. Pásek 2050mm, SOP	m	74,00	210,94	15 609,56	x	0,00	0,00	15 609,56
47		GEK/I 70170 vnitřní roh	ks	12,00	175,01	2 100,12	x	0,00	0,00	2 100,12
48		GEK/A 70170 vnější roh	ks	10,00	154,79	1 547,90	x	0,00	0,00	1 547,90
49		GEK/DAG 8 vrchní kryt vnějšího rohu	ks	10,00	22,73	227,30	x	0,00	0,00	227,30
50	211 01-0002.R00	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	150,00	0,53	79,50	0,91	136,50	1,44	216,00
51	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ do parapetního žlabu	ks	70,00	53,74	3 761,80	29,55	2 068,50	83,29	5 830,30
		SPÍNAČE POD OMIČKU REFLEX SI								
52	210 11-0041.R00	Spínač jednopólový, zapuštěný	ks	98,00	80,92	7930,16	53,18	5 211,64	134,10	13 141,80
53	210 11-0043.R00	Přepínač seriový, zapuštěný	ks	39,00	109,46	4268,94	53,18	2 074,02	162,64	6 342,96
54	210 11-0045.R00	Přepínač střídavý, zapuštěný	ks	36,00	85,94	3093,84	53,18	1 914,48	139,12	5 008,32
55	210 11-0047.R00	Přepínač křížový, zapuštěný	ks	2,00	124,73	249,46	53,18	106,36	177,91	355,82
56	210 11-0051.R00	Přístroj tlačítkového ovládače, řazení 1/So	ks	32,00	89,07	2850,24	53,18	1 701,76	142,25	4 552,00
57		Doutnavka orientační	ks	32,00	26,76	856,32	x	0,00	0,00	856,32
58	210 11-0045.R00	Přístroj žaluziového spínače 1/1, zapuštěný	ks	38,00	414,53	15752,14	53,18	2 020,84	467,71	17 772,98
59		Kryt spínače žaluziového, kolébkový, dělený	ks	38,00	149,82	5693,16	x	0,00	0,00	5 693,16

60	210 11-0062.R00	Soumrakový spínač SOU 3	ks	1,00	771,55	771,55	177,27	177,27	948,82	948,82
		KRYT SPÍNAČE REFLEX SI								
61		Jednoduchý	ks	131,00	70,05	9176,55	x	0,00	0,00	9 176,55
62		Dělený s přídržnou deskou	ks	37,00	114,16	4223,92	x	0,00	0,00	4 223,92
63		Jednoduchý s průzorem	ks	32,00	111,14	3556,48	x	0,00	0,00	3 556,48
		RÁMEČEK PRO SPÍNAČE REFLEX SI								
64		Jednonásobný, bílý	ks	132,00	43,39	5 727,48	x	0,00	0,00	5 727,48
65		Dvojnásobný, bílý	ks	54,00	183,82	9 926,28	x	0,00	0,00	9 926,28
		SPÍNAČE POD OMIŤKU IP44								
66	210 11-0021.R00	Spínač jednopólový, zapuštěný, IP44	ks	6,00	155,98	935,88	53,18	319,08	209,16	1 254,96
67		Tlačítkový ovládač, řazení 1/So, IP44	ks	4,00	179,72	718,88	53,18	212,72	232,90	931,60
68		Doutnavka orientační	ks	4,00	26,76	107,04	x	0,00	0,00	107,04
		SPÍNAČE POD OMIŤKU (TOTAL CENTRAL STOP)								
69	210 11-0051.R00	Tlačítkový ovládač zasklený, GW 42 201 2/2	ks	2,00	679,55	1359,10	177,27	354,54	856,82	1 713,64
		ZÁSUVKA PRO LÉKAŘSKÉ ÚČELY, pod omítku								
70	210 11-1011.R00	Zásuvka bílá s ochran. clonkami	ks	487,00	124,41	60587,67	76,82	37 411,34	201,23	97 999,01
71	210 11-1011.R00	Zásuvka zelená s ochran. clonkami	ks	62,00	197,38	12237,56	76,82	4 762,84	274,20	17 000,40
72	210 11-1011.R00	Zásuvka zelená s ochran. clonkami a přepět. ochranou	ks	8,00	967,05	7736,40	76,82	614,56	1 043,87	8 350,96
73	210 11-1011.R00	Zásuvka žlutá se signalizací stavu	ks	14,00	472,63	6616,82	76,82	1 075,48	549,45	7 692,30
		RÁMEČEK PRO ZÁSUVKY PRO LÉK. ÚČELY								
74		Jednonásobný, bílý	ks	242,00	43,39	10 500,38	x	0,00	0,00	10 500,38
75		Jednonásobný, bílý s popisným polem (DIAL)	ks	17,00	97,52	1 657,84	x	0,00	0,00	1 657,84
76		Dvojnásobný, bílý	ks	112,00	183,82	20 587,84	x	0,00	0,00	20 587,84
77		Trojnásobný, bílý	ks	31,00	280,99	8 710,69	x	0,00	0,00	8 710,69
78		Čtyřnásobný, bílý	ks	3,00	432,87	1 298,61	x	0,00	0,00	1 298,61
		ZÁSUVKA POD OMIŤKU, IP44								
79	210 11-1031.R00	Zásuvka 230V/16A, s víčkem, L+N+PE, IP44	ks	16,00	165,50	2648,00	76,82	1 229,12	242,32	3 877,12
		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ								
80	210 11-1062.R00	Zásuvka 3L+N+PE, 16A, IP44	ks	5,00	91,06	455,30	100,45	502,25	191,51	957,55
81	210 11-1117.R00	Zásuvka 3L+N+PE, 32A, IP44	ks	1,00	111,14	111,14	100,45	100,45	211,59	211,59
		KABEL STANDARDNÍ								
82	210 81-0045.R00	CYKY-O 3x1.5 mm2, pevně	m	1 290,00	10,15	13093,50	16,55	21 349,50	26,70	34 443,00
83	210 81-0045.R00	CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně	m	4 415,00	10,15	44812,25	16,55	73 068,25	26,70	117 880,50
84	210 81-0055.R00	CYKY-J 5x1.5 mm2, pevně	m	390,00	16,73	6524,70	16,55	6 454,50	33,28	12 979,20
85	210 81-0046.R00	CYKY-J 3x2.5 mm2, pevně	m	6 695,00	16,52	110601,40	16,55	110 802,25	33,07	221 403,65
86	210 81-0048.R00	CYKY-J 3x6 mm2, pevně(ZIS)	m	30,00	42,45	1273,50	21,27	638,10	63,72	1 911,60
87	210 81-0051.R00	CYKY-J 4x4 mm2, pevně(ZIS)	m	30,00	37,43	1122,90	21,27	638,10	58,70	1 761,00
88	210 81-0056.R00	CYKY-J 5x2,5 mm2, pevně	m	215,00	27,08	5822,20	17,73	3 811,95	44,81	9 634,15
89	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x4 mm2, pevně	m	115,00	45,37	5217,55	21,27	2 446,05	66,64	7 663,60
90	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x6 mm2, pevně	m	145,00	66,60	9657,00	23,64	3 427,80	90,24	13 084,80
91	210 81-0057.R00	CYKY-J 5x10 mm2, pevně(MaR)	m	5,00	106,43	532,15	23,64	118,20	130,07	650,35
91.1	210 81-0109.R00	CYKY-J 5x25 mm2, pevně	m	180,00	330,00	59400,00	31,82	5 727,60	361,82	65 127,60
92	210 81-0111.R00	CYKY-J 5x50 mm2, pevně(CHILLER)	m	15,00	499,94	7499,10	41,36	620,40	541,30	8 119,50
93	210 81-0112.R00	CYKY-J 4x70+35 mm2, pevně	m	10,00	681,01	6810,10	47,27	472,70	728,28	7 282,80
94	210 81-0112.R00	CYKY-J 5x70 mm2, pevně	m	35,00	681,01	23835,35	47,27	1 654,45	728,28	25 489,80
		KABEL B2ca,s1,d0, požárně odolný, certifikovaný								
95	210 80-0285.R00	CXKH-V-J 3x1.5 mm2, P60, pevně	m	395,00	29,69	11727,55	16,55	6 537,25	46,24	18 264,80
96	210 80-0285.R00	CXKH-V-O 3x1.5 mm2, P60, pevně (pro CS, TS)	m	60,00	29,69	1781,40	16,55	993,00	46,24	2 774,40
97	210 80-0317.R00	CXKH-V-J 5x4 mm2, P60, pevně	m	10,00	120,75	1207,50	21,27	212,70	142,02	1 420,20
98	210 80-0319.R00	CXKH-V-J 5x10 mm2, P60, pevně	m	40,00	252,48	10099,20	23,64	945,60	276,12	11 044,80
		KABELY SLP								
100		J-H(S)tH 2x2x0,8, volně	m	80,00	27,92	2233,60	16,55	1 324,00	44,47	3 557,60
		KABEL PRYŽOVÝ								
101	210 80-2414.R00	H07RN-F 3G6, volně	m	4,00	83,75	335,00	21,27	85,08	105,02	420,08
102	210 80-2424.R00	H07RN-F 4G4, volně	m	4,00	45,06	180,24	21,27	85,08	66,33	265,32
		SVÍTLIDLA A ZDROJE								
		(Dle Legendy svítidel)								
103	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 20,4W, ozn. A	ks	47,00	1646,59	77389,73	236,36	11 108,92	1 882,95	88 498,65
104	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 38W, ozn. B	ks	14,00	2065,82	28921,48	236,36	3 309,04	2 302,18	32 230,52
105	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 20,4W, ozn. C	ks	61,00	1589,09	96934,49	236,36	14 417,96	1 825,45	111 352,45
106	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 20,4W, ozn. CS	ks	26,00	1766,91	45939,66	236,36	6 145,36	2 003,27	52 085,02
107		Držáky do SDK pro CS	ks	104,00	45,45	4726,80	x	0,00	0,00	4 726,80
108	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 20W, ozn. D	ks	28,00	1768,91	49529,48	236,36	6 618,08	2 005,27	56 147,56
109	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 19W, ozn. E	ks	57,00	1591,18	90697,26	236,36	13 472,52	1 827,54	104 169,78
110	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 30W, ozn. F	ks	41,00	1756,36	72010,76	236,36	9 690,76	1 992,72	81 701,52
111	210 20-1513.R00	Svítlidlo zář., ozn. GZ(dodávka technologie)	ks	4,00	x	0,00	236,36	945,44	0,00	945,44
112	210 20-1516.R00	Svítlidlo LED 27W, ozn. H	ks	34,00	2039,68	69349,12	236,36	8 036,24	2 276,04	77 385,36
113	210 20-1212.R00	Svítlidlo zář. 2x11W, vč. zdrojů ozn. K	ks	19,00	1260,82	23955,58	236,36	4 490,84	1 497,18	28 446,42

114	210 20-1526.R00	Svitidlo LED 25W, ozn. L	ks	8,00	1237,82	9902,56	236,36	1 890,88	1 474,18	11 793,44
115	210 20-1516.R00	Svitidlo LED 19W, ozn. M	ks	12,00	1982,18	23786,16	236,36	2 836,32	2 218,54	26 622,48
116	210 20-1521.R00	Svitidlo LED 42W, ozn. P	ks	10,00	1104,00	11040,00	236,36	2 363,60	1 340,36	13 403,60
117	210 20-1516.R00	Svitidlo LED 49W, ozn. R	ks	4,00	3027,64	12110,56	236,36	945,44	3 264,00	13 056,00
118		Svitidlo výstražné, ozn.VS	ks	3,00	3084,09	9252,27	236,36	709,08	3 320,45	9 961,35
119	210 20-1517.R00	Svitidlo LED 3W, ozn. N1	ks	11,00	2102,41	23126,51	236,36	2 599,96	2 338,77	25 726,47
120	210 20-1526.R00	Svitidlo LED 3W, ozn. N2	ks	17,00	1932,00	32844,00	236,36	4 018,12	2 168,36	36 862,12
121		Recyklační poplatek za svitidlo	ks	390,00	6,82	2659,80	x	0,00	0,00	2 659,80
122	210 19-0001.R00	Spinací skříňka sph 01 pro germicidní zátíže	ks	1,00	2 926,44	2926,44	177,27	177,27	3 103,71	3 103,71
		POŽÁRNÍ UCPAVKY								
123	210 02-0921.R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou tl.15	m2	0,80	x	0,00	6 363,64	5 090,91	0,00	5 090,91
		TRAFO ZIS								
124	210 17-1001.R00	Trafo ZIS oddělovací, typ GL, 230/230V,3,15kVA, IP00	ks	1,00	17 858,45	17858,45	1004,55	1 004,55	18 863,00	18 863,00
125		Kryt transformátoru pro IP23	ks	1,00	9 055,32	9055,32	x	0,00	0,00	9 055,32
126	210 17-1001.R00	Trafo ZIS oddělovací, typ GL, 230/230V, 5,0kVA, IP00	ks	1,00	23 391,00	23391,00	1418,18	1 418,18	24 809,18	24 809,18
127		Kryt transformátoru pro IP23	ks	1,00	9 055,32	9055,32	x	0,00	0,00	9 055,32
128		Panel pro dálkovou signalizaci ZIS (MK 7)	ks	3,00	12664,64	37993,92	945,45	2 836,35	13 610,09	40 830,27
		MONTÁŽ ROZVADĚČŮ								
129	210 19-0003.R00	Oceloplechových do 100 kg	ks	4,00	x	0,00	531,82	2 127,28	0,00	2 127,28
130	210 19-0041.R00	Osazení plastových rozvodnic	ks	1,00	x	0,00	295,45	295,45	0,00	295,45
131	210 19-0051.R00	Montáž rozvaděče skříň, 1 pole do 200kg	ks	6,00	x	0,00	768,18	4 609,08	0,00	4 609,08
		UKONČENÍ VODIČŮ A KABELŮ V ROZVADĚČI								
132	210 10-0251.R00	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	305,00	x	0,00	53,18	16 219,90	0,00	16 219,90
133	210 10-0253.R00	Ukončení kabelů do 4x50 mm2	ks	10,00	x	0,00	141,82	1 418,20	0,00	1 418,20
134	210 10-0254.R00	Ukončení kabelů do 4x70 mm2	ks	2,00	x	0,00	177,27	354,54	0,00	354,54
		POJISTKY A JISTIČE								
135	210 12-0102.R00	PHN 00 - 80A	ks	15,00	65,86	987,90	17,73	265,95	83,59	1 253,85
136	210 12-0102.R00	PHN 1 - 250A	ks	3,00	81,55	244,65	17,73	53,19	99,28	297,84
137	210 12-0593.R00	Pojistkový odpojovač LTS 250/1/3	ks	1,00	3 230,45	3 230,45	153,64	153,64	3 384,09	3 384,09
138	210 12-0561.R00	Jistič 13/1/C	ks	1,00	124,41	124,41	88,64	88,64	213,05	213,05
139	210 12-0441.R00	Jistič 25/3/C	ks	1,00	497,64	497,64	177,27	177,27	674,91	674,91
140	210 12-0441.R00	Jistič 40/3/C+ vyp.spoušť, 25kA	ks	1,00	1 024,55	1 024,55	177,27	177,27	1 201,82	1 201,82
		POSPJOVÁNÍ								
141	210 01-0301.R00	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ D68 do SDK bez zapojení (pro zásuvky U)	ks	56,00	20,49	1147,44	53,18	2 978,08	73,67	4 125,52
142	210 01-0311.R00	KRABICE odbočná D68 bez zapojení (pro uzemnění elstat. podlahy)	ks	13,00	5,34	69,42	53,18	691,34	58,52	760,76
143	210 01-0001.R00	TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX D16 (pro uzemnění elstat. podlahy)	m	6,00	5,34	32,04	21,27	127,62	26,61	159,66
144		KT 250 KRABICE ODBOČNÁ - označeno MX	ks	12,00	267,95	3 215,40	165,45	1 985,40	433,40	5 200,80
145		Svorkovnicový pásek do MX- PE15	ks	24,00	25,09	602,16	26,00	624,00	51,09	1 226,16
146		Svorka pro vyrovnání potenciálů (ozn.U)	ks	56,00	517,19	28 962,64	76,82	4 301,92	594,01	33 264,56
147		Zdířka úhlová do U(šroubové spojení)	ks	56,00	266,38	14 917,28	x	0,00	0,00	14 917,28
148		Rámeček jednozásobný, bílý	ks	56,00	43,39	2 429,84	x	0,00	0,00	2 429,84
149	210 22-0321.R00	Svorka uzemňovací na potrubí vč. Cu pásku	ks	88,00	28,65	2 521,20	41,36	3 639,68	70,01	6 160,88
150	210 22-0321.R00	Svorka ochran. pospojování	ks	65,00	x	0,00	64,36	4 183,40	0,00	4 183,40
151	210 80-0525.R00	CY 2,5 mm2,ZZ, volně	m	1 750,00	5,13	8977,50	16,55	28 962,50	21,68	37 940,00
152	210 80-0526.R00	CY 4 mm2,ZZ, volně	m	1 885,00	8,05	15174,25	16,55	31 196,75	24,60	46 371,00
153	210 80-0646.R00	CYA 6 mm2,ZZ, pevně	m	110,00	12,65	1391,50	16,55	1 820,50	29,20	3 212,00
154	210 80-0528.R00	CY10/ZZ, volně	m	1 245,00	21,12	26294,40	16,55	20 604,75	37,67	46 899,15
155	210 80-0529.R00	CY16/ZZ, volně	m	525,00	32,31	16962,75	17,73	9 308,25	50,04	26 271,00
156	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	145,00	x	0,00	17,73	2 570,85	0,00	2 570,85
157	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů do 16 mm2	ks	22,00	x	0,00	26,00	572,00	0,00	572,00
		BLESKOSVOD								
158	210 22-0021.R00	Zemní vodič FeZn 30x4 mm	m	95,00	30,32	2 880,40	41,36	3 929,20	71,68	6 809,60
159	210 22-0022.R00	Zemní vodič FeZn Rd10	m	36,00	18,82	677,52	29,55	1 063,80	48,37	1 741,32
160	210 22-0302.R00	Svorka zemní SRO3	ks	14,00	21,95	307,30	41,36	579,04	63,31	886,34
161	210 22-0101.R00	Svodový vodič AlMgSi Rd8, vč. podpěr	m	355,00	34,50	12 247,50	76,82	27 271,10	111,32	39 518,60
162		Svodový vodič CU1, D20, l=3,5m, vč. podpěr	ks	3,00	3 321,20	9 963,60	310,23	930,69	3 631,43	10 894,29
163	210 22-0301.R00	Svorka univerzální UNI	ks	147,00	10,45	1 536,15	41,36	6 079,92	51,81	7 616,07
164	210 22-0301.R00	Svorka přípojovací SP	ks	2,00	12,55	25,10	41,36	82,72	53,91	107,82
165	210 22-0301.R00	Svorka zkušební SZ v plast. krabici do zateplení	ks	12,00	330,15	3 961,80	135,91	1 630,92	466,06	5 592,72
166		Podpěra FB2	ks	25,00	67,14	1 678,50	x	0,00	0,00	1 678,50
167		Podpěra 297 120-lepicí	ks	85,00	151,40	12 869,00	x	0,00	0,00	12 869,00
168	210 22-0212.R00	Jímací tyč AlMgSi 3000, 105 430, vč. stojanu	ks	1,00	2 254,84	2 254,84	236,36	236,36	2 491,20	2 491,20
169	210 22-0212.R00	Jímací tyč AlMgSi 3500, 105 435, vč. stojanu	ks	3,00	2 436,33	7 308,99	236,36	709,08	2 672,69	8 018,07
170		Betonový podstavec 17 kg	ks	12,00	320,45	3 845,40	x	0,00	0,00	3 845,40
171		Podložka plastová D370mm	ks	12,00	59,59	715,08	x	0,00	0,00	715,08

