

Krycí list nabídky

Název veřejné  
zakázky:

"ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT"

		<i>poznámky</i>
Dodavatel:	MSO servis spol. s r.o.	Úplný název Dodavatele dle OR
sídlo:	Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov	Státní dodavatele
IČO:	49971379	Identifikační číslo dodavatele dle ZL
právní forma:	společnost s ručením omezeným	Právní forma dodavatele
vypracoval(a):	Ing. Luděk Šebesta, jednatel společnosti	Zodpovědná osoba dodavatele
email:	marketing@msos.cz	Kontaktní email, zodpovědné osoby dodavatele
datum:	7.2.2017	Datum vypracování nabídky

č.	POPIS	CELKEM	
1	Nabídková cena dle oceněného Soupisu prací bez DPH v Kč	5 697 423,00 Kč	vyplněto

Dodavatel odpovídá za správnost výpočtu nabídkové ceny.

Poznámky Dodavatele:

V Kyjově dne 27.2.2017

Ing. Luděk Šebesta

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat jménem či za dodavatele)

Rekapitulace investičních nákladů:

NEMOCNICE KYJOV, o.p.

**NEMOCNICE KYJOV, o.p., ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA  
SPECT/CT**

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

Investor

Akce

Stupeň

	VON			
	VON - R1 (SPECT-CT)			97 000
	VON - CELKEM			97 000
	D1			
	D1.01 - R1 (SPECT-CT)	Architektonicko - stavební řešení vč. D.1.2 a D1.3		1 361 838
	D1.04 - R1 (SPECT-CT)	Zdravotně - technické instalace		35 972
	D1.05 - R1 (SPECT-CT)	Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu		41 711
	D1.06 - R1 (SPECT-CT)	Slaboproudé instalace		267 674
	D1.07 - R1 (SPECT-CT)	Slaboproudé elektroinstalace		29 350
	D1.11 - R1 (SPECT-CT)	Přípojka silnoproudu		567 375
	D1 - CELKEM			2 303 920
	D2			
	D2.01 - R1 (SPECT-CT)	Zdravotnická technologie (není součástí)		0
	D2.02 - R1 (SPECT-CT)	Vzduchotechnika		1 252 434
	D2.03 - R1 (SPECT-CT)	Měření a regulace		388 587
	D2.04 - R1 (SPECT-CT)	Elektrická požární signalizace		20 583
	D2 - CELKEM			1 641 604
	CELKEM ZA AKCI ( bez DPH )			4 042 524
	DPH 21%			848 930
	CELKEM ZA AKCI ( včetně DPH )			4 891 454

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		1,00	97 000,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>97 000,00</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		97 000,00
DPH	21 %		20 370,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>117 370,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Vedlejší náklady	35 000,00
ON	Ostatní náklady	62 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>97 000,00</b>

**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

NEMOCNICE KYJOV, p.a. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY -	
S:	LTPROJEKT/NO: VYŠETŘOVNA SPECT/CT
O:	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				35 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích oděrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště a dále náklady na úhradu veškerých správních a jiných poplatků, jež v realizaci díla souvisejí	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií a dále náklady na úhradu veškerých správních a jiných poplatků, jež v realizaci díla souvisejí	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 16/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				62 000,00		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nespovolaných osob, včetně příslušného značení, ostrahu, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a požadavková směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ I
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ I
6	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 16/ I
7	ON_111	Aktualizace - dopracování projekt dokumentace, po ukončení výběru dodavatele technologie SPECT/CT Aktualizace projektové dokumentace po ukončení výběru technologie ve všech dotčených profesích, např. Stavební řešení, Konstrukční řešení, Silnoproud, Zdravotnická technologie, Vzduchotechnika, atd.	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
				1,00000				
8	ON_112	Režie výrobní, kompletační činnost Položka zahrnuje požadavky Smlouvy o dílo odst. 2.2.5, které zhotovitel nemá zakalkulované v rámci výrobní režie v jednotlivých položkách nebo, které zhotovitel neocení ve shora uvedených položkách pro zařízení staveniště. Poznámka k položce, položka nem:	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
				1,00000				
9	ON_113	Dílenská a výrobní dokumentace, Položka zahrnuje požadavky Smlouvy o dílo odst. 2.2.2 a 2.3.2.2.	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	1 361 838,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 361 838,00</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 361 838,00
DPH	21 %	285 985,98
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>1 647 823,98</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
00	Poznámka	0,00
2_ZT	Základy pro technologie	12 423,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	29 331,64
399	Sádkartonové kce	209 630,52
4	Vodorovné konstrukce	498,00
61	Upravy povrchů vnitřní	121 586,93
63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 291,58
94	Lešení a stavební výtahy	4 408,80
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	44 379,68
96	Bourání konstrukcí	78 889,80
99	Staveništní přesun hmot	9 491,28
711	Izolace proti vodě	702,05

713	Izolace tepelné	13 160,84
766	Konstrukce truhlářské	109 037,70
767	Konstrukce zámečnické	458 124,73
767_P	Podhledy skládané	65 757,90
769	Otvorové prvky z plastu	22 985,00
776	Podlahy povlakové	70 466,05
777	Podlahy ze syntetických hmot	7 430,36
781	Obklady keramické	10 325,32
783	Nátěry	8 140,41
784	Malby	22 873,29
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	54 902,84
<b>Cena celkem</b>		<b>1 361 838,00</b>

Stavba : LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT  
 Objekt : SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO : 801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídnic stavební: 801 Budovy občanské výstavby  
 801.1 Budovy pro zdravotní péči  
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
 801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 801.11.1.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D101	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 361 838,00
	Celkem objekt SO01	1 361 838,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 361 838,00
DPH	21 %	285 985,98
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 647 823,98</b>

### Rekapitulace soupisu D101 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	0,00
2_ZT	Základy pro technologie	12 423,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	29 331,64
399	Sádkartonové kce	209 630,52
4	Vodorovné konstrukce	498,00
61	Upravy povrchů vnitřní	121 586,93
63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 291,58
94	Lešení a stavební výtahy	4 408,80
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	44 379,68
96	Bourání konstrukcí	78 889,80
99	Staveništní přesun hmot	9 491,28
711	Izolace proti vodě	702,05
713	Izolace tepelné	13 160,84
766	Konstrukce truhlářské	109 037,70
767	Konstrukce zámečnické	458 124,73
767_P	Podhledy skládané	65 757,90
769	Otvorové prvky z plastu	22 985,00
776	Podlahy povlakové	70 466,05
777	Podlahy ze syntetických hmot	7 430,36
781	Obklady keramické	10 325,32
783	Nátěry	8 140,41
784	Malby	22 873,29
D96	Přesuny suťi a vybouraných hmot	54 902,84
	Celkem soupis D101	1 361 838,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY -
O:	LTPROJEKT/NO: VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
	D101 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	00	Poznámka				0,00		
1	09	<p>Poznámka</p> <p>VSECHNY POLOŽKY V CENOVÉ ÚROVNI RTS/IO/2016 S VYJÍMKOU POLOŽEK VLASTNÍCH :</p> <p>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBECNÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VYKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS.</p> <p>Platí pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd. zahrnout do jednotlivých jednotkových cen ;</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. ;</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení ;</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby ;</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoli prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, naučené v tomto soupisu výkonu, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prozvěz ;</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. ;</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb .</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zmiňovaném období, průběžný uklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. ;</p> <p>i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál .</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! .</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :</p> <p>V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek : prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám . Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. .</p>		0,00000		0,00		Vlastní
Díl:	2: ZT	<b>Základy pro technologie</b>				12 423,28		
		273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapálených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
2	273351215R00	..zřízení D1 02-102 Mazanina 0,25*(6,275*2+2,6*2)	m2	4,43750	443,00	1 965,81	801-1	RTS 16/ I
3	273351216R00	..odstranění Včetně očištění, vytyčení a uložení bedňového materiálu D1.02-102 Mazanina 0,25*(6,275*2+2,6*2)	m2	4,43750	55,00	244,06	801-1	RTS 16/ I
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 u. přes 120 do 240 mm						
4	631315711R00	..z betonu C25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár. bez zaplnění D1 01-102 110 C2 - EPVC ; Mazanina 16,5*0,125	m3	2,06250	2 810,00	5 795,63	801-1	RTS 16/ I
		631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprašením cementem pro konečnou úpravu mazaniny						
5	631319165R00	...loušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm D1 01-102 : strojně hlazený : Mazanina 16,5*0,125	m3	2,06250	159,00	325,88	801-1	RTS 16/ I
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
6	631319175R00	...loušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm D1 01-102 110 C2 - EPVC ; Mazanina	m3	4,12500	39,00	160,88	801-1	RTS 16/ I



	16,5*0,125*2			4,12500					
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů								
	631 36-2 ze svařovaných sítí								
7	631361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,16087	24 436,00	3 931,02	801-1	RTS 16/1	
		D1.02-102 :							
		Mazanina							
		16,5*0,125*78/1000		0,16098					
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 331,64			
	310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
8	310237261RT1	...o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm	kus	1,00000	732,00	732,00	801-4	RTS 16/1	
		D1.01-801 :							
		Armadura							
		1		1,00000					
	310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa,								
9	310239411RT1	...pro jakoukoliv maltu cementovou vč provazání se stávajícím zdivem	m3	1,56400	4 442,00	6 947,29	801-4	RTS 16/1	
		D1.01-102, D1.01-201							
		Mazanina							
		0,35*0,8*2,0*1,15		0,64400					
		Mazanina							
		0,5*1,6*1,0*1,15		0,92000					
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených								
	311 23-1 pod omítku								
10	311231126R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10	m3	3,31578	3 747,00	12 424,23	801-1	RTS 16/1	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,50 m a pro zatížení do 1,5 kPa							
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Mazanina							
		3,38*(0,5+1,68)*0,45		3,31578					
	317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky								
	jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,								
11	317234410RT2	...cementovou	m3	0,29911	4 981,00	1 489,87	801-4	RTS 16/1	
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Mazanina							
		0,22*0,22*4,75*1,15		0,26439					
		D1.02-102 :							
		Mazanina							
		0,1*0,1*1,1*1,15		0,01265					
		Mazanina							
		0,08*0,08*2*0,8*1,15		0,01178					
		D1.02-101 :							
		Mazanina							
		0,08*0,08*0,7*2*1,15		0,01030					
	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,								
12	317944311R00	...do výšky 120 mm	t	0,04510	26 950,00	1 215,45	801-4	RTS 16/1	
		D1.02-101 :							
		Mazanina							
		12,5/1000		0,01250					
		D1.02-102 :							
		Mazanina							
		(18,3+14,3)/1000		0,03260					
	342 24 Příčky z tváří pálených								
	jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
	342 24-1 Příčky z tváří pálených								
13	342248114R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	3,88700	526,00	2 044,56	801-1	RTS 16/1	
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Mazanina							
		3,38*1,15		3,88700					
	342 94 Kolvení příček ke konstrukcím								
14	342948111R00	...kotvami na hmoždinky	m	6,78000	90,00	608,40	801-1	RTS 16/1	
		Včetně dodávky kotví i spojovacího materiálu.							
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Mazanina							
		3,38*2		6,78000					
	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné								
	jakýmkoliv cihlami,								
15	346244381RT2	...výšky do 200 mm	m2	0,52900	593,00	313,70	801-1	RTS 16/1	
		D1.02-102 :							
		Mazanina							
		2*0,1*1,1*1,15		0,25300					
		Mazanina							
		0,08*2*0,8*1,15		0,14720					
		D1.02-101 :							
		Mazanina							
		0,14720							

