

PŘÍLOHA ČÍSLO I SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO DP/2439/2013/Ra  
SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK)

která se skládá z těchto částí:

- projektových dokumentací pro výběr dodavatele a pro realizaci stavby s názvem akce: „FN Brno – Rekonstrukce JIP NK – Iktové centrum“, zpracované společností LT Projekt, a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno v březnu 2013 a „Rehabilitace neurologické kliniky“ zpracované Ing. Milanem Tomkem, Ostopovická 6, 664 48 Moravany v srpnu 2013, opatřených otiskem razítka a podpisy oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele na všech jejích částech;
- položkových rozpočtů – soupisu prací zpracovaného společností LT Projekt, a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno v březnu 2013 a Ing. Milanem Tomkem, Ostopovická 6, 664 48 Moravany v srpnu 2013, zkontrolovaných, prověřených a oceněných Zhotovitelem;
- nabídky Zhotovitele, předložené Objednateli Zhotovitelem jako zájemcem v rámci veřejné zakázky

**REKAPITULACE NÁKLADŮ**  
**FN BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK – IKTOVÉ CENTRUM, PMDV IV**

	bez DPH	DPH 21%	celkem včetně DPH
REKONSTRUKCE JIP NK - IKTOVÉ CENTRUM	7 485 157 Kč	1 571 883 Kč	9 057 040 Kč
REHABILITACE NEUROLOGICKÉ KLINIKY	369 300 Kč	77 553 Kč	446 853 Kč
ZAŠKOLENÍ PERSONÁLU ZADAVATELE - NRPDP	3 750 Kč	788 Kč	4 538 Kč
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>7 858 208 Kč</b>	<b>1 650 224 Kč</b>	<b>9 508 431 Kč</b>
CHLAZENÍ MÍSTNOSTI SPK, DATOVÝ ROZVADĚČ	496 093 Kč	104 180 Kč	600 273 Kč
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>8 354 301 Kč</b>	<b>1 754 403 Kč</b>	<b>10 108 704 Kč</b>

**ROZDĚLENÍ NÁKLADŮ**  
**FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK – IKTOVÉ CENTRUM**

	bez DPH	DPH 21%	celkem včetně DPH
Cena za plnění <b>PODLEHAJICI</b> režimu přenesené daňové povinnosti	7 978 173 Kč	1 675 416 Kč	9 653 589 Kč
Cena za plnění <b>NEPODLEHAJICI</b> režimu přenesené daňové povinnosti	376 128 Kč	78 987 Kč	455 114 Kč
<b>NÁKLADY CELKEM</b>	<b>8 354 301 Kč</b>	<b>1 754 403 Kč</b>	<b>10 108 704 Kč</b>

**IIS INTER-STAV**  
 STAVEBNÍ SPOLUČNOST  
 JAMBOŘOVA 32, 615 00 BRNO, IČ: 250-230  
 IČ: 47911182, DIČ: CZ47911182, TEL: 542 21 9316

**REKAPITULACE NÁKLADŮ - CELKEM**  
**FN BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK – IKTOVÉ CENTRUM, PMDV IV**

**FN BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK – IKTOVÉ CENTRUM, PMDV**

<b>Stavební část</b>		
F1.01	Architektonicko - stavební řešení	3 073 844 Kč
F1.04	Zdravotně technické instalace	646 080 Kč
F1.05	Vytápění	480 863 Kč
F1.06	Silnoproudé elektroinstalace	544 664 Kč
F1.07	Slaboproudé elektroinstalace	221 523 Kč
F1.08	Rozvody medicinálních plynů	706 471 Kč
<b>Stavební část celkem</b>		<b>5 673 446 Kč</b>
<b>Technologická část</b>		
H.01	Zdravotnická technologie	372 378 Kč
H.02	Vzduchotechnika, chlazení	1 008 810 Kč
H.03	Měření a regulace	430 524 Kč
<b>Technologická část celkem</b>		<b>1 811 712 Kč</b>
<b>Celkové náklady</b>		<b>7 485 157 Kč</b>
<b>D P H</b>		
	15%	0 Kč
	21%	1 571 883 Kč
<b>D P H celkem</b>		<b>1 571 883 Kč</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>9 057 040 Kč</b>

**FN BRNO - REHABILITACE NEUROLOGICKÉ KLINIKY**

<b>Stavební část</b>		
F1.01	Architektonicko - stavební řešení	211 549 Kč
F1.04	Zdravotně technické instalace	8 310 Kč
F1.05	Vytápění	11 234 Kč
F1.06	Silnoproudé elektroinstalace	67 656 Kč
F1.07	Slaboproudé elektroinstalace	27 696 Kč
<b>Stavební část celkem</b>		<b>326 445 Kč</b>
<b>Technologická část</b>		
H.02	Vzduchotechnika, chlazení	42 855 Kč
<b>Technologická část celkem</b>		<b>42 855 Kč</b>
<b>Celkové náklady</b>		<b>369 300 Kč</b>
<b>D P H</b>		
	15%	0 Kč
	21%	77 553 Kč
<b>D P H celkem</b>		<b>77 553 Kč</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>446 853 Kč</b>

**FN BRNO - CHLAZENÍ MÍSTNOSTI SLP**

<b>Stavební část</b>		
F1.07b	Slaboproudé elektroinstalace - datový rozvaděč	426 093 Kč
<b>Stavební část celkem</b>		<b>426 093 Kč</b>
<b>Technologická část</b>		
H.02b	Vzduchotechnika, chlazení - chlazení místnosti SLP	70 000 Kč
<b>Technologická část celkem</b>		<b>70 000 Kč</b>
<b>Celkové náklady</b>		<b>496 093 Kč</b>
<b>D P H</b>		
	15%	0 Kč
	21%	104 180 Kč
<b>D P H celkem</b>		<b>104 180 Kč</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>600 273 Kč</b>
<b>Celkové náklady</b>		<b>8 350 551 Kč</b>
<b>D P H</b>		
	15%	0 Kč
	21%	1 753 616 Kč
<b>D P H celkem</b>		<b>1 753 616 Kč</b>
<b>NÁKLADY CELKEM</b>		<b>10 104 166 Kč</b>

**Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti**

<b>Obchodní název</b>	INTER-STAV, spol. s r.o.
<b>Ulice a č.p.</b>	Jamborova 32
<b>Místo</b>	Brno
<b>PSČ</b>	615 00
<b>IČO</b>	479 11 182
<b>DIČ</b>	CZ479 11 182
<b>Kontaktní osoba</b>	Roman Handl
<b>telefon, fax</b>	548 226 259
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:r.handl@inter-stav.cz">r.handl@inter-stav.cz</a>

**Poznámka :**

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/003  
**FAKULTNI NEMOCNICE BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK - IKTOVE CENTRUM**

**Cena bez DPH:** 3 073 844

**Zadavatel :** Fakultní nemocnice Brno  
 Jihlavská 340/20  
 62500 Brno-Bohunice

IČO : 65269705  
 DIČ : CZ65269705

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

ICO : 29220785  
 DIC : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE 12.NP BUDOVY L	801.11.2.3	1,00	3 073 844,29
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 073 844,29</b>

Celkem bez DPH	3 073 844,29
DPH 21%	645 507,30
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>3 719 351,59</b>

  
**IIS INTERSTAV**  
 STAVEBNÍ PRÁCE s.r.o.  
 JAMNÁŘOVA 32, 615 00 BRNO  
 IČ: 47911182, DIČ: CZ47911182, IČ DPH: CZ47911182  
 TEL: 5226 259 260  
 FAX: 5226 259 260  
 E-MAIL: info@iis.cz  
 WWW: www.iis.cz

Stavba :	LTPROJEKT/ FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK - IKTOVÉ CENTRUM	
Objekt :	01	JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE 12.NP BUDOVY L
		JKSO : 801.11.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **01**  
**JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE 12.NP BUDOVY L**

Třídník stavební 801 :      Budovy občanské výstavby  
801.1                      Budovy pro zdravotní péči  
801.11                     budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
  
801.11.2                 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.11.2.3              rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:                      m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	3 073 844,29
	<b>Celkem objekt                      01</b>	<b>3 073 844,29</b>


**STAVEBNÍ SPOLEČNOST**  
STAVOPROJEKT  
J. ZEMBOŘOVA 22, 602 00 BRNO      543 220 750/200  
IC: 47911182, DIČ: CZ47911182      BRNO C.V. 9556



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	LTPROJEKT/003 FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - REKONSTRUKCE JIP NK - IKTOVÉ CENTRUM
O:	01 JEDNOTKA INTENZIVNÍ PÉČE 12.NP BUDOVY L
R:	01.1 ARCHITECTONICKE A STAVEBNE TECHNICKE RESENI

P.č.	GIS/položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník
					3 872,69			
1	317 23-4	Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...cementovou F1.01-101 :	m3	0,01343	4 110,00	55,20	801-4	RTS
	A :	Mezisoučet		0,00520				
		0,95*0,04*3*0,04*1,15		0,00520				
	B :	Mezisoučet		0,00580				
		1,05*0,04*3*0,04*1,15		0,00580				
	C :	Mezisoučet		0,00580				
		0,65*0,04*2*0,04*1,15		0,00240				
2	317 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo U, nebo L ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm F1.01-101 :	t	0,03811	5 748,80	219,09	801-1	RTS
	A :	Mezisoučet		0,01490				
		0,95*2*3*2,61/1000		0,01490				
	B :	Mezisoučet		0,01640				
		1,05*2*3*2,61/1000		0,01640				
	C :	Mezisoučet		0,01540				
		0,65*2*2*2,61/1000		0,00680				

<p>340 23-7 Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...frouštky nad 100 mm</p>	kus	667,60 801-4	RTS
F1.01-101 :		166,90	
zpravení prostupů :		4,00000	
12191 :		3,00000	
Mezisoučet		3,00000	
3		1,00000	
12049 :			
Mezisoučet			
1			
<p>340 23-8 Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...frouštky nad 100 mm</p>	m2	1 353,39 801-4	RTS
vč. provázání se stávajícím zdívkem :		624,00	
F1.01-101 :		2,16890	
Mezisoučet		0,47150	
0,2*2,05*1,15		0,47150	
Mezisoučet		0,47150	
0,2*2,05*1,15		0,47150	
Mezisoučet		0,47150	
0,2*2,05*1,15		0,47150	
nezměřitelné :		0,47150	
12036, 12038 :		0,47150	
Mezisoučet		0,75440	
2,05*(0,15+0,17)*1,15			
<p>346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami, ...výšky do 200 mm</p>	m2	362,66 801-1	RTS
F1.01-101 :		540,00	
A :			



Mezisoučet 0,95*2*3*0,04*1,15 B : Mezisoučet 1,05*2*3*0,04*1,15 C : Mezisoučet 0,65*2*2*0,04*1,15	0,26220 0,26220 0,28980 0,28980 0,11960			
6 15411700R profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar L; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 4T F1.01-101 :	0,04115	29 520,00	1 214,75 SPCM	RTS
A : Mezisoučet 0,95*2*3*2,61/1000*1,08 B : Mezisoučet 1,05*2*3*2,61/1000*1,08 C : Mezisoučet 0,65*2*2*2,61/1000*1,08	0,01610 0,01610 0,01780 0,01780 0,00730			
Díl: 399 7 34201632XXX Sádrokartony Sádrokartonová šachtová ( předsažená ) stěna F1.01-101 : 12078.1 : Mezisoučet 2,85*(2,185) 12195 : Mezisoučet 2,85*(0,41+0,53+0,53+0,24)	11,10075  6,22730  6,22730 4,87350	633,00	93 769,32 7 026,77	Vlastní
8 34226121100 Příčka sádrokarton. Jednoduché kece s dvojitým opláštěním tl. 100mm F1.01-101 : 12078.2 : Mezisoučet	44,90100	736,50	33 069,59	Vlastní

2,98*(2,52*2)	15,01920		
Mezísoučet	15,01920		
-1,1*2,1*2	-4,62000		
12036-12038 :			
Mezísoučet	-4,62000		
2,98*3,185	9,49130		
12039 :			
Mezísoučet	9,49130		
2,98*(1,8+2,0)	11,32400		
12078.1 :			
Mezísoučet	11,32400		
2,98*(0,775+0,65+0,715)*2+0,65+0,15)	15,13840		
Mezísoučet	15,13840		
-(1,3*2,1*2)	-5,46000		
12078 :			
Mezísoučet	-5,46000		
2,98*(0,39+0,38)	2,29460		
12195-12196 -kalkulovat vč. detaili doběhu příčky :			
Mezísoučet	2,29460		
2,98*0,575	1,71350		
<b>49 750,60</b>			
Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm		m2	755,30
F.1.01-101 :	65,88190		
12077 :			
Mezísoučet	6,36230		
2,98*2,135	6,36230		
Mezísoučet	-3,15000		
-1,5*2,1	-3,15000		
12078.1 :			
Mezísoučet	7,92680		
2,98*(0,71+1,3+0,65)	7,92680		
12197 :			
Mezísoučet	7,92680		
2,98*(2,17+2,39)	13,58880		
Mezísoučet	13,58880		
<b>49 750,60</b>			
Vlastní			