172		Svorka k jímací tyči	ks	4,00	34,50	138,00	41,36	165,44	75,86	303,44
173		Štítek bez čísla AI 7-10/30	ks	12,00	13,36	160,32	x	0,00	0,00	160,32
174	210 22-0801.R00	Měření zemního odporu vč. protokolu	ks	12,00	x	0,00	7090,91	85 090,92	0,00	85 090,92
175	210 01-0021.R00	TRUBKA plastová pevná, 4016, D16, pevně	m	8,00	16,84	134,72	29,55	236,40	46,39	371,12
		C-46M								
		Zemní práce								
176	460 03-0011.RT1	Sejmutí drnu z ploch silně zatravněných	m2	16,00	x	0,00	44,55	712,80	0,00	712,80
		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
		V ZEMINĚ TŘÍDY 3								
177	460 20-0143.RT2	Výkop rýhy 35/60cm, hor. 3,ručně	m	65,00	x	0,00	113,64	7 386,60	0,00	7 386,60
		RUČNÍ ZÁHOZ KABEL RÝHY SE ZHUTNĚNÍM								
178	460 57-0143.RT00	Zához rýhy 35/60, zemina 3, se zhutněním	m	65,00	x	0,00	85,45	5 554,25	0,00	5 554,25
		HZS								
179		Zjištění stávajícího stavu rozvodů	hod	35,00	x	0,00	318,18	11 136,30	0,00	11 136,30
180		Úprava hlavního rozvaděče RE	hod	20,00	x	0,00	318,18	6 363,60	0,00	6 363,60
181		Demontáž kabelů ve stoupačce	hod	25,00	x	0,00	318,18	7 954,50	0,00	7 954,50
182		Odpojení traf ZIS a UPS v rozvodně v 1.PP	hod	15,00	x	0,00	318,18	4 772,70	0,00	4 772,70
183		Odpojení a zapojení ventilátorů v 1.PP	hod	5,00	x	0,00	318,18	1 590,90	0,00	1 590,90
184		Odpojení všech SPLIT jednotek na fasádě	hod	10,00	x	0,00	318,18	3 181,80	0,00	3 181,80
185		Demontáž nefunkčních rozvaděčů	hod	30,00	x	0,00	318,18	9 545,40	0,00	9 545,40
186		Demontáž nefunkční elektroinstalace	hod	65,00	x	0,00	318,18	20 681,70	0,00	20 681,70
187		Koordinace s dalšími profesemi	hod	30,00	x	0,00	318,18	9 545,40	0,00	9 545,40
188		Instalace signalizačních skříňek ZIS-zprovoznění	hod	5,00	x	0,00	318,18	1 590,90	0,00	1 590,90
189		Úprava konců vodičů CY10	hod	10,00	x	0,00	318,18	3 181,80	0,00	3 181,80
190		Provedení popisů a označení zásuvek a spínačů	hod	10,00	x	0,00	318,18	3 181,80	0,00	3 181,80
191		Napojení zařízení VZT	hod	10,00	x	0,00	318,18	3 181,80	0,00	3 181,80
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
192		Revizní technik	hod	65,00	x	0,00	590,91	38 409,15	0,00	38 409,15
193		Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,00	x	0,00	318,18	1 590,90	0,00	1 590,90
		Elektromontáže - celkem				1 716 814,56		984 899,57		2 701 714,13

SOUPIS PRACÍ

Akce	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“
Místo	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 53, 656 91 Brno
Investor	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 53, 656 91 Brno
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	1 290 159 Kč
Průmyslová televize	447 991 Kč
Systém kontroly vstupu	97 167 Kč
Signalizační systém sestra-pacient	187 459 Kč
Vyvolávací systém	178 136 Kč
Monitoring teplot	99 228 Kč
Aktivní prvky	1 101 420 Kč
Audio	38 873 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	3 440 434 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného 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

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
R	1 RACK 19" 42 U, 800x1000, stojanový, včetně pojezdových koleček <i>2x1</i>	2	ks	12 194,32	24 388,64	2 422,73	4 845,46
R	2 RACK 19" 18U, 600x500, nástěnný <i>2x1</i>	2	ks	2 961,36	5 922,72	1 477,27	2 954,54
R	3 Ventilací jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>4x1 - pro každý RACK p.č.1</i>	4	ks	2 012,50	8 050,00	260,00	1 040,00
R	4 Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - pro optický propoj hlavního RACK k páteřní síti v budově J <i>2x1 - 1x v rozvaděči R-25 p.č.1, 1x v serverovně v 1.PP</i>	2	ks	1 521,59	3 043,18	1 193,64	2 387,28
R	5 Optická vana 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - pro optický propoj k podružným RACK rozvaděčům p.č. 2 a por přímý propoj budov "R" a "J" <i>2x1 - 1x v rozvaděči p.č.1, 1x v budově J</i>	6	ks	1 098,86	6 593,16	910,00	5 460,00
R	6 Optické spojky SC/PC <i>120x1</i>	120	ks	12,50	1 500,00	5,91	709,20
R	7 Optický PatchCord SC/PC 3m <i>120x2 - propojování prticové kabeláže v RACK p.č.1, p.č. 2 a a v budovách J a R</i>	120	ks	76,14	9 136,80	14,18	1 701,60
R	8 Patch panel 24xRJ45, Cat.6, UTP - osazený <i>21x1</i>	21	ks	681,82	14 318,22	1 134,55	23 825,55
R	9 Vyvazovací panel 1U, plastový, velikost oka min. 7cm <i>17x1</i>	21	ks	138,64	2 911,44	100,45	2 109,45
R	10 Průchozí panel <i>27x1 (21 pro metalické PATCHpanely, 6x pro optické vany)</i>	27	ks	195,45	5 277,15	100,45	2 712,15
R	11 Patch kabel cat.6, 3m <i>329x1 - pro propojování portů datových zásuvek</i>	433	ks	35,23	15 254,59	14,18	6 139,94
R	12 Rozvodný panel 8x230V <i>6x1</i>	6	ks	454,55	2 727,30	141,82	850,92
R	13 Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - pro datové rozvody <i>140x1</i>	140	ks	473,45	66283,00	159,55	22337,00
R	14 Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) - pro přípravu sledování lednic <i>7x1</i>	7	ks	473,45	3314,15	159,55	1116,85
R	15 Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 - do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	40	ks	473,45	18938,00	159,55	6382,00

		40x1						
R	16	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	59	ks	444,00	26196,00	106,36	6275,24
		33x pro data, 11x pro WiFi, 15x pro kamery						
R	17	Stávající zařízení - telefonní rozvaděče v chodbách: Praáce spojené s odborným proměřením a revizí kabelů, odpojením a demontáží tozvaděčů (cca 7ks skříní)	30	hod	X	X	318,18	9545,40
		30x1						
R	18	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	100	hod	X	X	318,18	31818,00
		70x1						
		Mezisoučet				213 854,35		132 210,58
		Rozvody						
R	19	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, třída reakce na oheň Dca	18095	m	6,25	113093,75	16,55	299472,25
		329x55						
R	20	Kabel CYSY 2x1,5 napájení zvonkového tabla	150	m	10,66	1599,00	16,55	2482,50
		3x50						
R	21	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken LSOH, třída reakce na oheň Dca (připojení do R-25 serverovny)	300	m	12,05	3615,00	16,55	4965,00
		2x50 + 200						
R	22	Optický kabel SM 9/125, 24 vláken LSOH, třída reakce na oheň Dca (připojení do budovy J)	140	m	19,66	2752,40	16,55	2317,00
		1x140						
R	23	Oranžový kabel 3x2.5 B2caS1D0 - přívod napájení datových rozvaděčů	120	m	26,45	3174,00	16,55	1986,00
		4x30						
R	24	Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0 - příprava pro MEDICINÁLNÍ PLYNY	90	m	17,77	1599,30	16,55	1489,50
		2x30 + 20 + 10						
R	25	Trubka PVC 16mm pod omítku	840	m	3,35	2814,00	21,27	17866,80
		84x10						
R	26	Trubka PVC 23mm pod omítku	440	m	5,02	2208,80	21,27	9358,80
		44x10						
R	27	Trubka PVC 29mm pod omítku	320	m	7,85	2512,00	21,27	6806,40
		32x10						
R	28	Trubka PVC 36mm pod omítku	250	m	14,12	3530,00	21,27	5317,50
		25x10						
R	29	Trubka PVC VRM20 -pro instalaci na povrch	120	m	11,61	1393,20	29,55	3546,00
		12x10						
R	30	Kabelový žlab drátěný 250/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	80	m	129,64	10371,20	148,91	11912,80
		8x10						
R	31	Kabelový žlab drátěný 100/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	120	m	79,45	9534,00	125,27	15032,40
		12x10						
R	32	Kabelový žlab drátěný 50/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	160	m	63,77	10203,20	113,45	18152,00
		16x10						
R	33	Kabelový žlab drátěný 40/20 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	210	m	57,50	12075,00	113,45	23824,50
		21x10						
R	34	Paraptní kanál 170x70, kompletní	100	m	397,27	39727,00	153,64	15364,00

		1x50							
R	35	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	348	ks	9,20	3201,60	53,18	18506,64	
		348x1 přístrojové krabice + odbočné krabice trubkových tras							
R	36	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	128	ks	23,84	3051,52	70,91	9076,48	
		128x1 odbočné kraice pro trubkové rozvody							
R	37	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	18	ks	85,21	1533,78	70,91	1276,38	
		18x1 odbočné krabice pro trubkové rozvody							
R	38	Práce spojené s úpravou ve stávající serverovně: úprava ve stávajících RACK rozvaděčích pro zakončení nových propojů a osazení nové optické vany z řešených prostor	20	hod	X	X	318,18	6363,60	
		20x1							
R	39	Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor: zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objektu, následné přepojení k nové technologii	50	hod	X	X	318,18	15909,00	
		50x1							
R	40	Práce spojené s demontáží stávajících rušených rozvodů: odborné odpojení rušených datových rozvodů od kabeláže, odpojení kabeláže od stávajícího RACK rozvaděče v serverovně, demontáž rušených portů v rozvaděči, demontáž datových zásuvek, demontáže rušených kabelů.	50	hod	X	X	318,18	15909,00	
		50x1							
R	41	Stávající optický rozvod - příložka: práce spojené s ručním obkopáním optické trasy do budovy R, která je v kolizi se základovým pasem nového schodiště, úprava pozice trasy mimo kolizi a zajištění mechanické ochrany proti požkození	20	hod	X	X	318,18	6363,60	
		50x1							
R	42	Stávající kabelový převés: práce spojené s odborným odpojením kabelu, demontáž kabelu a kotevního příslušenství	10	hod	X	X	318,18	3181,80	
		50x1							
R	43	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	16	ks	363,64	5818,24	363,64	5818,24	
		8x1							
R	44	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	84	ks	X	X	177,27	14890,68	
		130x1							
R	45	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	32	ks	X	X	295,45	9454,40	
		50x1							
R	46	Průraz stropem pro stoupací vedení, otvor do 100x100mm, včetně odvozu a likvidace sutí	20	ks	X	X	472,73	9454,60	
		20x1							
R	47	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	380	m	X	X	59,09	22454,20	
		380x1							
R	48	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	100	hod	X	X	318,18	31818,00	
		100x1							

Mezisoučet						233 806,99		610 370,07
Revize, koordinace, zkoušky								
R	49	Měření a kontrola met.vedení vč. Měřícího protokolu	433	ks	X	X	76,82	33 263,06
R	50	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno)	120	ks	X	X	236,36	28 363,20
R	51	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	X	X	6 618,18	6 618,18
R	52	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)	120	ks	X	X	236,36	28 363,20
R	53	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
Mezisoučet								99 916,73
Dodávka celkem						447 661 Kč		
Montáž						842 497 Kč		
Dodávka a montáž celkem						1 290 159 Kč		
Celkem bez DPH						1 290 159 Kč		

PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Technologie								
R	1	IP kmaera: Dome kamera, 4 MPix, IR přisvit 15m, WDR reálné (True WDR), < 120dB, krytí IP66, f=2,4 mm, max. horizontální úhel 130 °, min. horizontální úhel 130 °, den/noc, přepínání mechanicky (IRC), citlivost standardní, video komprese H.264; H.265; MJPEG, snímací prvek 1/3" CMOS, maximální rozlišení 2688x1520, max. snímková rychlost 30 fps @ 2688 x 1520, napájení PoE, spotřeba 5 - 10 W, maximální spotřeba 7,9 W, privátní zóny, slot pro (micro)SD kartu, mechanická odolnost IK08, pracovní teplota -30 - 50 °C - z důvodu zachování kompatibility se stávající sítě, která centrálně spravovaná stávajícím serverem a řídicím SW je nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem AXIS	17	ks	10 729,19	182 396,23	886,36	15 068,12
	17x1							
R	2	Licence pro kamerový bod	17	ks	3 650,00	62 050,00	9,09	154,53
	17x1 pro kamey p.č.1							
R	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm	17	ks	668,99	11 372,83	177,27	3 013,59
	17x1 pro kamey p.č.1							
R	4	Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh	17	ks	897,63	15 259,71	177,27	3 013,59
	17x1 pro kamey p.č.1							
R	5	Aktivní prvek SWITCH: 48-port 10/100/1000BaseT PoE+, 4 x 1/10G SFP/SFP+, 2 x 40G QSFP+, redundant fans, front-to-back airflow, 1 AC PSU JPSU-920-AC-AFO included (optics sold separately) - nutné dodržet standard stávající sítě areálu FNuSA založený na aktivních prvcích JUNIPER EX3400-48-P z důvodu, že se jedná o rozšíření stávající, centrálně spravované sítě	1	ks	73 350,00	73 350,00	1 890,91	1 890,91
	1x1							
R	6	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	17	ks	444,00	7 548,00	106,36	1 808,12
	17x1 - zakončení kabeláže na straně kamery							
R	7	Patch panel 24x RJ45, Cat.6, UTP - (plně osazený)	1	ks	681,82	681,82	1 134,55	1 134,55
	1x1							
R	8	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m - do RACK rozvaděče	17	ks	28,41	482,97	14,18	241,06
	17x1							
R	9	Patch kabel Cat.6, UTP, 0,5m - propojení na straně kamery	17	ks	15,91	270,47	14,18	241,06
	17							
R	10	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	20	hod	X	X	318,18	6 363,60
	20x1							
Mezisoučet						353 412,03		32 929,13
Rozvody								
R	11	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH, třída reakce na oheň Dca	935	m	6,25	5843,75	16,55	15474,25
	17x55							
R	12	Trubka PVC 23 mm pod omítku	120	m	5,02	602,40	21,27	2552,40
	12x10							

R	13	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>8x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	8	ks	85,21	681,68	70,91	567,28
R	14	Průraz zdívkem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>8x1</i>	8	ks	X	X	177,27	1418,16
R	15	Průraz zdívkem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>4x1</i>	4	ks	X	X	295,45	1181,80
R	16	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>10x10</i>	100	m	X	X	59,09	5909,00
R	17	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>4x1</i>	4	ks	363,64	1454,56	363,64	1454,56
R	18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>20x1</i>	20	hod	X	X	318,18	6363,60
		Mezisoučet				8 582,39		34 921,05
		Revize, koordinace, zkoušky						
R	19	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	X	X	7 090,91	7 090,91
R	20	Měření a kontrola met. vedení	17	ks	X	X	76,82	1 305,94
R	21	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	4 136,36	4 136,36
R	22	Výchozí revize	1	ks	X	X	5 613,64	5 613,64
		Mezisoučet						18 146,85
		Dodávka celkem			361 994 Kč			
		Montáž			85 997 Kč			
		Dodávka a montáž celkem			447 991 Kč			
		Celkem bez DPH			447 991 Kč			

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Technologie								
R 1	Bezkontaktní čtečka kompatibilní se standardem EM 4102 - <i>nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem Honeywel NORTHERN s prvky AXS-123, instalovaným v objektu</i> 3x1	3	ks	2 295,17	6 885,51	768,18	2 304,54	
R 2	Dveřní jednotka: 1-dveřový kontrolér v malém plastovém krytu. Rozhraní RS-485, Ethernet a USB port, připojení max. 2 čteček (IN/OUT), lze napájet z PoE - včetně zámků. Správa přes webový prohlížeč nebo z programu WIN-PAK. - <i>nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem Honeywel NORTHERN s prvky AXS-123, instalovaným v objektu</i> 11x viz. D.1.01.4d-102	3	ks	11 255,12	33 765,36	1 004,55	3 013,65	
R 3	Řídicí časové relé s nastavitelným týdení režimem - spínání ovládaní hlavních vstupních dveří s požadovaným časovým režimem. 1x viz. D.1.01.4d-102	1	ks	2 718,18	2 718,18	413,64	413,64	
R 4	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku 3x1	3	ks	3 127,27	9 381,81	9,09	27,27	
R 5	Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8Vss/4A, prostor pro AKU 17 Ah 1x viz. D.1.01.4d-102	1	ks	2 178,75	2 178,75	413,64	413,64	
R 6	Akumulátor 12V/17Ah 1x1	1	ks	1 059,55	1 059,55	53,18	53,18	
R 7	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásky, spojky atd.) 1x1	1	kpl	1 750,75	1 750,75	181,82	181,82	
R 8	Pomocné instalační a koordinační práce 20x1	10	hod	X	X	318,18	3181,80	
Mezisoučet						57 739,91		9 589,54
Rozvody								
R 9	Kabel FTP 4p.cat.6 LSOH, třída reakce na oheň Dca 3x55 + 80	245	m	6,25	1531,25	16,55	4054,75	
R 10	Kabel CYSY 2x2,5 - zajištění napájení dveřních elektrických zámků 22x75 (1x pro každý elektrický zámek)	80	m	16,52	1321,60	16,55	1324,00	
R 11	Kabel CYSY 4x1 - propojení dveřního kontroleru a zámku 3x10	30	m	13,38	401,40	16,55	496,50	
R 12	Trubka PVC 23 mm p.o. 6x10	60	m	5,02	301,20	21,27	1276,20	
R 13	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 8x1	8	ks	85,21	681,68	70,91	567,28	
R 14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	3	ks	363,64	1090,92	363,64	1090,92	

R	15	3x1 Průraz zdí, síla zdi do 60cm	6	ks	X	X	295,45	1772,70
R	16	6x1 Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	20	hod	X	X	318,18	6363,60
		20x1						
		Mezisoučet					5 328,05	16 945,95
		Revize, koordinace, zkoušky						
R	17	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, programování, odzkoušení)	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
R	18	Měření a kontrola met.vedení, funkční zkoušky	1	ks	X	X	945,45	945,45
R	19	Koordinační práce s ostatními profesemi	1	ks	X	X	1 654,55	1 654,55
R	20	Měření a výchozí revize	1	ks	X	X	1 654,55	1 654,55
		Mezisoučet						7 563,64
		Dodávka celkem					63 068 Kč	
		Montáž					34 099 Kč	
		Dodávka a montáž celkem					97 167 Kč	
		Celkem bez DPH					97 167 Kč	

Pozn.:

Realizace bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě a bude předem odsouhlasena odpovědným zástupcem FNuSA. Systém je instalován jako rozšíření stávajícího systému Honeywell NORTHERN.

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM SETRA-PACIENT

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž							
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem						
Technologie													
R	1	<p>Kapesní jednotka sestry: včetně nabíjecího stojánu a ochranného pouzdra. Slouží k příjmu volání především z poplachových tlačítek, ale i dalších zařízení ze sortimentu (až 255 zařízení do jednoho systému). Příjem zprávy je indikován akustickou a vibrační signalizací a zároveň je na barevném displeji zobrazena informace o volajícím (např. číslo pokoje a lůžka, nebo jméno). Z přístroje lze přivolat asistenci jiné sestry, která je také vybavena kapesní jednotkou, nebo např. spustit akustickou či jinou signalizaci v případě nebezpečí (6 různých sdělení nebo povelů). Je malý (100x48x21mm) a lehký (jen 60g včetně akumulátoru). Jednotka má barevný grafický displej, na kterém se zobrazují volání pacientů a další informace. Kjednotce je dodáván programovací software v českém jazyce, programuje se přes USB rozhraní. Měnit lze například označení pacientů (jménem, číslem pokoje atd.).</p>						6	ks	11 207,27	67 243,62	181,82	1 090,92
		6x1											
R	2	<p>Rádiový opakovač: se zvýšeným dosahem, slouží ke zvětšení radiového dosahu. Přijímá signál z jednotlivých komponentů systému a zesílí jej znovu vyše. Při použití více opakovačů lze pokrýt i poměrně velké objekty. Obsahuje záložní akumulátor pro případ výpadku proudu. Vyžaduje trvalé napájení 230V nebo 12ss.</p>						3	ks	8 296,36	24 889,08	409,09	1 227,27
		3x1											
R	3	<p>Náramek s tísňovým tlačítkem: slouží pro přivolání sestry. Nosí se jako náramkové hodinky (což je obvykle nejpraktičtější), nebo zavěšený na krku. Za šňůrku může též viset nad lůžkem v dosahu ležícího. Náramek je napájen Lithiovou baterií s životností 5-7 let. Je vodotěsný a mechanicky odolný a také malý a lehký (jen 16g), takže se velmi snadno nosí. Vrchní kryt a baterie jsou uživatelsky vyměnitelné.</p>						18	ks	1 602,73	28 849,14	22,73	409,14
		18x1											
R	4	<p>PUSH-PULL – Bezdrátový nástěnný nouzový hlásič s tlačítkem a šňůrkou: vhodný především do koupelen a wc, případně i jako pokojový nástěnný hlásič. Kombinace tlačítka i táhla umožňuje univerzální použití. Díky dlouhé šňůrce je snadno dosažitelný i ze země, např. po uklouznutí na mokré podlaze, nebo ve sprchovém koutu apod.</p>						8	ks	3 289,09	26 312,72	409,09	3 272,72
		8x1											
R	5	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce						4	hod	X	X	318,18	1 272,72
		4x1											
Mezisoučet								147 294,56		7 272,77			
Rozvody													
R	6	Kabel 3x2.5 pro napájení						90	m	16,52	1486,80	16,55	1489,50
		3x30											
R	7	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce						4	hod	X	X	318,18	1272,72
		4x10											
Mezisoučet								1 486,80		2 762,22			

Revize, koordinace, zkoušky								
R	20	Uvedení do trv. provozu, nastavení, pogramování, oživení, konfigurace	1	ks	X	X	11 624,84	11 624,84
R	22	Instalace a zaškolení	1	ks	X	X	11 345,45	11 345,45
R	23	Kontrola a měření signálu pro rozmístění opakovačů	1	ks	X	X	5 672,73	5 672,73
Mezisoučet								28 643,02
Dodávka celkem							148 781 Kč	
Montáž							38 678 Kč	
Dodávka a montáž celkem							187 459 Kč	
Celkem bez DPH							187 459 Kč	

Pozn.:

Navržený systém bude implementován jako rozšíření stávajícího bezdrátového systému MULTITONE TREX, který je instalován v rámci objektu a areálu FNuSA a je tedy nezbytně nutné dodržet kompatibilitu systému.