		0,08*0,7*2*1,15			0,12880						
16	346244382RT2	...výšky od 200 mm do 300 mm D1 01-102, D1 01-201 : Měro jednotek 0,22*2*4,75*1,15	m2	2,40350	567,00	1 362,78	801-1	RTS 16/ I			
348 48 Pleťování rýh, nosníků apod. pleťvem pleťování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pleťva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou.											
17	346481111RT2	...ve stěnách nebo před stěnami, pleťvem rabičovým D1 01-102, D1 01-201 : Měro jednotek 0,22*2*4,75*1,15*1,5 D1 02-102 Měro jednotek 2*0,1*1,1*1,15*1,5 Měro jednotek 0,08*2*0,8*1,15*1,5 D1 02-101 : Měro jednotek 0,08*0,7*2*1,15*1,5	m2	4,39875	222,00	976,52	801-1	RTS 16/ I			
18	349_01.Pozn1	D + M betonových podkládků 450/250/60mm D1 02-102 : Měro jednotek 2	ks	2,00000	94,00	188,00		Vlastní			
19	13380510R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm D1 02-102 : Měro jednotek 14,3/1000*1,08 D1 02-101 : Měro jednotek 12 5/1000*1,08	t	0,02894	21 126,00	611,39	SPCM	RTS 16/ I			
20	13380615R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm D1 02-102 : Měro jednotek 18,3/1000*1,08	t	0,01976	21 126,00	417,45	SPCM	RTS 16/ I			
Díl: 399		Sádrokartonové kce				209 630,52					
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením											
21	342264051RT2	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární D1 01-401 : čelo : Měro jednotek 0,25*3,75	m2	0,93750	575,00	539,06	801-1	RTS 16/ I			
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením											
22	342264051RT4	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná D1 01-101 : Měro jednotek 1,6+3,9+4,1 odskoky : Měro jednotek 0,25*1,5*2	m2	10,35000	646,00	6 686,10	801-1	RTS 16/ I			
416 09 Příplatek k podhledům sádrokartonovým											
23	342264091R00	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm D1 01-401 : čelo : Měro jednotek 0,25*3,75 D1 01-101 : Měro jednotek 1,6+3,9+4,1 odskoky : Měro jednotek 0,25*1,5*2	m2	11,28750	35,00	395,06	801-1	RTS 16/ I			
24	342264098RT1	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 D1 01-401 : čelo : Měro jednotek 0,25*3,75 D1 01-101 : Měro jednotek 1,6 odskoky : Měro jednotek 0,25*1,5*2	m2	3,28750	29,00	95,34	801-1	RTS 16/ I			
25	342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	8,00000	29,00	232,00	801-1	RTS 16/ I			

	D1.01-101 3.9+4,1			6,00000				
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí 954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm							
26	342267112RT2 ...1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm D1.01-101 Mezurovací 2.45*2+2,75*2	m	10,40000	1 173,00	12 199,20	801-1	RTS 16/ I	
27	34201612X00 Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 75mm D1.01-102, D1.01-201 Mezurovací 3,38*(1,15+1,1+0,2*2+0,15+0,35+0,525+0,75)	m2	14,95650	646,00	9 661,90		Vlastní	
28	34226_XXa Odsokly, nily, zesílení kci atd., D1.01-102, D1.01-201 Mezurovací 1,5	m2	1,50000	587,00	880,50		Vlastní	
29	34226100150_Pb Příčka SDK tl. 150mm - Pb vložka 3mm - nosná kce a ukotvení - kompletně dle PD D1.01-102, D1.01-201 : Mezurovací 3,38*(2,0+1,4+0,675+2,8) Mezurovací -(1,2+0,8+0,8*2,0)	m2	19,63750	8 497,00	166 859,84		Vlastní	
30	34226121150 Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm D1.01-102, D1.01-201 : Mezurovací 3,38*3,15 Mezurovací -0,6*2,0	m2	9,04700	927,00	8 386,57		Vlastní	
31	3429_03 Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd., výztuha A D1.01-102, D1.01-201 : Mezurovací 3,15	m	3,15000	1 173,00	3 694,95		Vlastní	
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				498,00			
32	413 23 Zasoivka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými 413 23-2 vátčovaných nosníků ...výšky do 150 mm D1.02-102 : Mezurovací 6	kus	6,00000	83,00	498,00	801-4	RTS 16/ I	
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				121 586,93			
33	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných ...štukové D1.01-101 : Mezurovací 11,1	m2	11,10000	293,00	3 252,30	801-1	RTS 16/ I	
34	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...150 x 150 mm profese elektro : Mezurovací 10	m	10,00000	157,00	1 570,00	801-4	RTS 16/ I	
35	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí ...jakékoliv šířky po vybouraných cihlných kcích D1.01-902 : Mezurovací 3,63*(0,18*2+0,15+0,1*4)*1,15	m2	4,00809	333,00	1 334,69	801-4	RTS 16/ I	
36	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové D1.01-102, D1.01-201 : Mezurovací 3,25*(0,45+0,5+5,3-1,1+1,1+1,0+1,75+6,7-3,75) Mezurovací -(1,8*1,6+1,2*1,6) Mezurovací (3,25-2,65)*2,7 nezměřitelné 5% Mezurovací	m2	37,44037	234,00	8 761,05	801-1	RTS 16/ I	

	35,6575/100*5			1,78288				
37	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 0,35*(1,8+1,2+1,6*4)	m2	3,29000	587,00	1 931,23	801-4	RTS 16/ I	
	612 47-213 Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých maltových směsí stěn i schodišť s cementovým postříkem,							
38	612472121R00 ...tloušťky 20 mm D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 3,25*4,4	m2	14,30000	1 850,00	26 455,00	801-1	RTS 16/ I	
39	612472122R00 ...tloušťky 30 mm D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 3,25*1,6	m2	5,20000	2 728,00	14 185,60	801-1	RTS 16/ I	
40	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkem síťoviny a stěrkového Imelu vymeřena viz položka 613473115Rss cca 10% plochy . Měrná hmotnost 70,18538/100*10	m2	7,01854	176,00	1 235,26	801-1	RTS 16/ I	
41	612401291XX Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdivkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a Imele D1.01-901 : Měrná hmotnost 1	m2	1,00000	469,00	469,00		Vlastní	
42	612472121R15 Omítka stěn štuková, barytová ze SMS II. 15mm D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 3,25*(1,68+0,92)	m2	8,45000	1 850,00	15 632,50		Vlastní	
43	612472124R45 Omítka stěn štuková, barytová ze SMS II. 45mm D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 2,65*(2,7+0,35*2) Měrná hmotnost 2,7*0,35	m2	9,95500	4 253,00	42 338,62		Vlastní	
44	613473115Rss Příplatek za zabudované rohovníky D1.01-102, D1.01-201 Měrná hmotnost 3,25*4,4 Měrná hmotnost 2,65*(2,7+0,35*2) Měrná hmotnost 2,7*0,35 Měrná hmotnost 3,25*1,6 D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 3,25*(0,45+0,5+5,3-1,1+1,1+1,0+1,75+8,7-3,75) Měrná hmotnost -(1,8*1,6+1,2*1,6) Měrná hmotnost (3,25-2,65)*2,7 nezměřitelné 5% : Měrná hmotnost 35,6575/100*5 D1.01-102, D1.01-201 : Měrná hmotnost 0,35*(1,8+1,2+1,6*4)	m2	70,18538	63,00	4 421,68		Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			7 291,58			
45	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 II. přes 50 do 80 mm ... z betonu C 25/30 Včetně vytvoření glazovaných spár, bez zaplnění, rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1.01-102 : Měrná hmotnost 25,3*0,065	m3	1,64450	2 975,00	4 892,39	801-1	RTS 16/ I	
46	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 631 31-917R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1.01-102	m3	1,64450	154,00	253,25	801-1	RTS 16/ I	

		Máximo: 25,3*0,055			1,64450				
		631 36 Výzluž mazanin z betonů a z lehkých betonů							
		631 36-2 ze svařovaných sítí							
47	631361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm D1 01-102 : 110 C2 - EPVC Máximo: 16,5*4,4*1,2/1000	t	0,08712	24 632,00	2 145,94	801-1	RTS 16/ I	
				0,08712					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				4 408,80			
48	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D1 01-401 Máximo: 5,4+35,1 D1 01-101 Máximo: 1,6+3,9+4,1	m2	50,10000	69,00	4 408,80	800-3	RTS 16/ I	
				40,50000					
				9,60000					
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				44 379,68			
		952 90 Vybíjení budov a ostatních objektů							
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vybíjení a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vybíjení jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
49	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m D1 01-102 : 110 C2 - EPVC : Máximo: 16,5 C3 - EPVC Máximo: 36,0-16,5 111 C3 - EPVC Máximo: 5,6 D1 01-101 : Máximo: 1,6+2,9+4,1 D1 : Máximo: 11,1 D1 01-801 : Máximo: 25,3	m2	87,80000	23,00	2 019,40	801-1	RTS 16/ I	
				16,50000					
				19,50000					
				5,60000					
				9,60000					
				11,10000					
				11,10000					
				25,30000					
50	953981105R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu D1 02-101 : Máximo: 8	kus	8,00000	200,00	1 600,00	801-4	RTS 16/ I	
				8,00000					
		783 90 Ostatní práce							
51	783903811R00	...odmaštění chemickými rozpuštědly D1 01-901 : P1 Máximo: 11,1	m2	11,10000	27,00	299,70	800-783	RTS 16/ I	
				11,10000					
52	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm D1 01-901 : P1 Máximo: 11,1	m2	11,10000	23,00	255,30		URS	
				11,10000					
53	95_03	Zakrývání stávajících prostor folii D1 01-102 : D1 01-101 : Máximo: 150	m2	150,00000	23,00	3 450,00		Vlastní	
				150,00000					
54	95_03.F	Zpravení fasády po zazdívkách a výměnách výplní dle stávající, vč. lešení D1 01-102, D1 01-201 : Máximo: 0,5*(2,1*2+1,8+2,2*2+1,6*2)+2,0+1,8*1,6	m2	11,68000	1 056,00	12 334,08		Vlastní	
				11,68000					
55	952902021U00	Zametení hladká podlaha D1 01-901 : P1 : Máximo: 11,1	m2	11,10000	6,00	66,60		URS	
				11,10000					
56	952902031U00	Omytí hladká podlaha	m2	11,10000	6,00	66,60		URS	