9 34226121150

-0,8*2,0	-1,60000
12198 :	
Mezisoučet	-1,60000
2,98*(1,5+5,37+0,77+2,55+0,835)	32,85450
Mezisoučet	32,85450
-(2,55*1,15+1,925*1,15+1,5*2,1+1,925*1,15+1,35*1,15)	-12,06250
12195 :	
Mezisoučet	-12,06250
2,98*(5,32+0,77+2,55+0,2)	26,34320
Mezisoučet	26,34320
-(1,925*1,15+1,5*2,1+1,925*1,15+2,55*1,15)	-10,51000
12194 :	
Mezisoučet	-10,51000
2,98*(3,61)	10,75780
Mezisoučet	10,75780
-(1,56*1,15+1,35*2,1)	-4,62900

416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými

416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením  
10 342264051RT1 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard

F1.01-101 :				1 173,99 801-1	RTS
12039 :					
Mezisoučet			422,30		
2,78	m2	2,78000			
Mezisoučet					
2,78		2,78000			

416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým  
11 342264091R00 ...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm

F1.01-101 :				91,74 801-1	RTS
12039 :					
Mezisoučet			33,00		
2,78	m2	2,78000			
Mezisoučet					
2,78		2,78000			
...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,78000	121,90	338,88 801-1	RTS

13	763113116RXX	F1.01-101 : 12039 : Mezisočet 2,78		2,78000					Vlasini
		Příčky sádrokartonové, GKB 250mm	m2	2,08600	1 106,30	2 307,74			
		F1.01-101 : 12195 : Mezisočet 2,98*0,35*2		2,08600					
		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>147 192,45</b>			
14	602021162RT2	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka jednovrstvá, sádrová, lehčená, hlazená, flouštká vrstvy 20 mm, ruční provádění výkres F1.01-101 : pod obklady stěn PVC : F1.01-101 : 12036 : na původním zdivu : Mezisočet 2,02*(3,185+2,0*2) Mezisočet -0,8*2,0 12038 : na původním zdivu : Mezisočet 2,02*(1,75*2+3,185) Mezisočet -0,9*2,0 12040 : na původním zdivu : Mezisočet 2,02*(1,655*2+1,95*2)	m2	62,91760	306,00	19 252,79	801-1	RTS	
				14,51370					
				14,51370					
				-1,60000					
				-1,60000					
				13,50370					
				13,50370					
				-1,80000					
				-1,80000					
				14,56420					

Mezisosoučet	14,56420			
-2,0*(0,7+0,6*2)	-3,80000			
12042 :				
na původním zdivu :				
Mezisosoučet	-3,80000			
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800			
Mezisosoučet	9,89800			
-0,6*2,0	-1,20000			
12041 :				
na původním zdivu :				
Mezisosoučet	-1,20000			
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800			
Mezisosoučet	9,89800			
-0,6*2,0	-1,20000			
12078 :				
na původním zdivu :				
Mezisosoučet	-1,20000			
2,1*(1,8+0,6)	5,04000			
1094 :				
na původním zdivu :				
Mezisosoučet	5,04000			
1,5*(1,0+0,5)	2,25000			
12197 :				
na původním zdivu :				
Mezisosoučet	2,25000			
1,5*1,9	2,85000			

612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn  
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  
15 612401291RT2 ...přes 0,09 do 0,25 m2  
F1.01-101 :  
zapravení prostupů :  
12191 :

kus	8,00000	121,50	972,00 801-4	RTS
-----	---------	--------	--------------	-----

Mezisoučet			6,00000			
3*2			6,00000			
12049 :			2,00000			
Mezisoučet						
1*2						
<b>4 796,76 801-4</b>						
612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,		m2	17,89170	288,10		RTS
612 40-32 maltou ze suchých směsí ...jakékoliv šířky viz TZ ZTI :						
Dražky do stáv. zdi 150/80 mm - 12.NP :						
Mezisoučet			10,69500			
62,0*0,15*1,15						
po vybouraných příčkách :						
výkres F1.01-901 :			10,69500			
Mezisoučet			7,19670			
2,98*0,15*14*1,15						
<b>3 408,50 801-4</b>						
612 40-9 Zajištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...s použitím suché maltové směsí		m	85,00000	40,10		RTS
F1.01-101 :						
Mezisoučet			85,00000			
85						
<b>27 956,51 801-4</b>						
612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		m2	247,62185	112,90		RTS
F1.01-101 :						
12039 :						
na stávajícím zdivu :						
Mezisoučet						
2,85*(1,5+0,45)			5,55750			

12049 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		5.55750
$2,85*(3,185*2+1,65*2)$		27.55950
Mezisoučet		27.55950
$-0,8*2,0$		-1.60000
12078 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		-1.60000
$(1,8+1,96+1,7+0,92*2+3,165+3,855*2,375+3,855*2+0,53+0,52)*2,85$		72.54680
Mezisoučet		72.54680
$-(1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)*2,05$		-8,81500
Mezisoučet		-8,81500
$2,825+2,65+2,825-0,65$		7,65000
Mezisoučet		7,65000
$-(1,8+0,6)*1,5$		-3,60000
12078.1 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		-3,60000
$(2,165*2+0,71+0,45*2)*2,85$		16,92900
12078.2 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		16,92900
$2,185*2,85$		6,22730
12194 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		6,22730
$3,835*2,85$		10,92980
12195 :		
na stávajícím zdivu :		
Mezisoučet		10,92980
$(5,32*2+4,835*2+0,575*2+0,53*2)*2,85$		64,18200
Mezisoučet		64,18200
$-1,5*2,02$		-3,03000
12196 :		

na stávajícím zdivu :								-3,03000
Mezisoučet								4,46420
(0,53*2+0,19+0,43+0,1+0,43)*2,02								
12197 :								
na stávajícím zdivu :								4,46420
Mezisoučet								14,67530
(3,66*2-2,39+2,335)*2,02								
12036 :								
na původním zdivu :								14,67530
Mezisoučet								7,32870
1,02*(3,185+2,0*2)								
12038 :								
na původním zdivu :								7,32870
Mezisoučet								6,81870
1,02*(1,75*2+3,185)								
12040 :								
na původním zdivu :								6,81870
Mezisoučet								7,35420
1,02*(1,655*2+1,95*2)								
12042 :								
na původním zdivu :								7,35420
Mezisoučet								4,99800
1,02*(1,5*2+0,95*2)								
12041 :								
na původním zdivu :								4,99800
Mezisoučet								4,99800
1,02*(1,5*2+0,95*2)								
12078 :								
na původním zdivu :								4,99800
Mezisoučet								2,44800
1,02*(1,8+0,6)								

612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem  
na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svíslých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroubením podkladu (penzou apod.) a oprášením.



F1.01-101 :					
12039 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
2,85*(1,5+0,45)					
12049 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
2,85*(3,185*2+1,65*2)					
Mezisoučet					
-0,8*2,0					
12078 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
(1,8+1,96+1,7+0,92*2+3,165+3,855+2,375+3,855*2+0,53+0,52)*2,85					
Mezisoučet					
-(1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)*2,05					
Mezisoučet					
2,825+2,65+2,825-0,65					
Mezisoučet					
-(1,8*0,6)*1,5					
12078.1 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
(2,165*2+0,71+0,45*2)*2,85					
12078.2 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
2,185*2,85					
12194 :					
na stavajicim zdivu :					
Mezisoučet					
3,835*2,85					
12195 :					

m2

173,33530

82,50

14 300,16|801-1

RTS

5,55750

5,55750

27,55950

27,55950

-1,60000

-1,60000

72,54680

72,54680

-8,81500

-8,81500

7,65000

7,65000

-3,60000

-3,60000

16,92900

16,92900

6,22730

6,22730

10,92980

na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	10.92980
$(5,32*2+4,835*2+0,575*2+0,53*2)*2,85$	64,18200
Mezisosoučet	64,18200
-1,5*2,02	-3,03000
12196 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	-3,03000
$(0,53*2+0,19+0,43+0,1+0,43)*2,02$	4,46420
12197 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	4,46420
$(3,66*2-2,39+2,335)*2,02$	14,67530
12036 :	
na původním zdivu :	
Mezisosoučet	14,67530
$1,02*(3,185+2,0*2)$	7,32870
12038 :	
na původním zdivu :	
Mezisosoučet	7,32870
$1,02*(1,75*2+3,185)$	6,81870
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezisosoučet	6,81870
$1,02*(1,655*2+1,95*2)$	7,35420
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezisosoučet	7,35420
$1,02*(1,5*2+0,95*2)$	4,99800
12041 :	
na původním zdivu :	
Mezisosoučet	4,99800
$1,02*(1,5*2+0,95*2)$	4,99800
12078 :	
na původním zdivu :	

Mezisosoučet				4,99800		
1,02*(1,8+0,6)				2,44800		
odpočet 30% plochy - oprava kompletních omítek :				2,44800		
Mezisosoučet				-74,28660		
-247,62185/100*30						
<b>612 47-31 Omítky vnitřní zděva ze suchých směsí</b>						
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,						
20 612473182R00	...štukové			230,81440	59 734,77	801-1
	F1.01-101 :			258,80		
	v místě otlučení obkladů :					
	výměra viz otlučení obkladů :			113,39750		
	Mezisosoučet			113,39750		
	113,3975			-48,58000		
	odpočet obklad PVC :					
	Mezisosoučet			-48,58000		
	-2,0*(3,185+2,0*2+1,75+3,185+1,685*2+1,9*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2-0,8-0,9-0,7-0,6*4)			204,40590		
	pod obkladem EZALIT :					
	položka viz odstranění obkladu :			-48,58000		
	Mezisosoučet			204,40590		
	204,4059					
	odpočet obklad na roštu :					
	položka viz odstranění roštu :			204,40590		
	Mezisosoučet			-38,40900		
	-38,409					
<b>21 612481211RTX</b>						
	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny - s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu			4,33780	683,20	Vlastní
	vč. provázání se stávajícím zděvem :			157,50		
	F1.01-101 :					
	Mezisosoučet			0,94300		
	0,2*2,05*1,15*2			0,94300		
	Mezisosoučet			0,94300		
	0,2*2,05*1,15*2			0,94300		
	Mezisosoučet			0,94300		

	0,2*2,05*1,15*2 nezměřitelné : 12036, 12038 : Mezisočet 2,05*(0,15+0,17)*1,15*2			0,94300 0,94300 1,50880				
613 47-31 Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená								
22 613473115R00	613 47-319 příplatky ...za zabudované rohovníky F1.01-101 : v místě otlučení obkladů : výměra viz otlučení obkladů : Mezisočet 113,3975 odpočet obklad PVC : Mezisočet -2,0*(3,185+2,0*2+1,75+3,185+1,685*2+1,9*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2*2-0,8-0,9-0,7-0,6*4) pod obkladem EZALIT : položka viz odstranění obkladu : Mezisočet 204,4059 odpočet obklad na roštu : položka viz odstranění roštu : Mezisočet -38,409	m		230,81440 113,39750 113,39750 -48,58000 -48,58000 204,40590 204,40590 -38,40900	16 087,76 801-1	RTS		
				69,70				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						15 691,72	
23 631312141R00	631 31 Doplnění mazanin betonem prosným prosným betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh ...v dosavadních mazaninách výkres F1.01-901 :			0,64731 2 370,00			1 534,12 801-4	RTS

Mezisosoučet	0,1*0,15*(3,185+2,0)*1,15			
Mezisosoučet		0,08940		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,0*1,15	0,08940		
Mezisosoučet		0,01730		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(5,47+0,25+0,19+1,2)	0,01730		
Mezisosoučet		0,12270		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(1,965+1,2)	0,12270		
Mezisosoučet		0,05460		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(0,55+2,25)*2	0,05460		
Mezisosoučet		0,09660		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(2,4+1,55*2)	0,09660		
Mezisosoučet		0,09490		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(0,1+1,2+0,63+0,635)	0,09490		
Mezisosoučet		0,04430		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*5,47	0,04430		
Mezisosoučet		0,09440		
Mezisosoučet	0,1*0,15*1,15*(0,27+1,01+0,65)	0,09440		
Mezisosoučet		0,03330		

632 41-1 Potěr ze suchých směsí  
s rozprostřením a uhlazením  
24 632415130RT1

...potěr cementový samonivelační podkladový, tloušťky 30 mm, ruční zpracování  
výměry viz položka 95290111R00 :