VYVOLÁVACÍ SYSTÉM

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
R 1	LCD Displej por zobrazení volaného klienta, velikost 43" 2x1	2	ks	13 590,91	27181,82	1 181,82	2363,64
R 2	Řídicí počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta 2x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely	2	ks	9 931,82	19863,64	2 363,64	4727,28
R 3	Stropní držák - závěs pro LCD displej 2x1	2	ks	2 509,09	5018,18	590,91	1181,82
R 4	Přepážkový displej nad jednotlivými pracovišti 8x1 - displej nad jednotlivými dveřmi	8	ks	8 530,91	68247,28	236,36	1890,88
R 5	Licence pro zobrazovací displej 2x1	2	ks	4 212,45	8424,90	9,09	18,18
R 6	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 20x1	10	hod	X	X	318,18	3181,80
Mezisoučet					128 735,82		13 363,60
Revize, koordinace, zkoušky							
R 7	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	1	ks	X	X	8 727,27	8 727,27
R 8	Integrace do stávajícího systému centrální správy	1	ks	X	X	19 863,64	19 863,64
R 9	Seznámení s obsluhou	1	ls	X	X	4 136,36	4 136,36
R 10	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
Mezisoučet							36 036,36
Dodávka celkem				128 736 Kč			
Montáž				49 400 Kč			
Dodávka a montáž celkem				178 136 Kč			
Celkem bez DPH				178 136 Kč			

Pozn.:

Vyvolávací systém v rámci řešených prostor bude instalován jako rozšíření stávajícího systému vyvolávání pacientů **Kadlec Elektronika**, který je instalován v rámci objektu a také bude celkový instalovaný systém integrován do stávajícího systému centrální správy. Dodávku a montáž systému pro vyvolávání pacientů je naprosto nezbytně nutné provádět plně v koordinaci se stávajícím správcem systému nádstavby a po odsouhlasení ze strany odpovědného zástupce FNuSA

MONITORING TEPLIT

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Technologie								
R	1	Ústředna systému: Záznamová ústředna pro max. 16 veličin, displej, LED a kustická indikace alarmů, paměť pro 480 000 hodnot, IP 20, rozměry 215x225x44mm	1	ks	23 470,45	23 470,45	4 727,27	4 727,27
		1x1						
R	2	Ethernet port: připojení ústředny do LAN sítě objektu	1	ks	3 115,45	3 115,45	295,45	295,45
		1x1						
R	3	Držáky a lryty koektorů ústředny	1	kpl	203,86	203,86	118,18	118,18
		1x1						
R	4	UPS zálohovaný zdroj pro napájení celého systému na několik hodin po výpadku 230 V, včetně 2x AKU 7,2 Ah.	1	ks	3 345,45	3 345,45	413,64	413,64
		1x1						
R	4	Napájecí kabel s vidlicí do zásuvky 230V	1	ks	282,27	282,27	118,18	118,18
		1x1						
R	4	Snímač teploty a vlhkosti s výstupem 4-20mA, displej Přesnost měření relativní vlhkosti ±2.5% relativní vlhkosti od 5 do 95% při 23°C. Přesnost měření teploty ±0.4°C.	1	ks	2 090,91	2 090,91	354,55	354,55
		1x1						
R	4	Nerezová konzola pro uchycení snímače na stěnu a zajištění distance od stěny	1	ks	418,18	418,18	295,45	295,45
		1x1						
R	4	Převodník teploty, 4 až 20 mA s displejem pro kontrolu teploty u lednice	6	ks	1 244,09	7 464,54	295,45	1 772,70
		1x1						
R	4	Teplotní sonda, kabel 5 m, rozsah -80 až +200°C. Krytí IP67, silikonový kabel	6	ks	775,73	4 654,38	295,45	1 772,70
		1x1						
R	4	Kalibrace: Kalibrační list z akreditované laboratoře k celé měřicí soupravě (max. 8 snímačů) s MS6D - kalibrace ve výrobě	1	ks	9,09	9,09	7 081,82	7 081,82
		1x1						
R	4	Softwarové práce - konfigurace a nastavení celého systému podle požadavků uživatele, integrace do stávajícího databázového systému zákazníka - Comet Database	1	ks	X	X	3 545,45	3 545,45
		1x1						
R	9	Pomocné instalační a koordinační práce	10	hod	X	X	318,18	3 181,80
		10x1						
Mezisoučet						45 054,58		23 677,19
Rozvody								
R	10	Kabel FTP 4p.Cat.5e LSOH, třída reakce na oheň Dca	300	m	6,25	1875,00	16,55	4965,00
		3x50						
R	11	Trubka PVC 23 mm p.o.	60	m	5,02	301,20	21,27	1276,20
		6x10						

R	12	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 4x1	4	ks	85,21	340,84	70,91	283,64
R	13	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut 4x1	4	ks	363,64	1454,56	363,64	1454,56
R	14	Průraz zdí, síla zdi do 60cm 12x1	12	ks	X	X	295,45	3545,40
R	15	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1	10	hod	X	X	318,18	3181,80
		Mezisoučet				3 971,60		14 706,60
		Revize, koordinace, zkoušky						
R	16	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení, zaškolení obsluhy	1	ks	X	X	6 618,18	6 618,18
R	17	Projekční příprava realizace	1	ks	X	X	3 072,73	3 072,73
R	18	Revize systému certifikovaný partnerem dodávaného systému	1	ks	X	X	2 127,27	2 127,27
		Mezisoučet						11 818,18
		Dodávka celkem			49 026 Kč			
		Montáž			50 202 Kč			
		Dodávka a montáž celkem			99 228 Kč			
		Celkem bez DPH			99 228 Kč			

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž			
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem		
Technologie									
R	1	Aktivní prvek SWITCH - PoE: 48-port 10/100/1000BaseT PoE+, 4 x 1/10G SFP/SFP+, 2 x 40G QSFP+, redundant fans, front-to-back airflow, 1 AC PSU JPSU-920-AC-AFO included (optics sold separately) - nutné dodržet standard stávající sítě areálu FNuSA založený na aktivních prvcích JUNIPER EX3400-48-P z důvodu, že se jedná o rozšíření stávající, centrálně spravované sítě		3	ks	71 531,82	214 595,46	1 890,91	5 672,73
		3x1							
R	2	Aktivní prvek SWITCH: 48-port 10/100/1000BaseT PoE+, 4 x 1/10G SFP/SFP+, 2 x 40G QSFP+, redundant fans, front-to-back airflow, 1 AC PSU JPSU-920-AC-AFO included (optics sold separately) - nutné dodržet standard stávající sítě areálu FNuSA založený na aktivních prvcích JUNIPER EX3400-48-T z důvodu, že se jedná o rozšíření stávající, centrálně spravované sítě		9	ks	51 281,82	461 536,38	1 890,91	17 018,19
		9x1							
R	3	Sack-Kit: Síťový stohovací modul pro aktivní prvek SWITCH		12	ks	1 636,36	19 636,32	181,82	2 181,84
		12x1							
R	4	Sack kabel: stohovací kabel 0,5m		6	ks	1 636,36	9 818,16	94,55	567,30
		1x1							
R	5	Sack kabel: stohovací kabel 3m		6	ks	2 290,91	13 745,46	94,55	567,30
		1x1							
R	6	SFP modul, 10G-LC, 1310nm,		24	ks	709,09	17 018,16	165,45	3 970,80
		24x1							
R	7	WiFi AccessPoint, kontrolérem řízený, pásmo (wireless)2,4 GHz + 5 GHz dual Podpora PoE (wireless), rychlost přenosu Wi-Fi (wireless)400Mbps (802.11 a/b/g/n/ac). WiFi routery budou instalovány jako rozšíření stávající WiFi sítě objektu řízené kontrolérem CISCO 5508		11	ks	17 531,82	192 850,02	1 418,18	15 599,98
		8x1							
R	8	Zvonkové tablo, IP s technologií VoIP, 6tlačítek, připojené jako pobočka ke stávajícímu VoIP serveru areálu nemocnice , kompatibilní se stávající sítí dveřní komunikátoru 2N HILIOS IP		1	ks	10 627,27	10 627,27	555,45	555,45
		1x1							
R	9	Záložní zdroj UPS: 3000 VA / 2700 W, Line interactive, 3×IEC Jumpers, 1×IEC 320 C19, 8×IEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet, RACK mount 2U		4	ks	20 252,27	81 009,08	1 122,73	4 490,92
		4x1							
R	10	Připojení rozvodu ke stávajícímu serveru		1	ks	X	X	8 981,82	8 981,82
		1x1 - práce spojené se zakončením optického spoje v a připojením na centrální server							
Mezisoučet							1 020 836,31		59 606,33
Revize, koordinace, zkoušky									
R	11	Uvedení zařízení do provozu a připojení, konfigurace		1	ks	X	X	17 668,18	17 668,18

R	12	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
		Mezisoučet						20 977,27
		Dodávka celkem			1 020 836 Kč			
		Montáž			80 584 Kč			
		Dodávka a montáž celkem			1 101 420 Kč			
		Celkem bez DPH			1 101 420 Kč			

Pozn.:

Realizace vybavení rozvaděčů aktivními prvky bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě a bude předem odsouhlasena odpovědným zástupcem FNuSA

AUDIO

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
R 1	Konektor JACK 3,5", panelové provedení - přímé, stereo 36x1	36	ks	31,36	1 128,96	177,27	6 381,72
R 2	Pomocné instalační a koordinační práce 2x1	2	hod	X	X	318,18	636,36
Mezisoučet					1 128,96		7 018,08
Rozvody							
R 3	Propojovací kabel JACK 3,5" - JACK 3,5", stereo, délka 20m 18x1	18	ks	365,91	6586,38	354,55	6381,90
R 4	Propojovací kabel JACK 3,5" - JACK 3,5", stereo, délka 58cm 18x1	18	ks	31,36	564,48	10,28	185,04
R 5	Trubka PVC 16mm pod omítku 18x20	360	m	3,35	1206,00	21,27	7657,20
R 6	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1	10	hod	X	X	318,18	3181,80
Mezisoučet					8 356,86		17 405,94
Revize, koordinace, zkoušky							
R 7	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, konfigurace, oživení, zaškolení obsluhy	1	ks	X	X	1 654,55	1 654,55
R 8	Kontrola aměření	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
Mezisoučet							4 963,64
Dodávka celkem				9 486 Kč			
Montáž				29 388 Kč			
Dodávka a montáž celkem				38 873 Kč			
Celkem bez DPH				38 873 Kč			

ROZPOČET

Rozpočet	D.1.01.4e Medicinální plyny		
Objekt	Název objektu	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
	FN u svaté Anny v Brně	Počet jednotek	
	Stavební úpravy objektu P	Náklady na m.j.	
Projektant	LT PROJEKT a. s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	FN u svaté Anny v Brně		
Dodavatel	GEMO a.s.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	690 788	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	690 788	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	690 788	
	ZRN+ost.náklady+HZS	690 788	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum : 03/2020	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	690 788 Kč	
DPH	21,0 %	145 066 Kč	
Základ pro DPH	15,0 %	0 Kč	
DPH	15,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			835 854 Kč

Poznámka :

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

Stavba :	FN u svaté Anny v Brně	Rozpočet :
Objekt :	Stavební úpravy objektu P	D.1.01.4e - Medicinální plyny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Náhradní zdroj kyslíku	173 479				
2	Kyslík	111 029				
3	Stlačený vzduch pro dýchání	3 489				
4	Podtlak	3 489				
5	Instalační komplexy	168 838				
6	Ventilové krabice	34 721				
7	Alarmový systém	65 847				
8	Konzole a přichytný materiál	31 917				
9	Ostatní	97 980				
CELKEM OBJEKT		690 788	0	0	0	0

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
FN u svaté Anny v Brně, Stavební úpravy objektu P					
Druh plynu: náhradní zdroj kyslíku včetně propojení na stávající rozvody					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 105					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 16x3 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	1	m	531,64	531,64
2	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	10	m	300,36	3003,60
3	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	35	m	465,45	16290,75
4	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 1x8g + 10x4g + 35x6g = 258g	258	g	10,91	2814,78
5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	3	ks	234,91	704,73
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/1,0m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	2	ks	297,45	594,90
7	Napojení na stávající rozvody	1	ks	1385,45	1385,45
8	Dodávka a montáž kulový uzávěr G5/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1538,18	3076,36
9	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. zaslepovací matice Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 140,36	1 140,36
10	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu Značení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	1 140,36	2 280,72
11	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. redukce na manometr Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 140,36	1 140,36
12	Dodávka a montáž Čidlo nouzového provozního alarmu dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa dle ČSN EN 7396-1	1	ks	4 031,27	4 031,27
13	Dodávka a montáž Čidlo provozního alarmu 30 MPa dolní mez 10 Mpa dle ČSN EN 7396-1	1	ks	4 971,64	4 971,64
14	Dodávka a montáž Manometr kontrolní pr. 100 mm, m. r. 0 až 1,0 MPa Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1 085,09	1 085,09
15	Dodávka a montáž Nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST dle ČSN EN 7396-1	1	ks	6 894,55	6 894,55
16	Signalizační hlásič provozního alarmu signalizace kapacity rezervního napájení (50% kapacity)	1	ks	16461,82	16461,82
17	Dodávka a montáž lahv. baterie Cu pro 2 TL - levá vč. vysokotlaké sběrnice, vysokotlakých připojovacích spirál, filtru a držáku tlakových lahví dle ČSN EN 7396-1	1	ks	20 106,91	20 106,91

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
18	Dodávka a montáž Redukční panel nouzového zdroje RV 20MPa/400kPa, PV 600 kPa	1	ks	13337,45	13337,45
19	Dodávka a montáž redukční skříň RV 2,5MPa / 400 kPa, PV 600 kPa Kompletní provedení dle ČSN EN 7396-1	2	ks	33591,27	67182,54
20	Dodávka a montáž držák pro dvě tlakové lahve nástěnný držák - konzola + řetízek	1	ks	3244,36	3244,36
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	46	m tr.	5,09	234,14
22	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	46	m tr.	18,91	869,86
23	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	46	m tr.	12,36	568,56
24	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1527,27	1527,27
	Cena celkem /Kč/				173 479,11
	Druh plynu: kyslík				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105				
25	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	65	m	197,82	12858,30
26	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	50	m	234,91	11745,50
27	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	75	m	300,36	22527,00
28	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 65x2g + 50x2g + 75x4g = 530g	530	g	10,91	5782,30
29	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	3	ks	146,18	438,54
30	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	8	ks	198,55	1588,40
31	Zaslepení potrubí Cu do DN25	23	ks	77,82	1789,86
32	Napojení na stávající rozvody	1	ks	1385,45	1385,45
33	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	800,73	800,73
34	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	22	ks	1845,82	40608,04

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
35	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	190	m tr.	5,09	967,10
36	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	190	m tr.	18,91	3592,90
37	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	190	m tr.	12,36	2348,40
38	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	5	ks	560,00	2800,00
39	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1796,36	1796,36
Cena celkem /Kč/					111 028,88
Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
40	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	5	m	234,91	1174,55
41	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 5x2g = 10g	10	g	10,91	109,10
42	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	ks	77,82	77,82
43	Napojení na stávající rozvod	1	ks	1385,45	1385,45
44	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	5	m tr.	5,09	25,45
45	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	5	m tr.	18,91	94,55
46	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	5	m tr.	12,36	61,80
47	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	560,00	560,00
Cena celkem /Kč/					3 488,72
Druh plynu: podtlak					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
48	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	5	m	234,91	1174,55
49	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 5x2g = 10g	10	g	10,91	109,10
50	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	ks	77,82	77,82
51	Napojení na stávající rozvod	1	ks	1385,45	1385,45
52	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	5	m tr.	5,09	25,45
53	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	5	m tr.	18,91	94,55
54	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	5	m tr.	12,36	61,80
55	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	560,00	560,00
Cena celkem /Kč/					3 488,72

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Instalační komplexy					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105, 106					
56	Dodávka a montáž <u>Otočný komplex jednoramenný</u> rameno otočné sklopné 800mm + zdrojová hlava Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 Vybavení: 1xO, 1xT, 1xV, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP Provedení a vybavení viz. výkres číslo D.1.02.4e-106	1	ks	168837,82	168837,82
Cena dodávky celkem /Kč/					168 837,82
Ventilové krabice					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
57	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (přípojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D.1.01.4e-107	3	ks	11573,82	34721,46
Cena dodávky celkem /Kč/					34 721,46
Alarmový systém					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101					
58	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	3	ks	16461,82	49385,46
59	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 3 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	16461,82	16461,82
Cena dodávky celkem /Kč/					65 847,28
Konzole a příchytný materiál:					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek					
Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
60	konzola (podpěra) uchycení lahvové baterie, redukčních panelů a armatur	10	ks	150,55	1505,50
61	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 65:1,0=65	65	ks	150,55	9785,75
62	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 60:1,0=60	60	ks	150,55	9033,00
63	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 85:1,5=57	57	ks	150,55	8581,35
64	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 35:1,8=20	20	ks	150,55	3011,00
Cena celkem /Kč/					31 916,60

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
Ostatní					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D.1.01.4e-101, 102, 103, 104, 105					
65	Demontáž stávajících rozvodů medicinál. plynů včetně koncových prvků	16	HZS	472,73	7563,68
66	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	15	ks	872,73	13090,95
67	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	12	HZS	836,36	10036,32
68	Zkouška čistoty medicinálního stlačeného vzduchu dle čl.3.2 odst.b LEK-15	1	ks	4356,36	4356,36
69	Zahájení a vedení stavby Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, prohlídka stavby před montáží, zaměření, vzorkování, zajištění skladových prostor	1	ks	10874,18	10874,18
70	Ukončení a předání stavby Činnost pracovníka dodavatelské firmy odpovědného za stavbu, předávací protokoly, atesty, předání rozvodů do užívání, zaškolení obsluhy	1	ks	17000,73	17000,73
71	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	35057,45	35057,45
Cena celkem /Kč/					97 979,67

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

690 788,26

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

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:			
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	D.1.01.4f Vzduchotechnika		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	Stavební úpravy objektu P - FN u sv. Anny v Brně		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.	Zhotovitel : GEMO a.s.		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	3 023 505	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	1 228 812	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	463 579	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	4 715 896	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS			Kompletační činnost (IČD)
RN II.a III.hlavy	4 715 896		Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	4 715 896		VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	4 715 896 Kč	
DPH	21,0 % činí :	990 338 Kč	
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			5 706 235 Kč

Poznámka :

Stavba: Stavební úpravy objektu P - FN u sv. Anny v Brně	Soupis prací :
Objekt: D.1.01.4f Vzduchotechnika	

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1. FÁZE					
1. Větrání zázemí 1 - 4.NP		277 767	972 955	240 536	
2. Chlazení fan coil			757 759	73 928	
3. Požární větrání		108 132	218 697	77 680	
4. Zdroj chladu			1 057 754	75 614	
5. Havarijní větrání strojovny chlazení			16 340	5 480	
6. Demontáže a zpětné montáže split				11 534	
7. Demontáže stávajícího zařízení				701 856	
8. Protipožární ucpávky		77 681			
9. Zkoušky a zaregulování				42 182	
CELKEM OBJEKT		463 579	3 023 505	1 228 812	