	D1.01-901 P1 11,1			11,16990					
57	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahnuté v rozpočtech profesí ), 4% z HSV	%	4,00000	4 048,00	16 192,00			Vlastní
58	95-02	Práce malého rozsahu, nevyročtovatelné detaily, 2% z HSV	%	2,00000	4 048,00	8 096,00			Vlastní
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>78 889,80</b>			
919 73-5 Rezaní stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody									
59	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm D1.01-902 P2 Měřítko: (1,37*5,3+0,6+0,75)*1,15	m	9,22300	177,00	1 632,47	822-1		RTS 16/1
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),									
60	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd... D1.01-902 Měřítko: 3,83*(3,35+0,3+1,8*2+1,37+0,6) Měřítko: -(0,7*2,0+1,1*2,0+0,9*2,0*3)	m2	26,31260	68,00	1 789,26	801-3		RTS 16/1
61	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd... D1.01-902 Měřítko: 3,83*(0,87+0,18+5,15+1,8+0,87)	m2	33,97210	82,00	2 785,71	801-3		RTS 16/1
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
62	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd... D1.01-902 Měřítko: 3,83*0,18*3,35 Měřítko: -0,18*(0,7*2,0+1,1*2,0) Měřítko: 3,83*(0,23*(5,15-1,15)) Měřítko: 3,83*0,45*1,15	m3	7,16711	437,00	3 132,03	801-3		RTS 16/1
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
63	965042221R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 D1.01-902 P2 Měřítko: 0,6*0,75*0,12	m3	0,05400	1 975,00	106,65	801-3		RTS 16/1
64	965042231R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 D1.01-902 P2 Měřítko: 1,37*2,35*0,12 Měřítko: 1,95*1,37*0,12 Měřítko: 1,35*0,87*0,12 Měřítko: 1,87*0,87*0,12 Měřítko: (1,8*2,0+0,3*0,8)*0,12 Měřítko: 0,55*5,3*0,12	m3	1,85369	1 710,00	3 169,81	801-3		RTS 16/1
65	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 D1.01-902 P2 Měřítko: 3,35*5,15*0,12 Měřítko: (1,8*4,1+2,7*0,3)*0,12	m3	3,05310	1 394,00	4 256,02	801-3		RTS 16/1
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
66	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 D1.01-902	kus	6,00000	9,00	54,00	801-3		RTS 16/1

					5,00000				
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :			1,00000				
67	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	17,00	34,00	801-3	RTS 16/ I	
		D1 01-902 :							
		Měřicí jednotka :			2,00000				
		2							
		968 07-2 Vybourání a výmnutí kovových rámu a rolet							
		968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
68	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,20000	206,00	2 101,20	801-3	RTS 16/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D1 01-902 :							
		Měřicí jednotka :							
		0,7*2,0*2+0,9*2,0*3			8,20000				
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		1,0*2,0			2,00000				
		968 07-2 Vybourání a výmnutí kovových rámu a rolet							
		968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
69	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,40000	160,00	704,00	801-3	RTS 16/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D1 01-902 :							
		Měřicí jednotka :							
		1,1*2,0*2			4,40000				
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy							
		970 05 v železobetonu							
70	970051160R00	... jádrové vrtání , do D 160 mm, ŽB	m	3,20000	2 526,00	8 083,20	801-3	RTS 16/ I	
		D1.02-102 :							
		Měřicí jednotka :							
		0,35*2			0,70000				
		pro stropní otvory :							
		Měřicí jednotka :							
		0 25*10			2,50000				
		970 23 Řezání cihelného zdiva							
71	970231100R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 100 mm	m	1,30000	314,00	408,20	801-3	RTS 16/ I	
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		0,4*0,9			1,30000				
72	970231150R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm	m	2,90000	482,00	1 397,80	801-3	RTS 16/ I	
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		(1,2+0,25)*2			2,90000				
73	970231300R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 300 mm	m	1,72500	1 012,00	1 745,70	801-3	RTS 16/ I	
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		(0,9+0,3*2)*1,15			1,72500				
		970 25 Řezání železobetonu							
74	970251250R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 250 mm	m	5,98000	1 093,00	6 536,14	801-3	RTS 16/ I	
		D1 01-902 :							
		Měřicí jednotka :							
		(0,6+0,75)*2*1,15			3,10500				
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		2*(0,9+0,35)*1,15			2,87500				
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
		základovém nebo nadzákladovém,							
		971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
75	971033521R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm	m2	0,84500	132,00	111,54	801-3	RTS 16/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		(0,4+0,9)*(2,65-2,0)			0,84500				
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
		základovém nebo nadzákladovém,							
		971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
76	971033531R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm	m2	0,30000	149,00	44,70	801-3	RTS 16/ I	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
		D1 01-901 :							
		Měřicí jednotka :							
		1,2*0,25			0,30000				
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							
		základovém nebo nadzákladovém,							

971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
77	971033541R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,08100	991,00	80,27	801-3	RTS 16/1
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D1.01-901 :								
Měrná hodnota								
0,3*0,9*0,3								
				0,09100				
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,								
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
78	971033551R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,55000	1 138,00	625,90	801-3	RTS 16/1
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D1.01-901 :								
Měrná hodnota								
0,5*0,9*0,3								
				0,13500				
D1.01-902 :								
Měrná hodnota								
0,5*0,5*0,75								
				0,18750				
D1.01-901 :								
Měrná hodnota								
0,5*0,7*0,65								
				0,22750				
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,								
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
79	971033651R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,90000	726,00	653,40	801-3	RTS 16/1
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D1.01-902 :								
Měrná hodnota								
0,5*1,8*1,0								
				0,90000				
972 05 Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách bez odstranění podlahy a násypu,								
972 05-1 železobetonových								
80	972054491R00	...plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm	m3	0,15300	4 387,00	671,21	801-3	RTS 16/1
D1.01-902 :								
Měrná hodnota								
0,2*(0,8*0,75)								
				0,09000				
D1.01-901 :								
Měrná hodnota								
0,2*0,9*0,35								
				0,09300				
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes								
973 03-12 kapes								
81	973031324R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, hloubky do 150 mm	kus	6,00000	114,00	684,00	801-3	RTS 16/1
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D1.02-102 :								
Měrná hodnota								
6								
				6,00000				
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes								
973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí								
82	973031825R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	6,76000	133,00	899,08	801-3	RTS 16/1
D1.01-102, D1.01-201 :								
Měrná hodnota								
3,38*2								
				6,76000				
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								
974 03-11 v ploše								
83	974031164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	10,00000	138,00	1 380,00	801-3	RTS 16/1
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
profese elektro :								
Měrná hodnota								
10								
				10,00000				
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném								
974 03-15 pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů								
84	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	7,70500	135,00	1 040,18	801-3	RTS 16/1
D1.01-902 :								
Měrná hodnota								
3*0,8*1,15								
				2,76000				
D1.01-901 :								
Měrná hodnota								
3*0,7*1,15								
				2,41500				
D1.02-102 :								
Měrná hodnota								
1,1*2*1,15								
				2,53000				
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
978 01-1 vnitřních								
85	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	35,07760	49,00	1 718,80	801-3	RTS 16/1
D1.01-902 :								
Měrná hodnota								



		3,83*(2,7-0,75+3,35+0,55*2)		24 51200				
		-1 8*1 6		-2 88000				
		0,25*(1,8+1,6*2)		1 25000				
		D1.01-902 :						
		(3,83-2,0)*(2,35+1,37+2,0+0,3*2)		11 56560				
		0,65*(0,3*2)		0 39000				
		0,3*0,8		0 24000				
	784 40 Odstranění maleb							
86	784402801R00	oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	155,59500	13,00	2 022,74	800-784	RTS 16/ I
		D1 01-102 :						
		005, 007 :						
		2,65*(2,75*4+2,45*2+2,7*2)		56,44500				
		2 65*(2,75*2+3,85*2)		34,98000				
		0,65*(1,35*2+1,15*2+1,5*4+2,7*4)		14,17000				
		ostatní dotčené prostory						
		50		50,00000				
87	776511820XX	Odstranění nášlapných vrstev podlah vč. soklu, odvoz a likvidace	m2	52,43990	59,00	3 093,95		Vlastní
		D1 01-902 :						
		P2 :						
		1,37*2,35+3,35*5,15+1,95*1,37+1,35*0,87+1,87*0,87+1,8*4,1+2,7*0,3+0,8*0,3+1,8*2,0+0,55*5,3		41,33990				
		+0,6*0,75						
		D1 01-901 :						
		P1 :						
		11,1		11,10000				
88	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	4,80000	176,00	844,80		Vlastní
		D1 01-902 :						
		1,2*1,6+1,6*1,6		4,80000				
89	967581801R00	Demontáž podhledů plyných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	11,10000	234,00	2 597,40		Vlastní
		D1 01-901 :						
		S2						
		11,1		11,10000				
90	970231506R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 500 mm	m	9,89000	1 453,00	14 370,17		Vlastní
		D1 01-902 :						
		(1,0*2+(0,5*2+0,75*2))*1,15		5,17500				
		D1 01-901 :						
		(0,7*2+0,6*2)*1,15		2,99000				
		D1 01-901 :						
		(0,9+0,3*2)*1,15		1,72500				
91	978059521RXX	Odsekání vnitřních obkladů stěn vč. podkladních vrstev	m2	39,25700	103,00	4 043,47		Vlastní
		D1 01-902 :						
		2,0*(2,35+1,37+2,0+0,3*2)		12,64000				
		3,83*(1,8+4,1)		22,59700				
		0,3*2,65*2		1,59000				
		0,3*2,7		0,81000				
		-(1,2*1,6)		-1,92000				
		0,35*(1,2+1,6*2)		1,54000				
		D1.01-901 :						
		2,0		2,00000				
92	96_99_01	Statické podepření bouraných kci, dle TZ ( 1% z HSV )	%	1,00000	4 048,00	4 048,00		Vlastní
		D1 05 01-901, PD část D1.05 02 :						
		1		1,00000				
93	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 0,5% z HSV	%	0,50000	4 048,00	2 024,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 491,28		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů								
oborů 801, 803, 811 a 812								

94	99928-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků 999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,4,5,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,26,27,28,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44, 45,47,48,49,50,51,62,69,75,76,77,78,79,81,83, Součet : 28,41701	t	28,41701	334,00	9 491,28	801-4	RTS 16/ 1
Díl:	711	Izolace proti vodě				702,05		
95	711212002AA	Stěrka hydroizolační lešnicí hmotou vč. penetrace dyou.zrelva D1 01-102, D1 01-201 Množství 1,5*1,35	m2	2,02500	346,00	700,65		Vlastní
96	99871-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998711202R00	...svisle do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 95, Součet : 7,48360	%	0,70000	2,00	1,40	800-711	RTS 16/ 1
Díl:	713	Izolace tepelné				13 160,84		
97	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1 01-102 Množství 25,3	m2	25,30000	23,00	581,90	800-713	RTS 16/ 1
98	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplnky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1 01-102 Množství 25,3	m2	25,30000	20,00	506,00	800-713	RTS 16/ 1
99	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu D1 01-102 Množství 6,7*2-0,5+7,2*2-0,5+2,8+1,4+0,675+0,625+1,75*2-0,5+3,15*2-0,5	m	41,10000	13,00	534,30	800-713	RTS 16/ 1
100	71351-1 Nátěr protipožární oceli je tvořen základním nátěrem, zpeňujícím nátěrem a krycím nátěrem v bílém provedení. 713511361RT9	...požární odolnost R 30, profil otevřený nosník I nebo H, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 440 Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpeňujícím nátěrem a krycím nátěrem včetně dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D1.01-101 Množství 0,35*(3,85*2+1,25+0,65)	m2	3,36000	1 760,00	5 913,60	800-713	RTS 16/ 1
101	713191221XXV	Díltační oddělení příček od stropní kece a podlah, vč. dodávky materiálu D1.01-102, D1.01-201 Množství 0,15*(1,15+2,8+3,15+0,625+1,4+2,0)*2*1,15	m2	3,83813	259,00	990,24		Vlastní
102	283754903R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Čistá míra - viz položka montáž výměru přizpůsobit celým balením a, proez možnostem a schopnostem dodavatele rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1.01-102 Množství 25,3	m2	25,30000	178,00	4 503,40	SPCM	RTS 16/ 1
103	99871-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 998713202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 97,98,99,100,101,102, Součet : 150,65170	%	131,40000	1,00	131,40	800-713	RTS 16/ 1
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				109 037,70		
104	T/05a	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, - 33dB, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	15 804,00	15 804,00		Vlastní
105	T/06	D + M Dveře vnitřní 1kf 900/1970 vč. kování Pb 3mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	9 459,00	9 459,00		Vlastní
106	T/07	D + M Dveře vnitřní 1kf 900/1970 vč. kování, - EW30DP3-C, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	12 573,10	12 573,10		Vlastní
107	T/08	D + M Dveře vnitřní 2kf 1400/1970 vč. kování Pb 3mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	68 205,00	68 205,00		Vlastní
108	T/a1	D + M Parapetní deska vnitřní š. cca 420mm l = 1200mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	835,00	835,00		Vlastní