B 3 - PVC :  
Mezisosoučet  
4,77  
B4 - PVC 1 :  
Mezisosoučet  
5,38  
C 1 - PVC 2 :  
Mezisosoučet  
7,2

m2	17,35000	816,00	14 157,60	801-1
	4,77000			
	4,77000			
	5,38000			
	5,38000			
	7,20000			

RTS

Díl: 767\_P

Podhledy skládané, FEAL

265 578,38

25	767264098RT1	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	2,98000	112,50	335,25	Vlastní
		F1.01-101 :					
		samonosný kazetový podhled :		2,98000			
		Mezisoučet					
		1,49+1,49					
26	767264098RT2	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	3,28000	93,80	307,66	Vlastní
		F1.01-101 :					
		samonosný kazetový podhled :		3,28000			
		Mezisoučet					
		3,28					
27	767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2	m2	29,06000	63,80	1 854,03	Vlastní
		F1.01-101 :					
		samonosný kazetový podhled :		17,58000			
		Mezisoučet					
		6,49+5,71+5,38					
		kazetový podhled :		17,58000			
		Mezisoučet					
		5,99+5,49					
767 58	Montáž podhledů lamelových a kazetových						
767 58-2	Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu						
28	767584502R00	...na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	209,52000	141,00	29 542,32	RTS
		F1.01-101 :					
		samonosný kazetový podhled :		23,84000			
		Mezisoučet					
		6,49+5,71+3,28+1,49+1,49+5,38					
		kazetový podhled :		23,84000			
		Mezisoučet					
		14,89+5,99+5,49+11,78					
		hyg. kazetový podhled :		38,15000			
		Mezisoučet					
		66,63+16,35+32,24+32,31					

29 767130010RXX

DMT a ZM podhledu FEAL vč. doplnění do 10-11% poškozených prvků, vč. odvozu a likvidace poško m2		102,48072	423,80	43 431,33
výkres F1.01-901 :				
12191 :				
Mezisočet				
3,5*1,2		4,20000		
12190 :				
Mezisočet		4,20000		
5,385*2,565		13,81250		
12079 :				
Mezisočet		13,81250		
12,9*2,065+2,8*0,5-0,45*0,65*2		27,45350		
L-V3 :				
Mezisočet		27,45350		
6,12*3,085+2,025*0,5*2		20,90520		
EMG 1 :				
Mezisočet		20,90520		
4,41*0,6		2,64600		
11. NP - výkres F1.01-901 :				
Mezisočet		2,64600		
2,515*(3,0+1,0+2,7)+2,585*2,2-0,35*0,5		22,36250		
Mezisočet		22,36250		
3,185*(1,0+1,0)+0,6*1,5+6,385*0,6		11,10100		

30 553601558X

Profil nosné kce kazetových podhledů, spojovací a kotvící materiál		209,52000	159,00	33 313,68
F1.01-101 :	m			
samonosný kazetový podhled :				
Mezisočet		23,84000		
6,49+5,71+3,28+1,49+1,49+5,38				
kazetový podhled :				
Mezisočet		23,84000		
14,89+5,99+5,49+11,78				
hyg. kazetový podhled :				
Mezisočet		38,15000		
66,63+16,35+32,24+32,31				

Vlastní

Vlastní

31	595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle PD - tech. zpráva čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopnostem dodavatele : F1.01-101 : samonosný kazetový podhled : Mezisoučet 6,49+5,71+3,28+1,49+1,49+5,38 kazetový podhled : Mezisoučet 14,89+5,99+5,49+11,78	m2	61,99000	436,50	27 058,64	Vlastní
32	595959602	Kazeta 600/600 hygienická - specifikace dle PD - tech. zpráva čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopnostem dodavatele : F1.01-101 : hyg. kazetový podhled : Mezisoučet 66,63+16,35+32,24+32,31	m2	147,53000	849,00	125 252,97	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
998 76-72 výpočet z nákladů							
33	998767205R00	... v objektech výšky přes 36 do 48 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 28,30,31,32, : Součet : 2490.27840	%	2 490,27840	1,80	4 482,50	RTS
<b>Díl: 94</b>							
<b>Řešení a stavební výtahy</b>							
34	9419555002R00	941 95-5 Řešení lehké pracovní pomocné ... pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m výměry viz položka 95290111R00 : Mezisoučet	m2	212,30000	72,80	15 455,44	RTS
<b>15 455,44</b>							



197,41					197,41000				
12077 :					197,41000				
Mezisoučet					14,89000				
14,89									
<b>Díl: 95</b>									
35 342261112RT1									RTS
	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stěbách</b>							<b>89 898,21</b>	
	tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, tloušťka izolace 50 mm			m2	21,77100	613,50		13 356,51	
	vzduchotěsná a prachotěsná přepážka :								
	kalkulovat pouze zaklopení SDK z jedné strany, bez tepelné izolace, parotěsu, a přebrošení spár :								
	výkres F1.01-901 :				21,77100				
	Mezisoučet								
	2,95*(2,565+0,35+2,4+2,065)								
	952 90 Vyčistění budov a ostatních objektů								
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předem předání do užívání								
36 95290111R00	...světla výška podlaží do 4 m			m2	212,30000	45,40		9 638,42	801-1
	A1 - elektrostaticky vodivá :								
	Mezisoučet								
	66,63+16,35+32,24+32,31				147,53000				
	B1 - PVC 1 :								
	Mezisoučet				147,53000				
	2,78+5,99+5,49+11,78				26,04000				
	B 2 - PVC 1 :								
	6,49				6,49000				
	Mezisoučet				32,53000				
	B 3 - PVC :								
	3,28+1,49				4,77000				
	B4 - PVC 1 :								
	Mezisoučet				4,77000				
	5,38				5,38000				
	C 1 - PVC 2 :								
	Mezisoučet				5,38000				



43 767581803R00	...tvarovaných plechů	m2	181,40125	49,10	8 906,80	800-767	RTS
	výkres F1.01-901 :						
	WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka :						
	Mezisoučet		12,64250				
	2,0*1,885+1,2*2,0+1,0*0,1+1,0*1,525*2+1,525*2,1+0,6*0,1*2		12,64250				
	Mezisoučet		4,77750				
	1,5*3,185		4,77750				
	Mezisoučet		5,57380				
	1,75*3,185		5,57380				
	chodba z posluchárny :						
	Mezisoučet		15,59300				
	2,515*6,2		15,59300				
	chodba posluchárny :						
	Mezisoučet		38,57130				
	(17,6-5,0)*2,565+5,0*2,065-0,63*0,43*3		38,57130				
	pokoj JIP :		82,49850				
	Mezisoučet		82,49850				
	6,835*12,07		82,49850				
	pobyt. místnost JIP :						
	Mezisoučet		18,59480				
	3,85*2,995+2,2*3,47-0,76*0,75		18,59480				
	EMG 1 :		3,15000				
	Mezisoučet		3,15000				
	2,0*1,7-0,5*0,5		3,15000				
	...roštů			21,80			
	výkres F1.01-901 :		181,40125		3 954,55	800-767	RTS
	WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka :						
	Mezisoučet		12,64250				
	2,0*1,885+1,2*2,0+1,0*0,1+1,0*1,525*2+1,525*2,1+0,6*0,1*2		12,64250				
	Mezisoučet		4,77750				
	1,5*3,185		4,77750				
	Mezisoučet		4,77750				
	1,75*3,185		4,77750				
	chodba z posluchárny :		5,57380				
	Mezisoučet		5,57380				
	44 767582800R00						

Mezisoučet				5,57380			
2,515*6,2				15,59300			
chodba posluchárny :							
Mezisoučet				15,59300			
(17,6-5,0)*2,565+5,0+2,065-0,63*0,43*3				38,57130			
pokoj JIP :							
Mezisoučet				38,57130			
6,835*12,07				82,49850			
pobyt. místnost JIP :							
Mezisoučet				82,49850			
3,85*2,995+2,2*3,47-0,76*0,75				18,59480			
EMG 1 :							
Mezisoučet				18,59480			
2,0*1,7-0,5*0,5				3,15000			
<hr/>							
776 51-8 Odstranění poviakových podlah z nášlapné plochy							
45 776511820RT1							
...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2							
vč. soklu :			m2	147,38450		45,20	6 661,78 800-775
výkres F1.01-901 :							
evokované potenciály :							
Mezisoučet				26,31480			
3,85*(5,47+1,365)				26,31480			
chodba posluchárny :							
Mezisoučet				38,57130			
(17,6-5,0)*2,565+5,0+2,065-0,63*0,43*3				38,57130			
pokoj JIP :							
Mezisoučet				38,57130			
6,835*12,07				82,49850			
<hr/>							
776 51-8 Odstranění poviakových podlah z nášlapné plochy							
46 776511820RT2							
...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2							
vč. soklu :			m2	18,59475		45,20	840,48 800-775
výkres F1.01-901 :							
pobyt. místnost JIP :							
Mezisoučet							

47	776511820RT3	3,85*2,995+2*3,47-0,76*0,75 ...lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 vč. soklu : výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů : B2 : Mezisoučet 1,75*3,185 EMG 1 : Mezisoučet 2,0*1,7-0,5*0,5	m2	18,59480 8,72375 5,57380 5,57380 3,15000	394,31 45,20	800-775	RTS
48	784 40 Odstranění maleb 784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m F1.01-101 : výměra viz 612421331RT2 : Mezisoučet 247,62185	m2	247,62185 247,62190	14,90	800-784	RTS
49	96_001	Demontáž žaluzií vč. odvozu a likvidace výkres F1.01-901 : Mezisoučet 1,7*(0,85*2+11,37+0,65*2)	m2	24,42900 24,42900	108,80	2 657,88	Vlastní
50	962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvárníc nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plyných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocement kalkulovat vč. omítek, obkladů, překládů : výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka : dle poznámky B11 : Mezisoučet	m2	18,75255 61,20	1 147,66	801-3	RTS



Mezisočet									
2,98*5,47									-2,46000
EMG 1 :									16,30060
Mezisočet									16,30060
Mezisočet									5,75140
2,98*(0,27+1,01+0,65)									204,40590
Demontáž opláštění z ezalitu - vč. odvozu a ekologické likvidace									937,50
Výkres F1.01-901 :								m2	191 630,53
B4, B8, B 12 :									
evokované potenciály :									
Mezisočet									42,21450
2,95*(6,835*2-1,0+3,85-1,96-0,25)									42,21450
Mezisočet									-2,46000
-1,2*2,05									-2,46000
Mezisočet									4,69700
1,22*3,85									4,69700
chodba z posluchárny :									
Mezisočet									4,69700
2,95*(2,77+0,25+0,53+2,355+0,43*4+0,6+1,25+1,915+0,43+1,24+0,71+0,43)									41,89000
Mezisočet									41,89000
2,95*(2,02+0,63+0,43*2+17,5)									61,97950
pokoj JIP :									61,97950
Mezisočet									17,20200
1,22*(11,37+1,365*2)									39,97250
JIP - pobyt. místnost :									57,17450
2,95*(5,47*2+1,85+0,76)									4,69700
Mezisočet									4,69700
1,22*3,85									
odpočet dřevěného opláštění :									4,69700
Mezisočet									-9,85760
-1,22*(5,47+1,85+0,76)									-9,85760
12079 :									4,07100
Mezisočet									-9,85760
2,95*1,38									4,07100

52 965\_02

Vlastní

53 965_03	<p>Demontáž roštu pod ezalit - odvoz a likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p> <p>chodba z posluchárny :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2,95*(2,77+0,25+0,53+2,355+0,43*4+1,915+0,43*2+1,24)</p> <p>12079 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>2,95*1,38</p>	m2	38,40900	562,50	21 605,06	Vlastní
54 965_04	<p>Demontáž mřížky - odvoz a likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p> <p>WC - přípr. pacientů :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>4</p>	ks	4,00000	48,80	195,20	Vlastní
55 965_05	<p>Demontáž trubkového ocelového madlal vč. kotvení - odvoz a likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>22,5</p>	m	22,50000	48,80	1 098,00	Vlastní
56 965_06	<p>Demontáž vpustí - odvoz a likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p> <p>WC - přípr. pacientů :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1</p>	ks	1,00000	187,50	187,50	Vlastní
57 965_07	<p>Demontáž pojiskové skříně - odvoz a likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p> <p>evokované potencionály :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1</p>	ks	1,00000	487,50	487,50	Vlastní
58 965_08	<p>Demontáž dřevěného opláštění - vč. odvozu a ekologické likvidace</p> <p>výkres F1.01-901 :</p>	m2	9,85760	337,50	3 326,94	Vlastní