Soupis prací

Stavba: Stavební úpravy objektu P - FN u sv. Anny v Brně Objekt: D.1.01.4f Vzduchotechnika	Soupis prací:
---	---------------

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.	Větrání zázemí 1 - 4.NP				
1.01	Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu. Parametry skříně dle EN 1886(07/2009): TB2/T2/L1/D1, izolace PUR, venkovní hygienické provedení RAL 7035. Množství vzduchu Vp/Vo = 4.500 / 4.450 m3/h, externí tlak 450 / 450 Pa. Ventilátory s volným oběžným kolem a motorem pro řízení měničem frekvence, deskový rekuperátor s obtokovou klapkou (těsnost 99,9%), kapsové filtry třídy ePM10 50% + ePM1 85% / Coarse 80 %, vodní ohříváč, vodní chladič s odlučovačem kapek, volná komora pro instalaci uzlů ohříváče a chladiče. Včetně měničů frekvence (IP55), uzavíracích klapek, pružných manžet, pákových upínacích mechanismů a manometrů všech filtrů, sifonů, elektrického topného tělesa (protimrazová ochrana ohříváče), elektrického vyhřívání kondenzátní vany rekuperátoru, základového rámu s nohama a protidešťové střechy. Technická data, které je nutno dodržet: TZ kapitola 10.	ks	1	533 523,10	533 523
	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan 20 mm pro podložení nožek (typ a tloušťka bude osouhlasena v závislosti na hmotnosti a hodnotě dynamické zátěže skutečně dodaného stroje)	m2	1	1 412,38	1 412
	Rám pod jednotku 4720 x 100 pro usazení na stavební podstavce. Profil u120	ks	1	31 543,06	31 543
1.02	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 200 x 500 - 2000 náběh, výběh, hygienické provedení Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 9 15 28 36 40 37 28 20 Osazen v potrubí 800x500 - 2000	ks	4	1 497,73	5 991
1.03	Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem 250 x 500 - 2000 náběh, výběh Útlum tlumiče: Frekvence (Hz) 63 125 250 500 1k 2k 4k 8k Útlum (dB) 9 15 28 43 48 46 40 30 Osazen v potrubí 800x500 - 2000 - 3ks	ks	12	1 534,64	18 416
1.04	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 355x250 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	3 989,91	3 990
1.05	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 315x280 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	1	3 987,49	3 987
1.06	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 315x225 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	4	3 956,76	15 827

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.07	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min 315x200 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	3 885,05	7 770
1.08	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min ϕ 180 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	4 248,43	8 497
1.09	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min ϕ 160 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	2	4 236,98	8 474
1.10	Požární klapka min. požární odolnost EIS 30min ϕ 125 se servopohonem 230V a kontaktem pro hlášení stavu - pod napětím otevřeno	ks	4	4 212,27	16 849
1.11	Regulační klapka ruční 450x200	ks	1	866,41	866
1.12	Regulační klapka ruční 355x250	ks	1	858,95	859
1.13	Regulační klapka ruční 315x225	ks	4	932,85	3 731
1.14	Škrtící klapka ruční ϕ 200	ks	1	396,60	397
1.15	Škrtící klapka ruční ϕ 160	ks	1	347,11	347
1.16	Škrtící klapka ruční ϕ 125	ks	1	324,06	324
1.17	Neobsazeno				
1.18	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 24 regulovatelných lamel 265m ³ /h, 28dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 345mm	ks	2	1 620,28	3 241
1.19	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 16 regulovatelných lamel 180m ³ /h 31dBA, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 345mm	ks	4	1 507,29	6 029
1.20	Neobsazeno				
1.21	Vvyústka komfortní přívodní, dvouřadá Al, 280x140 s regulací R1	ks	1	516,93	517
1.22	Vvyústka komfortní odvodní, jednořadá Al, 200x75 s regulací R1	ks	4	336,71	1 347
1.23	Vvyústka na kruhové potrubí přívodní, dvouřadá Al, 525x85 s regulací R1	ks	2	488,68	977
1.24	Vvyústka na kruhové potrubí odvodní, jednořadá Al, 325x75 s regulací R1	ks	2	289,82	580
1.25	Vvyústka na kruhové potrubí odvodní, jednořadá Al, 225x75 s regulací R1	ks	1	254,79	255

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.26	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200 vč zděře	ks	10	164,78	1 648
1.27	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 160 vč zděře	ks	5	115,81	579
1.28	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 125 vč zděře	ks	6	98,87	593
1.29	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 160 vč zděře	ks	9	115,81	1 042
1.30	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 125 vč zděře	ks	18	98,87	1 780
1.31	Talířový ventil kovový odvodní ϕ 100 vč zděře	ks	27	82,86	2 237
1.32	Mřížka Spiro ϕ 125	ks	1	56,27	56
1.33	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	20	156,91	3 138
1.34	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 160, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	35	133,09	4 658
1.35	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 125, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	40	108,24	4 330
1.36	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 100, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	45	94,77	4 265
1.37	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 200/ 80	ks	12	91,95	1 103
1.38	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 180/ 80	ks	4	74,57	298
1.39	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 160/ 80	ks	8	58,90	471
1.40	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 140/ 80	ks	1	76,27	76
1.41	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 125/ 80	ks	2	45,34	91
1.42	Nástavec kruhový na hranaté potrubí ϕ 100/ 80	ks	2	37,29	75
1.43	Výfukový/sací šikmý nástavec 800x500- 45° s mřížkou	ks	2	1 811,15	3 622
1.44	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	45	259,31	11 669
1.45	SPIRO Potrubí ϕ 180, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	16	238,13	3 810
1.46	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	98	220,33	21 592
1.47	SPIRO Potrubí ϕ 140, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	15	185,59	2 784
1.47	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	92	183,89	16 918
1.48	SPIRO Potrubí ϕ 100, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	85	182,20	15 487

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
1.49	- 1.54 Neobsazeno				
1.55	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 3500/90% tvarovek	bm	6	1 251,71	7 510
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	45	798,43	35 929
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	24	573,78	13 771
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	47	455,38	21 403
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	56	318,76	17 851
1.56	Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507				
	do obvodu 3500/90% tvarovek	bm	4	1 251,71	5 007
	do obvodu 2630/ 40% tvarovek	bm	45	798,43	35 929
	do obvodu 1890/ 40% tvarovek	bm	23	573,78	13 197
	do obvodu 1500/ 40% tvarovek	bm	34	455,38	15 483
	do obvodu 1050/ 40% tvarovek	bm	62	318,76	19 763
1.57	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovacích, těsnících a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 1	kg	320	28,25	9 040
Dodávka celkem					972 955
1.58	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré přívodní potrubí mimo venkovní prostor a mimo požární izolace	m2	355	268,35	95 264
1.59	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí v 1.NP až 3.NP	m2	135	324,85	43 855
1.60	Izolace tepelná a protihluková 100mm upevněná na trny s povrchovou úpravou Vodotěsným oplechováním Veškeré potrubí na střeše	m2	155	894,50	138 648
Montáž vč. zprovoznění a zaregulování zař.č. 1		ks	1	225 471,01	225 471
Svislá doprava autojeřábem do výšky 18,5m - pol. 1.01		hod	8	1 883,17	15 065
2. Chlazení fan coil					
Upřesnění parametrů viz. příloha TZ "Tabulka fancoil"					
2.01	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch,max} = 7,2kW (voda 7/12°C, Ti 25°C); příkon 107W, 230V, rozměry 840x840x288, 26kg, 43/37/28dB(A)), provoz na střední ot. Q _{ch} =6,2kW vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	2	20 702,17	41 404
2.02	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; Q _{ch,max} = 5kW (voda 7/12°C, Ti 25°C); příkon 45W, 230V, rozměry 840x840x288, 26kg, 29/24/21dB(A)), provoz na střední ot. Q _{ch} =4,3kW (nízké Q _{ch} =3,6kW) vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	14	18 477,49	258 685

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
2.03	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; $Q_{ch,max}= 3,6kW$ (voda 7/12°C, T_i 25°C); příkon 90W, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 40/33/26dB(A)), provoz střední ot. $Q_{ch}=2,8kW$ vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	2	16 034,22	32 068
2.04	Kazetový Fan Coil (4-stranný výfuk), 2- trubkový systém; $Q_{ch,stř}= 2,7kW$ (voda 7/12°C, T_i 25°C); příkon 74W, 230V, rozměry 577x577x285, 19kg, 31/27/26dB(A)), provoz nízké ot. $Q_{ch}=2,1kW$ vč. dekor. panelu, čerpadla kondenzátu a infraovladače, Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	23	16 034,20	368 787
2.05	Nástěnný Fan Coil, 2- trubkový systém; $Q_{ch,max}= 2,5kW$, voda 7/12°C (voda 7/12°C, T_i 25°C), příkon 180W, 230V, rozměry 800x206x288, 9kg, 35/30/25dB(A)), provoz na střední ot. $Q_{ch}=2,1kW$ vč. infraovladače Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	7	4 677,20	32 740
2.06	Podstropní (Flexi) Fan Coil, 2- trubkový systém; $Q_{ch,max}= 5,6kW$ (voda 7/12°C, T_i 25°C); příkon 90W, 230V, rozměry 1400x564x271, 43kg, 55/49/41dB(A)), provoz střední ot. $Q_{ch}=4,3kW$ vč. infraovladače, Ventilové vybavení 230V dodává UT	ks	1	13 282,43	13 282
2.07	Kabelové propojení fancoil s ventilem	bm	165	50,85	8 390
2.08	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař. 5	kg	85	28,25	2 401
Dodávka celkem					757 759
Montáž vč. kabeláže k ventilům a zprovoznění zař. 2		ks	1	73 928,46	73 928
3. Požární větrání					
3a.	Větrání CHÚC B				
3a.01	Potrubní axiální ventilátor ϕ 630, 20000 m ³ /h, 440Pa, příkon: 7,5kW, 14,1A, 400V, krytí IP55, hmotnost: 126kg, Ochrana mřížka ϕ 630 na ventilátor a motor Pružná spojka ϕ 630	ks	1	38 621,28	38 621
		ks	1	4 372,90	4 373
		ks	1	1 711,05	1 711
3a.02	Protidešťová žaluzie AL1200x1200 se sítem a rámem do zdi, efektivní plocha 0,95m ²	ks	1	5 812,77	5 813
3a.03	Protidešťová žaluzie AL1000x1120 se sítem a rámem do zdi, efektivní plocha 0,774m ²	ks	2	4 448,42	8 897
3a.04	Regulační klapka těsná 630x1000 se servopohonem s vratnou pružinou 230V	ks	1	6 967,17	6 967
3a.05	Regulační klapka těsná 1000x1120 se servopohonem s vratnou pružinou	ks	2	8 215,26	16 431

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Krycí mřížka 1000x1120, tahokovem s nátěrem RAL 9001 na potrubí	ks	2	2 247,30	4 495
3a.06	Regulační klapka 630x1000 ruční	ks	1	2 724,64	2 725
	Krycí mřížka 630x1000, tahokovem na potrubí	ks	2	893,53	1 787
3a.07	Krycí mřížka s tahokovem 630x630 na konec potrubí	ks	1	557,27	557
3a.08	Žaluziová klapka ϕ 250 plast	ks	1	240,29	240
3a.09	Krycí mřížka s tahokovem 400x200 dozdiva	ks	2	281,35	563
3a.10	Krycí mřížka s tahokovem 250x250 s nátěrem RAL 9001 do zdiva	ks	1	461,90	462
3a.11	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I, tř. těsnosti B dle ČSN EN 1507 do obvodu 4000/ 100% tvarovek	bm	18	1 473,77	26 528
3b.	Větání filtrů 1 a 2.NP				
3b.01	Potrubní diagonální ventilátor ϕ 200, 285m ³ /h, 260Pa, příkon: 133W, 0,56A, 230V, krytí IP44, hmotnost: 4,9kg, Spojovací manžeta ϕ 200	ks	2	3 333,02	6 666
		ks	2	91,15	182
3b.02	Regulační klapka těsná ϕ 200 na servopohon	ks	2	396,60	793
	Servopohon s vratnou pružinou 230V, 4Nm	ks	2	3 468,32	6 937
3b.03	Regulační klapka ϕ 200 ruční	ks	2	179,65	359
3b.04	Regulační klapka těsná ϕ 160 na servopohon	ks	2	347,11	694
	Servopohon s vratnou pružinou 230V, 4Nm	ks	2	3 121,49	6 243
3b.05	Talířový ventil kovový přívodní ϕ 200 vč zděře	ks	2	164,78	330
3b.06	Žaluziová klapka ϕ 160 plast	ks	2	150,18	300
3b.07	Protidešťová žaluzie ϕ 160 plast	ks	2	805,29	1 611
3b.08	Mřížka Spiro ϕ 160	ks	2	69,15	138
3b.09	Zvukoltumicí hadice velmi odolná ϕ 200, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	156,91	785
3b.10	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	10	259,31	2 593
3b.11	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	22	220,33	4 847
3b.12	SPIRO Potrubí ϕ 140, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	72	185,59	13 362
3b.13	SPIRO Potrubí ϕ 125, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	68	183,89	12 505
3c.	Větání chodby 2.NP				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
3c.01	Potrubní diagonální ventilátor ϕ 250, 850m ³ /h, 220Pa, příkon: 133W, 0,56A, 230V, krytí IP44, hmotnost: 4,9kg, Spojovací manžeta ϕ 250	ks	1	5 255,36	5 255
		ks	1	101,50	102
3c.02	Regulační klapka těsná ϕ 200 na servopohon Servopohon s vratnou pružinou 230V, 4Nm	ks	2	396,60	793
		ks	2	3 468,32	6 937
3c.03	Regulační klapka ϕ 200 ruční	ks	1	179,65	180
3c.04	Výřivá vyústka přívodní s instalační krabicí do rastru podhledu 600x600, 48 regulovatelných lamel 850m ³ /h, s horizontálním vstupem; ϕ 250 s regulační klapkou, výška 345mm	ks	1	1 884,11	1 884
3c.05	Žaluziová klapka ϕ 200 plast	ks	1	178,15	178
3c.06	Protidešťová žaluzie ϕ 250 plast	ks	1	1 200,94	1 201
3c.07	Mřížka Spiro ϕ 200	ks	1	88,13	88
3c.08	Zvukotumicí hadice velmi odolná ϕ 250, vícevrstvý AL, izolace 25mm	bm	5	187,47	937
3c.09	SPIRO Potrubí ϕ 250, 80% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	8	448,29	3 586
3b.10	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek, tř. těsnosti B dle ČSN EN 12273	bm	56	259,31	14 521
3b.13	Materiál pro zhotovení závěsů, spojovací, těsnící a doplňkový materiál pro celkovou montáž zař.č. 3	kg	160	28,25	4 520
Dodávka celkem					218 697
3.01	Izolace tepelné a protihluková 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Označené potrubí	m ²	156	268,35	41 863
3.02	Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 povrchová úprava Označené potrubí v 1.NP až 3.NP	m ²	204	324,85	66 269
Montáž vč. zprovoznění zař. 3					77 680
4. Zdroj chladu					
Propojení zařízení potrubím s nemrznoucí směsí řeší UT					
4.01	Vodou chlazený zdroj chladné vody se suchým odděleným chladičem, Q _{ch} =204,2 kW pro vodu 6/12°C, kond.tepl. 43/48°C, etylenglikol 35%, 4x kompresor scroll regulace: 4 výkonové stupně min. 25% chladivo R410A příkon 68 kW, soušťecí proud 335 A, nom. proud 117 A, max. provozní proud 147A, 4x kompresor scroll, provozní hmotnost 1401 kg, rozměry 2801x928x1970mm Hladina ak. tlaku: 70dBA v 1m vč. automatické regulace a veškerého vybavení pro provoz	ks	1	521 663,16	521 663

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	součástí: 2x flowswitch, vodní filtr, gumové antivibrační připojení, dvojitý tlakový ventil a přepínač, rozšířené kontrolní příslušenství, webový modem, rozhraní Modbus RTU pro komunikaci s MaR izolátory chvění pod stroj	kpl	1	94 158,39	94 158
	Zařízení pro soft-start (měkký start) snižující rozběhový proud o 20%	kpl	1	9 415,84	9 416
4.02	Suchý chladič stolový Qch=275,3kW ,při tvenkovní teplotě 35°C, kond.tepl. 43/48°C, etylenglikol 35%°C, průtok vzduchu 104000 m3/h Hladina ak. tlaku: 56dBA v 1m, se snížením v noční době 6 ks EC ventilátorů, 1 motor- příkon 0,7kW, 2,05 A, 400 V, celkový příkon 4,2kW, hmotnost 1387kg, rozměry: 6300x2320x1610 mm vč kabelového propojení zdroj chladu - suchý chladič	ks	1	428 420,68	428 421
4.03	Materiál pro celkovou montáž zař.č. 3	kg	145	28,25	4 096
Dodávka celkem					1 057 754
Montáž:		ks	1	38 892,12	38 892
Uvedení do provozu chilleru a chladiče dodavatelskou firmou		ks	1	21 656,43	21 656
Svislá doprava autojeřábem do výšky 18,5m - pol. 4.01 a 4.02		hod	8	1 883,17	15 065
5.	Havarijní větrání strojovny chlazení				
5.01	Potrubní diagonální ventilátor ϕ 250, 1000m3/h, 160Pa, příkon: 133W, 0,56A, 230V, krytí IP44, hmotnost: 4,9kg, Spojovací manžeta ϕ 250	ks	1	5 255,36	5 255
		ks	2	101,50	203
5.02	Protidešťová žaluzie AL500x500 se sítím a rámem do zdi	ks	1	1 643,44	1 643
5.03	Regulační klapka 500x500 se servopohonem s vratnou pružinou 230V Krycí mřížka s tahokovem 500x500	ks	1	5 523,84	5 524
		ks	1	471,85	472
5.04	Žaluziová klapka ϕ 250 plast	ks	1	240,29	240
5.05	Mřížka Spiro ϕ 250	ks	1	112,54	113
5.06	SPIRO Potrubí ϕ 250, 40% tvarovek	bm	10	288,97	2 890
Dodávka celkem					16 340
Montáž vč. zaregulování:		ks	1	5 479,96	5 480
6.	Demontáž a zpětná montáž				
	Ventilátor nástěnný vč mřížky, protidešťové žaluzie, klapky, demontáž, repase po realizaci zateplení opětovná montáž vč. zprovoznění	ks	5	2 306,88	11 534
Demontáže a zpětné montáže celkem					11 534
7.	Demontáže				

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	Demontáž vč. ekologické likvidace				
	Dle popisu v TZ odst. 2.7				
	Zařízení split cca 6,8kW, demontáž venkovní jednotky na úrovni 1.NP	ks	6	7 061,88	42 371
	Výrobek chladicí vody Trane 55kW, venkovní provedení vč. hydro modulu střecha nad 4.NP	ks	1	47 079,20	47 079
	Klimatizační jednotka Bosch venkovní provedení přívod a odvod vzduchu 7050/6850. Složení: Tlumicí vložky, klapky, dvoustupňová filtrace, vodní ohříváč a chladič, deskový rekuperátor. střecha nad 4.NP	ks	1	23 539,60	23 540
	Klimatizační jednotka Bosch venkovní provedení přívod a odvod vzduchu 2900/2550. Složení: Tlumicí vložky, klapky, dvoustupňová filtrace, vodní ohříváč a chladič, deskový rekuperátor. střecha nad 3.NP	ks	1	14 123,76	14 124
	Parní zvlhčovač do potrubí Armstrong na centrální zdroj páry vč příslušenství	ks	2	14 123,76	28 248
	Ventilátor ϕ 125 - 160	ks	15	1 412,38	21 186
	Požární klapka do rozměru 1000x400	ks	6	470,79	2 825
	Kulisy tlumiče hluku 250x500- 2000	ks	18	329,55	5 932
	Čistý nástavec s HEPA filtrem	ks	24	329,55	7 909
	Regulační klapka	ks	12	141,24	1 695
	Vířivé vyústky 600x600 odvodní/ přívodní	ks	15	329,55	4 943
	Vyústky přívodní/ odvodní do rozměru 400x200	ks	45	329,55	14 830
	Talířový ventil přívodní/ odvodní ϕ 125 - 160	ks	38	141,24	5 367
	Výfukové hlavice do ϕ 630	ks	4	470,79	1 883
	Ohebná hadice do ϕ 250	bm	79	94,16	7 439
	Potrubí Spiro do ϕ 250	bm	95	235,40	22 363
	Potrubí ocelové čtyřhranné sk.I včetně izolací				
	do obvodu 3500	bm	56	659,11	36 910
	do obvodu 2630	bm	262	612,03	160 352
	do obvodu 1890	bm	186	517,87	96 324
	do obvodu 1500	bm	105	517,87	54 376
	do obvodu 1050	bm	185	470,79	87 096
	Demontáže celkem				686 791
	Svislá doprava autojeřábem do výšky 18,5m - Výrobek chladu, 2x jednotka Bosch	hod	8	1 883,17	15 065