109	T7a2	D + M Parapetní deska vnitřní š. cca 420mm l = 1800mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	1 251,00	1 251,00	Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
50 m vodorovně							
110	998766202R00	..v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 104,105,106,107,108,109, : Součet : 1201,13000	%	910,60000	1,00	910,60	800-766 RTS 16/ I
Díl: 767				Konstrukce zámečnické		458 124,73	
111	767_01	D + M OK prvky nosných kcl vě. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	1 653,10000	99,00	163 656,90	Vlastní
D1 02-102							
948,4-(18,3+14,3)							
pomocná kce do SDK příčky pro montáž Pb pozorovacího okna :							
Mezirozdíl							
125							
D1.02-101							
Mezirozdíl							
659,1-(12,5+15,0+13,3)							
112	T/4-5/SDK150	D + M Záruběň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	2 838,00	2 838,00	Vlastní
113	T/6/SDK150	D + M Záruběň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - Pb 3mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	21 825,00	21 825,00	Vlastní
114	T/7/Z150	D + M Záruběň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm EW 30 DP3, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	4 460,00	4 460,00	Vlastní
115	T/8/SDK150	D + M Záruběň z žárově pozinkovaného plechu 1400/1970mm - Pb 3mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	34 322,79	34 322,79	Vlastní
116	Z/03	D + M Zarážka dveřní z matného kovu, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	3,00000	293,00	879,00	Vlastní
117	Z/04	D + M podlahový kabelový kanálek, kompletně dle výkresu D1.01-501	kg	161,96250	140,00	22 674,75	Vlastní
(144,6-15,03)*1,25							
161,96250							
118	Z/05	D + M podlahový kabelový kanálek, kompletně dle výkresu D1.01-501	kg	37,25000	140,00	5 215,00	Vlastní
(32,4-2,6)*1,25							
37,25000							
119	Z/06	D + M technologická chránička, kompletně dle výkresu D1.01-501	kg	14,04675	211,00	2 963,86	Vlastní
Mezirozdíl							
4,162*2,7*1,25							
14,04675							
120	Z/07	D + M technologická chránička, kompletně dle výkresu D1.01-501	kg	21,33025	211,00	4 500,68	Vlastní
Mezirozdíl							
4,1*4,162*1,25							
21,33025							
121	Z/08	D + M pozorovací okno s olovnatým sklem , ekv Pb 3mm - 1200/800mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	185 500,00	185 500,00	Vlastní
122	191600600XX	Plech olověný ( pro Z/4, Z/5 )	kg	20,58500	257,00	5 290,35	Vlastní
Mezirozdíl							
(15,3+2,6)*1,15							
20,58500							
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplněk konstrukce							
50 m vodorovně							
123	998767202R00	..v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122, : Součet : 4489,92650	%	3 998,40000	1,00	3 998,40	800-767 RTS 16/ I
Díl: 767_P				Podhledy skládané		65 757,90	
767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových							
767 58-2 Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu							
124	767584502R00	..Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm kalkulovat vě. dodávky nosného roštu :	m2	40,50000	646,00	26 163,00	800-767 RTS 16/ I
D1.01-401 :							
Mezirozdíl							
5,4+35,1							
40,50000							
125	595959601.1B	Kazeta - 600/600 - specifikace dle poznámky - výkres D.1.01.401 čistá míra - viz položka montáž výměru přizpůsobit celým balením a, prožez možnostem a schopnostem dodavatele :	m2	5,40000	681,00	3 677,40	Vlastní
D1.01-401 :							
Mezirozdíl							
5,4							
5,40000							
126	595959602	Kazeta 600/600 hygienická - specifikace dle poznámky - výkres D.1.01.401 čistá míra - viz položka montáž výměru přizpůsobit celým balením a, prožez možnostem a schopnostem dodavatele :	m2	35,10000	681,00	23 903,10	Vlastní
D1.01-401 :							
Mezirozdíl							

		35,1			35,10000						
127	767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2 D1.01-102 : Měrná cena : 5,4	m2	5,40000	23,00	124,20				Vlastní	
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
128	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 124,125,126,127,. Součet : 337,39200	%	625,80000	19,00	11 890,20	800-767			RTS 16/ I	
				337,39200							
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>22 985,00</b>					
129	P/04	D + M okno plastové 1200/1600mm, kompletně dle výkresu D1.01-503	ks	1,00000	5 057,00	5 057,00				Vlastní	
130	P/05	D + M okno plastové 1800/1600mm, kompletně dle výkresu D1.01-503	ks	1,00000	8 988,00	8 988,00				Vlastní	
131	P/06	D + M žaluzie interiérová stínící vertikální 1200/1600mm, kompletně dle výkresu D1.01-503	ks	1,00000	3 543,00	3 543,00				Vlastní	
132	P/07	D + M žaluzie interiérová stínící vertikální 1800/1600mm, kompletně dle výkresu D1.01-503	ks	1,00000	5 397,00	5 397,00				Vlastní	
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>70 466,05</b>					
133	776491001K	Montáž klínku D1.01-102 : Měrná cena : 6,7*2-0,5+7,2*2-0,5+2,8+1,4+0,675+0,625+1,75*2-0,5+3,15*2-0,5	m	41,10000	18,00	739,80				Vlastní	
134	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení D1.01-102 : Měrná cena : 6,7*2-0,5+7,2*2-0,5+2,8+1,4+0,675+0,625+1,75*2-0,5+3,15*2-0,5	m	41,10000	41,00	1 685,10				Vlastní	
		776 52 Podlahy povlakové z PVC lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyeštění podlah.									
135	776520030RAI	...pouze položeni, podlahovina ve specifikaci, , z čtverců antistatická, včetně soklíku rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1.01-102 : Měrná cena : 41,8	m2	41,80000	410,00	17 138,00	AP-PSV			RTS 16/ I	
136	28412275XXX	Podlahovina PVC ( elektrostaticky vodivé ) - dle parametrů PD - viz skladby podlah čistá míra - viz položka montáž výměru přizpůsobit celým balením a, proěz možnozem a schopnozem dodavatele : rozpis výměr - viz položka 952901111R00 D1.01-102 : Měrná cena : 41,8 SOKL : D1.01-102 : Měrná cena : 41,1*0,12	m2	46,73200	939,00	43 881,35				Vlastní	
137	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD ( skladby podlah ) čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proěz možnozem a schopnozem dodavatele . D1.01-102 : Měrná cena : 6,7*2-0,5+7,2*2-0,5+2,8+1,4+0,675+0,625+1,75*2-0,5+3,15*2-0,5	m	41,10000	82,00	3 370,20				Vlastní	
138	2841230_T	Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD ( skladby podlah ) čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, proěz možnozem a schopnozem dodavatele . D1.01-102 : Měrná cena : 6,7*2-0,5+7,2*2-0,5+2,8+1,4+0,675+0,625+1,75*2-0,5+3,15*2-0,5	m	41,10000	76,00	3 123,60				Vlastní	
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m									
139	998776202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 133,134,136,137,138, . Součet : 536,04920	%	528,00000	1,00	528,00	800-775			RTS 16/ I	
				536,04920							
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>7 430,36</b>					
140	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace D1.01-102 : 110 : C2 - EPVC : Měrná cena : 16,5 C3 - EPVC : Měrná cena :	m2	41,80000	176,00	7 356,80				Vlastní	
				16,50000							
				16,50000							

		35,0-16,5			19,5000				
		111							
		C3 - EPVC :							
		Technická							
		5,8			5,8000				
		998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické							
		50 m vodovodně							
141	998777202R00	...v objektech výšky do 12 m	%		73,5800	1,00		73,58	800-773
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		140, :							
		Součet : 60,61000			60,61000				
Díl:	781	Obklady keramické						10 325,32	
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár							
142	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem	m		1,01250	23,00		23,29	800-771
		1m2=0,5mb :							
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Manuál							
		1,5*1,35/2			1,01250				
		781 49 Lišty k obkladům							
143	781491001RT1	...bez dodávky materiálu	m		5,85000	18,00		105,30	800-771
		D1 01-102, D1.01-201 :							
		Technická							
		1,5*3+1,35			5,85000				
144	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin, do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty	m2		2,02500	352,00		712,80	Vlastní
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Manuál							
		1,5*1,35			2,02500				
145	781950030RXZ	Doplnění obkladu, spárovací hmota, lepicí tmele, spárování dle okolního obkladu, včetně dodávky obkladu, spárovací hmota, lepicího tmele, přípravy povrchu	m2		9,00000	704,00		6 336,00	Vlastní
		Otlučení omítek vápenných nebo vápno-cementových vnitřních stěn, postřík stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladu vnějšních stěn z obkladaček porovinových kládaných do malty, zacištění omítek kolem obkladu. Dodávka materiálu							
		Svislé přemístění ze 2. NP. nebo 1. PP, vodovodně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku							
		D1.01-901 :							
		po odřezání příček							
		Technická							
		5			5,00000				
		WC :							
		Technická							
		4			4,00000				
146	781950020XX	Doplnění obkladu vnějšího, včetně dodávky obkladu	m2		1,00000	1 173,00		1 173,00	Vlastní
		Odsekání a odebrání obkladů z obkladaček vnějších plochy do 2 m2 otlučení podkladní omítky až na zdivo, postřík stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladu z obkladaček porovinových kládaných do malty, zacištění omítek kolem obkladu. Dodávka materiálu.							
		Svislé přemístění ze 2. NP. nebo 1. PP, vodovodně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.							
		D1.01-901							
		Manuál							
		1			1,00000				
147	5976010XX	Lišta nerez pro obklady	m		5,85000	176,00		1 029,60	Vlastní
		čistá míra - viz položka montáž							
		výměru přizpůsobit celým balením a, proez možnostem a schopnostem dodavatele :							
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Manuál							
		1,5*3+1,35			5,85000				
148	597813565RX	Obkladačka - dle výběru investora	m2		2,02500	293,00		593,33	Vlastní
		čistá míra - viz položka montáž							
		výměru přizpůsobit celým balením a, proez možnostem a schopnostem dodavatele :							
		D1.01-102, D1.01-201 :							
		Manuál							
		1,5*1,35			2,02500				
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
149	998781202R00	...v objektech výšky do 12 m	%		88,00000	4,00		352,00	800-771
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		142, 143, 144, 145, 147, 148, :							
		Součet : 111,33500			111,33500				
Díl:	783	Nátěry						8 140,41	
150	783541111	Uzavírací protiprašný nátěr nad podhledy	m2		50,10000	94,00		4 709,40	Vlastní
		D1.01-401 :							
		Manuál							
		5,4+35,1			40,50000				
		D1.01-101 :							
		Manuál							
		1,6+3,9+4,1			9,60000				
151	783541111	Nátěr uzavírací betonových podlah vč. penetrace	m2		12,21000	281,00		3 431,01	Vlastní
		D1.01-101 :							