59	965_09	JIP - pobyt. místnost: dřevěné opláštění: Mezisoučet 1,22*(5,47+1,85+0,76)		9,85760				Vlastní
60	965_10	Demontáž ventilů VZT - vč. odvozu a ekologické likvidace Vybourání otvoru pro ventilovou skříň dle profese F1.08 výkres F1.01-901 : Mezisoučet 1	ks ks	12,00000 1,00000 1,00000	187,50 937,50	2 250,00 937,50		Vlastní
61	965081713RXX	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m <sup>2</sup> , začištění povrchu, vč. podkladu 30mm výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů : B1 : Mezisoučet 2,0*1,885+1,2*2,0+1,0*0,1+1,0*1,525*2+1,525*2,1+0,6*0,1*2 B3 : Mezisoučet 1,5*3,185	m <sup>2</sup>	17,42000 12,64250 12,64250 4,77750	187,50	3 266,25		Vlastní
62	967042712R00	967 04-2 Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), ...tloušťky do 100 mm výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka : B5 : Mezisoučet 0,6*0,5	m <sup>2</sup>	0,30000 0,30000	255,80	76,74 801-3		RTS
63	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	7,00000	8,20	57,40 801-3		RTS

výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka : Mezisoučet 7	7,00000			253,00 801-3	RTS
968 07-1 Vyhvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ... dveří, plochy přes 2 m2 64 968071126R00	10,00000	25,30	kus		
výkres F1.01-901 : chodba z posluchárny : Mezisoučet 10	10,00000				
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
968 07-21 rámu 65 968072357R00	12,81800	103,90	m2	1 331,79 801-3	RTS
...okenních zdvojených, plochy přes 4 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	12,81800				
výkres F1.01-901 : vč. venkovního parapetu : Mezisoučet 3,77*1,7*2					
66 968072455R00	10,00000	189,80	m2	1 898,00 801-3	RTS
...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	10,00000				
výkres F1.01-901 : WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka : Mezisoučet 0,8*2,0*4+0,6*2,0*3					
67 968072456R00	30,78950	147,00	m2	4 526,06 801-3	RTS
...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
výkres F1.01-901 : chodba z posluchárny :					



<p>&gt;&gt; 100 mm, podšalování zřejmé plechem, v těchto prostupech děláám dílčí díry :  &gt;&gt; 200/200 pro další potrubí, toto je v instalačních jádrech - 11.NP = 8 ks :  Mezisoučet  8</p>		8,00000							
<p>970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy</p>									
<p>970 05 v železobetonu</p>	<p>71 970051100R00</p>			m	0,54000	1 597,50	862,65	801-3	RTS
<p>...jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB</p>									
<p>viz TZ ZTI :</p>									
<p>Prostupy přes strop tl. 270 mm - vybourat a obnovit podlahy :</p>									
<p>&gt;&gt; - nové - vrtání D100 11NP - 2 ks :</p>									
<p>Mezisoučet</p>									
<p>0,27*2</p>									
<p>72 970051160R00</p>		0,81000		m	0,81000	2 452,50	1 986,53	801-3	RTS
<p>...jádrové vrtání , do D 160 mm, ŽB</p>									
<p>viz TZ ZTI :</p>									
<p>Prostupy přes strop tl. 270 mm - vybourat a obnovit podlahy :</p>									
<p>&gt;&gt; - nové - vrtání D1150 11NP - 3 ks :</p>									
<p>Mezisoučet</p>									
<p>0,27*3</p>									
<p>73 970051200R00</p>		2,70000		m	2,70000	2 595,00	7 006,50	801-3	RTS
<p>...jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB</p>									
<p>viz TZ ZTI :</p>									
<p>Stávající prostupy D200 - vybourat kolem stáv. potrubí na tl. 100 mm( = :</p>									
<p>&gt;&gt; tl. podlahy) a obnovit podlahy - 11.NP+12.NP = 5 + 5 = 10 ks :</p>									
<p>Mezisoučet</p>									
<p>0,27*10</p>									
<p>74 970231150R00</p>		30,89500		m		633,80	19 581,25	801-3	RTS
<p>970 23 Řezání cihelného zdiva</p>									
<p>...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm</p>									
<p>výkres F1.01-901 :</p>									
<p>WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka :</p>									
<p>dle poznámky B11 :</p>									

Mezisočet						
2,1+1,525						
Mezisočet					3,62500	
3,185*2					3,62500	
úprava rozměrů dveře :					6,37000	
Mezisočet					6,37000	
2,0*3					6,00000	
evokované potenciály :					6,00000	
Mezisočet					5,96000	
2,98*2					5,96000	
pokoj JIP :					5,96000	
Mezisočet					5,96000	
2,98*2					5,96000	
EMG 1 :					5,96000	
Mezisočet					2,98000	
2,98					2,98000	
<b>75 970251150RXX</b>						
					106,06450	
Řezání drážek v podlaze pro založení nových přiček - hl. 100mm					422,30	
výkres F1.01-901 :				m	44 791,04	Vlastní
Mezisočet						
3,185*2*1,15					7,32550	
chodba z posluchárny :					7,32550	
Mezisočet					11,56900	
2,515*4*1,15					11,56900	
Mezisočet					11,30450	
(2,065+(2,065+0,15+0,635))*2*1,15					11,30450	
výkres F1.01-901 :					11,30450	
pokoj JIP + evokované potenciály :					11,30450	
Mezisočet					62,08850	
((15,81+3,25*3+1,41)*2+0,05)*1,15					62,08850	
pobyt. místnost JIP :					62,08850	
Mezisočet					5,49700	
2,39*2*1,15					5,49700	
EMG 1 :					5,49700	
Mezisočet					5,49700	



80	971033631R00	B 16 : Mezisoučet 2,0*0,4*2 úprava rozměrů dveře : Mezisoučet 2,0*(0,1+0,15+0,1) ...na jakoukoliv malou vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). výkres F1.01-901 : Mezisoučet 2,0*0,8	m2	1,60000 1,60000 0,70000 1,60000 1,60000	87,00 199,20	801-3	RTS
81	974031154R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdívu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz TZ ZTI : Drážky do stáv. zdí 150/80 mm - 12.NP : Mezisoučet 62,0	m	62,00000 62,00000	78,00	801-3	RTS
82	974042553R00	974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem, ...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm výkres F1.01-901 : WC pacienti : Mezisoučet 3,185 chodba z posluchárny : Mezisoučet 2,515*2 Mezisoučet	m	17,39000 3,18500 3,18500 5,03000 5,03000	124,10	801-3	RTS

83 974042554R00	2,065+(2,065+0,15+0,635) pokoj JIP :			4,91500		
	Mezisosoučet			4,91500		
	1,41-0,75			0,66000		
	EMG 1 :			0,66000		
	Mezisosoučet			3,60000		
	1,6+2,0					
	...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm		m	28,70000	151,50	4 348,05 801-3
	výkres F1.01-901 :					
	pokoj JIP + evokované potenciály :					
	Mezisosoučet			26,31000		
	15,81+3,25*3+0,75			26,31000		
	pobyt. místnost JIP :					
	Mezisosoučet			2,39000		
	2,39					

RTS

978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových

978 01-1 vnitřních

84 978013141R00

84 978013141R00	...stěn, v rozsahu do 30 %		m2	247,62185	13,10	3 243,85 801-3
	F1.01-101 :					
	12039 :					
	na stávajícím zdivu :					
	Mezisosoučet			5,55750		
	2,85*(1,5+0,45)					
	12049 :					
	na stávajícím zdivu :					
	Mezisosoučet			5,55750		
	2,85*(3,185*2+1,65*2)			27,55950		
	Mezisosoučet			27,55950		
	-0,8*2,0			-1,60000		
	12078 :					
	na stávajícím zdivu :					
	Mezisosoučet			-1,60000		

RTS



(1,8+1,96+1,7+0,92*2+3,165+3,855+2,375+3,855*2+0,53+0,52)*2,85	72,54680
Mezisoučet	72,54680
-(1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)*2,05	-8,81500
Mezisoučet	-8,81500
2,825+2,65+2,825-0,65	7,65000
Mezisoučet	7,65000
-(1,8+0,6)*1,5	-3,60000
12078.1 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	-3,60000
(2,165*2+0,71+0,45*2)*2,85	16,92900
12078.2 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	16,92900
2,185*2,85	6,22730
12194 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	6,22730
3,835*2,85	10,92980
12195 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	10,92980
(5,32*2+4,835*2+0,575*2+0,53*2)*2,85	64,18200
Mezisoučet	64,18200
-1,5*2,02	-3,03000
12196 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	-3,03000
(0,53*2+0,19+0,43+0,1+0,43)*2,02	4,46420
12197 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisoučet	4,46420
(3,66*2-2,39+2,335)*2,02	4,46420
12036 :	
na původním zdivu :	14,67530



Mezisoučet	-1,60000
2,02*(1,75*2+3,185)	13,50370
Mezisoučet	13,50370
-0,9*2,0	-1,80000
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	-1,80000
2,02*(1,655*2+1,95*2)	14,56420
Mezisoučet	14,56420
-2,0*(0,7+0,6*2)	-3,80000
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	-3,80000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezisoučet	9,89800
-0,6*2,0	9,89800
12041 :	-1,20000
na původním zdivu :	
Mezisoučet	-1,20000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezisoučet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000
12078 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	-1,20000
2,1*(1,8+0,6)	5,04000
1094 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	5,04000
1,5*(1,0+0,5)	2,25000
12197 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	2,25000
1,5*1,9	2,85000

	odpočet původní obklad :									
	Mezisoučet							2,85000		
	-2,0*(3,185+2,0*2+1,75+3,185+1,685*2+1,9*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2*2-0,8-0,9-0,7-0,6*4)							-48,58000		
	<hr/>									
978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,									
86	978 05-2 stěn									
86	978059521R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	113,39750	86,60	9 820,22	801-3		RTS	
		průměrná ploch odstraňovaných obkladů :								
		výkres F1.01-901 :								
		WC - přípr. pacientů, čajová kuchyňka :								
		Mezisoučet		97,41600						
		2,4*(3,185*4+1,5*2+1,0*4+1,525*4+1,525*2+2,1*2+2,0*2+1,75*2)		97,41600						
		Mezisoučet		-6,42400						
		evokované potenciály :								
		Mezisoučet		-6,42400						
		2,9*(0,8+1,96)		8,00400						
		pokoj JIP :								
		Mezisoučet		8,00400						
		1,22*(2,6)		3,17200						
		Mezisoučet		3,17200						
		2,9*0,58		1,68200						
		Mezisoučet		1,68200						
		1,9*0,85		1,61500						
		Mezisoučet		1,61500						
		1,9*(2,4+1,775)		7,93250						
		<hr/>								
Díl: 99		Stavební přenos hmot				759,60				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812									
87	99928113R00	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky přes 36 do 48 m	t	1,15091	660,00	759,60	801-4		RTS	

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 34,35,36,50,51,62,65,66,67,76,77,78,79,80,81, :  
 Součet : 1.15091

Díl	999_01												
88	01	Potrubní pošta - dle PD Úpravy systému potrubní pošty											145 393,80
		D + M JZDNÍ POTRUBÍ, kovové provedení - nerez, pro systém s dimenzí 110x2,3 mm, kalibrovaná	m					3 381,56					13 446,00
89	02	D + M JZDNÍ POTRUBÍ, plastové provedení, pro systém s dimenzí 110x2,3 mm, kalibrovaný plast	m					582,00					2 910,00
90	02.1	D + M JZDNÍ OBLOUK, plastové provedení, pro dimenzí 110x2,3mm, R650, kalibrovaný plast	ks					1 556,30					6 225,20
91	03.1	D + M SPOJKY POTRUBÍ, plastové, 110 mm	ks					92,30					1 384,50
92	03.2	D + M SPOJKY POTRUBÍ, nerezové, 110 mm	ks					426,00					1 704,00
93	04	D + M NÁSTĚNNÁ STANICE PP Access Control	ks					48 520,50					48 520,50
		průchozí stanice určená pro zdravotnická zařízení, připravená pro aplikaci čipové technologie : integrované snímací zařízení pro identifikaci pouzdra, integrované snímací zařízení pro využívání čipových ID karet, : velký přehledný displej, protiprachová klávesnice, komunikace v ČJ, kovové šasi, barva bílá : Mezisoučet											
		1											
94	05	D + M KOŠ POD STANICI pro příjem přepravních pouzder, včetně polstrování, barva bílá, Dodávka	ks					1 857,00					1 857,00
95	06	D + M Nástěnný držák pro 5 ks přepravních pouzder, barva bílá	ks					590,30					590,30
96	07	D + M Akusticko-optická signalizace s možností změny hlasitosti signálu a počtu opakování,, včetně	ks					2 688,00					2 688,00
97	08	D + M Protipožární tmel pro průchod kabelu přes strop - požární odolnost dle PBR stavby, pož. odol	ks					1 514,30					1 514,30
98	09	D + M Protipožární tmel pro ošetření průchodu potrubí mezi 11.-13.NP. pož. odolnost 45 minut	ks					1 327,50					1 327,50
99	10	D + M Systémový kabel pro napájení systému a přenos dat, stíněný, bezhalogenový	m					129,00					1 935,00