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
8.	Protipožární ucpávky				
	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požárně dělící konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min.				
	- Požární klapky, vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací - udán obvod potrubí procházející konstrukcí				
	Do obvodu 1890	ks	5	2 542,28	12 711
	Do obvodu 1500	ks	24	2 118,56	50 845
	Do obvodu 1050	ks	10	1 412,38	14 124
	Protipožární ucpávky				77 681
9.	Zkoušky a zaregulování				
9.01	Základní zkoušky				
	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 24hod	hod	48	329,55	15 818
	Obsah zkoušek:				
	Zajištění podmínek pro montážní zkoušky				
	-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-funkční výstupy systému MaR (vyzkoušení se provádí s vypnutým systémem MaR)				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
	-elektrický příkon v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci				
	Montážní zkoušky				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola jednotlivých komor zařízení před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu				
	-kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací				
	-kontrola provedení prostupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace				

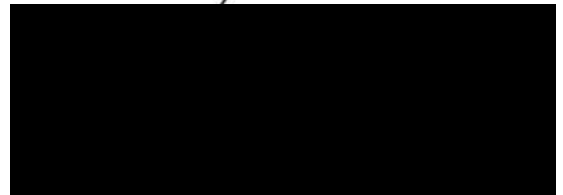
Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
	Ventilátory				
	-kontrola odstranění transportních aretací				
	-kontrola volného otáčení rotujících částí				
	-kontrola dotáhnutí všech spojů				
	-kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů				
	-kontrola promazání ložisek a stavu náplní mazadel všech mazaných částí				
	-kontrola stavu pružného uložení (izolátorů chvění)				
	-kontrola pružných nástavců				
	-kontrola ochranných krytů vnějších rotujících částí				
	-kontrola vodorovného uložení ventilátor. soustrojí na základech a konstrukcích				
	Zkoušky chodu				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu. při zkoušce se provádí izaregilování				
9.02	Zaregulování				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á32hod	hod	64	329,55	21 091
	Ventilátory, jednotky				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	Potrubní rovody, distribuční elementy				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech (vyústkách)				
9.03	Zaškolení obsluhy				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 16 hod	hod	16	329,55	5 273
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:				42 182

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)

Kontrolní součet

Dodávka :	3 023 505
Montáže:	473 238
Demontáže	713 391
Izolace:	385 899
Protipožární ucpávky:	77 681
Zkoušky a zaškolení obsluhy:	42 182
Celkem	4 715 896

V Brně, duben 2020



;

Oddíl	Název oddílu		
	D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01		
Objekt	Název objektu		
	Stavební úpravy v objektu "P"		
Stavba	Název stavby		
	FN u sv. Anny v Brně		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednatel	FN u sv. Anny v Brně		
Dodavatel	GEMO a.s.		
Rozpočtoval			
Rozpis ceny			
Název	Dodávka	Montáž	Celkem
Dodávky dle specifikace	492 385,15		492 386,00
MON		223 178,71	223 178,00
Celkem	492 385,00	223 178,00	715 564,00
Náklady celkem bez DPH			715 564,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno:	Jméno:	Jméno:	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %	715 564,00 CZK	
DPH	21 %	150 268,00 CZK	
Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK	
DPH	15 %	0,00 CZK	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		865 832,00 CZK	

Popis :

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

Oddíl	Název oddílu	
	D.1.01.4g - Měření a regulace	SO 01
Objekt	Název objektu	
	Stavební úpravy v objektu "P"	
Stavba	Název stavby	
	FN u sv. Anny v Brně	
Projektant	LT Projekt a.s.	

Rozpočet

Základní rozpočtové náklady	Dodávka	Montáž
Dodávky dle specifikací	492 385	
Montáž - materiál		86 495
Montáž - práce		136 684
Mezisosoučet 1	492 385	223 179
Mezisosoučet 2	492 385	223 179
Základní rozpočtové náklady celkem		715 564
Náklady celkem bez DPH		715 564 Kč
DPH 21% z částky	715 564 Kč	150 268 Kč
Náklady celkem vč. DPH		865 832 Kč
Úřední projednání projektu na TIGR dle vyhl. č. 73/2010 Sb. doložené protokolem		12 000 Kč

Poznámka:

Pro ocenění dodávek jsou použity ceníky výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

Pro ocenění montáží dodávek, montážních materiálů a montážních prací jsou použity individuální kalkulace.

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

V Brně 14.5. 2020

Zařízení č.1 - Větrání zázemí 1. až 4.NP

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC1,TIC2, TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, NTC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	3	890,91	2672,73	227,27	681,81
2	TIC5,TIC6	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, NTC, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	516,36	1032,72	227,27	454,54
3	TIC3 + CO2	Kanálové čidlo kvality vzduchu - teploty a CO ₂ rozsah teploty 0-50°C, výstup 0-10VDC rozsah CO ₂ 0-2000ppm, výstup 0-10VDC krytí IP65 dodávka snímače montáž snímače do potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	4130,00	4130,00	227,27	227,27
4	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	815,45	1630,90	227,27	454,54
5	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	815,45	815,45	227,27	227,27
6	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	3	815,45	2446,35	227,27	681,81
7	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	2	815,45	1630,90	227,27	454,54
8	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2123,64	2123,64	363,64	363,64
2. Armatury a pohony								
9	YV4	El.servopohon klapky se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	2945,45	2945,45	227,27	227,27

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
10	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)	ks	1	2545,45	2545,45	227,27	227,27
11	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)	ks	1	2545,45	2545,45	227,27	227,27

3. Frekvenční měniče

12	FM1	Frekvenční měnič HVAC 3,0 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=7,2A typická ztráta 101,6W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	13454,55	13454,55	727,27	727,27
13	FM2	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	11320,00	11320,00	727,27	727,27
Celkem						49 293,59		5 681,77
Celkem								54 975,36

4. Materiál nosný délkový

14		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	250	7,27	1817,50	19,09	4772,50
15		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	125	9,09	1136,25	19,09	2386,25
16		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	80	10,91	872,80	19,09	1527,20
17		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	40	17,27	690,80	19,09	763,60
18		Kabel pro automatizaci JYTY 14x1 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 1. až 5.NP)	m	100	25,45	2545,00	19,09	1909,00
19		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	110	14,55	1600,50	19,09	2099,90
20		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	100	10,91	1091,00	19,09	1909,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
21		Silový kabel CYKY-O 2x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	40	9,09	363,60	19,09	763,60
22		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	20	36,36	727,20	22,73	454,60
23		Vodič CY 10/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	20	29,09	581,80	19,09	381,80
24		Vodič CY 4/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střechy a strojovny VZT - 5.NP)	m	40	38,18	1527,20	22,73	909,20
25		Kabel pro automatizaci 2x2x0,8 třída reakce na oheň B2 _{ca} s1d0 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys 1.PP až 5.NP objektu)	m	95	7,27	690,65	19,09	1813,55
26		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	110	145,45	15999,50	77,27	8499,70
27		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	80	180,00	14400,00	81,82	6545,60
28		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	30	10,91	327,30	19,09	572,70

5. Materiál nosný kusový

29		Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k ventilátorům M1,M2 - funkční schéma zař.č.1)	ks	2	409,09	818,18	227,27	454,54
30		Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M3, topným článkům ET1,ET2, k topným kabelům ET3,ET4 - - funkční schéma zař.č.1)	ks	5	409,09	2045,45	227,27	1136,35
31		Topné kabely pro ohřev potrubí teplé vody ke VZT jednotce na střeše objektu, sestava : 5m samoregulační topný kabel 25W/m 1ks připojení SR kabelu do krabice 1ks ukončení SR kabelu 1ks krabicová rozvodka IP54 1ks potrubní držák rozvodky 1ks sklotextilní páska FP 15-50 1ks fixace na potrubí do 100°C AL 50-50/110 materiál vč. montáže (k topným kabelům ET3,ET4 - - funkční schéma zař.č.1)	sada	2	409,09	818,18	272,73	545,46
32	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	409,09	409,09	227,27	227,27
33		Rámeček s popisovým polem montáž rámečku na signalizaci	ks	1	22,73	22,73	9,09	9,09
34		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1)	ks	1	6,36	6,36	45,45	45,45
35		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	772,73	772,73	136,36	136,36

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
36	MS1,MS2,MS3	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 110x110x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (púdorys 1. až 3.NP objektu)	ks	3	40,91	122,73	90,91	272,73

6. Práce účtované hodinovou sazbou

37		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 52 datových bodů)	Nh	52			181,82	9454,64
38		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 52 datových bodů)	Nh	26			227,27	5909,02
39		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 52 datových bodů)	Nh	26			90,91	2363,66
40		Spolupráce s revizním technikem práce (1Nh x 2 zařízení VZT)	Nh	2			90,91	181,82
41		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (3Nh x 2 zařízení VZT)	Nh	5			272,73	1363,65
Celkem						49 386,55	57 408,24	

Zdroj chladu

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	TIC11,TIC12 TIC13,TIC14 TIC15,TIC16 TIC17,TIC18	Snímač teploty do vodního potrubí s jímkou rozsah -25 až +130°C, NTC, délka 135mm, masazná jímka, závit 1/2" krytí IP30 <i>dodávka snímače vč.jímky, montáž snímače do potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zdroje chladu)</i>	ks	8	939,09	7512,72	227,27	1818,16
2	Pt11,PT12,PT13	Elektronický snímač tlaku vody rozsah 0-1000 kPa, napájení 24VAC, výstup 0-10VDC, krytí IP67 <i>dodávka snímače vč.případné redukce montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zdroje chladu)</i>	ks	3	2909,09	8727,27	227,27	681,81
3		Tlakoměrový zkušební ventil s nátrubkovou přípojkou a čepem, ČSN 13 7517, PN250, 200°C, mosaz, M20x1,5 mosaz, závit M20x1,5 <i>dodávka ventilu vč.šroubení, montáž ventilu ke snímači tlaku (funkční schéma zdroje chladu)</i>	ks	3	454,55	1363,65	227,27	681,81
4	LS1,LS2	Snímač zaplavení plovákový kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 <i>dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače, zapojení vodičů (funkční schéma zdroje chladu)</i>	ks	2	1000,00	2000,00	227,27	454,54
2. Softstartér								
5	MS11	Motorový softstartér 7,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=18A typická ztráta 3W/A kompaktní provedení vestavěná tepelná ochrana motoru vestavěný Bypass vstup star/stop, vnější tepelná ochrana PTC výstup kontakt TOR, kontakt porucha krytí IP20 <i>dodávka měniče montáž měniče do rozváděče DT1 (funkční schéma zdroje chladu)</i>	ks	1	2863,64	2863,64	227,27	227,27
						22 467,28		3 863,59
Celkem								26 330,87
3. Materiál nosný délkový								
19		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený <i>materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)</i>	m	115	7,27	836,05	19,09	2195,35
20		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený <i>materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)</i>	m	45	9,09	409,05	19,09	859,05
21		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený <i>materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)</i>	m	90	17,27	1554,30	19,09	1718,10
22		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený <i>materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)</i>	m	90	10,91	981,90	19,09	1718,10
24		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x4 volně uložený <i>materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)</i>	m	20	22,73	454,60	19,09	381,80

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
25		Vodič CY 4/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	25	38,18	954,50	19,09	477,25
25		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	60	145,45	8727,00	77,27	4636,20
26		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	30	180,00	5400,00	81,82	2454,60
27		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT)	m	30	10,91	327,30	19,09	572,70
4. Materiál nosný kusový								
26		Sílový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlu M11, M13 - - funkční schéma zdroje chladu)	ks	2	409,09	818,18	227,27	454,54
27		Sílový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (k čerpadlům M12, M14, M15, M16 - - funkční schéma zdroje chladu)	ks	4	409,09	1636,36	227,27	909,08
28		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1	772,73	772,73	136,36	136,36
5. Práce účtované hodinovou sazbou								
29		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 40 datových bodů)	Nh	40			181,82	7272,80
30		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 40 datových bodů)	Nh	20			227,27	4545,40
31		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 40 datových bodů)	Nh	20			90,91	1818,20
32		Spolupráce s revizním technikem práce (1Nh x 2 zařízení VZT)	Nh	2			90,91	181,82
33		Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (3Nh x 2 zařízení VZT)	Nh	6			272,73	1636,38
Celkem						22 871,97		31 967,73

Stanoviště lahví CO2

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Snímače								
1	QS01.1	Detektor koncentrace toxického plynu, dvoustopňový, oxid uhličitý CO2 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do prostoru, zapojení vodičů (funkční schéma větrání garáží)	ks	1	2636,36	2636,36	227,27	227,27
2	QS01	Ústředna pro osm detektorů plynu oxid uhelnatý CO dodávka ústředny vč.příslušenství montáž ústředny do prostoru, zapojení vodičů uvedení do provozu, nastavení (funkční schéma větrání garáží)	ks	1	2636,36	2636,36	227,27	227,27
Celkem						5 272,72		454,54
								5 727,26
2. Materiál nosný délkový								
3		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys 1.PP)	m	120	9,09	1090,80	19,09	2290,80
4		Kabel pro automatizaci JYTY 4x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	m	105	10,91	1145,55	19,09	2004,45
5		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	m	65	10,91	709,15	19,09	1240,85
6		Vodič CY 4/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	m	35	38,18	1336,30	19,09	668,15
7		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	m	40	145,45	5818,00	77,27	3090,80
8		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	m	25	10,91	272,75	19,09	477,25
3. Materiál nosný kusový								
9	HL2	Světelná tabule, jednostranná "Únik plynu" 500x150x100 mm, 230VAC, 30VA ve skříňce IP40 materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	ks	1	3454,55	3454,55	545,45	545,45
10	HA2	Výstražná siréna 105dB 230VAC, 32mA krytí IP40 materiál vč. montáže (púdorys 1.S)	ks	1	409,09	409,09	227,27	227,27
4. Práce účtované hodinovou sazbou								
11		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 10 datových bodů)	Nh	10			181,82	1818,20
12		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 10 datových bodů)	Nh	5			227,27	1136,35
13		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 10 datových bodů)	Nh	5			90,91	454,55

1. Snímače					
14	Revize provedení revize, vypracování protokolu práce (5Nh x 1 zařízení)	Nh	5	272,73	1363,65
	Celkem			14 236,19	15 317,77

Řídicí systém - společné pro všechna zařízení

Pof.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
1. Řídicí systém								
1	NR1, NR2	Procesorová jednotka řídicího systému 32-bitový procesor, volně programovatelná vstupy/výstupy prostřednictvím I/O modulů komunikace - sběrnice RS485, LonWorks, M-Bus, připojení přes webserver na internet napájení 24VAC, 50Hz, montáž na lišti DIN programovatelná SW nástrojem materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	16818,18	33636,36	9,09	18,18
2	NR1.1, NR1.2 NR2.1, NR2.2 NR2.7	Modul analogových vstupů 8xAI konfigurovatelný pro různé signály materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	7909,09	39545,45	9,09	45,45
3	NR1.3 NR2.3	Modul analogových výstupů 8xAO konfigurovatelný pro různé signály materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	7909,09	15818,18	9,09	18,18
4	NR1.4, NR1.5 NR1.6, NR2.4 NR2.8	Modul digitálních vstupů 12xDI reléových výstupů materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	4454,55	22272,75	9,09	45,45
5	NR1.7, NR1.8 NR2.5, NR2.6 NR2.9	Modul digitálních výstupů 12xDO reléových výstupů materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	11363,64	56818,20	9,09	45,45
6		Svorkovnicový modul pro I/O moduly pro moduly AI a AO materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	7	45,45	318,15	9,09	63,63
7		Svorkovnicový modul pro I/O moduly pro moduly DI materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	45,45	227,25	9,09	45,45
8		Svorkovnicový modul pro I/O moduly pro moduly DO materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	5	45,45	227,25	9,09	45,45
9		Modulová propojka 10ks v jednom balení - sadě materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	sada	2	4,55	9,10	1,82	3,64
10		Ovládací panel provedení do panelu rozváděče grafický displej, podsvícený, vč.propojovacího kabelu materiál vč. montáže do rozváděče DT1, zapojení (1ks na jednu procesorovou jednotku)	ks	1	17642,73	17642,73	90,91	90,91
11		Webserver pro připojení RS k internetu připojení 1ks procesorové jednotky RS485 (procesní Bus) na TCP/IP materiál vč. montáže do rozváděče DT1, základní licence (1ks na jednu procesorovou jednotku)	ks	1	1818,18	1818,18	9,09	9,09
12		Webserver pro připojení RS k internetu připojení max. šesti procesorových jednotek RS485 (procesní Bus) na TCP/IP rozšíření licence na šest regulátorů (1ks na šest procesorových jednotek)	ks	1	1818,18	1818,18	9,09	9,09
13		Napájecí modul pro rozšiřující I/O moduly materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (1ks na jednu procesorovou jednotku)	ks	2	2441,82	4883,64	9,09	18,18
14		Sběrnice modul pro rozšiřující I/O moduly materiál vč. montáže do rozváděče DT1 a DT2 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	2090,91	4181,82	9,09	18,18

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
15		Komunikační modul protokol M-Bus IP30 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5818,18	5818,18	9,09	9,09
16		Komunikační modul protokol ModBus IP30 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5818,18	5818,18	9,09	9,09

2. Uživatelský SW

17		Uživatelské programové vybavení programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do ŘS (52+40+10 datových bodů)	Nh	102			363,64	37091,28
----	--	--	----	-----	--	--	--------	----------

3. Dispečink

18		Nastavení parametrů řídicí centrály - PC vizualizace na pracovní stanici dynamizace technologických schéma SW vč. instalace do PC (52+40+10 datových bodů)	Nh	102			272,73	27818,46
----	--	--	----	-----	--	--	--------	----------

4. Rozváděče DT1 a DT2

19	DT1	Oceloplechový skříňový rozváděč 1x skříň 800x2000x400mm, dvoukřídlý, FAB 1x sokl 800x100x400mm přívody a vývody shora termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 provedení podle ČSN EN 60439-1 materiál vč. montáže (půdorys strojovny VZT - 5.NP, schéma rozváděče DT1)	ks	1	67730,18	67730,18	909,09	909,09
20	DT2	Oceloplechový nástěnný rozváděč skříň 800x1200x250mm, dvoukřídlý, FAB přívody a vývody shora termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 provedení podle ČSN EN 60439-1 materiál vč. montáže (půdorys skladu - 1.PP, schéma rozváděče DT2)	ks	1	59545,45	59545,45	909,09	909,09
Celkem						338 129,23		67 222,43
								405 351,66

5. Práce účtované hodinovou sazbou

36		Zkoušky uživ. SW a řídicí centrály na PC oživení a odladění systému MaR práce (1Nh x 102 datových bodů)	Nh	102			227,27	23181,54
37		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení práce (0,5Nh x 102 datových bodů)	Nh	51			36,36	1854,36
38		Uvedení do provozu práce (0,5Nh x 102 datových bodů)	Nh	51			90,91	4636,41
39		Koordinace s ostatními profesemi práce (0,5Nh x 102 datových bodů)	Nh	51			45,45	2317,95
Celkem								31 990,26

	Dodávka	Montáž materiál	Montáž práce	Montáž celkem		
Zař.č.1 - Větrání zázemí 1. až 4.NP	54 975,36	49 386,55	57 408,24	106 794,79	161 770	
Zdroj chladu	26 330,87	22 871,97	31 967,73	54 839,70	81 171	
Stanoviště lahví CO2	5 727,26	14 236,19	15 317,77	29 553,96	35 281	
Řídicí systém - společné pro všechna zařízení	405 351,66	0,00	31 990,26	31 990,26	437 342	
Dodávky	492 385					492 385
Montáže		86 495	136 684	223 179	715 564	223 179
Základní rozpočtové náklady						715 564 Kč

SOUPIS PRACÍ

Akce	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“
Místo	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 53, 656 91 Brno
Investor	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 53, 656 91 Brno
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

SOUBOR	CENA
Elektrická požární signalizace	874 613 Kč
Domácí rozhlas s nuceným poslechem	860 630 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	1 735 242 Kč