		D1 : Průřezová: 11,1*1,1			12,21000				
Díl: 784		Malby					22 873,29		
152	784450020.BI	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( bílá ), vč. penetrace D1 01-102 2,75*(1,6*2+5,3*2+5,7*2+3,15*2+1,175*2) D1.01-102 11,1+4,1+3,9+1,8 005, 007 2,65*(2,75*4+2,45*2+2,7*2) 0,45*4*(2,45+2,75) 003 2,65*(2,75*2+3,85*2) 011, 008, 006 0,65*(1,35*2+1,15*2+1,5*4+2,7*4) ostatní dotčené prostory 50	m2		278,94250	82,00	22 873,29		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					54 902,84		
		979 08 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním							
153	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně - při vodorné dopravě po suchu : přepravy za zjištěných provozních podmínek, - při vodorné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorně a současně do 4 m svisle Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 48,43655	t		48,43655	84,00	4 068,67	832-1	RTS 16/ I
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
154	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 24,21827	t		24,21827	147,00	3 560,09	801-3	RTS 16/ I
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
155	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 48,43655	t		48,43655	108,00	5 134,27	801-3	RTS 16/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
156	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 920,29445	t		920,29445	11,00	10 123,24	801-3	RTS 16/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
157	979082111R00	...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 48,43655	t		48,43655	123,00	5 957,70	801-3	RTS 16/ I
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
158	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97,98,99, 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,125,126,127, 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, Součet : 726,54825	t		726,54825	14,00	10 171,88	801-3	RTS 16/ I

159	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	... stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,89,90,91,92,95,97, 98,99 : 100,101,102,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,124,1 25,126,127, : 129,130,131,132,133,134,136,137,138,140,142,143,144,145,147,148,150,151, : Součet 48,43655	t	48,43655	328,00	15 887,19	801-3	RTS 16/ I
-----	--	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny		Doba výstavby:		Objednatel:								
Druh stavby:		SO01 Vyšefovna CPECT/CT - ZTI		Začátek výstavby:		Projektant:								
Lokalita:		Kyjov		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
JKSO:		8.6.2016		Zpracováno dne:		Zpracoval:								
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Genová soustava
<b>Vnitřní kanalizace</b>														
1	721176101R00		Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací 5*1 vč. uchytení ke stáv. konstrukci, viz výkr. půdorys a schéma, plati i pro další pol.	m	5,00	149,00	320,25	424,75	745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
2	722181211RU1		Izolace nálevková VZT potrubí a tvarovek proti rosení, tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm, d+m, lepicí páska	m	5,00	59,00	95,83	199,17	295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
3	721176102R00		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací	m	1,00	159,00	59,23	99,77	159,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
4	721176102R00		Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, odolnost 95°C, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací	m	5,00	159,00	296,16	498,84	795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
5	721 06-00011V1		Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, d+m potrubí včetně tvarovek, sifonu z kolen a těsnění EPDM do130°C	m	3,00	760,00	1 991,39	288,61	2 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	721 21-0012VD		Podlahový vtok nerez DN100, boční odtok, sifonová vložka, izolační souprava d+m	soub	1,00	4 338,00	3 927,65	410,35	4 338,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	721194104R00		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	51,10	0,00	102,20	102,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
8	721 00-0003VD		Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí	soub	2,00	738,00	1 302,35	173,65	1 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	721 01-0012VD		Zapravení drážek, zednické výpomoci (dle vykázaných hodin)	hod	2,00	290,00	0,00	580,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	721290112R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	11,00	13,90	15,64	137,26	152,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
11	721170962R00		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 63	kus	1,00	210,00	55,05	154,95	210,00	0,01	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2016
12	721170965R00		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 110	kus	1,00	288,50	66,66	221,84	288,50	0,01	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2016
13	721170972R00		Oprava potrubí z PVC, krácení trub do D 63 mm	kus	1,00	6,30	0,00	6,30	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
14	721170975R00		Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 110 mm	kus	1,00	9,30	0,00	9,30	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
15	721171803R00		Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	10,00	8,10	0,00	81,00	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
16	721171808R00		Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	1,00	21,70	0,00	21,70	21,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
17	721220802R00		Demontáž vpusť, zápachové uzávěrky DN 100	kus	1,00	116,50	0,00	116,50	116,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
18	721290821R00		Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,03	1 196,00	0,00	32,53	32,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
							<b>13 617,22</b>	<b>4 689,63</b>	<b>18 306,85</b>	<b>0,08</b>				
<b>Vnitřní vodovod</b>														
19	722178213R00		Potrubí vícevrstvé AL PE-Xb D20x2 mm, lisovaný spoj vč tvarovek, uložení, zednických prací, d+m Viz výkr. půdorys a schéma, plati i pro další polažky	m	2,00	352,00	490,66	213,34	704,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
20	722178214R00		Potrubí vícevrstvé AL PE-Xb D26x3 mm, lisovaný spoj vč tvarovek, uložení, zednických prací, d+m vč. uchytení ke stáv. konstrukci	m	10,00	457,00	3 404,65	1 165,35	4 570,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
21	722181214RT7		Izolace nálevková tl. stěny 20 mm, vnitř průměr 22mm, v položce je kalk. dodávka izol. trubice, spon a lepicí pásky d+m Potrubí vedené ve stěně	m	2,00	43,00	46,50	39,50	86,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016



22	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20 a d25/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepící páska	m	103,00	515,00	515,00	1 030,00	0,00	0,01	0,01
23	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	85,00	0,00	170,00	170,00	0,00	0,00	0,00
24	722238331R00	Ventil uzavírací přímý závitový, s vypouštěním DN 15	kus	167,00	127,63	39,37	167,00	0,00	0,00	0,00
25	722236511R00	Flitr,velikost 100 microm.,vnitřní závity DN 15	kus	83,00	68,77	14,23	83,00	0,00	0,00	0,00
26	722 00-9024VD	Oddělovač systémů typ EA 1/2" - kontrolovatelna zpětná armatura	soub	9 004,00	8 682,43	321,57	9 004,00	0,01	0,01	0,01
27	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitý, G 1/2	kus	40,00	6,96	113,04	120,00	0,00	0,00	0,00
28	722 00-0102VD	Zpravení drážek, zednická výpomoc - (dle vykázaných hodin)	hod	290,00	0,00	580,00	580,00	0,00	0,00	0,00
29	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	54,70	0,00	164,10	164,10	0,00	0,00	0,00
30	722130916R00	Oprava-přefézaní trubky do DN 50	kus	29,20	0,00	58,40	58,40	0,00	0,00	0,00
31	722131932R00	Oprava-dopojení na stáv potrubí vč. tvarovky, DN 20, 25	kus	275,00	256,53	568,47	825,00	0,00	0,00	0,00
32	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	18,40	0,00	368,00	368,00	0,00	0,04	0,04
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	21,20	16,77	237,63	254,40	0,00	0,00	0,00
34	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	6,00	1,32	70,68	72,00	0,00	0,00	0,00
35	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	1 196,00	0,00	50,95	50,95	0,00	0,00	0,00
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>			<b>3 371,18</b>	<b>1 399,77</b>	<b>4 770,95</b>		<b>0,06</b>	
36	725017181R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 43 cm, keramické bílé, masivní oblé tvar	soubor	1,00	1 142,28	348,72	1 491,00	0,01	0,01	0,01
37	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby	soubor	1,00	66,32	414,53	480,85	0,00	0,00	0,00
38	725 00-0033VD	Umyvadlový sifon 5/4"chrom, rovný tvar válec	soub	377,00	346,22	30,78	377,00	0,00	0,00	0,00
39	725825111RT1	Baterie umyvadlová a dřezová nástěnná páková ruční, standardní, chrom, keramická kartus	kus	1 255,50	1 169,96	85,54	1 255,50	0,00	0,00	0,00
40	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	250,00	87,40	162,60	250,00	0,00	0,00	0,00
41	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	99,80	0,00	199,60	199,60	0,02	0,04	0,04
42	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	56,70	0,00	113,40	113,40	0,00	0,00	0,00
43	725590811R00	Přesun vybour.hmot.zařizovací předměty H 6 m	t	1 062,00	0,00	44,60	44,60	0,00	0,00	0,00
44	175-2022020VC	Ekologická likvidace vybouraných hmot	t	5 000,00	559,00	0,00	559,00	0,00	0,00	0,00
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)</b>			<b>55,24</b>	<b>474,76</b>	<b>530,00</b>		<b>0,00</b>	
45	767998105R00	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	53,00	55,24	474,76	530,00	0,00	0,00	0,00
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>			<b>92,25</b>	<b>487,15</b>	<b>579,40</b>		<b>0,06</b>	
46	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	90,60	61,11	301,29	362,40	0,01	0,04	0,04
47	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	108,50	31,15	185,85	217,00	0,01	0,03	0,03
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>0,00</b>	<b>28,85</b>	<b>28,85</b>		<b>0,00</b>	
48	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	494,00	0,00	28,85	28,85	0,00	0,00	0,00
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>			<b>0,00</b>	<b>36,54</b>	<b>36,54</b>		<b>0,00</b>	
49	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	450,00	0,00	36,54	36,54	0,00	0,00	0,00
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>			<b>0,00</b>	<b>30,47</b>	<b>30,47</b>		<b>0,00</b>	
50	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	513,00	0,00	30,47	30,47	0,00	0,00	0,00
		<b>CELKEM:</b>					<b>35 972,00</b>			

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny	Objednatel:				
Druh stavby:	SO01 Vyšetřovna CPECT/CT - ZTI	Projektant:				
Lokalita:	Kyjov	Zhotovitel:				
Zpracoval:		Zpracováno dne:	8.6.2016			
<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>Náklady (Kč) - dodávka</b>	<b>Náklady (Kč) - Montáž</b>	<b>Náklady (Kč) - celkem</b>	<b>Celková hmotnost (t)</b>
	721	Vnitřní kanalizace	8 130,21	3 558,72	11 688,93	0,06
	722	Vnitřní vodovod	13 617,22	4 689,63	18 306,85	0,08
	725	Zařizovací předměty	3 371,18	1 399,77	4 770,95	0,06
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	55,24	474,76	530,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	92,25	487,15	579,40	0,06
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	28,85	28,85	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	36,54	36,54	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	30,47	30,47	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>35 972,00</b>	

# Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	SO01 Vyššířivna CPECT/CT - ZTI	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kyjov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 50
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 8.6.2016

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 92,25	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0,00		0,00
	Montáž 487,15	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00		0,00
PSV	Dodávky 25 173,85	Kulturní památka 0,00	Územní vlivy 0,00		0,00
	Montáž 10 122,89		Provozní vlivy 0,00		0,00
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0,00		0,00
	Montáž 0,00		NUS z rozpočtu 0,00		0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	95,86				
ZRN celkem	35 972,00	DN celkem 0,00		NUS celkem 0,00	
		DN celkem z obj. 0,00		NUS celkem z obj. 0,00	
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj. 0,00	

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	35 972,00	DPH 21%	7 554,12
		Celkem bez DPH	35 972,00
		Celkem včetně DPH	43 526,12

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

Poznámka:



Stavba :	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
Objekt :	01_1	SPECT_CT JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01\_1**  
**SPECT\_CT D1.05-S1**