100 11	D + M Kabel k signalizaci	m	2,00000	42,00	84,00	Vlastní
101 12	D + M Elektroinstalační krabice pro propojení kabelů	ks	2,00000	174,00	348,00	Vlastní
102 13	D + M PŘEPRAVNÍ POUZDRO - vnitřní rozměry 230x80 mm, včetně dvou integrovaných programů	ks	5,00000	1 996,50	9 982,50	Vlastní
103 14	D + M VLOŽKA NA ZKUMAVKY do přepravního pouzdra - plastový držák	ks	5,00000	640,50	3 202,50	Vlastní
104 15	Demontáž stanice, realizace úprav trasy v 11. a 13.NP	hod	12,00000	840,00	10 080,00	Vlastní
105 16	MONTÁŽNÍ MATERIÁL (objímky, závitové tyče, stahovací pásky, lepidlo..)	ks	10,00000	360,00	3 600,00	Vlastní
106 17	Koordinace, naprogramování dle požadavků zákazníka, dopravné, zaškolení obsluhy, návody k obsl. sada	sada	1,00000	30 840,00	30 840,00	Vlastní
107 18	Ekologická likvidace odpadů	sada	1,00000	3 154,50	3 154,50	Vlastní
<b>Díl: 711</b>	<b>izolace:proti vodě</b>				<b>36 115,30</b>	
108 711210020RXX	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	107,71200	315,00	33 929,28	Vlastní
	Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.					
	F1.01-101 :					
	podlahy :					
	B 2 - PVC 1 :					
	Mezisoučet		6,49000			
	6,49					
	B 3 - PVC :					
	Mezisoučet		6,49000			
	3,28+1,49		4,77000			
	C 1 - PVC 2 :					
	Mezisoučet		4,77000			
	7,2		7,20000			
	pod obklad :					
	F1.01-101 :					
	12036 :					

na původním zdivu :	
Mezísoučet	7.20000
2,02*(3,185*2,0*2)	14,51370
Mezísoučet	14,51370
-0,6*2,0	-1,60000
na SDK :	
Mezísoučet	-1,60000
2,02*3,185	6,43370
12038 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	6,43370
2,02*(1,75*2+3,185)	13,50370
Mezísoučet	13,50370
-0,9*2,0	-1,80000
na SDK :	
Mezísoučet	-1,80000
2,02*3,185	6,43370
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	6,43370
2,02*(1,655*2+1,95*2)	14,56420
Mezísoučet	14,56420
-2,0*(0,7+0,6*2)	-3,80000
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	-3,80000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezísoučet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000
12041 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	-1,20000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezísoučet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000

12078 :				
na původním zdivu :				
Mezísoučet			-1,20000	
2,1*(1,8+0,6)			5,04000	
na PVC :				
Mezísoučet			5,04000	
2,1*1,995			4,18950	
12078.2 :				
na SDK :			4,18950	
Mezísoučet			5,07750	
1,5*(2,185+0,6*2)				
1094 :				
na původním zdivu :				
Mezísoučet			5,07750	
1,5*(1,0+0,5)			2,25000	
12195 :				
na SDK :			2,25000	
Mezísoučet			1,80000	
1,5*1,2				
12196 :				
na SDK :			1,80000	
Mezísoučet			1,80000	
1,5*1,2				
12197 :				
na původním zdivu :			1,80000	
Mezísoučet			2,85000	
1,5*1,9				
na SDK :			2,85000	
Mezísoučet			2,85000	
1,5*0,4			0,60000	

998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě

998 71-12 výpočet z nákladů



998 71-121 Pro stanovení hodnoty přesunu hmot se sečtou náklady všech položek v daném stavebním díle PSV a vynásobí jednotkovou sazbou přesunu hmot. Jednotkovou sazbu si stanoví uchazeč s ohledem na konkrétní situaci stavby.

109 998711202R00

...v objektech výšky přes 6 do 12 m

Ceny z položek s pořadovými čísly :

108, :

Součet : 496.82160

%

496,82160

2 186,02 800-711

RTS

Díl: 766

Konstrukce truhlářské

110	T/01	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 600/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	2,00000	2 831,30	350 263,31	5 662,60		Vlastní	
111	T/02	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 700/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	2 906,30		2 906,30		Vlastní	
112	T/03	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 800/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	2 831,30		2 831,30		Vlastní	
113	T/04	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 800/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	2 831,30		2 831,30		Vlastní	
114	T/05	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 900/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	2,00000	2 831,30		5 662,60		Vlastní	
115	T/06	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 900/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	3 843,80		3 843,80		Vlastní	
116	T/07	D + M dveře vnitřní 1kř dřevěné pině 900/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502 EI30DP3-C,S	ks	2,00000	12 819,80		25 639,60		Vlastní	
117	T/08	D + M dveře vnitřní 2kř dřevěné pině 1100/1970 posuvné - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	8 531,30		8 531,30		Vlastní	
118	T/09	D + M dveře vnitřní 2kř dřevěné pině 1500/1970 - kompletně dle výkresu F1.01-502 EI30DP3-C,S	ks	1,00000	26 842,50		26 842,50		Vlastní	
119	T/10	D + M zakrytí instalačního jádra 1915/2980mm - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	19 827,00		19 827,00		Vlastní	
120	T/11	D + M zakrytí instalačního jádra 1410/2980mm - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	15 468,80		15 468,80		Vlastní	
121	T/12	D + M zakrytí instalačního jádra 2185/2980mm - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	22 172,30		22 172,30		Vlastní	
122	T/13	D + M zakrytí parapetní soustavy 6140/900+835/900 - kompletně dle výkresu F1.01-502	ks	1,00000	28 116,00		28 116,00		Vlastní	

123	T/14	D + M zakrytí parapetní soustavy 6040/900+835/900 - kompletně dle výkresu F.1.01-502	ks	1,00000	27 281,30	27 281,30	Vlastní
124	T/15	D + M zakrytí parapetní soustavy 3690/900 - kompletně dle výkresu F.1.01-502	ks	1,00000	15 468,80	15 468,80	Vlastní
125	T/16	D + M stěna do instalační šachty 1100/2400 - kompletně dle výkresu F.1.01-502 EI15/DP1-Sm	ks	2,00000	54 690,00	109 380,00	Vlastní
126	T/17	D + M dveře do instalační šachty 600/2400 - kompletně dle výkresu F.1.01-502	ks	1,00000	5 841,00	5 841,00	Vlastní
127	T/18	D + M stěna do instalační šachty 600/2400 - kompletně dle výkresu F.1.01-502 EI15/DP1-Sm	ks	1,00000	18 156,00	18 156,00	Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
998 76-62 výpočet z nákladů							
998 76-621 výpočet z hmotnosti							
128		...v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	2 235,76790	1,70	3 800,81	RTS 800-766
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				782 152,80	
129	Z/01	D + M ocelových nosných prvků vč. zednických přípomocí, pomocné ocelové kce pro doplnění nosn	kg	100,00000	75,00	7 500,00	Vlastní
130	Z/01	D + M dveře vnitřní 1kř manuálně posuvné AI 1350/2100 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	3,00000	49 699,80	149 699,40	Vlastní
131	Z/02	D + M dveře vnitřní 1kř aut. posuvné AI 1300/2100 - kompletně dle výkresu F.1.01-501 EI30/DP3 - Oks	Oks	1,00000	118 999,80	118 999,80	Vlastní
132	Z/03	D + M dveře vnitřní 1kř aut. posuvné AI 1300/2100 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	1,00000	103 899,80	103 899,80	Vlastní
133	Z/04	D + M dveře vnitřní 2kř aut. posuvné AI 1100/2100 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	1,00000	51 500,30	51 500,30	Vlastní
134	Z/05	D + M pozorovací okno 1925/1150 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	2,00000	11 484,60	22 969,60	Vlastní
135	Z/06	D + M pozorovací okno 1350/1150 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	1,00000	8 203,50	8 203,50	Vlastní
136	Z/07	D + M pozorovací okno 2550/1150 - kompletně dle výkresu F.1.01-501	ks	2,00000	15 234,80	30 469,60	Vlastní
137	Z/08	D + M ocelový rám pro zpevnění příčky - kompletně dle výkresu F.1.01-501	kg	523,70000	121,70	63 734,29	Vlastní

138 Z/08.1	D + M ocelový rám pro zpevnění příčky - kompletně dle výkresu F1.01-501 - mechanická kotva	ks	62,00000	198,80	12 325,60	Vlastní
139 Z/09	D + M sestava madel k WC (pevné + sklápěcí) - kompletně dle výkresu F1.01-501	sada	1,00000	5 250,00	5 250,00	Vlastní
140 Z/10	D + M madlo opěrné trubkové z nerez oceli - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	2,00000	1 575,00	3 150,00	Vlastní
141 Z/11	D + M madlo opěrné trubkové z nerez oceli sklápěcí na stranu - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	1 687,50	1 687,50	Vlastní
142 Z/12	D + M sedátko do sprchy 450/450 - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	4 218,80	4 218,80	Vlastní
143 Z/13	D + M madlo do sprch. boxu pevné 600mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	1 875,00	1 875,00	Vlastní
144 Z/14	D + M madlo opěrné horizontální 350mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	1 485,00	1 485,00	Vlastní
145 Z/15	D + M ocelová trubka pro závěs do sprchy 1700mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00	Vlastní
146 Z/16	D + M dveře do sprchových kabin 900/1900mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	11 625,00	11 625,00	Vlastní
147 Z/17	D + M pozorovací okno 1560/1150 - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	9 480,00	9 480,00	Vlastní
148 Z/18	D + M okno vnější Al profil 3700/1700mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	47 175,00	47 175,00	Vlastní
149 Z/19	D + M okno vnější Al profil 3700/1700mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000	47 175,00	47 175,00	Vlastní
150 Z/20	D + M kotev M16*4	ks	24,00000	103,50	2 484,00	Vlastní
151 Z/21	D + M žaluzie exteriérové horizontální 200/1700mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	6,00000	9 240,00	55 440,00	Vlastní
152 ZS/01	D + M úprava stávajících dveří 1600/2200 - kompletně dle výkresu F1.01-501, kouřotěsná páska	ks	1,00000	2 625,00	2 625,00	Vlastní

998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce

998 76-72 výpočet z nákladů

153	998 76-721 výpočet z nákladů ...v objektech výšky přes 36 do 48 m					1,80	16 655,61	800-767	RTS
	<b>Díl: 767_Z</b>						<b>37 518,85</b>		
154	T_01	Zárubně dveří a rámy oken, výkladů a prosklených stěn							Vlastní
		D + M zárubně 600/1970 pro zděnou příčku 100mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	2,00000		2 294,30	4 588,60		Vlastní
155	T_02	D + M zárubně 700/1970 pro zděnou příčku 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	2,00000		2 493,00	4 986,00		Vlastní
156	T_03, T_04, T_05	D + M zárubně 800/1970 pro zděnou příčku 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501 EI 30	ks	2,00000		2 511,00	5 022,00		Vlastní
157	T_03__T_05	D + M zárubně 800/1970 pro SDK příčku 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000		2 511,00	2 511,00		Vlastní
158	T_06	D + M zárubně 900/1970 pro zděnou příčku 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000		2 654,30	2 654,30		Vlastní
159	T_07	D + M zárubně 900/1970 pro zděnou příčku 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501 EI 30	ks	2,00000		2 654,30	5 308,60		Vlastní
160	T_08	D + M zárubeň pro dveře posuvné 1100/2100mm do SDK 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000		8 352,00	8 352,00		Vlastní
161	T_09	D + M zárubně 1500/2100 pro SDK 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	1,00000		3 099,80	3 099,80		Vlastní
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce								
	998 76-72 výpočet z nákladů								
162	998 76-721 výpočet z nákladů ...v objektech výšky přes 36 do 48 m					1,80	996,55	800-767	RTS
	<b>Díl: 769_01</b>						<b>33 366,50</b>		
163	P/1	Plastové výrobky (včetně přesunu hmot)							Vlastní
		D + M ochrana rohů z nárazuvzdorného materiálu 50/50/1500mm - kompletně dle výkresu F1.01-501	ks	16,00000		352,50	5 640,00		Vlastní
164	P/2.1	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 200mm - kompletně dle výkresu F1.01-503	m	6,00000		527,30	3 163,80		Vlastní
165	P/2.2	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-503	m	6,00000		527,30	3 163,80		Vlastní
166	P/3	D + M madlo - kompletně dle výkresu F1.01-503	m	6,00000		2 424,00	14 544,00		Vlastní