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

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Technologie								
R	1	Ústředna EPS, 18 kruhových vedení, provoz poplašných signalizačních zařízení (optická/akustická/hlasová) v kruhové topologii, kaskádatelné napájecí zdroje do 450 W dle normy EN 54-4, Délka kruhového vedení až 3,5 km, Až 127 prvků na jedno kruhové vedení, paměť událostí s 10 000 záznamy, provoz bezdrátových komponent schválených dle normy EN 54 s pohodlným měřením intenzity pole.	1	ks	93 792,03	93 792,03	2 954,55	2 954,55
		<i>1x objektová ústředna pro pokrytí potřeb objektu</i>						
R	2	Čelní ovládací panel ústředny 5,7" 1/4 VGA čelní ovládací panel, včetně montážního rámu a zámku. Kapacitní klávesnice a podsvícené stavové kontrolky pro intuitivní ovládání během změn stavů. Heslo v podobě přístupových kódů pro všechny úrovně servisu a obsluhy. Displej, který zobrazuje navigační menu dle různých úrovní obsluhy.	1	ks	11 970,62	11 970,62	768,18	768,18
		<i>1x1 pro objektovou ústřednu</i>						
R	3	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory	2	ks	261,36	522,72	295,45	590,90
		<i>2x1</i>						
R	4	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí.	1	ks	923,51	923,51	413,64	413,64
		<i>1x1</i>						
R	5	Deska č. 2 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí.	1	ks	923,51	923,51	413,64	413,64
		<i>1x1</i>						
R	6	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13.	4	ks	2 556,21	10 224,84	413,64	1 654,56
		<i>4x1 (3x nově instalovaná hlásičová linka, 1x kopplerová linka)</i>						
R	7	Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně anebo kdekoli v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí napětí lze hlídat a kontrolovat.	1	ks	3 572,15	3 572,15	531,82	531,82
		<i>1x1</i>						

R	8	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač.	1	ks	2 378,94	2 378,94	531,82	531,82
		1x1						
R	9	SKříň pro vstupní a výstupní moduly p.o., nástěnná instalační krabice šedá pro kopplery, instalaci dvou prvků o rozměrech 65 x 72 mm nebo 10 pólové propojovací svorkovnice 382030 nebo měničů o rozměrech 150 x 82 mm	2	ks	418,18	836,36	70,91	141,82
		2x1						
R	10	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na článek) je 13,8 V	4	ks	1 203,13	4 812,52	53,18	212,72
		4x1 (2x ústředna, 2x v externím napájecím zdroji)						
R	11	Mikromodul pro síťové propojení ústřednen EPS	2	ks	5 985,15	11 970,30	768,18	1 536,36
		2x1 - síťové propojení do stávající sítě EsserNet						
R	12	OPPO - obslužné pole požární ochrany, komunikace RS485	1	ks	7 887,42	7 887,42	1 004,55	1 004,55
		2x1 - síťové propojení do stávající sítě EsserNet						
R	13	PTO - externí dotykový ovládací panel obsluhy	1	ks	8 303,83	8 303,83	1 004,55	1 004,55
		2x1 - síťové propojení do stávající sítě EsserNet						
R	14	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	1	ks	7 397,35	7 397,35	413,64	413,64
		1x1						
R	15	Hlásič požáru opticko-kouřový	111	ks	977,29	108 479,19	100,45	11 149,95
		111x1						
R	16	Hlásič požáru multisenzorový - Multisenzorový hlásič se dvěma integrovanými optickými snímači kouře s rozdílnými úhly detekce a s doplňkovým senzorem vyhodnocení teploty, k detekci doutnajících požárů až otevřených požárů s rovnoměrným reakčním chováním. Porovnávání signálů snímačů kouře ke klasifikaci kouře a snížení falešných poplachů, schopen detekce testovacích požárů TF1 a TF6 popsanych v EN 54-9. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče	6	ks	1 147,33	6 883,98	100,45	602,70
		6x1						
R	17	Patice pro hlásiče multisenzorové a opticko-kouřové. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	117	ks	99,66	11 660,22	141,82	16 592,94
		117x1						
R	18	Paralelní optická signalizace hlásičů	17	ks	187,64	3 189,88	165,45	2 812,65
		17x1						
R	19	Elektronika tlačítka s oddělovačem, s uložením poplachu do paměti a indikací poplachu. Možnost připojení standardních tlačítkových hlásičů. Bez připojení na sběrnici pracuje hlásič v režimu nouzového provozu. Oddělovač vedení je integrován do tlačítkového hlásiče.	19	ks	1 069,15	20 313,85	236,36	4 490,84
		19x1						

R	20	Skříň tlačítkového hlásiče červená, kryt tlačítkového hlásiče je dodáván s piktogramem dle EN 54- 11. <i>19x1</i>	19	ks	179,12	3 403,28	47,27	898,13
R	21	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce <i>100x1</i>	100	hod	X	X	318,18	31 818,00
R	22	Stávající objektová ústředna ESSER IQ8 Control: odborné odpojení stávajících hlásičových a kopplerových linek od ústředny, odborná demontáž ústředny, reorganizace kabeláže, přeložení rozvodů do nové pozice ve 3.NP k nově instalované ústředně, zpětné zakončení stávajících neřešených hlásičových a kopplerových linek z neřešených prostor, proměření, oživení, zpětná rekonfigurace, propojení do stávající sítě EsserNet <i>20x1</i>	20	hod	X	X	318,18	6 363,60
R	23	Stávající hlásičové linky v neřešených prostorech: odborné odpojení části stávající hlásičové linky v rámci řešených prostor, proměření linky, vyhledání vhodných bodů rozpojení, náhradní propojení zachovávaných částí stávající linky novým kabelem (baipás) pro zachování plné funkčnosti stávajícího systému v prostorech, které nejsou projektem řešeny, proměření, zpětné propojení, rekonfigurace <i>20x1</i>	20	hod	X	X	318,18	6 363,60
R	24	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>60x1</i>	60	hod	X	X	318,18	19 090,80
Mezisoučet						319 446,50		112 355,96
Rozvody								
R	25	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičová linka v běžných prostorech <i>90x20+ 2x80</i>	1960	m	5,65	11074,00	16,55	32438,00
R	26	Oranžový stíněný kabel 1x2x0,8, B2caS1D0 - hlásičová kruhová linka v CHUC + prostorech LZ2 <i>46x20 + 4x50</i>	1020	m	17,77	18125,40	16,55	16881,00
R	27	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - připojení paralelní optické signalizace <i>17x10</i>	170	m	17,77	3020,90	16,55	2813,50
R	28	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (ovládání výtahů, odblokování zámek, impulz do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V moduly) <i>10x50 + 2x40 + 4x15</i>	640	m	27,81	17798,40	16,55	10592,00
R	29	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - propojení s ústřednou DR <i>1x20</i>	20	m	40,77	815,40	16,55	331,00
R	30	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - propojení s OPPO <i>1x60</i>	60	m	85,00	5100,00	16,55	993,00
R	31	Kabel PH 120R 3x2,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje <i>1x40</i>	40	m	34,71	1388,40	16,55	662,00
R	32	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) <i>35x10</i>	350	m	104,55	36592,50	125,27	43844,50
R	33	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) <i>750/0,3 - pro uchycení požárních kabelů - dleEN 54 s max rozestupem 30cm</i>	2500	ks	5,23	13075,00	5,91	14775,00

R	34	Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32 <i>750/ 0,3 - pro požární příchytky</i>	2500	ks	4,18	10450,00	4,73	11825,00
R	35	Trubka PVC 16 pod omítku <i>31x10</i>	310	m	3,35	1038,50	21,27	6593,70
R	36	Trubka PVC 23 pod omítku <i>29x10</i>	290	m	5,02	1455,80	21,27	6168,30
R	37	Trubka PVC 36 pod omítku. <i>16x10</i>	160	m	14,12	2259,20	21,27	3403,20
R	38	Lišta vkladací 20x10, bezhalogenová <i>14x10</i>	140	m	48,25	6755,00	47,27	6617,80
R	39	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>164x1 krabice pro instalci koncových přístrojů EPS + protahovací krabice</i>	164	ks	23,84	3909,76	70,91	11629,24
R	40	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>46x1</i>	46	ks	85,21	3919,66	70,91	3261,86
R	41	Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů) <i>18x1- pro spojkování požárních kabelů</i>	18	ks	125,45	2258,10	70,91	1276,38
R	42	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>116x1</i>	116	ks	X	X	177,27	20563,32
R	43	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>36x1</i>	36	ks	X	X	295,45	10636,20
R	44	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>300x1</i>	300	m	X	X	59,09	17727,00
R	45	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>16x1</i>	16	ks	363,64	5818,24	363,64	5818,24
R	46	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených hlásičů a kabelových tras <i>50x1</i>	50	hod	X	X	318,18	15909,00
R	47	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>100x1</i>	100	hod	X	X	318,18	31818,00
Mezisoučet						144 854,26		276 577,24
Revize, koordinace, zkoušky								
R	48	Zkouška hlásiče	136	ks	X	X	41,36	5 624,96
R	49	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
R	50	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	ks	X	X	8 296,36	8 296,36
R	51	Výchozí revize	1	ks	X	X	4 148,18	4 148,18
Mezisoučet								21 378,59
Dodávka celkem								464 301 Kč
Montáž								410 312 Kč
Dodávka a montáž celkem								874 613 Kč

<i>Celkem bez DPH</i>			874 613 Kč			

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE : Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, stavební úpravy objektu „P“

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie							
R 1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal <i>1x1 instalace do RACK rozvaděče v 1.NP v místnosti technického dispečinku</i>	1	ks	81 214,05	81 214,05	4 136,36	4 136,36
R 2	Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16 <i>1x1 instalace do RACK rozvaděče spolu s p.č. 1</i>	1	ks	62 329,67	62 329,67	2 954,55	2 954,55
R 3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16 <i>1x1</i>	1	ks	21 343,27	21 343,27	1 004,55	1 004,55
R 4	Požární mikrofon, certifikovaný dle EN-54 <i>1x1</i>	1	ks	25 571,14	25 571,14	1 004,55	1 004,55
R 5	Havarijní kabel <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	1 478,17	1 478,17	23,64	23,64
R 6	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	25 547,24	25 547,24	2 954,55	2 954,55
R 7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem <i>1x1 propojení komponent v RACK skříni viz. p.č. 1</i>	1	ks	233,60	233,60	23,64	23,64
R 8	Výstupní kabel zón jednotky digitálního výstupního modulu 4-24, 100V, 6 zón <i>4x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	4	ks	1 581,15	6 324,60	47,27	189,08
R 9	Výstupní kabel 2 zesilovače - digitální výstupní modul 4-24 <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	1 555,41	1 555,41	47,27	47,27
R 10	Vstupní kabel základní řídicí jednotky - zesilovač, 0,5 m zelený <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	233,60	233,60	23,64	23,64
R 11	Propojovací kabel základní řídicí jednotky-posilující zdroj <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	233,60	233,60	23,64	23,64
R 12	Sériové rozhraní obousměr, Adaptér TWI - RS 232 <i>1x1 datový propoj ER s EPS</i>	1	ks	7 166,74	7 166,74	768,18	768,18
R 13	Skříň pro modul seriového rozhraní <i>1x1 datový propoj ER s EPS</i>	1	ks	989,12	989,12	141,82	141,82
R 14	Modul rozhraní RS232/ V24 <i>1x1 datový propoj ER s EPS</i>	1	ks	1 322,19	1 322,19	413,64	413,64
R 15	Mikromodul 62,5 kBd <i>2x1 datový propoj ER s EPS (1x do skříňně ústředny EPS, 1x do ústředny ER)</i>	2	ks	6 377,40	12 754,80	413,64	827,28
R 16	Adaptér TWI - RS 232 - 58338 - Certifikováno podle EN54-16 <i>1x1 datový propoj s ER</i>	1	ks	3 665,65	3 665,65	413,64	413,64
R 17	Koncový člen reproduktiové linky EOL <i>8x1 pro ukončení větví monitorovaných linek</i>	8	ks	750,87	6 006,96	165,45	1 323,60
R 18	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříňně dle EN-54-4, 24V/12A-150A <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	34 190,88	34 190,88	413,64	413,64
R 19	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje <i>2x1 instalace do RACK skříňně společně s p.č. 1</i>	2	ks	7 624,91	15 249,82	141,82	283,64
R 20	Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem) <i>1x1 v 1.NP místnosti technického dispečinku</i>	1	ks	13 284,09	13 284,09	2 789,09	2 789,09

R	21	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů 92x1	92	ks	566,42	52 110,64	212,73	19 571,16
R	22	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů 4x1	14	ks	841,39	11 779,46	212,73	2 978,22
R	23	Stávající reproduktorové linky odpojené od stávající rušené ústředny: odborné odpojení reproduktorových linek od stávající, rušené ústředny rozhlasu, reorganizace kabeláže, vyvázání na svorkovnici, připojení stávajících zachovávaných linek reproduktorů k nově instalované ústředně rozhlasu pro zachování dostupnosti hlášení v neřešených prostorech. 20x1	20	hod	X	X	318,18	6 363,60
R	24	Montážní krabice pro reproduktory 106x1	106	ks	522,73	55 409,38	106,36	11 274,16
Mezisoučet						439 994,08		59 947,14
Rozvody								
R	25	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky (106) x 20 + 4x60 vztažené ke jednotlivým reproduktorům	2360	m	27,08	63908,80	16,55	39058,00
R	26	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 1890/ 0,3 - instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm	6300	ks	5,23	32949,00	5,91	37233,00
R	26	Požární kotva pro uchycení příchytky 1890/ 0,3 - pro uktotvení požární příchytky	6300	ks	4,18	26334,00	4,73	29799,00
R	27	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů 10x1 svorkování odboček u jednotlivých reproduktorů	10	ks	1011,48	10114,80	94,55	945,50
R	28	Požární upčávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 12x1	12	ks	363,64	4363,68	363,64	4363,68
R	29	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 104x1	104	ks	X	X	177,27	18436,08
R	30	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 22x1	22	ks	X	X	295,45	6499,90
R	31	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 250x1	250	m	X	X	59,09	14772,50
R	32	Stávající rušené rozvody: Odborné odpojení a demontáž stávajících rušených reproduktorů a kabelových tras 20x1	20	hod	X	X	318,18	6363,60
R	33	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 100x1	100	hod	X	X	318,18	31818,00
Mezisoučet						137 670,28		189 289,26
Revize, koordinace, zkoušky								
R	34	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	X	X	7 516,36	7 516,36
R	35	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	3 309,09	3 309,09
R	36	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	1	ks	X	X	12 527,27	12 527,27

R	37	Uvedení do trv. provozu	1	ks	X	X	6 618,18	6 618,18
R	38	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 758,18	3 758,18
		Mezisoučet						33 729,08
		Dodávka celkem					577 664 Kč	
		Montáž					282 965 Kč	
		Dodávka a montáž celkem					860 630 Kč	
		Celkem bez DPH					860 630 Kč	

1.PP, 1.NP, 2.NP - Hemodialýza

Číslo p.	Název	Rozměr	ks	Cena kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
K-1103	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí, nerez celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná plná - nerezová, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	1300/350/600mm	2 ks	16 996,36	33 992,72
KP-1103	stůl mycí - 1-dřez, skříňový, zadní límeč, nerez lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	1300/600/850mm	2 ks	27 030,91	54 061,82
NP-0345	stůl pracovní s instalačním jádrem - atyp viz PD stavby - výrobek T/5 - není součástí dokumentace technologie	délka 4500 mm neocení se	2 ks		
NP-0416	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 2x dvířka), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 1500 mm	1 ks	19 962,33	19 962,33
NP-0417	linka kuchyňská, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní, prostor pro myčku nádobí všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, prostor pro vestavnou myčku), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 1650 mm	2 ks	27 125,55	54 251,10
NP-0423	linka pracovní, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, 2x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 2250 mm	1 ks	32 762,03	32 762,03
NP-0424	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní, prostor pro podstav. chladničku na léky všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, prostor pro podstavbnou chladničku na léky, 1x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka, provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 2350 mm	1 ks	33 701,44	33 701,44

NP-0431	<p>linka kuchyňská, 1-dřez,1-umyv, skříňky spodní + horní, prostor pro myčku nádobí všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, prostor pro vestavnou myčku, 2x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka, provedení viz dokumentace barevného řešení</p>	délka 3050 mm	2 ks	40 277,33	80 554,66
NP-0438	<p>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 2x dvířka, 3x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení</p>	délka 3750 mm	1 ks	46 853,22	46 853,22
NP-0440	<p>linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 3x dvířka, 3x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení</p>	délka 4050 mm	1 ks	49 671,46	49 671,46
TP-2001	<p>dialyzační instalační panel (vývod permeátu, koncentrátu, odpadu, el. zásuvky, data) dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, dvou koncentrátů, 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, vývod pro sluchádka (poslech TV), panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně kotevního materiálu, instalace rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 500 mm, výška 850 mm, možnost instalace do předstěny o hloubce 150 mm, panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace osazení panelu: 1x zálohovaná, samostatně jištěná el. zásuvka 230V, DO-ZIS pro dialyzační přístroj min1x zálohovaná el. zásuvka 230V, DO-ZIS (žlutá) 2x nezálohovaná el. zásuvka 230V, MDO (bílá) 2x dvouzásuvka pro ochranné pospojování min2x datová zásuvka (RJ45) 1x přívod pro dorozumivací zařízení (zvonek) 1x vývod pro připojení sluchátek (poslech TV) 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentrátu (2 koncentráty) 1x odpad včetně sifonu 1x rychlospojka hadicová odpadní</p>	3 ks	39 262,73	117 788,19	

TP-2002	<p>dialyzační instalační panel (vývod permeátu, koncentrátu, odpadu, el. zásuvky, data) dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, dvou koncentrátů, 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, vývod pro sluchádka (poslech TV), panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně kotevního materiálu, instalace rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 500 mm, výška 850 mm, možnost instalace do předstěny o hloubce 150 mm, panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace osazení panelu: 1x zálohovaná, samostatně jištěná el. zásuvka 230V, DO pro dializační přístroj 1x zálohovaná el. zásuvka 230V, DO (zelená) 2x nezálohovaná el. zásuvka 230V, MDO (bílá) 2x dvouzásuvka pro ochranné pospojování 2x datová zásuvka (RJ45) 1x přívod pro doruzomívací zařízení (zvonek) 1x vývod pro připojení sluchátek (poslech TV) 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentrátu (2 koncentráty) 1x odpad včetně sifonu 1x rychlospojka hadicová odpadní</p>	15 ks	39 262,79	588 941,85
TP-2003	<p>dialyzační instalační lišta (vývod permeátu, koncentrátu a odpadu) 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 dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu), odpad instalační lišty proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace osazení lišty: 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentrátu (2 koncentráty) 1x odpad včetně sifonu 1x rychlospojka hadicová odpadní</p>	6 ks	17 086,10	102 516,60