Třídílek stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
R165296641	vytápění	37 355,00
R165296642	vedlejší náklady	4 356,00
	<b>Celkem objekt                    01_1</b>	<b>41 711,00</b>

### Rekapitulace soupisu                    R165296641    vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	231,20
713	Izolace tepelné	2 156,04
730	Ústřední vytápění	4 280,00
732	Strojovny	3 044,90
733	Rozvod potrubí	9 160,10
734	Armatury	10 603,30
735	Otopná tělesa	5 193,60
783	Nátěry	971,40
ON	Ostatní náklady	1 714,46
	<b>Celkem soupis                    R165296641</b>	<b>37 355,00</b>

### Rekapitulace soupisu                    R165296642    vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	580,00
VN	Vedlejší náklady	3 776,00
	<b>Celkem soupis                    R165296642</b>	<b>4 356,00</b>

**Polozkový soupis prací a dodávek**

S:	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-výšetřovna SPECT/CT
O:	01_1	SPECT_CT D1.05-S1
R:	R165296641	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				231,20		
	460 68	Průchody zdívem						
	1	460680046R00 Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	1,60000	144,50	231,20	M46	RTS 16/I
Díl:	713	Izolace tepelné				2 156,04		
	2	713410001 Izolace tepelná potrubí do dn 50	m	16,00000	30,00	480,00		Vlastní
	3	283771120R pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	2,00000	84,00	168,00	SPCM	RTS 16/I
	4	283771141R pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	16,00000	92,00	1 472,00	SPCM	RTS 16/I
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
	5	998713201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	2,12000	17,00	36,04	800-713	RTS 16/I
Díl:	730	Ústřední vytápění				4 280,00		
	9	Hodinové zuřčovací sazby						
	6	904 R01 Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkoušení	h	12,00000	290,00	3 480,00	Pfir M	RTS 16/I
	7	325227T10 Doregulovani hydrodynam. tlaku vyvazeni topného, systému	hodina	2,00000	400,00	800,00		Vlastní
Díl:	732	Strojovny				3 044,90		
	732 42	Cerpacia teplovodni						
	732 42-9	Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních						
	8	732429111R00 ...DN 25	soubor	1,00000	257,00	257,00	800-731	RTS 16/I
	9	4261091821C1 Č1 čerpadlo s el.regulací otáček, Q=0,34 m3/hod, H=3m, DN25	kus	1,00000	2 445,00	2 445,00		Vlastní
		998 73-2 Přesun hmot pro strojovny						
	10	998732201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	2,70000	127,00	342,90	800-731	RTS 16/I
Díl:	733	Rozvod potrubí				9 160,10		
	733 11	Potrubí z trubek závitových						
	11	733111103R00 ...ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zádnických výpomocí	m	3,00000	252,00	756,00	800-731	RTS 16/I
	12	733111104R00 ...ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20 Potrubí včetně tvarovek a zádnických výpomocí	m	2,00000	334,00	668,00	800-731	RTS 16/I
	13	733111105R00 ...ocelových bežešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zádnických výpomocí	m	16,00000	364,50	5 832,00	800-731	RTS 16/I
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
	14	733110803R00 ...do DN 15	m	3,00000	16,90	50,70	800-731	RTS 16/I
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných						
	15	733190108R00 ...přes DN 40 do DN 50 Včetně dodavky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	21,00000	6,00	126,00	800-731	RTS 16/I
		733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-91 závitových normálních i zesílených						
	16	733191925R00 ...navaření obočky na dosavadní potrubí, DN 25 733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-92 hladkých 733 19-921 montáž	kus	2,00000	260,50	521,00	800-731	RTS 16/I
		733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-92 hladkých 733 19-921 montáž						
	17	733192910R00 ...D 22 mm 998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí 998 73-32 výpočet z nákladů 998 73-321	m	3,00000	163,00	489,00	800-731	RTS 16/I
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí 998 73-32 výpočet z nákladů 998 73-321						
	18	998733201R00 ...v objektech výšky do 6 m	%	8,44000	85,00	717,40	800-731	RTS 16/I
Díl:	734	Armatury				10 603,30		
	734 20	Montáž závitových armatur						
	734 20-9	armatury ve specifikaci						
	19	734209103R00 ...s jedním závitem, G 1/2" 734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci	kus	2,00000	30,00	60,00	800-731	RTS 16/I
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
	20	734209113R00 ...se dvěma závity, G 1/2" 734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci	kus	1,00000	50,00	50,00	800-731	RTS 16/I
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-9 armatury ve specifikaci						
	21	734209114R00 ...se dvěma závity, G 3/4" 734 20 Demontáž závitových armatur	kus	2,00000	60,00	120,00	800-731	RTS 16/I
		734 20 Demontáž závitových armatur						
	22	734200822R00 ...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1" 734 41 Teploměry technické a měřiče tepla 734 41-1 teploměry s ochranným pouzdrím	kus	4,00000	41,00	164,00	800-731	RTS 16/I
		734 41 Teploměry technické a měřiče tepla 734 41-1 teploměry s ochranným pouzdrím						
	23	734411111R00 ...přímé, typ 160 734 42 Tlakoměry 734 42-1 včetně dodavky materiálu	kus	2,00000	320,80	641,60	800-731	RTS 16/I
		734 41-1 teploměry s ochranným pouzdrím						
	24	734421150R00 ...deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	4,00000	443,30	1 773,20	800-731	RTS 16/I
	25	325233T10 Ventily regulační závitové - montáž G 1/2	kus	2,00000	40,00	80,00		Vlastní
	26	360430029R02S Montáž servopohonu ventilového včetně regulačního ventilu	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
	27	734263215M Šroubení regulační dvoutrub. rohové montáž	kus	2,00000	147,00	294,00		Vlastní
	28	734291962M Hlavice ovládání term. ventilů ruční , montáž	kus	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
	29	551217S001 Ventil vyvažovací DN15, včetně měřičích koncovek	kus	2,00000	1 551,00	3 102,00		Vlastní
	30	4226060615.S Ventil odvzd.aut. 1/2"	KUS	2,00000	149,00	298,00		Vlastní
	31	42230503R kohout plnicí a vypouštěcí DN 15,0 mm, PN 10,0	kus	2,00000	101,00	202,00	SPCM	RTS 16/I
	32	55113433.AR kohout kulový PN 42; plnopřítokový; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	234,00	234,00	SPCM	RTS 16/I
	33	551135721R ventil zpětný pro rozvod vytápění a sanity; PN 16; DN 15 mm	kus	1,00000	162,00	162,00	SPCM	RTS 16/I
	34	5511361550R filtr závitový pro topné systémy; 3/4"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	163,50	163,50	SPCM	RTS 16/I

35	551272711R	šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy, uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním, bronz, povrch nikl, 1/2", PN do 10 bar; teplota do 120 °C, typ závit R, tvar rohové	kus	2,00000	463,00	926,00	SPCM	RTS 16/i
	998 73-4	Přesun hmot pro armatury						
36	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	9,70000	90,00	873,00	800-731	RTS 16/i
Díl:	735	Otopná tělesa				5 193,60		
	735 15	Otopná tělesa panelová						
	735 15-8	Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová						
37	735158230R00	...tlakové zkoušky, těles třířadých	kus	2,00000	93,30	186,60	800-731	RTS 16/i
	735 15	Otopná tělesa panelová						
	735 15-9	Montáž otopných těles panelových						
38	735159111R00	...bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	1,00000	421,00	421,00	800-731	RTS 16/i
	735 15	Otopná tělesa panelová						
	735 15-9	Montáž otopných těles panelových						
39	735159121R00	...bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm	kus	1,00000	421,00	421,00	800-731	RTS 16/i
40	48457468.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 1000	kus	1,00000	1 712,00	1 712,00		Vlastní
41	48457472.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 1600	kus	1,00000	2 206,00	2 206,00		Vlastní
	998 73-5	Přesun hmot pro otopná tělesa						
42	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	4,94000	50,00	247,00	800-731	RTS 16/i
Díl:	783	Nátěry				971,40		
	783 22	Nátěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické						
43	783222100R00	...dvojnásobné	m2	1,00000	154,40	154,40	800-783	RTS 16/i
	783 42	Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí						
44	783424740R00	...potrubí, do DN 50 mm, základní	m	19,00000	43,00	817,00	800-783	RTS 16/i
Díl:	ON	Ostatní náklady				1 714,46		
	735 11	Demontáž radiátorů lalinových						
45	735111810R00	...článkových	m2	5,60000	230,00	1 288,00	800-731	RTS 16/i
	735 29	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu						
46	735291800R00	...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	4,00000	8,60	34,40	800-731	RTS 16/i
	735 49	Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)						
47	735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	5,60000	14,40	80,64	800-731	RTS 16/i
	735 89	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot						
	735 89-1	otopných těles vodorovně 100 m						
48	735890801R00	...z objektů výšky do 6 m	t	0,13000	856,00	111,28	800-731	RTS 16/i
49	733890899	Odvoz na skládku	soubor	1,00000	200,14	200,14		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
O:	01_1	SPECT_CT D1.05-S1
R:	R165296642	vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	730	Ústřední vytápění				580,00		
1	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 776,00		
2	930 T00	Hzs-doprava osob	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
3	M64	Hzs-projekt skutečný stav	hod	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
4	00S121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	676,00	676,00		RTS 16/I
		Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	267 674,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>267 674,00</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	267 674,00
DPH	21 %	56 211,54
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>323 885,54</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
PPV	dodatky	16 520,00
AT	Specifikace dodávky tl. AT SPECT/CT stop	568,80
E11	Elektroinstalace	137 646,70
E12	Ochranné pospojení	13 278,80
EAT	Specifikace dodávky dvojitl. EAT SPECT/CT zap-vyp	964,10
R1	Specifikace dodávky RCT	34 206,30
R2	Specifikace dodávky RV2	19 275,30
R3	Specifikace dodávky R3	45 214,00
<b>Cena celkem</b>		<b>267 674,00</b>

Stavba :	LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT		
Objekt :	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO :	801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídění stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.1	Budovy pro zdravotní péči
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
	801.11.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.11.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	D1.06 Silnoproudé elektroinstalace	267 674,00
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>267 674,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	267 674,00
DPH	21 %	56 211,54
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>323 885,54</b>