167	P/4.1	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 200mm - kompletně dle výkresu F1.01-503	m	6,50000	527,30	3 427,45	Vlastní
168	P/4.2	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š.: 150mm - kompletně dle výkresu F1.01-503	m	6,50000	527,30	3 427,45	Vlastní
Díl: 776		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>457 947,83</b>	
169	632415102RT2	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, ruční zpracování výměry viz položka 95290111R00 :	m2	180,06000	117,80	21 211,07	RTS
		B1 - PVC 1 : Mezisoučet 26,04		26,04000			
		B 2 - PVC 1 : Mezisoučet 6,49		26,04000			
		A1 - elektrostaticky vodivá : Mezisoučet 147,53		6,49000			
				147,53000			
170	63381111U00	Broušení podlah beton -2mm výměry viz položka 95290111R00 :	m2	197,41000	24,00	4 737,84	URS
		B1 - PVC 1 : Mezisoučet 26,04		26,04000			
		B 2 - PVC 1 : Mezisoučet 6,49		26,04000			
		B 3 - PVC : Mezisoučet 4,77		6,49000			
		B4 - PVC 1 : Mezisoučet 5,38		4,77000			
				4,77000			
				4,77000			
				5,38000			



-0,8*2,0	-1,60000
na SDK :	
Mezisočet	-1,60000
2,02*3,185	6,43370
12038 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	6,43370
2,02*(1,75*2+3,185)	13,50370
Mezisočet	13,50370
-0,9*2,0	-1,80000
na SDK :	
Mezisočet	-1,80000
2,02*3,185	6,43370
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	6,43370
2,02*(1,655*2+1,95*2)	14,56420
Mezisočet	14,56420
-2,0*(0,7+0,6*2)	-3,80000
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-3,80000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezisočet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000
12041 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-1,20000
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800
Mezisočet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000
12078 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-1,20000
2,1*(1,8+0,6)	5,04000

na PVC :					
Mezisoučet	5,04000				
2,1*1,995	4,18950				
12078.2 :					
na SDK :	4,18950				
Mezisoučet	5,07750				
1,5*(2,185+0,6*2)					
1094 :					
na původním zdivu :					
Mezisoučet	5,07750				
1,5*(1,0+0,5)	2,25000				
12195 :					
na SDK :	2,25000				
Mezisoučet	1,80000				
1,5*1,2					
12196 :					
na SDK :	1,80000				
Mezisoučet	1,80000				
1,5*1,2					
12197 :					
na původním zdivu :					
Mezisoučet	1,80000				
1,5*1,9	2,85000				
na SDK :					
Mezisoučet	2,85000				
1,5*0,4	0,60000				
<b>173 776491001RT1</b>	<b>144,66000</b>	<b>m</b>	<b>103,50</b>	<b>14 972,31</b>	<b>Vlastní</b>
Montáž soklových lišt					
F1.01-101 :					
12039 :					
na stávajícím zdivu :					
Mezisoučet					
1,5+0,45	1,95000				
na SDK :					



Mezisosoučet	1,95000
(1,8*2-0,45+1,9)	5,05000
Mezisosoučet	5,05000
-0,8	-0,80000
12049 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	-0,80000
3,185*2+1,65*2	9,67000
Mezisosoučet	9,67000
-0,8	-0,80000
12078 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	-0,80000
1,8*1,96+1,7+0,92*2+3,165+3,855+2,375+3,855*2+0,53+0,52	25,45500
Mezisosoučet	25,45500
-(1,1+0,8+0,9+0,7+0,8)	-4,30000
Mezisosoučet	-4,30000
2,825+2,65+2,825-0,65	7,65000
Mezisosoučet	7,65000
-(1,8+0,6)	-2,40000
na SDK :	
Mezisosoučet	-2,40000
2,4+1,5+5,37+5,32+3,61+0,15*3+0,38*2+1,5+1,3+0,65*2+0,71	24,22000
Mezisosoučet	24,22000
-1,35*3	-4,05000
Mezisosoučet	-4,05000
-0,8	-0,80000
12078.1 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisosoučet	-0,80000
2,165*2+0,71+0,45*2	5,94000
na SDK :	
Mezisosoučet	5,94000
(0,775+0,65+0,715)*2	4,28000
Mezisosoučet	4,28000

-1,3*2	
12078.2 :	
na stávajícím zdivu :	
Mezisočet	-2,60000
2,185	-2,60000
na SDK :	2,18500
Mezisočet	2,18500
2,52*2+2,185	7,22500
Mezisočet	7,22500
-1,1*2	-2,20000
Mezisočet	-2,20000
-(0,6*2+2,185)	-3,38500
12194 :	
na SDK :	
Mezisočet	-3,38500
3,61+3,835+0,625+3,61	11,68000
na stávajícím zdivu :	
Mezisočet	11,68000
3,835	3,83500
12195 :	
Mezisočet	3,83500
5,32*2+4,835*2+0,575*2+0,53*2	22,52000
Mezisočet	22,52000
-1,5	-1,50000
na stávajícím zdivu :	
na SDK :	-1,50000
Mezisočet	1,61500
0,555+0,53*2	
12196 :	
na SDK :	
Mezisočet	1,61500
0,575*2+4,835*2+5,37*2+0,43*2	22,42000
Mezisočet	22,42000
-1,25	-1,25000
na stávajícím zdivu :	



176 952902021U00					URS	
Mezisoučet			5,38000			
7,2			7,20000			
A1 - elektrostatiky vodivá :			7,20000			
Mezisoučet			147,53000			
147,53	m2	197,41000		11,30		2 230,73
Zametení hladká podlaha						
výměry viz položka 95290111R00 :						
B1 - PVC 1 :			26,04000			
Mezisoučet			26,04000			
26,04			6,49000			
B 2 - PVC 1 :			6,49000			
Mezisoučet			6,49000			
6,49			4,77000			
B 3 - PVC :			4,77000			
Mezisoučet			4,77000			
4,77			4,77000			
B4 - PVC 1 :			4,77000			
Mezisoučet			5,38000			
5,38			5,38000			
C 1 - PVC 2 :			7,20000			
Mezisoučet			7,20000			
7,2			7,20000			
A1 - elektrostatiky vodivá :			7,20000			
Mezisoučet			147,53000			
147,53	m2	197,41000		40,50		7 995,11
Omytí hladká podlaha						
výměry viz položka 95290111R00 :						
B1 - PVC 1 :			26,04000			
Mezisoučet			26,04000			
26,04			6,49000			
B 2 - PVC 1 :			6,49000			
Mezisoučet			6,49000			
6,49						
177 952902031U00					URS	

B 3 - PVC :  
 Mezisoučet  
 4,77  
 B4 - PVC 1 :  
 Mezisoučet  
 5,38  
 C 1 - PVC 2 :  
 Mezisoučet  
 7,2  
 A1 - elektrostaticky vodivá :  
 Mezisoučet  
 147,53

6,49000  
 4,77000  
 4,77000  
 5,38000  
 5,38000  
 7,20000  
 7,20000  
 147,53000

776 52 Podlahy poviakové z PVC

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.  
 178 776520010RAI ...z pásů, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci,  
 výměry viz položka 95290111R00 :

B1 - PVC 1 :  
 Mezisoučet  
 26,04  
 B 2 - PVC 1 :  
 Mezisoučet  
 6,49  
 B 3 - PVC :  
 Mezisoučet  
 3,28+1,49  
 B4 - PVC 1 :  
 Mezisoučet  
 5,38  
 C 1 - PVC 2 :  
 Mezisoučet  
 7,2  
 sokl :  
 Mezisoučet

26,04000  
 26,04000  
 6,49000  
 6,49000  
 4,77000  
 5,38000  
 5,38000  
 7,20000  
 7,20000

17 958,33 AP-PSV

RTS

328,50

m2

144,66/100*0,1	0,14470
sokl u obkladu :	
Mezisočet	0,14470
F1.01-101 :	
12036 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	0,71850
0,1*(3,185+2,0*2)	0,71850
Mezisočet	-0,08000
-0,8*0,1	
na SDK :	-0,08000
Mezisočet	0,31850
0,1*3,185	
12038 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	0,31850
0,1*(1,75*2+3,185)	0,66850
Mezisočet	0,66850
-0,9*0,1	-0,09000
na SDK :	-0,09000
Mezisočet	0,31850
0,1*3,185	
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	0,31850
0,1*(1,655*2+1,95*2)	0,72100
Mezisočet	0,72100
-0,1*(0,7+0,6*2)	-0,19000
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-0,19000
0,1*(1,5*2+0,95*2)	0,49000
Mezisočet	0,49000
-0,6*0,1	-0,06000
12041 :	

na původním zdivu :

Mezísoučet	-0,06000
0,1*(1,5*2+0,95*2)	0,49000
Mezísoučet	0,49000
-0,6*0,1	-0,06000
12078 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	-0,06000
0,1*(1,8+0,6)	0,24000
na PVC :	
Mezísoučet	0,24000
0,1*1,995	0,19950
12078.2 :	
na SDK :	
Mezísoučet	0,19950
0,1*(2,185+0,6*2)	0,33850
1094 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	0,33850
0,1*(1,0+0,5)	0,15000
12195 :	
na SDK :	
Mezísoučet	0,15000
0,1*1,2	0,12000
12196 :	
na SDK :	
Mezísoučet	0,12000
0,1*1,2	0,12000
12197 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	0,12000
0,1*1,9	0,19000
na SDK :	
Mezísoučet	0,19000

179 776520030RAI	0,1*0,4			0,04000	67 170,41 AP-PSV	RTS
<p>...z čtverců antistatická, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci,</p> <p>čistá míra - viz položka montáž :</p> <p>výměru přizpůsobit celým balením a, profez možnozem a schopnozem dodavatele :</p> <p>výměry viz položka 95290111R00 :</p> <p>Elektrostaticky vodivá homogenní PVC podlahová krytina v rolích, odolná proti chemikáliím.</p> <p>Hodnota :</p> <p>elektrického odporu v rozmezí 104 až 106?. Celková tloušťka 2 mm, třída zátěže 34/43, kluznost</p> <p>pro :</p> <p>veřejné prostory DS, třída reakce na oheň Bfl-s1. Hodnota oděru dle EN 660.2 ? 4.0 mm3, třída P,</p> <p>váha :</p> <p>3060 g/m2. TVOC po 28 dnech µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů</p> <p>spadajících :</p> <p>do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) :</p> <p>BEZ ÚPRAVY PASTOVÁNÍM :</p> <p>A1 - elektrostaticky vodivá :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>147,53</p>						
		m2	147,53000	455,30		
180 24742171.AR			147,53000	111,80	1 112,75 SPCM	RTS
<p>lepido disperzni, akrylátové, na dřevo, na podlahové krytiny, na obklady, na polystyren; podklad savkg</p> <p>B 4 - akrylátové lepido !!! :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>5,38*1,85</p>						
			9,95300			
			9,95300			
181 28412201XXX			47,46766	426,80	20 259,20	Vlastní
<p>Podlahovina PVC 1 - dle parametrů PD - viz skladby podlah</p> <p>čistá míra - viz položka montáž :</p> <p>výměru přizpůsobit celým balením a, profez možnozem a schopnozem dodavatele :</p> <p>výměry viz položka 95290111R00 :</p> <p>Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem</p> <p>obsahující :</p> <p>granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare</p> <p>:</p> <p>nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota oděru dle EN 660.2 ? 2.0 mm3,</p> <p>:</p> <p>skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1.</p> <p>TVOC po :</p> <p>28 dnech &lt; 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny</p> <p>CMR :</p>						
		m2	47,46766	426,80		



(karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) :

BEZ ÚPRAVY PASTOVÁNÍM :

B1 - PVC 1 :	
Mezisoučet	26,04000
26,04	
B 2 - PVC 1 :	
Mezisoučet	26,04000
6,49	6,49000
B 3 - PVC :	
Mezisoučet	6,49000
3,28+1,49	4,77000
B4 - PVC 1 :	
Mezisoučet	4,77000
5,38	5,38000
sokl :	
Mezisoučet	5,38000
144,66/100*0,1	0,14470
sokl u obkladu :	
Mezisoučet	0,14470
F1.01-101 :	
12036 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	0,71850
0,1*(3,185+2,0*2)	0,71850
Mezisoučet	-0,08000
-0,8*0,1	
na SDK :	
Mezisoučet	-0,08000
0,1*3,185	0,31850
12038 :	
na původním zdivu :	
Mezisoučet	0,31850
0,1*(1,75*2+3,185)	0,66850
Mezisoučet	0,66850
-0,9*0,1	-0,09000

na SDK :	-0,09000
Mezisočet	0,31850
0,1*3,185	
12040 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	0,31850
0,1*(1,655*2+1,95*2)	0,72100
Mezisočet	0,72100
-0,1*(0,7+0,6*2)	-0,19000
12042 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-0,19000
0,1*(1,5*2+0,95*2)	0,49000
Mezisočet	0,49000
-0,6*0,1	-0,06000
12041 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-0,06000
0,1*(1,5*2+0,95*2)	0,49000
Mezisočet	0,49000
-0,6*0,1	-0,06000
12078 :	
na původním zdivu :	
Mezisočet	-0,06000
0,1*(1,8+0,6)	0,24000
na PVC :	
Mezisočet	0,24000
0,1*1,995	0,19950
12078.2 :	
na SDK :	
Mezisočet	0,19950
0,1*(2,185+0,6*2)	0,33850
1094 :	
na původním zdivu :	