TP-3090	<p>úpravna vody pro hemodialýzu včetně chemické dezinfekce</p> <p><u>Komponenty před úpravny vody:</u> Filtr pro odstranění především koloidních a mechanických částic ze vstupní vody s dostatečnou kapacitou (např. Zeolit). Filtr na odstranění Fe ze vstupní vody s dostatečnou kapacitou. Uhlíkový filtr s dostatečnou kapacitou pro odstranění chlóru, jeho sloučenin a látek organického původu (dle rozboru vody). Dostatečná kapacita změkčovačů pro minimální provoz 24 HD monitorů (18 na sále + 4 technik +2sklad + rezerva pro míchačku HD koncentrátů) a tvrdosti vstupní H₂O 12-16 °dH (německá stupnice). V před úpravné vody, instalace filtrů (zachycení mechanických nečistot) s propustností 10 a 5 µm.</p> <p><u>Úpravna vody pro hemodialýzu:</u></p> <p>Technologie úpravny vody „reverzní osmóza“ splňující požadavky na chemickou a mikrobiologickou čistotu vody pro oddělení hemodialýzy, musí být v souladu s normami ISO 23500:2011, ISO13959, ISO26722, včetně kompletní předúpravy, jejíž konfigurace bude navržena na základě příložených výsledků rozboru vstupní vody. Úpravna vody musí umožnit napojení centrálního míchání dialyzačního koncentrátu. Výkon min. 2000 l/h pro zajištění provozu minimálně 24 dialyzačních monitorů a centrálního míchání koncentrátu při teplotě vstupní vody 15°C. Výstupní tlak permeátu 2 – 6 bar. Výtěžnost > 72%. Záchyt > 97% anorganických substancí. Hygienicky bezpečné zařízení včetně celokovové nosné konstrukce v provedení z materiálu odolávající korozi. Veškeré části přicházející do styku s upravovanou vodou musí být fyziologicky nezávadné v souladu s DIN EN ISO 10993-1. Kompletně automatický režim provozu úpravny. Možnost chemické dezinfekce úpravny včetně rozvodů. Automatické nastavení výkonu úpravny podle aktuální spotřeby. Při snížení nebo ukončení spotřeby permeátu automatický přechod na úsporný provoz s recirkulací a recyklací permeátu. Tank na surovou vodu minimálně 700 litrů. Úpravna vody musí být vybavena trojcestným ventilem pro nouzové odpouštění permeátu do odpadu. Monitorování vstupní vody z předúpravy - tlak a vodivosti. Monitorování průtoku koncentrátu do odpadu. Monitorování tlaku na membráně. Ochrana proti přetlaku v okruhu permeátu. Ochrana proti vysoké teplotě permeátu. Ochrana proti běhu čerpadla nasucho. Monitorování výstupní vody z reverzní osmózy (permeátu) - průtok, tlak, teplota a vodivost. Dálkové uživatelské provozní ovládání s kontrolou provozu úpravny vody na dialyzačním sále (případně na více místech). Nouzový provoz s podmínkou dodávky permeátu při závadě elektroniky reverzní osmózy. Automatický restart po krátkodobém výpadku síťového napájení. Nastavení automatického startu úpravny vody v určitý čas pro zahájení směny. Ukládání provozních dat a alarmových hlášení. Paměť alespoň pro 120 epizod. Přístup servisu k těmto záznamům prostřednictvím PC. Výstup pro signalizaci alarmu / povolání obsluhy. Úpravna vody musí mít systémem chemické dezinfekce pro současnou dezinfekci připojených monitorů včetně přípojných hadic a připojeného centrálního míchání. Systém chemické dezinfekce musí být v provedení bez mrtvých prostor.</p> <p>Úpravna vody musí být certifikována jako zdravotnický prostředek podle směrnice EHS 93/42 (MDD). Dodávka a montáž technologického celku úpravny vody včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálu a prací včetně dopravy. Integrované koncovky pro odběr vzorků (kompatibilní s koncovkami pro dialyzační monitory). Ukládání provozních dat a alarmových hlášení. Přístup servisu k těmto záznamům prostřednictvím PC.</p>	1 ks	1 262 234,55	1 262 234,55
TP-3091	<p>technologie přípravy koncentrátu pro hemodialýzu</p> <p>Zařízení musí umožnit přípravu 2 typů kyselých dialyzačních koncentrátů pro potřeby hemodialyzačního střediska podle volby uživatele. Zařízení musí být vybaveno zásobníky pro připravené koncentráty, systémem distribuce připravených koncentrátů k dialyzačním přístrojům a musí zajistit současný, neomezený provoz min. 24 dialyzačních monitorů. Zajištění nepřetržité dodávky koncentrátu, tzn. Bude zajištěn nepřetržitý chod HD střediska. Možnost míchání koncentrátu v poměru 1+34 nebo 1+44. Zařízení musí namíchat kyselý dialyzační koncentrát z permeátu vyprodukovaného reverzní osmózou – min. dávka míchání 600 litrů koncentrátu při koncentraci 1+44 nebo min. 500 litrů při koncentraci 1+34 . Systém musí zajistit plně automaticky hustotu namíchaného koncentrátu s ochranou proti produkci odchylného složení koncentrátu. Systém zdrojových zásobníků musí být uzavřený, tzn. je vyloučena chyba lidského faktoru při přípravě koncentrátu i jeho distribuci do zásobníků koncentrátu. Systém musí zajistit konstantní kvalitu koncentrátu nezávislou na lidském faktoru obsluhy ze strany personálu dialyzačního střediska. Potrubí pro rozvod koncentrátu (celkem dva koncentráty) od skladovacích tanků k jednotlivým místům pracoviště dialýzy, vedení každého koncentrátu musí být barevně odlišeno – rozvod koncentrátu dodávka stavby (není součástí technologie přípravy koncentrátu). Uskladnění výsledného produktu ve skladovacích zásobnících o minimálním objemu 2 x 750 litrů koncentrátu pro každý typ, nebo 1 x 1500 litrů koncentrátu pro každý typ.</p>	1 ks	1 560 545,45	1 560 545,45

Rozvod dialyzačního koncentrátu přes řídicí jednotku umožňující přepínání mezi zásobníky. Tlakové řízení spotřeby koncentrátu dle potřeby jednotlivých dialyzačních přístrojů. Musí být zajištěn dálkový přístup k systému centrálního míchání pro případ vzdáleného servisu, či kalibrace. Obsluha HD střediska bude mít vzdálený náhled na aktuální stav míchacího zařízení, tzn. minimálně aktuální stav zásoby koncentrátů v zásobnících. Systém uchovává data o provedených míchacích procesech, tzn. minimálně datum, typ koncentrátu, zásobní tank, číslo šarže zdrojového zásobníku. Automatický proplach rozvodů a recirkulace. Zdrojové zásobníky koncentrátů musí být mobilní a snadno transportovatelné, hmotnost cca 300-350 kg. Zdrojové zásobníky koncentrátů musí být recyklovatelné = vratné.

Systém musí být certifikován jako zdravotnický prostředek dle směrnice EHS 93/42 (Medical device). Zajištění kompletní dodávky, tzn. montáž technologického celku zařízení pro míchání koncentrátů včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálu a prací včetně dopravy.

TP-3092	demontáž a likvidace stávající úpravny vody pro hemodialýzu odborná demontáž a likvidace stávající úpravny vody v rámci 1.PP	1 ks	9 090,91	9 090,91
TP-7960	rozvody permeátu a koncentrátu na pracovišti hemodialýzy, zde uvedeno jen pro informaci z hlediska návaznosti. ocenění viz PD rozvodu koncentrátu a permeátu "D.1.01.5c"	1 ks		
TP-6651	váha plošinová, zabudovaná v podlaze Váha plošinová pro zabudování do podlahy (horní hrana váhy v úrovni okolní čisté podlahy), možnost vážení na transportním vozíku, snadná obsluha, napájení ze sítě, rozsah vážení min. do 250 kg, s přesností max. 100 g, tárování do 100% rozsahu, cejchovaná (ověřitelná), snadno čitelný LCD display pro zobrazení navážených hodnot, rozměr vážní plochy cca 1000 x 1000 mm, datová komunikace - možnost zaslání údajů do nemocniční sítě se zobrazením na příslušném PC v rámci pracoviště hemodialýzy. Povrch váhy hygienicky lehce udržitelný, dezinfikovatelný a omyvatelný.	2 ks	30 000,00	60 000,00
CELKEM				4 106 928,33

3.NP - Plicní

Číslo p.	Název	Rozměr	ks	Cena kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
K-0106	skříň policová 1-dveřová, nerez celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dveře plné - nerezové, uzamykatelná, vnitřní police 5x , tl. nerezového plechu polic 1,5 mm, korpus skříňe tl. min. 1,0 mm, výškově rektifikovatelné nohy skříňe, vyrobeno z austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	600/500/1900mm	1 ks	28 370,00	28 370,00
K-1108	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici, nerez celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná plná - nerezová, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	800/350/600mm	2 ks	16 750,00	33 500,00
K-1111	skříňka nástěnná uzavřená s jednou polici, nerez celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná plná - nerezová, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	1100/350/600mm	1 ks	18 050,00	18 050,00
KP-1101	stůl pracovní, zadní límeč, nerez povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	1100/700/850mm	1 ks	7 700,00	7 700,00
KP-1106	stůl mycí - 1-dřez, skříňový, zadní límeč, nerez lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškově přenastavit nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezů, vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304	1600/700/850mm	1 ks	32 670,00	32 670,00
NP-0415	linka kuchyňská, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní, prostor pro myčku nádobí všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelné, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, prostor pro vestavnou myčku), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka, provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 1800 mm	1 ks	28 769,52	28 769,52
NP-0418	linka pracovní, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelné, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, 1x zásuvka) LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 1800 mm	1 ks	28 769,52	28 769,52

NP-0419	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, 1x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 1800 mm	1 ks	28 769,52	28 769,52
NP-0425	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, umyvadlo bílé keramické horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, 2x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 2250 mm	1 ks	33 466,59	33 466,59
NP-0426	linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky spodní a horní, prostor pro podstavnou chlad. na léky všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou, dřez nerezový, umyvadlo odlišeno od dřezu barvou a tvarem, horní skříňky plné, spodní skříňky plné (1x s výsuvným košem, 1x dvířka, prostor pro podstavnou chladničku na léky, 1x zásuvky), LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka, provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 2250 mm	2 ks	33 466,59	66 933,18
NP-0427	linka pracovní, skříňky spodní a horní všechny použité materiály snadno omyvatelné, dezinfikovatelné, ekologické, tepelně, chemicky a mechanicky odolné, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, laminátové fólie pracovních ploch mají speciální otěruvzdornou strukturu s tepelnou odolností, namáhané hrany desek olepeny ABS hranou horní skříňky plné, spodní skříňky plné (2x dvířka, 2x zásuvky) LED osvětlení pracovní plochy v rámci horních skříňek - drážka provedení viz dokumentace barevného řešení	délka 2400 mm	1 ks	35 227,98	35 227,98
CELKEM					342 226,31

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy v objektu "P"	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.01.5c - Zdravotnická technologie	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	FN u sv. Anny v Brně a.s.	Zhotovitel:	GEMO a.s.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:	0	Položek:	10
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	0

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	3 737,45	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	17 768,01	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	148 853,69	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	149 542,21				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		669,00						
ZRN celkem		320 570,36	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		0,00
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	320 570,36
Základ 21%	320 570,36	DPH 21%	67 319,78	Celkem včetně DPH	387 890,14

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

Poznámka:

Soupis prací

Název stavby:	Stavební úpravy v objektu "P"	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D.1.01.5c - Zdravotnická technologie	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	FN u sv. Anny v Brně a.s.	Konec výstavby:	Zhotovitel: GEMO a.s.
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
							146 565,39	119 362,41	265 927,80			1,02	
722 Vnitřní vodovod													
1		722178134R00	Potrubí PEXa-HIS, D 25 x 3,5 mm, kompletní montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů <i>Varianta: pro rozvody permeátu, včetně uvedení rozvodu do provozu, montáž bude provedena dle pokynů dodavatele zařízení</i>	m	180,00	453,64	57 759,00	23 896,20	81 655,20	0,00	0,19	RTS I / 2020	
			<i>1*180</i>			<i>180,00</i>							
2		722178131R00	Potrubí PE, D 12 x 2 mm, kompletní montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů <i>Varianta: pro rozvody koncentrátů, včetně uvedení rozvodu do provozu, montáž bude provedena dle pokynů dodavatele zařízení</i>	m	360,00	280,00	60 896,63	39 903,37	100 800,00	0,00	0,20	RTS I / 2020	
			<i>2*180</i>			<i>360,00</i>							
3		722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d25/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>	m	180,00	113,64	10 227,60	10 227,60	20 455,20	0,00	0,23		
			<i>1*180</i>			<i>180,00</i>							
4		722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d12/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska, dodávka a montáž <i>Varianta: třída reakce na oheň A2L-s1,d0</i>	m	360,00	92,73	16 691,40	16 691,40	33 382,80	0,00	0,40		
			<i>2*180</i>			<i>360,00</i>							
5		722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 <i>180+180+180</i>	m	540,00	24,55	217,72	13 039,28	13 257,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
6		722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 <i>180+180+180</i>	m	540,00	29,09	773,03	14 935,57	15 708,60	0,00	0,01	RTS I / 2020	
			<i>540,00</i>			<i>540,00</i>							
7		998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,10	608,18	0,00	669,00	669,00	0,00	0,00	RTS I / 2020	
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							2 288,31	30 848,79	33 137,10			0,02	
8		767995101RV1	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávky a montáže <i>Varianta: nosné žlábky pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, ocelové závěsy, konzoly, pomocný a kotevní materiál včetně příslušenství</i>	kg	270,00	122,73	2 288,31	30 848,79	33 137,10	0,00	0,02	RTS II / 2019	
			<i>0,5*(180+180+180) rozvody 0,5kg/m potrubí</i>			<i>270,00</i>							
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							3 737,45	17 768,01	21 505,46			2,97	
9		974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně zapravení <i>Varianta: včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku sutí, vodorovné přemístění sutí včetně příplatků</i>	m	108,00	120,00	966,65	11 993,35	12 960,00	0,03	2,97	RTS II / 2019	
			<i>0,20*(180+180+180) 20% potrubí rozvodu</i>			<i>108,00</i>							
10		970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm <i>Varianta: včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku sutí, vodorovné přemístění sutí, včetně příplatků za tloušťku armatury nad 15 mm při jádrovém vrtání v ŽB do 200 mm</i>	m	2,00	4 272,73	2 770,79	5 774,67	8 545,46	0,00	0,01	RTS I / 2020	
			<i>4*0,500</i>			<i>2,00</i>							

Celkem: 320 570,36

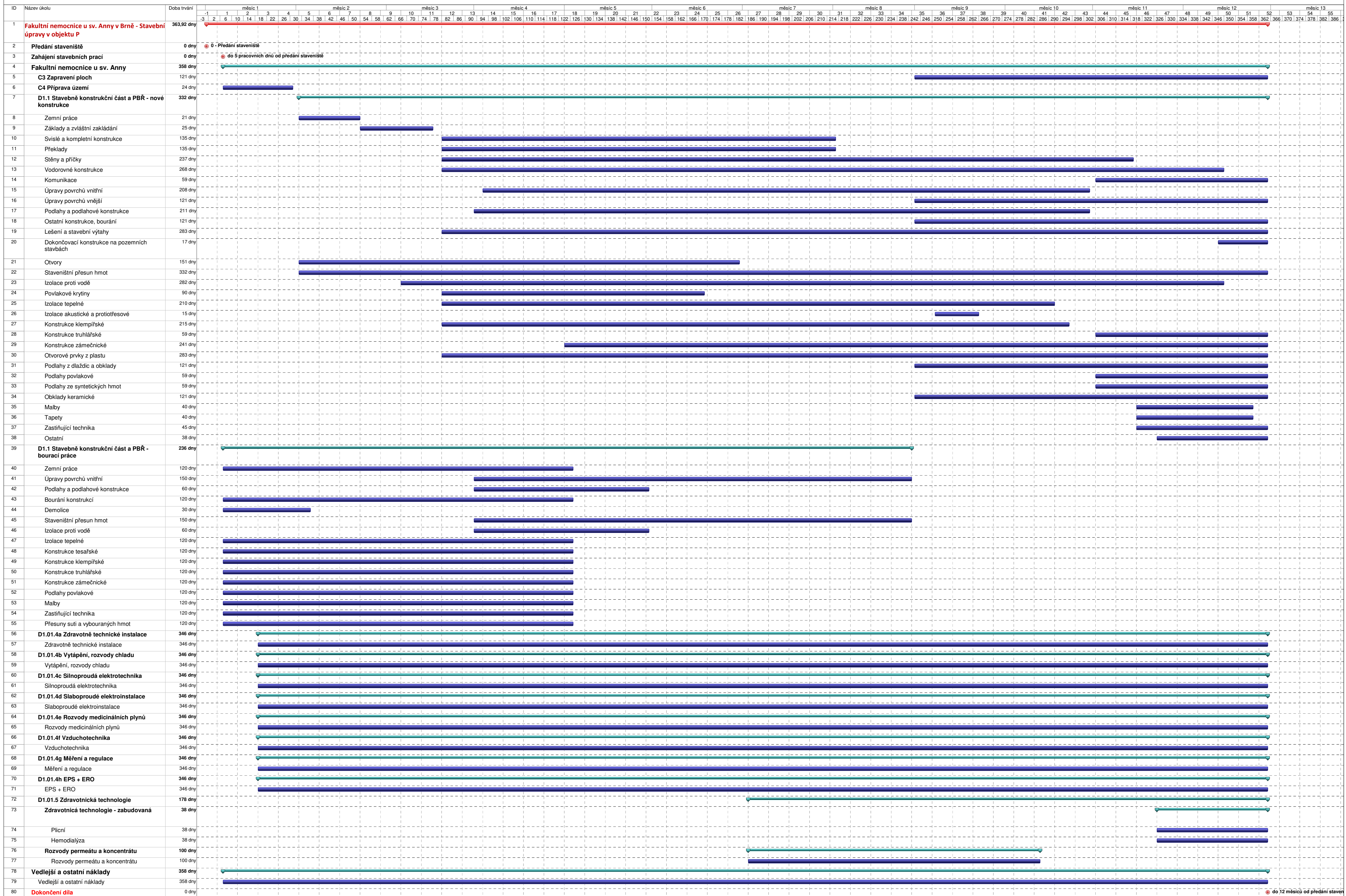
Poznámka:

Příloha č. 2 ke smlouvě

popis	sankce
PODMINKY REALIZACE	
nevedení evidence osob na staveništi	1 000,-
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY	
nepředložení požadovaného technologického postupu včetně vytipování rizik, pravidel BOZ, PO, OOPP při provádění prací-§ 16 zákona 309/2006 Sb. nejpozději 8 dnů před zahájením prací	20 000,-
neprovedeno předání a převzetí dočasné stavební konstrukce (lešení a konstrukcí pro zvýšení místa práce, žebříku apod.) a používání nevyhovujících konstrukcí – čl. VII, přílohy NV 362/2005 Sb.	15 000,-
ZKOUŠKY A REVIZE	
provozování vyhrazeného zdvihacího zařízení dle vyhl. č. 19/1979 Sb. ve znění pozdějších předpisů bez platné revize nebo revizní zkoušky – § 4 zákona 309/2006 Sb.	10 000,-
BOZP	
všeobecné porušení platných předpisů BOZP pracovníkem při práci a používání nářadí, strojů a zařízení	500,-
porušení příkazu nebo zákazu týkající se požární ochrany na označených místech	1 000,-
zhotovitel neobstará nebo neudrží v provozuschopném stavu věcné prostředky požární ochrany nebo požární bezpečnostní zařízení, poškodí, zneužije nebo jiným způsobem znemožní použití věcných prostředků požární ochrany nebo požárně bezpečnostních zařízení	5 000,-
nedodržení zásad požární bezpečnosti při používání otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení	5 000,-
provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, ačkoli nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními právními předpisy	20 000,-
chybějící ochranné zábradlí na stavbě – čl. I., odst. 4, přílohy NV 362/2005 Sb.	5 000,-
používání nevyhovujících žebříků (poškozených, dřevěných, neodpovídajících NV č. 591/2006 Sb., atd.)	5 000,-
pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké, atd.)	10 000,-
používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, židle, bedny, atd.)	5 000,-
nezajištěné pracoviště pod místem práce ve výškách – čl. V., přílohy NV 362/2005 Sb., v kontaktu s veřejným prostranstvím dvojnásobek	10 000,-
nezajištěný prostor, kde se provádí bourací práce - NV 591/2006 Sb., čl. XII., odst. 6., přílohy 3.	5 000,-
nepoužití ochranných pomůcek – zejména ochranné přilby – Zákoník práce, § 106, příloha NV 495/2001 Sb. za každý zjištěný případ (pracovníka)	500,-
požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky – Zákoník práce, § 106 - za každý zjištěný případ (Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, jsou zaměstnavatelé povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich	5 000,-
obsluha zdvihacího zařízení neproškolenou osobou – ČSN ISO 124 80	5 000,-
jeřábová doprava – vázání břemen bez vazačského oprávnění – ČSN ISO 124 80	10 000,-
porušení zásady bezpečného provozu tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů	5 000,-
používání k dopravě osob zařízení nebo části strojů, které k tomu nejsou určeny, jízda osob v nákladním výtahu	10 000,-
nezabezpečení práce ve výškách – NV č. 362/2005 Sb., §3	20 000,-
nezakrytý otvor - NV č. 362/2005 Sb., §. 3, odst. 5	10 000,-

nezajištěný výkop - NV 591/2006 Sb., čl. III-VI přílohy 3.	10 000,-
<u>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</u>	
staveniště není řádně ohrazeno, vyznačeno	20 000,-
používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	5 000,-
<u>STAVEBNÍ DENÍK</u>	
vede stavební deník v rozporu s požadavky přílohy č. 5 499/2006 Sb.	2 000,-
<u>NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (AZBEST)</u>	
nepořádek na staveništi ohrožující bezpečnost osob (v případě, že nepořádek nebo materiál omezuje únikové cesty je pokuta dvojnásobkem sazby)	5 000,-
odkládání odpadů mimo vvhrazená místa nebo nakládání s odpadem v rozporu se zákonem 185/2001 (pokud se jedná o nebezpečný odpad, je pokuta dvojnásobkem sazby)	5 000,-
nedodržení předpisů o používání, skladování a manipulaci s hořlavými nebo požárně nebezpečnými látkami nebo nesprávným skladováním materiálu znemožnění přístupu k rozvodným zařízením elektrické energie a uzávěrům plynu, vody a topení	10 000,-
<u>MATERÁLY, VZORKOVÁNÍ</u>	
nepředložení či nezajištění vzorků před jejich montáží	zastavení dotčené části dodávek
<u>VJEZD DO AREÁLU, PARKOVÁNÍ</u>	
vjezd do areálu a parkování v rozporu s platnou směrnici	odebrání vjezdové/park. karty
<u>ZPŮSOBILOST PROVÁDĚNÍ STAVEB</u>	
nezajištění průběžného stavebního dozoru zhotovitele	okamžité přerušení práce dle čl. IX. Odst. 2 SoD
<u>PRACOVNÍ DOBA, HLUK</u>	
nedodržování hyg. norem a pracovní doby dohodnuté mezi zhotovitelem a objednatelem	okamžité přerušení práce dle čl. IX. Odst. 2 SoD
<u>SOUČINNOST A KOORDINACE</u>	
nerespektování a nesoučinnost s přímými dodávkami objednatele	okamžité přerušení práce dle čl. IX. Odst. 2 SoD
<u>KONTROLNÍ DNY STAVBY</u>	
neúčast na kontrolním dni stavby, či nerespektování pokynů vzniklých na KD stavby	okamžité přerušení práce dle čl. IX. Odst. 2 SoD nebo možnost odstoupení
	podpis zhotovitele.....