### Rekapitulace soupisu 01 D1.06 Silnoproudé elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
21_PPV	dodatky	16 520,00
AT	Specifikace dodávky tl. AT SPECT/CT stop	568,80
E11	Elektroinstalace	137 646,70
E12	Ochranné pospojování	13 278,80
EAT	Specifikace dodávky dvojitl. EAT SPECT/CT zap-vyp	964,10
R1	Specifikace dodávky RCT	34 206,30
R2	Specifikace dodávky RV2	19 275,30
R3	Specifikace dodávky R3	45 214,00
	<b>Celkem soupis 01</b>	<b>267 674,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LTPROJEKT/NOč VYŠETŘOVNA SPECT/CT	NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY -
O:	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	01	D1.06 Silnoproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		<b>Cenik, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	21_PPV	dodávky				16 520,00		
1	21_P5	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	sada	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
2	21_PPV	PPV 6,00% z montáže materiál + práce	sada	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
3	21_X	Dodav. dokumentace 1,50%	sada	1,00000	6 840,00	6 840,00		Vlastní
Díl:	AT	Specifikace dodávky tl. AT SPECT/CT stop				568,80		
4	AT001	M22-PV/KC02IY Ovl.hlav.nouz.zastav.komplet.povrch.mont.IP66,2v Specifikace dodávky tl. AT SPECT/CT stop - celkem	ks	1,00000	568,80	568,80		Vlastní
Díl:	E1.1	Elektroinstalace				137 646,70		
	210 19	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice						
5	210190001R00	...montáž oceloplechových rozvodnic do váhy , 20 kg,	ks	3,00000	110,00	330,00	M21	RTS 16/1
6	210010320	Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová	ks	27,00000	45,00	1 215,00		Vlastní
7	210010321	Krabice rozvodná zapuštěná, jen montáž	ks	1,00000	35,00	35,00		Vlastní
8	210010322	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, jen montáž	ks	3,00000	50,00	150,00		Vlastní
9	210020302	50/50 žz žárový zinek, jen montáž	m	22,00000	125,00	2 750,00		Vlastní
10	210020305	Žlab kabelový s příslušenstvím, 125/50 mm s vikem, jen montáž	ks	6,00000	155,00	930,00		Vlastní
11	210020912	Protiprůchod stěnou	ks	4,00000	850,00	3 400,00		Vlastní
12	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	ks	48,00000	14,50	696,00		Vlastní
13	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	ks	15,00000	16,30	244,50		Vlastní
14	210100006	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2	ks	10,00000	66,00	660,00		Vlastní
15	210100007	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	ks	1,00000	75,00	75,00		Vlastní
16	210100010RXX	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 150 mm2	ks	3,00000	110,00	330,00		Vlastní
17	210100204	Ukončení šňůry v gumové hadici do 3 x 4 mm2	ks	4,00000	84,50	338,00		Vlastní
18	210100253	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	ks	2,00000	292,50	585,00		Vlastní
19	210100255	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x150 mm2	ks	1,00000	455,00	455,00		Vlastní
20	210110001	Spínač nástěnný tl. 1/0, obyc. prostředí, montáž	ks	4,00000	45,00	180,00		Vlastní
21	210110003	Spínač nástěnný seriový - faz. 6+6, obyc. prostředí, montáž	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
22	210111002	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE, montáž	ks	19,00000	65,00	1 235,00		Vlastní
23	210111002	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE, montáž	ks	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
24	210140431	Skříňka IP65 ovládací spínač 1/0, montáž	ks	1,00000	95,00	95,00		Vlastní
25	210190002	MONTÁŽ ROZVODNIC Do 50 kg	ks	1,00000	455,00	455,00		Vlastní
26	210200107	Svítilno nouzové, montáž	ks	2,00000	125,00	250,00		Vlastní
27	210201034	Svítilno zářivkové 1x18W, montáž	ks	2,00000	135,00	270,00		Vlastní
28	210201045	Svítilno zářivkové 3x18W, montáž	ks	5,00000	145,00	725,00		Vlastní
29	210201045	Svítilno zářivkové 3x18W, montáž	ks	6,00000	145,00	870,00		Vlastní
30	210802310	Šňůra CYSY 3 x 4 mm2 volně uložena, montáž	m	42,00000	10,00	420,00		Vlastní
31	210810045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uloženy, montáž	m	110,00000	12,50	1 375,00		Vlastní
32	210810045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uloženy, montáž	m	55,00000	12,50	687,50		Vlastní
33	210810046	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uloženy, montáž	m	240,00000	12,50	3 000,00		Vlastní
34	210810047	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uloženy, montáž	m	45,00000	14,00	630,00		Vlastní
35	210810055	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uloženy, montáž	m	60,00000	15,00	900,00		Vlastní
36	210810055	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uloženy, montáž	m	55,00000	15,00	825,00		Vlastní

37	Z10810057	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený, montáž	m	70,00000	28,00	1 980,00	Vlastní
38	Z10810111	Kabel CYKY-m 1 kV 3x50+35 pevně uložený, montáž	m	42,00000	35,00	1 470,00	Vlastní
39	Z11010007	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 10	ks	120,00000	15,00	1 800,00	Vlastní
40	E11006	Upevňovací systémy Příchytka GRIP M 15 33x60	ks	60,00000	11,90	714,00	Vlastní
41	E11008	NORMOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 732 26 GTP D24-26mm příchytka	ks	72,00000	77,80	5 601,60	Vlastní
42	E11009	NORMOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE MMS-ST6X60 Protipožární šroubová kolva	ks	72,00000	19,10	1 375,20	Vlastní
43	E11041	HZS Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	8,00000	230,00	1 840,00	Vlastní
44	E11042	HZS Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00000	230,00	920,00	Vlastní
45	E11043	HZS Zkusební provoz	hod	4,00000	230,00	920,00	Vlastní
46	E11044	HZS Zauceni obsluhy	hod	2,00000	230,00	460,00	Vlastní
47	E11045	HZS SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojovani a zkouškach	hod	4,00000	230,00	920,00	Vlastní
48	E11046	HZS KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi	hod	2,00000	230,00	460,00	Vlastní
49	E11047	HZS PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik Elektronstatařce - calkem	hod	6,00000	300,00	1 800,00	Vlastní
50	E11001	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67x87 pod omítku	ks	27,00000	15,70	423,90	Vlastní
51	E11002	KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ KU 68-1903 pod omítku	ks	1,00000	30,70	30,70	Vlastní
52	E11003	KR 97/5 pod omítku	ks	3,00000	76,90	230,70	Vlastní
53	E11004	KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK VČ NK 50/50 žz žárový zinek	m	22,00000	118,50	2 607,00	Vlastní
54	E11005	KABELOVÝ ŽLAB NEDÉROVANY NEREZ 2m VČ NK 50X125 50X125mm	ks	6,00000	1 102,50	6 615,00	Vlastní
55	E11007	Hmoždinka HM 10	ks	120,00000	1,30	156,00	Vlastní
56	E11010	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	110,00000	9,90	1 089,00	Vlastní
57	E11011	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	240,00000	16,20	3 888,00	Vlastní
58	E11012	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x4 , pevně	m	45,00000	59,80	2 691,00	Vlastní
59	E11013	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-O 5x1,5 , pevně	m	60,00000	15,70	942,00	Vlastní
60	E11014	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x6 , pevně	m	55,00000	41,40	2 277,00	Vlastní
61	E11015	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x4 , pevně	m	70,00000	44,30	3 101,00	Vlastní
62	E11016	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUČUK H07RN-F-G 3x4	m	42,00000	50,80	2 133,60	Vlastní
63	E11017	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x50 , pevně	m	42,00000	428,70	18 005,40	Vlastní
64	E11018	KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, B2ca,s1,d0 1-CXKH-V-J 3x1,5 , pevně	m	55,00000	21,40	1 177,00	Vlastní
65	E11019	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 5x50 mm2	ks	2,00000	292,50	585,00	Vlastní
66	E11020	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU 4x150 mm2	ks	1,00000	455,00	455,00	Vlastní
67	E11021	Spín.dvojity střídavy, řazení 6+6	ks	2,00000	117,80	235,60	Vlastní
68	E11022	Tlač zap , řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	ks	4,00000	73,90	295,60	Vlastní
69	E11023	KRYT SPÍNAČE ZDRAV. PROGRAM Jednoduchý, b. bílá	ks	4,00000	57,40	229,60	Vlastní
70	E11024	KRYT SPÍNAČE ZDRAV. PROGRAM Dělený, b. bílá	ks	2,00000	91,10	182,20	Vlastní
71	E11025	ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ Jednonás. , b.alpská bílá	ks	19,00000	97,90	1 860,10	Vlastní
72	E11026	S ochranou před přepětím, b alpská bílá	ks	2,00000	792,70	1 585,40	Vlastní
73	E11027	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE PRO ZDRAV. Jednonásobný, barva alpská bílá	ks	4,00000	38,10	152,40	Vlastní
74	E11028	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE PRO ZDRAV. Dvojnásobný, barva alpská bílá	ks	7,00000	65,40	457,80	Vlastní
75	E11029	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE PRO ZDRAV. Trojnásobný, barva alpská bílá	ks	3,00000	111,30	333,90	Vlastní
76	E11030	Tlačítko 1/1 b.cervená "Total, central stop", IP55	ks	1,00000	672,30	672,30	Vlastní
77	E11031	INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ "C3" 318-EP, 3x18W, IP65 M600 prisma kryt, bílý rámeček	ks	5,00000	2 795,10	13 975,50	Vlastní

78	E11032	INTERIÉROVÉ SVÍTIDLO VESTAVNÉ "C4" 318-EP DIM EXCEL, 3x18W, IP65 M600 prisma kryt, bílý rámeček, stmív. předt. tlačítkem	ks	6,00000	2 795,10	16 770,60	Vlastní
79	E11033	SVÍTIDLO NOUZOVÉ "N1" AREA AT 1 C LED 3W pro otevř. prostory, 1h, netrvale sv.	ks	2,00000	2 565,80	5 131,60	Vlastní
80	E11034	PANEL NA STĚNU "E11" Varovný sv. panel "Nevstupovat", 230V 50Hz"	ks	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní
81	E11035	TRUBICE 26 MM L 18/840 18W LUMILUX Cool White	ks	33,00000	45,00	1 485,00	Vlastní
82	E11035	TRUBICE 26 MM L 18/840 18W LUMILUX Cool White	ks	33,00000	45,00	1 485,00	Vlastní
83	E11037	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU Stena do 150mm	ks	1,00000	65,00	65,00	Vlastní
84	E11038	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm	ks	1,00000	40,00	40,00	Vlastní
85	E11039	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 450mm	ks	2,00000	75,00	150,00	Vlastní
86	E11040	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	15,00000	30,00	450,00	Vlastní
Díl: E12		Ochranné pospojování				13 278,80	
87	210010002	Trubka ohebná pod omítku, typ 23. 16 mm, montáž	m	2,00000	18,00	36,00	Vlastní
88	210010321	Krabice rozvodná zapuštěná, jen montáž	ks	2,00000	35,00	70,00	Vlastní
89	210010323	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová, montáž	ks	1,00000	60,00	60,00	Vlastní
90	210100101	Ukončení drátů a lan Cu, Al - 1 žíla do 16 mm <sup>2</sup>	ks	18,00000	23,30	419,40	Vlastní
91	210111002	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+PE, montáž	ks	4,00000	65,00	260,00	Vlastní
92	210800003	Vodič CYY 4 mm <sup>2</sup> uložený pevně, montáž	m	120,00000	10,00	1 200,00	Vlastní
93	210800006	Vodič CYY 16 mm <sup>2</sup> uložený pevně, montáž	m	30,00000	10,00	300,00	Vlastní
94	E12005	EKVIPOVACÍ PŘÍPOJNICE EPS 3	ks	1,00000	120,70	120,70	Vlastní
95	E12011	HZS Popis vývodu	hod	1,00000	250,00	250,00	Vlastní
96	E12012	HZS PŘÍPOJNICE REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500 Revizní technik Ochranné pospojování - celkem	hod	3,00000	300,00	900,00	Vlastní
97	E12001	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67x67 pod omítku	ks	4,00000	15,80	63,20	Vlastní
98	E12002	KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ KU 68-1903 pod omítku	ks	2,00000	30,70	61,40	Vlastní
99	E12003	TRUBKA OHEBNÁ 1416E D16/10,7mm	m	2,00000	12,70	25,40	Vlastní
100	E12004	KO 125 E pod omítku	ks	1,00000	53,30	53,30	Vlastní
101	E12006	CY4 Zlutozelený, pevně	m	120,00000	8,10	972,00	Vlastní
102	E12007	CY16 Zlutozelený, pevně	m	30,00000	31,30	939,00	Vlastní
103	E12008	ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ Dvojitá pro pospojování, barva alpská bílá	ks	4,00000	456,80	1 827,20	Vlastní
104	E12009	RÁMEČEK Jednonásobný, barva alpská bílá	ks	4,00000	38,10	152,40	Vlastní
105	E12010	ZEMNÍ SVORKA ZS4	ks	6,00000	14,80	88,80	Vlastní
106	E13001	Podružný materiál 5% z položky materiál Elektromontaže - celkem	sada	1,00000	5 300,00	5 300,00	Vlastní
107	210010320	Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová, montáž	ks	4,00000	45,00	180,00	Vlastní
Díl: EAT		Specifikace dodávky dvojit. EAT SPECT/CT zap-vyp				954,10	
108	EAT001	M22-L-W Signálky, IP67, zapuštěné, kr. titan, bílá	ks	2,00000	61,90	123,80	Vlastní
109	EAT002	M22-LED230-W Prvek LED, šroub sv. čelní, 85-264VAC, 5-15mA, bílá	ks	1,00000	143,40	143,40	Vlastní
110	EAT003	M22-D-R Ovl. hlav tlač. zapu. tlač. b. arel, kr. titan, červená	ks	1,00000	65,80	65,80	Vlastní
111	EAT004	M22-D-G Ovl. hlav tlač. zapu. tlač. b. arel, kr. titan, zelená	ks	1,00000	65,80	65,80	Vlastní
112	EAT006	M22-K10 Pomocné kontakty pro NZM1...4, 1z	ks	2,00000	46,30	92,60	Vlastní
113	EAT007	M22-K01 Pomocné kontakty pro NZM1...4, 1v	ks	2,00000	46,30	92,60	Vlastní
114	EAT005	M22-A Upevňovací adaptér, čelní montáž, pro kont. prvky M22	ks	4,00000	24,10	96,40	Vlastní
115	EAT008	M22-I4 Skříňka pro povrchovou montáž, IP66, 4mont.místa Specifikace dodávky dvojit. EAT SPECT/CT zap-vyp - celkem Dodávky	ks	1,00000	283,70	283,70	Vlastní
Díl: R1		Specifikace dodávky RCT				34 206,30	
116	R1002	250A Spínací blok výk. jističe	ks	1,00000	2 504,80	2 504,80	Vlastní