Mezisoučet 0,1*(1,0+0,5) 12195 :			0,33850 0,15000			
na SDK :						
Mezisoučet 0,1*1,2 12196 :			0,15000 0,12000			
na SDK :						
Mezisoučet 0,1*1,2 12197 :			0,12000 0,12000			
na původním zdivu :						
Mezisoučet 0,1*1,9 na SDK :			0,12000 0,19000			
Mezisoučet 0,1*0,4			0,19000 0,04000			
182 28412201XXZ						
Podlahovina PVC 2 - dle parametřů PD - viz skladby podlah	m2		7,20000	614,30	4 422,96	Vlastní
čistá míra - viz položka montáž :						
výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopnostem dodavatele :						
výměry viz položka 95290111R00 :						
Vinylová povlaková krytina s nopy určená pro sprchy a sociální zařízení s 3D efektem obsahující granulát :						
z čistého transparentního vinylu bez plniv, kompatibilní s víceúčelovou homogenní krytinou bez nopy :						
Celková tloušťka 2,4 mm, skluznost za mokra dle ČSN 72 5191, DIN 51097 (test na bosou nohu) skupina :						
B. Reakce na oheň Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 100µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a :						
fiatlů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) :						
BEZ ÚPRAVY PASTOVÁNÍM :						
C 1 - PVC 2 :						
Mezisoučet 7,2			7,20000			

183 28412275XXX	Podlahovina PVC ( elektrostaticky vodivé ) - dle parametrů PD - viz skladby podlah čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proféz možnozem a schopnozem dodavatele : výměry viz položka 95290111R00 : Elektrostaticky vodivá homogenní PVC podlahová krytina v rolích, odolná proti chemikáliím. Hodnota : elektrického odporu v rozmezí 104 až 106?. Celková tloušťka 2 mm, třída zátěže 34/43, kluznost pro : veřejné prostory DS, třída reakce na oheň Bfl-s1. Hodnota oděru dle EN 660.2 ? 4.0 mm3, třída P, váha : 3060 g/m2. TVOC po 28 dnech µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících : do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). : A1 - elektrostaticky vodivá : Mezisoučet 147,53	147,53000	801,80	118 289,55	Vlastní
184 2841230_01	Podlahovina PVC - soklová lišta - parametry dle PD ( skladby podlah ) F1.01-101 : výměra viz položka 776491001RT1 : čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proféz možnozem a schopnozem dodavatele : Mezisoučet 144,66	144,66000	405,80	58 703,03	Vlastní
185 2841230_02	Podlahovina PVC - ukončovaci lišta - parametry dle PD ( skladby podlah ) F1.01-101 : výměra viz položka 776491001RT1 : čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proféz možnozem a schopnozem dodavatele : Mezisoučet 144,66	144,66000	103,50	14 972,31	Vlastní
186 5976231_02	Obklad PVC - DLE parametrů PD - TZ, skladby podlah čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proféz možnozem a schopnozem dodavatele :	89,25200	333,00	29 720,92	Vlastní

F1.01-101 :		
12036 :		
na původním zdivu :		
Mezisočet	14,51370	
2,02*(3,185+2,0*2)	14,51370	
Mezisočet	-1,60000	
-0,8*2,0		
na SDK :		
Mezisočet	-1,60000	
2,02*3,185	6,43370	
12038 :		
na původním zdivu :		
Mezisočet	6,43370	
2,02*(1,75*2+3,185)	13,50370	
Mezisočet	13,50370	
-0,9*2,0	-1,80000	
na SDK :		
Mezisočet	-1,80000	
2,02*3,185	6,43370	
12040 :		
na původním zdivu :		
Mezisočet	6,43370	
2,02*(1,655*2+1,95*2)	14,56420	
Mezisočet	14,56420	
-2,0*(0,7+0,6*2)	-3,80000	
12042 :		
na původním zdivu :		
Mezisočet	-3,80000	
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800	
Mezisočet	9,89800	
-0,6*2,0	-1,20000	
12041 :		
na původním zdivu :		
Mezisočet	-1,20000	
2,02*(1,5*2+0,95*2)	9,89800	

Mezísoučet	9,89800
-0,6*2,0	-1,20000
12078 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	-1,20000
2,1*(1,8+0,6)	5,04000
na PVC :	
Mezísoučet	5,04000
2,1*1,995	4,18950
12078.2 :	
na SDK :	
Mezísoučet	4,18950
1,5*(2,185+0,6*2)	5,07750
1094 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	5,07750
1,5*(1,0+0,5)	2,25000
12195 :	
na SDK :	
Mezísoučet	2,25000
1,5*1,2	1,80000
12196 :	
na SDK :	
Mezísoučet	1,80000
1,5*1,2	1,80000
12197 :	
na původním zdivu :	
Mezísoučet	1,80000
1,5*1,9	2,85000
na SDK :	
Mezísoučet	2,85000
1,5*0,4	0,60000

998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové

998 77-62 výpočet z nákladů

998 77-621

187 998776205R00

...v objektivě přes 36 do 48 m

Ceny z položek s pořadovými čísly :

169,172,175,177,180,181,182,183,184,185,186, :

Součet : 3652,08240

%

3 652,08240

1,60

5 843,33 800-775

RTS

Díl: 781

Obklady/keramické

781 41-9 Opravy obkladů z obkládaček pórovinových

188 781411903R00

...velikosti 150 x 150 mm

F1,01-101 :

výměra rozměr obkladu přizpůsobit skutečnosti :

12190 :

Mezisoučet

(2,135-1,6)\*2,02/0,15/0,15\*1,15

12192 :

Mezisoučet

0,2\*2,02/0,15/0,15\*1,15

Mezisoučet

(0,825-0,45)\*2,02/0,15/0,15\*1,15

12193 :

Mezisoučet

(0,75)\*2,02/0,15/0,15\*1,15

12079 :

Mezisoučet

0,95\*2,7/0,15/0,15\*1,15

Mezisoučet

0,35\*2,7/0,15/0,15\*1,15

EMG1 :

Mezisoučet

0,35\*2,02/0,15/0,15\*1,15

16 798,25

kus

407,57022

38,80

15 813,72 800-771

RTS

55,23580

55,23580

20,64890

20,64890

38,71670

38,71670

77,43330

77,43330

131,10000

131,10000

48,30000

48,30000

36,13560

189	998781205R00	998 78-29 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...v objektech výšky přes 36 do 48 m								984,53 800-771	RTS	
		Ceny z položek s pořadovými čísly: : 188, : Součet : 223.75610				223,75610	4,40					
Díl: 783	190 78354111	<b>Nátěry</b> Uzairací protiprašný nátěr nad podhledy F1.01-101 : samonosný kazetový podhled : Mezisoučet 6,49+5,71+3,28+1,49+1,49+5,38 kazetový podhled : Mezisoučet 14,89+5,99+5,49+11,78 hyg. kazetový podhled : Mezisoučet 66,63+16,35+32,24+32,31 F1.01-101 : 12039 : Mezisoučet 2,78	m2	212,30000	22,50	4 776,75	4 776,75				Vlastní	
Díl: 784	191 784443001RX	<b>Malby</b> Omyvatelný nátěr s antibakteriální úpravou a atestem, n F1.01-101 : 12194-12195 : Mezisoučet 2,85*(3,61*2+3,935*2+0,625*2+0,55*4+5,56*2+0,43*2+0,575*4+4,885*4)	m2	180,91800	150,00	39 558,14	27 137,70				Vlastní	



192 784450020RA0	...disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá 612421331RT2 : 612473182R00 : Mezisoučet 173,3353+230,8144	m2	404,14970	25,30	10 629,14	AP-PSV	RTS
193 784450025RA0	...disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá F1.01-101 : 12039 : Mezisoučet 2,78 výměra viz položky : 34226121150 : 34226121100 : 34201632XXX : 763113116RXX : Mezisoučet 11,10075+44,901*2+65,8819*2+2,086*4 odpočty umyvateľný nátěr + obklad PVC : Mezisoučet -175,68	m2	68,11055 2,78000 2,78000 241,01060 241,01060 -175,68000	25,30	1 791,31	AP-PSV	RTS
Díl: 785	<b>Čalounické úpravy</b>						
194 Č/1	D + M žaluzie vnitřní horizontální pro rozměr okna 3700/1400mm - kompletně dle výkresu F1.01-504 ks		1,00000	4 462,50	8 976,00		Vlastní
195 Č/2	D + M žaluzie vnitřní horizontální pro rozměr okna 3700/1400mm - kompletně dle výkresu F1.01-504 ks		1,00000	4 462,50	4 462,50		Vlastní
998 78-6	Přesun hmot pro čalounické úpravy						
998 78-62	výpočet z nákladů						
996 998786205R00	...v objektových výškách přes 36 do 48 m	%	102,00000	0,50	51,00	800-786	RTS
Díl: D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				148 459,00		
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						

197 97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 60.28959	t	60,28959	152,30	9 182,10 801-3	RTS
198 979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 602.89591	t	602,89591	106,50	64 208,41 801-3	RTS
199 979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 60.28959	t	60,28959	186,80	11 262,10 801-3	RTS
200 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 1507.23977	t	1 507,23977	10,70	16 127,47 801-3	RTS
201 979082111R00	979 08-2 Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Včetně případného složení na stavěništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 60.28959	t	60,28959	153,80	9 272,54 801-3	RTS
202 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	1 205,79182	17,20	20 739,62 801-3	RTS

203 97909311R00	43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 1205.79182	1 205,79180			RTS
	Uložení sutí na skládku bez zhutnění		60,28959	7,70	464,23
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :				
	43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 60.28959		60,28960		
979 08-4 Poplatek za skládku	...stavební sutí				
204 979990001R00	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :	t	54,26063	187,50	10 173,87 801-3
	43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 54.26063		54,26060		
205 979990011R00	Poplatek za skládku stavební sutí - ekologická likvidace				
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :	t	6,02896	1 162,50	7 008,67
	43,44,45,46,47,48,50,51,61,62,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86, : Součet : 6.02896		6,02900		
					Vlastní

Název stavby :	<b>FN Brno, Rekonstrukce JIP NK - iktové centrum</b>
Objekt :	<b>SO 01 - JIP 12.NP budovy L</b>
Rozpočet :	<b>F1.04.1 Zdravotně technické instalace</b>

### REKAPITULACE

Název	MSV	PAV	Doklad	123
721 Vnitřní kanalizace		362 789,57		
722 Vnitřní vodovod		143 809,44		
725 Zařizovací předměty		121 014,08		
721 Vnitřní kanalizace - demontáž		3 094,10		
722 Vnitřní vodovod - demontáž		5 995,70		
725 Zařizovací předměty - demontáž		1 490,10		
B96 Presun vybouraných hmot		7 887,44		
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0,00</b>	<b>646 080,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>646 080 Kč</b>
DPH 21 %	135 677 Kč
<b>CELKEM VČETNE DPH</b>	<b>781 757 Kč</b>



721-A01	VNITŘNÍ KANALIZACE D+M	m. j. množství	362 789,57 hmotn/j-t
1	721 D+M	m	1 559,10
2	721 D+M	m	4 139,10
3	721 D+M	m	5 756,30
4	722 16-0228.R00	m	534,80
5	721 19-4105.R00	ks	48,10
6	721 19-4109.R00	ks	71,60
7	721 21 D+M	ks	4 275,00
8	722 D+M	ks	4 809,40
9	721 D+M	ks	673,10
10	721 29-0123.R00	m	16,40
11	721 10-0902.R00	ks	121,00
12	721 10-0911.R00	ks	605,00
13	721 14-0905	ks	1 678,00
14	721 14-0906	ks	11 512,40
15	721 14-0913.R00	ks	3 398,50
16	721 14-0915.R00	ks	357,70
17	721 17-0963.R00	ks	410,20
18	721 17-1903.R00	ks	185,60
19	721	ks	240,00
20	721 D+M	hod	234,40
21	721 D+M	m	166,90
22	721 D+M	m	372,20
23	721 D+M	m	152,90
34	998 72-1105.R00	m	175,40
		t	10 375,90

722-A02	VNITŘNÍ VODOVOD D+M	množství	143 809,44 hmotn/j-t
1	722 13-0233.R00	m	401,30
2	722 13-0234.R00	m	433,60
3	722 13-0236.R00	m	612,20
4	722 16-0223.R00	m	319,70
5	722 16-0224.R00	m	393,80
6	722 16-0226.R00	m	502,50
7	722 23-5122.R00	ks	285,00
8	722 23-5123.R00	ks	331,90
9	722 23 D+M	ks	464,10