do 12 měsíců od předání stavby

	měsíc -1	měsíc 1	měsíc 2	měsíc 3	měsíc 4	měsíc 5
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně - Stavební úpravy v objektu P						
Předání staveniště						
Zahájení stavebních prací						
Fakultní nemocnice u sv. Anny						
C3 Zapravení ploch						
C4 Příprava území		65 939,34 Kč				
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce						
Zemní práce			282 042,28 Kč			
Základy a zvláštní zakládání			107 554,56 Kč	201 214,50 Kč		
Svislé a kompletní konstrukce				22 304,62 Kč	64 570,56 Kč	
Překlady				5 758,47 Kč	16 670,42 Kč	
Stěny a příčky				66 102,61 Kč	191 363,19 Kč	
Vodorovné konstrukce				19 925,50 Kč	57 683,17 Kč	
Komunikace						
Úpravy povrchů vnitřní					64 679,07 Kč	
Úpravy povrchů vnější						
Podlahy a podlahové konstrukce					57 962,99 Kč	
Ostatní konstrukce, bourání						
Lešení a stavební výtahy				28 600,68 Kč	82 797,31 Kč	
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
Otvory			19 100,39 Kč	19 287,91 Kč	19 930,84 Kč	
Staveništní přesun hmot			16 664,75 Kč	16 828,36 Kč	17 389,30 Kč	
Izolace proti vodě				14 530,78 Kč	18 230,86 Kč	
Povlakové krytiny				71 404,75 Kč	206 712,57 Kč	
Izolace tepelné				43 940,81 Kč	127 206,08 Kč	
Izolace akustické a protitřesové						
Konstrukce klempířské				5 888,05 Kč	17 045,56 Kč	
Konstrukce truhlářské						
Konstrukce zámečnické						
Otvorové prvky z plastu				123 840,49 Kč	358 510,99 Kč	
Podlahy z dlaždic a obklady						
Podlahy povlakové						
Podlahy ze syntetických hmot						
Obklady keramické						
Malby						
Tapety						
Zastiňující technika						
Ostatní						
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce						
Zemní práce		9 520,94 Kč	11 945,33 Kč	11 560,00 Kč	11 945,33 Kč	
Úpravy povrchů vnitřní					10 440,83 Kč	
Podlahy a podlahové konstrukce					6 232,05 Kč	
Bourání konstrukcí		208 915,66 Kč	262 113,41 Kč	253 658,14 Kč	262 113,41 Kč	
Demolice		18 492,15 Kč	3 960,38 Kč			
Staveništní přesun hmot					674,06 Kč	
Izolace proti vodě					9 103,10 Kč	
Izolace tepelné		2 241,47 Kč	2 812,24 Kč	2 721,52 Kč	2 812,24 Kč	
Konstrukce tesařské		143 769,76 Kč	180 378,93 Kč	174 560,25 Kč	180 378,93 Kč	
Konstrukce klempířské		1 364,11 Kč	1 711,46 Kč	1 656,25 Kč	1 711,46 Kč	
Konstrukce truhlářské		1 419,32 Kč	1 780,73 Kč	1 723,29 Kč	1 780,73 Kč	
Konstrukce zámečnické		38 035,70 Kč	47 721,01 Kč	46 181,62 Kč	47 721,01 Kč	
Podlahy povlakové		11 909,08 Kč	14 941,58 Kč	14 459,60 Kč	14 941,58 Kč	
Malby		10 295,49 Kč	12 917,11 Kč	12 500,43 Kč	12 917,11 Kč	
Zastiňující technika		823,61 Kč	1 033,33 Kč	1 000,00 Kč	1 033,33 Kč	
Přesuny suti a vybouraných hmot		236 575,36 Kč	296 816,31 Kč	287 241,59 Kč	296 816,31 Kč	
D1.01.4a Zdravotně technické instalace						
Zdravotně technické instalace		205 155,86 Kč	500 445,76 Kč	484 302,35 Kč	500 445,76 Kč	
D1.01.4b Vytápění, rozvody chladu						
Vytápění, rozvody chladu		223 310,56 Kč	544 731,34 Kč	527 159,36 Kč	544 731,34 Kč	
D1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika						
Silnoproudá elektrotechnika		126 867,00 Kč	309 472,28 Kč	299 489,30 Kč	309 472,28 Kč	
D1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace						
Slaboproudé elektroinstalace		126 364,69 Kč	308 246,98 Kč	298 303,53 Kč	308 246,98 Kč	
D1.01.4e Rozvody medicinálních plynů						
Rozvody medicinálních plynů		25 372,15 Kč	61 891,41 Kč	59 894,91 Kč	61 891,41 Kč	
D1.01.4f Vzduchotechnika						
Vzduchotechnika		173 211,50 Kč	422 522,47 Kč	408 892,72 Kč	422 522,47 Kč	
D1.01.4g Měření a regulace						
Měření a regulace		26 282,16 Kč	64 111,23 Kč	62 043,12 Kč	64 111,23 Kč	
D1.01.4h EPS + ERO						
EPS + ERO		63 734,20 Kč	155 469,66 Kč	150 454,51 Kč	155 469,66 Kč	
D1.01.5 Zdravotnická technologie						
Zdravotnická technologie - zabudovaná						
Plicní						
Hemodialýza						
Rozvody permeátu a koncentrátu						
Rozvody permeátu a koncentrátu						
Vedlejší a ostatní náklady						
Vedlejší a ostatní náklady		135 274,67 Kč	169 720,67 Kč	164 245,81 Kč	169 720,67 Kč	
Dokončení díla						
Celkem		1 854 874,78 Kč	3 800 105,60 Kč	3 901 675,83 Kč	4 697 986,19 Kč	

	měsíc 5	měsíc 6	měsíc 7	měsíc 8	měsíc 9	měsíc 10
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně - Stavební úpravy v objektu P						
Předání staveniště						
Zahájení stavebních prací						
Fakultní nemocnice u sv. Anny						
C3 Zapravení ploch					43 566,33 Kč	
C4 Příprava území						
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce						
Zemní práce						
Základy a zvláštní zakládání						
Svislé a kompletní konstrukce	62 487,64 Kč	64 570,56 Kč	64 570,56 Kč	2 690,44 Kč		
Překlady	16 132,67 Kč	16 670,42 Kč	16 670,42 Kč	694,60 Kč		
Stěny a příčky	185 190,19 Kč	191 363,19 Kč	191 363,19 Kč	172 844,17 Kč	191 363,19 Kč	
Vodorovné konstrukce	55 822,43 Kč	57 683,17 Kč	57 683,17 Kč	52 100,93 Kč	57 683,17 Kč	
Komunikace						
Úpravy povrchů vnitřní	70 028,46 Kč	72 362,74 Kč	72 362,74 Kč	65 359,90 Kč	72 362,74 Kč	
Úpravy povrchů vnější						922 992,78 Kč
Podlahy a podlahové konstrukce	56 625,99 Kč	58 513,52 Kč	58 513,52 Kč	52 850,92 Kč	58 513,52 Kč	
Ostatní konstrukce, bourání						17 751,50 Kč
Lešení a stavební výtahy	80 126,43 Kč	82 797,31 Kč	82 797,31 Kč	74 784,67 Kč	82 797,31 Kč	
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
Otvory	19 287,91 Kč	19 475,44 Kč				
Staveništní přesun hmot	16 828,36 Kč	17 389,30 Kč	17 389,30 Kč	15 706,47 Kč	17 389,30 Kč	
Izolace proti vodě	17 642,77 Kč	18 230,86 Kč	18 230,86 Kč	16 466,59 Kč	18 230,86 Kč	
Povlakové krytiny	200 044,42 Kč	121 971,53 Kč				
Izolace tepelné	123 102,66 Kč	127 206,08 Kč	127 206,08 Kč	114 895,82 Kč	127 206,08 Kč	
Izolace akustické a protitřesové						22 689,00 Kč
Konstrukce klempířské	16 495,70 Kč	17 045,56 Kč	17 045,56 Kč	15 395,99 Kč	17 045,56 Kč	
Konstrukce truhlářské						
Konstrukce zámečnické	522 032,80 Kč	544 729,88 Kč	544 729,88 Kč	492 014,09 Kč	544 729,88 Kč	
Otvorové prvky z plastu	346 946,12 Kč	358 510,99 Kč	358 510,99 Kč	323 816,38 Kč	358 510,99 Kč	
Podlahy z dlaždic a obklady						8 967,59 Kč
Podlahy povlakové						
Podlahy ze syntetických hmot						
Obklady keramické						187 528,24 Kč
Malby						
Tapety						
Zastiňující technika						
Ostatní						
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce						
Zemní práce	1 268,39 Kč					
Úpravy povrchů vnitřní	10 200,00 Kč	10 540,00 Kč	10 540,00 Kč	9 279,17 Kč		
Podlahy a podlahové konstrukce	5 944,55 Kč					
Bourání konstrukcí	27 831,93 Kč					
Demolice						
Staveništní přesun hmot	658,52 Kč	680,47 Kč	680,47 Kč	599,07 Kč		
Izolace proti vodě	8 683,15 Kč					
Izolace tepelné	298,61 Kč					
Konstrukce tesařské	19 153,14 Kč					
Konstrukce klempířské	181,73 Kč					
Konstrukce truhlářské	189,08 Kč					
Konstrukce zámečnické	5 067,15 Kč					
Podlahy povlakové	1 586,54 Kč					
Malby	1 371,57 Kč					
Zastiňující technika	109,72 Kč					
Přesuny suti a vybouraných hmot	31 516,79 Kč					
D1.01.4a Zdravotně technické instalace						
Zdravotně technické instalace	484 302,35 Kč	500 445,76 Kč	500 445,76 Kč	452 015,53 Kč	500 445,76 Kč	
D1.01.4b Vytápění, rozvody chladu						
Vytápění, rozvody chladu	527 159,36 Kč	544 731,34 Kč	544 731,34 Kč	492 015,40 Kč	544 731,34 Kč	
D1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika						
Silnoproudá elektrotechnika	299 489,30 Kč	309 472,28 Kč	309 472,28 Kč	279 523,35 Kč	309 472,28 Kč	
D1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace						
Slaboproudé elektroinstalace	298 303,53 Kč	308 246,98 Kč	308 246,98 Kč	278 416,62 Kč	308 246,98 Kč	
D1.01.4e Rozvody medicinálních plynů						
Rozvody medicinálních plynů	59 894,91 Kč	61 891,41 Kč	61 891,41 Kč	55 901,92 Kč	61 891,41 Kč	
D1.01.4f Vzduchotechnika						
Vzduchotechnika	408 892,72 Kč	422 522,47 Kč	422 522,47 Kč	381 633,20 Kč	422 522,47 Kč	
D1.01.4g Měření a regulace						
Měření a regulace	62 043,12 Kč	64 111,23 Kč	64 111,23 Kč	57 906,91 Kč	64 111,23 Kč	
D1.01.4h EPS + ERO						
EPS + ERO	150 454,51 Kč	155 469,66 Kč	155 469,66 Kč	140 424,21 Kč	155 469,66 Kč	
D1.01.5 Zdravotnická technologie						
Zdravotnická technologie - zabudovaná						
Plicní						
Hemodialýza						
Rozvody permeátu a koncentrátu						
Rozvody permeátu a koncentrátu			92 030,41 Kč	89 759,70 Kč	99 376,81 Kč	
Vedlejší a ostatní náklady						
Vedlejší a ostatní náklady	164 245,81 Kč	169 720,67 Kč	169 720,67 Kč	153 296,09 Kč	169 720,67 Kč	
Dokončení díla						
Celkem	4 357 641,03 Kč	4 316 352,82 Kč	4 266 936,26 Kč	3 790 392,14 Kč	5 385 316,65 Kč	

	měsíc 10	měsíc 11	měsíc 12	měsíc 13	měsíc 14	Celkem
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně - Stavební úpravy v objektu P						
Předání staveniště						
Zahájení stavebních prací						
Fakultní nemocnice u sv. Anny						
C3 Zapravení ploch	42 561,41 Kč	43 980,13 Kč	41 556,49 Kč			171 664,36 Kč
C4 Příprava území						65 939,34 Kč
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - nové konstrukce						
Zemní práce						282 042,28 Kč
Základy a zvláštní zakládání						308 769,06 Kč
Svislé a kompletní konstrukce						281 194,38 Kč
Překlady						72 597,00 Kč
Stěny a příčky	185 190,19 Kč	88 222,55 Kč				1 463 002,47 Kč
Vodorovné konstrukce	55 822,43 Kč	57 683,17 Kč	26 593,18 Kč			498 680,32 Kč
Komunikace		8 177,10 Kč	8 062,42 Kč			16 239,52 Kč
Úpravy povrchů vnitřní	68 375,01 Kč					485 530,66 Kč
Úpravy povrchů vnější	901 702,58 Kč	931 759,34 Kč	880 412,38 Kč			3 636 867,08 Kč
Podlahy a podlahové konstrukce	55 288,99 Kč					398 269,45 Kč
Ostatní konstrukce, bourání	17 342,04 Kč	17 920,10 Kč	16 932,57 Kč			69 946,21 Kč
Lešení a stavební výtahy	80 126,43 Kč	82 797,31 Kč	78 234,56 Kč			755 859,32 Kč
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			98 730,00 Kč			98 730,00 Kč
Otvory						97 082,49 Kč
Staveništní přesun hmot	16 828,36 Kč	17 389,30 Kč	16 431,02 Kč			186 233,82 Kč
Izolace proti vodě	17 642,77 Kč	18 230,86 Kč	8 404,82 Kč			165 842,03 Kč
Povlakové krytiny						600 133,27 Kč
Izolace tepelné	70 955,01 Kč					861 718,62 Kč
Izolace akustické a protitřesové						22 689,00 Kč
Konstrukce klempířské	12 257,22 Kč					118 219,20 Kč
Konstrukce truhlářské		832 190,55 Kč	820 518,88 Kč			1 652 709,43 Kč
Konstrukce zámečnické	527 157,95 Kč	544 729,88 Kč	514 711,16 Kč			4 234 835,52 Kč
Otvorové prvky z plastu	346 946,12 Kč	358 510,99 Kč	338 754,33 Kč			3 272 858,39 Kč
Podlahy z dlaždic a obklady	8 760,74 Kč	9 052,76 Kč	8 553,89 Kč			35 334,98 Kč
Podlahy povlakové		779 016,53 Kč	768 090,63 Kč			1 547 107,16 Kč
Podlahy ze syntetických hmot		34 963,13 Kč	34 472,77 Kč			69 435,90 Kč
Obklady keramické	183 202,63 Kč	189 309,38 Kč	178 877,01 Kč			738 917,26 Kč
Malby		165 078,47 Kč	255 280,51 Kč			420 358,98 Kč
Tapety		18 656,79 Kč	28 851,21 Kč			47 508,00 Kč
Zastiňující technika		60 889,19 Kč	113 541,37 Kč			174 430,56 Kč
Ostatní		36 952,71 Kč	124 295,47 Kč			161 248,18 Kč
D1.1 Stavebně konstrukční část a PBR - bourací práce						
Zemní práce						46 239,99 Kč
Úpravy povrchů vnitřní						51 000,00 Kč
Podlahy a podlahové konstrukce						12 176,60 Kč
Bourání konstrukcí						1 014 632,55 Kč
Demolice						22 452,53 Kč
Staveništní přesun hmot						3 292,59 Kč
Izolace proti vodě						17 786,25 Kč
Izolace tepelné						10 886,08 Kč
Konstrukce tesařské						698 241,01 Kč
Konstrukce klempířské						6 625,01 Kč
Konstrukce truhlářské						6 893,15 Kč
Konstrukce zámečnické						184 726,49 Kč
Podlahy povlakové						57 838,38 Kč
Malby						50 001,71 Kč
Zastiňující technika						3 999,99 Kč
Přesuny suti a vybouraných hmot						1 148 966,36 Kč
D1.01.4a Zdravotně technické instalace						
Zdravotně technické instalace	484 302,35 Kč	500 445,76 Kč	472 867,43 Kč			5 585 620,43 Kč
D1.01.4b Vytápění, rozvody chladu						
Vytápění, rozvody chladu	527 159,36 Kč	544 731,34 Kč	514 712,54 Kč			6 079 904,62 Kč
D1.01.4c Silnoproudá elektrotechnika						
Silnoproudá elektrotechnika	299 489,30 Kč	309 472,28 Kč	292 418,03 Kč			3 454 109,96 Kč
D1.01.4d Slaboproudé elektroinstalace						
Slaboproudé elektroinstalace	298 303,53 Kč	308 246,98 Kč	291 260,25 Kč			3 440 434,03 Kč
D1.01.4e Rozvody medicinálních plynů						
Rozvody medicinálních plynů	59 894,91 Kč	61 891,41 Kč	58 480,73 Kč			690 787,99 Kč
D1.01.4f Vzduchotechnika						
Vzduchotechnika	408 892,72 Kč	422 522,47 Kč	399 238,31 Kč			4 715 895,99 Kč
D1.01.4g Měření a regulace						
Měření a regulace	62 043,12 Kč	64 111,23 Kč	60 578,21 Kč			715 564,02 Kč
D1.01.4h EPS + ERO						
EPS + ERO	150 454,51 Kč	155 469,66 Kč	146 902,11 Kč			1 735 242,01 Kč
D1.01.5 Zdravotnická technologie						
Zdravotnická technologie - zabudovaná						
Plicní		78 426,86 Kč	263 799,45 Kč			342 226,31 Kč
Hemodialýza		941 171,08 Kč	3 165 757,25 Kč			4 106 928,33 Kč
Rozvody permeátu a koncentrátu						
Rozvody permeátu a koncentrátu	39 403,44 Kč					320 570,36 Kč
Vedlejší a ostatní náklady						
Vedlejší a ostatní náklady	164 245,81 Kč	169 720,67 Kč	160 367,78 Kč			1 959 999,99 Kč
Dokončení díla						
Celkem	5 084 348,93 Kč	7 851 719,98 Kč	10 187 686,76 Kč			59 495 036,97 Kč

Příloha č. 4

Seznam členů realizačního týmu

Dodavatel: GEMO a.s.
Sídlo: Dlouhá 562/22, 779 00 Olomouc
IČ: 13642464

Navrhovaná pozice	Jméno, příjmení	Vztah k dodavateli	Autorizace	Vzdělání	Délka praxe	Zkušenosti s řízením stavebních prací – projekty
Hlavní stavbyvedoucí	██████████	Zaměstnanec	Autorizovaný inženýr v oboru Pozemní stavby	VŠB – Ostrava Obor: Technické zařízení budov	9 let	viz profesní životopis
Specialista zdravotní techniky	██████████	Zaměstnanec	Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika	Střední odborné učiliště stavební, Havlenova 16, Brno Obor: Mechanik – stavebně instalační zařízení	26 let	viz profesní životopis
Specialista vytápění a vzduchotechniky	██████████	Zaměstnanec	Autorizovaný technik v oboru Technika prostředí staveb specializace vytápění a vzduchotechnika	VUT FAST Brno Obor: Pozemní stavby	33 let	viz profesní životopis

V Olomouci dne

████████████████████
████████████████████

Ing. Jaromír Uhýrek
Předseda představenstva
GEMO a.s.