10	722 23 D+M	Uzav a zpětný ventil EA DN25 s vyp. - 12NP=1	ks	1,00	1 110,00	0,00030
11	722 25-4201.RT4	Požární hydranty s tvar.stálou hadicí 19/30 do niky-12.NP=1	ks	1,00	5 840,60	0,01500
12	722 25 D+M	Přezkoušení a odtlakování hydrantů	hod	2,00	421,90	0,00000
13	722	Rozbor vzorků vody	ks	1,00	1 509,40	0,00000
14	722 29-0226.R00	Tlakové zkoušky potrubí závitového do DN50- pol.1 až pol.6	m	178,50	29,50	0,00018
15	722 29-0234.R00	Proplach a desinfekce potrubí do DN80-pol.14	m	178,50	18,30	0,00001
16	722 13-0901.R00	Zazátkování vývodu-12NP=7	ks	7,00	19,60	0,00010
17	722 13-0913.R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN25-11+12+13NP=2+6+2=	ks	10,00	16,10	0,00000
18	722 13-0916.R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky do DN50-11+13NP=4+4=	ks	8,00	24,30	0,00000
19	722 13-1914.R00	Závit.potrubí-vsazení odbočky-doDN32-12NP=4	ks	4,00	802,50	0,01164
20	722 13-1933.R00	Závit.potrubí-propojení potr.doDN25-11+12NP=2+8=	ks	10,00	264,80	0,00107
21	722 13-1934.R00	Závit.potrubí-propojení potr.DN32-11+12NP=4+6=	ks	10,00	338,00	0,00144
22	722 13-1936.R00	Závit.potrubí-propojení potr.DN50-12NP=1	ks	1,00	578,50	0,00243
23	722 19-0901.R00	Uzavření nebo otevření vodovodu vč. vypuštění a napuštění 17*2=	ks	34,00	45,60	0,00000
24	722	Další opravy, průzkum-čerpat se svolením investora	hod	20,00	234,40	0,00000
25	722 18 D+M	Izol.potr.uzavřené pory proti kondenzaci tl.13mm-Dpotr.18-pol.4=38	m	38,00	82,50	0,00000
26	722 18 D+M	Izol.potr.uzavřené pory proti kondenzaci tl.13mm-Dpotr.22-pol.5=58	m	58,00	82,50	0,00000
27	722 18 D+M	Izol.potr.uzavřené pory proti kondenzaci tl.13mm-Dpotr.28-pol.1+6=22+6=	m	28,00	108,80	0,00000
28	722 18 D+M	Izol.potr.uzavřené pory proti kondenzaci tl.13mm-Dpotr.35-pol.2=54	m	54,00	122,90	0,00000
29	72218 D+M	Izol.potr.uzavřené pory proti kondenzaci tl.13mm-Dpotr.54-pol.3=0,5	m	0,50	138,80	0,00000
30	722 D+M	Tepelná izol.-potr.pouzdro+PO A2-s1,d0 tl.25mm-doDN42-12NP=9+25=	m	34,00	113,50	0,00013
31	722 D+M	Tepelná izol.-potr.pouzdro+PO A2-s1,d0 tl.25mm-doDN57-11+12NP=9+19=	m	28,00	129,40	0,00016
32	722 D+M	Tepelná izol.-potr.pouzdro+PO A2-s1,d0 tl.25mm-doDN60-11+12NP=22+32=	m	54,00	131,30	0,00020
33	722 D+M	Tepelná izol.-potr.pouzdro+PO A2-s1,d0 tl.25mm-doDN89-12NP=0,5=	m	0,50	148,10	0,00026
34	998 72-2105.R00	Přesun hmot do 48 m	†	1,40680	1 831,10	2 575,99

#### 725-A05 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY D+M

		množství		121 014,08	hmotn/j-t	
1	725 11-1241.R00	Splachovací nádržka vysokopoložená vč.mon-VL-12NP	ks	1,00	1 035,00	0,00292
2	725 01-3131.R00	Klozet kombi,nádrž vč.arm,sed,odpad vodorovný v=460mm,dl=670-K1-12NP	ks	1,00	3 107,90	0,02822
3	725 01-3125.R00	Klozet kombi ZTP,nádrž s arm.,odpad svislý v=460 mm,dl=670-K2-12NP	ks	1,00	4 514,10	0,02822
4	725 D+M	Sedátko s poklopem,ocel, úchyty-K2	ks	1,00	481,90	0,00002
5	725 01-7163.R00	Urnývadlo (550x450) + mont. U1 -12NP	ks	1,00	1 504,70	0,01651
6	725 01-7182.R00	Urnývadlo (640x550) pro ZTPU2+U3s otvorem-3 ks,U4bez otvoru-1ks-12NP	ks	4,00	2 011,00	0,01531
7	725 D+M	Sprchová vanička+panel(samonosná)900/900+sifon-komplet-SV-12NP	ks	1,00	3 738,80	0,02688
8	725 D+M	Sprchové dveře posuvné,trojdlíné,š.900 mm -SV	ks	1,00	5 503,10	0,01340
9	725 01-9101.R00	Výlečka stojící diturvitové s plast.mřížkou- VL -12NP	ks	1,00	3 909,40	0,01444
10	725 81-0402.R00	Ventily rohové+ přípoj.trubička -12NP	ks	6,00	117,20	0,00022
11	725 81-3112	Prackový ventil DN15+DN20 -12NP=1+1=	ks	2,00	146,30	0,00086
12	725 82-9201.RT1	Nástěnná jednopáková baterie 1/2"x150 +m U1-12NP	ks	1,00	1 598,50	0,00172

14	725 82-3111.RT2	Stojánková jednopáková baterie 1/2"x150, dlouhý výtok-U6+D+DD+VL=1+3+1+1=	ks	6,00	1 832,90	10 997,40	0,00172
15	725 82 D+M	Autom.nástěn.baterie-termost.vent,dvě vody-mont.krabice,výtok300mmU4+U5=1+3=	ks	1,00	1 078,10	1 078,10	0,00085
16	725 82 D+M	Autom.stojánková bater,termostat.ventil,el.magn.ventil,dvě vody,RVč.filtr,hadice-U3	ks	4,00	8 921,30	35 685,20	0,00284
17	725 82	Dálkové ovládání k automatickým bateriím	ks	2,00	7 434,40	14 868,80	0,00284
18	725 84-5111.R00	Sprchová páková baterie 1/2"x150 + držák sprchy-12NP - S+SV=1+1=	ks	1,00	314,10	314,10	0,00000
19	725 86-0202.R00	Dřezový sifon jednoduchýD50-D-12NP	ks	2,00	1 476,60	2 953,20	0,00154
20	725 86-0201.R00	Dřezový sifon dvoudílný D50 - DD - 12NP	ks	3,00	239,10	717,30	0,00022
21	725 86-0213.R00	Umývadlový sifon DN40-12NP- U1+U2+U3+U4+U5+U6=1+1+2+1+3+1=9	ks	1,00	350,60	350,60	0,00026
22	725 86-0221.R00	Sprchový sifon DN50 SV - 12NP	ks	9,00	134,10	1 206,90	0,00020
23	725 98-0113.R00	Dvířka 300/300v barvě stěny,pro ČK-12NP	ks	1,00	358,10	358,10	0,00055
24	725 98-9101.R00	Montáž dvířek pol.25+26=2+2=4	ks	1,00	186,10	186,10	0,00080
25	553-476	Dvířka 300/300-požární,v barvě stěny,pro UV-12NP jádro	ks	4,00	194,10	776,40	0,00000
26	553-476	Dvířka 400/400-požární,v barvě stěny,pro UV-12NP-jádro	ks	2,00	3 532,50	7 065,00	0,00085
27	725 D+M	Orientační popisky na dvířka a dveře instalačních jader -12NP	ks	2,00	3 852,20	7 704,40	0,00102
		Součet	ks	12,00	87,20	1 046,40	0,00000
28	998 72-5105.R00	Přesun hmot do 48m	t	0,23571	5 400,20	1 272,88	
		725 CELKEM					

B01

VNITŘNÍ KANALIZACE - DEMONTÁŽ

1	721 14-0802.R00	Dem.potr.litiového DN100-11+12+13NP=10+16+2=	množství			3 094,10	hmotn/fj-t
2	721 17-0803.R00	Dem.potr.PVCdo DN75-11+12+13NP=3+37+2=	m	28,00	91,50	2 562,00	0,01492
3	721 21-0812.R00	Dem.vpusti DN70-12NP=1	m	42,00	6,80	285,60	0,00210
4	721 22-0801.R00	Dem.západch.uzávěrky doDN70-technol.12NP=1	ks	1,00	82,40	82,40	0,02756
5	767 99-6802.R00	Dem.ocel.konstr.do 100kg-závěsy kanalizace-11+12NP=4*0,5+6*0,5=5	ks	1,00	68,60	68,60	0,00310
			kg	5,00	19,10	95,50	0,00005

B02

VNITŘNÍ VODOVOD - DEMONTÁŽ

1	722 13-0801.R00	Demontáž potr.ocelovýchDN25-11+12NP=2+91=	množství			5 995,70	hmotn/fj-t
2	722 13-0802.R00	Demontáž potr.ocelových závitových DN40-11+12NP=5+12=	m	93,00	38,30	3 561,90	0,02130
3	722 13-0803.R00	Demontáž potr.ocelových závitových DN50-12NP	m	17,00	45,20	768,40	0,04970
4	722 13-0821.R00	Demontáž šroubení doG6/4-20% z 111 m=22	m	1,00	53,00	53,00	0,00670
5	722 22-0861.R00	Demontáž armatur se dvěma závityG3/4-12NP	ks	22,00	66,50	1 463,00	0,00270
6	722 22-0864.R00	Demontáž armatur se dvěma závityG2-12NP	ks	9,00	13,80	124,20	0,00053
			ks	1,00	25,20	25,20	0,00244

B05

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - DEMONTÁŽ

			množství			1 490,10	hmotn/fj-t
--	--	--	----------	--	--	----------	------------

- 1 725 11-0811.R00 Demontáž klozetů splachovacích vč.nádržky-12NP
- 2 725 21-0821.R00 Demontáž umývádel bez výtok.armatur-12NP
- 3 725 24-0812.R00 Demontáž sprchových mís bez armatur-12NP
- 4 725 31-0821.R00 Demontáž dřezů jednotlivých -12NP
- 5 725 33-0820.R00 Demontáž výlevky diturvitové vč.nádržky-12NP
- 6 725 86-0811.R00 Demontáž uzáv.zápachových jednoduchých-12NP
- 7 725 86-0812.R00 Demontáž uzáv.zápachových sprchových=12NP

ks	1,00	130,80	130,80	0,01933
ks	8,00	84,70	677,60	0,01946
ks	1,00	84,80	84,80	0,02450
ks	3,00	80,20	240,60	0,01707
ks	2,00	126,10	252,20	0,03470
ks	11,00	8,50	93,50	0,00085
ks	1,00	10,60	10,60	0,00122

**B96 PŘESUN VYBOURANÝCH HMOT**

- 1 98111-5899 Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný odpad PVC
- 2 979 01-1111.R00 Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP
- 3 979 01-1121.R00 Příplatek za každé další podlaží \*10
- 4 979 08-1111.R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km
- 5 979 08-1121.R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km \* 19km
- 6 979 08-2111.R00 Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m
- 7 979 08-2121.R00 Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m
- 8 979 99-9996.R00 Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot

množství				
t	0,09027	1	162,50	104,94
t	3,67		152,30	558,47
t	36,70		106,50	3 908,55
t	3,67		186,80	685,56
t	69,73		10,70	746,11
t	3,67		153,80	564,45
t	36,70		17,20	631,24
t	3,67		187,50	688,13
<b>7 887,44</b>				

**POŽADAVKY NA ROZPOČET STAVEBNÍ ČÁSTI**

- Prostupy přes strop tl. 270 mm - vybourat a obnovit podlahy
  - nové - vrtání D100 11NP - 2 ks
  - nové - vrtání D150 11NP - 3 ks
- Stávající prostupy D200 - vybourat kolem stáv. potrubí na tl. 100 mm( = tl. podlahy) a obnovit podlahy - 11.NP+12.NP = 5 + 5 = 10 ks
- Stávající prostupy 500/400 - jsou dobetonované kolem více potrubí na tl. 100 mm, podšalování zřejmě plechem, v těchto prostupech budou dílčí díry 200/200 pro další potrubí, toto je v instalačních jádrech - 11.NP = 8 ks
- Prostupy zdí tl. 150 mm - 200/200 = 11.NP + 12.NP = 4 + 18 = 22 ks
- Otvory do zdí tl. 150 mm (napojení klozetu, vody do jádra apod) - 500/500 mm = 12.NP = 6 ks
- Drážky do stáv. zdí 150/80 mm - 12.NP = 62 m