117	R1003	160A Nadproudová spoušť	ks	1,00000	2 087,90	2 087,90	Vlastní
118	R1004	X230 Napěťová spoušť	ks	1,00000	358,80	358,80	Vlastní
119	R1005	1100 Spínač	ks	1,00000	379,00	379,00	Vlastní
120	R1007	125A D Jistič MCCB nast. spouště	ks	1,00000	8 529,60	8 529,60	Vlastní
121	R1008	SS125 230V 25A přepínač s nul. polohou, 1TE	ks	1,00000	155,00	155,00	Vlastní
122	R1009	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	139,70	139,70	Vlastní
123	R1010	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	144,90	289,80	Vlastní
124	R1011	A40/1 Vypínače 40A, 1-pól	ks	1,00000	219,30	219,30	Vlastní
125	R1012	VS/3 75 kA (10/350)/3 póly, kombinovaný svodič B+C, vyjimatelné moduly, dálková signalizace	ks	1,00000	6 963,50	6 963,50	Vlastní
126	R1013	RSA4 Řadová svomice	ks	9,00000	65,30	587,70	Vlastní
127	R1014	Pg13.5 vývodka kabelová	ks	2,00000	7,20	14,40	Vlastní
128	R1015	Pg16 vývodka kabelová	ks	2,00000	8,40	16,80	Vlastní
129	R1016	Pg42 vývodka kabelová	ks	1,00000	22,50	22,50	Vlastní
130	R1017	Pg48 vývodka kabelová	ks	1,00000	27,50	27,50	Vlastní
131	R1001	ROZVODNICE NA POVRCH IP40 600x900x250 mm	ks	1,00000	11 760,00	11 760,00	Vlastní
132	R1006	B012 Připojovací sada	ks	1,00000	150,00	150,00	Vlastní
Díl:	R2	Specifikace dodávky RV2				19 275,30	
133	R2002	ELEKTROMER TRIFÁZOVÝ PŘÍMÝ přímé měření 10-100A, LCD, jednosazb.	ks	1,00000	1 793,20	1 793,20	Vlastní
134	R2003	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	112,20	112,20	Vlastní
135	R2004	B16/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	1,00000	294,80	294,80	Vlastní
136	R2005	C16/1 Jistič char C, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	117,30	117,30	Vlastní
137	R2006	C32/1 Jistič char C, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	433,50	433,50	Vlastní
138	R2007	C16/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	2,00000	348,80	697,60	Vlastní
139	R2008	C20/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	1,00000	482,50	482,50	Vlastní
140	R2009	C50/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	1,00000	159,20	159,20	Vlastní
141	R2010	Z-USA/230 Vypínací spoušť na podpětí bez spoždění	ks	1,00000	615,10	615,10	Vlastní
142	R2011	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00000	277,50	277,50	Vlastní
143	R2012	12,5 V/4 120 kA (8/20)/4 póly, vyjimatelný modul varistoru	ks	1,00000	3 330,00	3 330,00	Vlastní
144	R2013	RSA4 Řadová svomice	ks	13,00000	8,80	114,40	Vlastní
145	R2014	RSA6 Řadová svomice	ks	1,00000	12,00	12,00	Vlastní
146	R2015	RSA16 Řadová svomice	ks	4,00000	14,00	56,00	Vlastní
147	R2001	ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STĚNY IP40 600x600x200 mm	ks	1,00000	10 780,00	10 780,00	Vlastní
Díl:	R3	Specifikace dodávky R3				45 214,00	
148	R3002	SS125 230V 25A přepínač s nul. polohou, 1TE	ks	1,00000	155,00	155,00	Vlastní
149	R3003	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	112,20	224,40	Vlastní
150	R3004	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	4,00000	117,30	469,20	Vlastní
151	R3005	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	2,00000	120,40	240,80	Vlastní
152	R3006	B20/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00000	137,70	137,70	Vlastní
153	R3007	6/1N/B/003 Chránič s nadpr. ochr. Ir=250A, AC, 1+N, 1-pól, char. B	ks	4,00000	1 451,50	5 806,00	Vlastní
154	R3008	16/1N/C/003 Chránič s nadpr. ochr. Ir=250A, AC, 1+N, 1-pól, char. C	ks	13,00000	1 156,70	15 037,10	Vlastní
155	R3009	10/1N/B/003-A Chránič s nadpr. ochr. Ir=250A+puls. SS, A, 1+N, char. B	ks	3,00000	1 246,50	3 739,50	Vlastní
156	R3010	16/1N/B/003-A Chránič s nadpr. ochr. Ir=250A+puls. SS, A, 1+N, char. B	ks	3,00000	1 246,50	3 739,50	Vlastní
157	R3011	ZP-A40/1 Vypínače 40A, 1-pól	ks	1,00000	219,30	219,30	Vlastní

158	R3012	Z-S230/S Impulsní relé, Ilačítko, 230 V~, 1zap. kont.	ks	1,00000	387,60	387,60	Vlastní
159	R3013	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00000	277,50	277,50	Vlastní
160	R3014	FLP-12,5 V/4 120 kA (6/20)/4 póly, vyjímatelný modul varistoru	ks	1,00000	3 330,30	3 330,30	Vlastní
161	R3015	RSA4 Řadová svornice	ks	60,00000	10,20	612,00	Vlastní
162	R3016	RSA16 Řadová svornice Specifikační detaily R3 - celkem	ks	4,00000	14,30	57,20	Vlastní
163	R3001	ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STĚNY 600x900x200 mm	ks	1,00000	10 780,90	10 780,90	Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	29 350,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>29 350,00</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	29 350,00
DPH	21 %	6 163,50
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>35 513,50</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
SK_01	Technologie - hlavní datové rozvaděče - DODÁVKA MATERIÁLU	2 409,20
SK_02	Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU	5 605,80
SK_03	Technologie - hlavní datové rozvaděče - MONTÁŽ MATERIÁLU	8 345,00
SK_04	Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU	10 050,00
SK_06	Revize, koordinace, zkoušky	2 940,00
<b>Cena celkem</b>		<b>29 350,00</b>



Stavba :	LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT		
Objekt :	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO :	801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídnic stavební:	801	Budovy občanské výstavby
	801.1	Budovy pro zdravotní péči
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
	801.11.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.11.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah:                      m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D1.07	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	29 350,00
	Celkem objekt                      SO01	29 350,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	29 350,00
DPH	21 %	6 163,50
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>35 513,50</b>

### Rekapitulace soupisu                      D1.07                      STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

Stavební díl		Cena (Kč)
SK_01	Technologie - hlavní datové rozvaděče - DODÁVKA MATERIÁLU	2 409,20
SK_02	Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU	5 605,80
SK_03	Technologie - hlavní datové rozvaděče - MONTÁŽ MATERIÁLU	8 345,00
SK_04	Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU	10 050,00
SK_06	Revize, koordinace, zkoušky	2 940,00
	Celkem soupis                      D1.07	29 350,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LTPROJEKT/NO: VYŠETŘOVNA SPECT/CT	NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY -
O:	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	D1.07	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Gen. soustava
	Díl: SK 01	<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče - DODÁVKA MATERIÁLU</b>				<b>2 409,20</b>		
1	R	Patch kabel cat.6 2m 6x2 : 6	ks	6,00000	43,90	263,40		Vlastní
2	R	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 3x1 v 1.NP m.č. 111 : 3	ks	3,00000	206,10	818,30		Vlastní
3	R	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 1x1 - sady šroubů a matic pro kompletaci rozvaděče a vložených modulů : 1	ks	1,00000	19,50	19,50		Vlastní
4	R	Patch panel 24xRJ45 cat.6 UTP 1x1 - instalce do RACK rozvaděče p.č. 1 : 1	ks	1,00000	1 508,00	1 508,00		Vlastní
	Díl: SK 02	<b>Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU</b>				<b>5 605,80</b>		
5	R	Kabelový žlab plechový 62/50 (komplet) - společná trasa i pro ostatní instalace 1x10 v 1.NP : 10	m	10,00000	163,80	1 638,00		Vlastní
6	R	Krabice KU 68 p.o. 3x přístrojová krabice + 5x odbočná krabice trubkových tras : 8	ks	8,00000	8,10	64,80		Vlastní
7	R	Krabice KO 97 p.o. 2x1 odbočná krabice trubkových tras : 2	ks	2,00000	20,40	40,80		Vlastní
8	R	Kabel UTP 4p cat.6 LSOH 3x2x28; 168m v 1.NP : 168	m	168,00000	10,90	1 831,20		Vlastní
9	R	Kabel CYKY 3Cx1,5 1x40 : 40	m	40,00000	12,30	492,00		Vlastní
10	R	Trubka PVC 16mm p.o. 4x10; 40m v 1.NP : 40	m	40,00000	5,20	208,00		Vlastní
11	R	Trubka PVC 23mm p.o. 2x10 v 1.NP : 20	m	20,00000	8,10	162,00		Vlastní
12	R	Trubka PVC 29mm p.o. 1x10 v 1.NP : 10	m	10,00000	12,90	129,00		Vlastní
13	R	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 protipožární ucpávka vstupů kabeláže z protipožárního tmelu : 1	ks	1,00000	1 040,00	1 040,00		Vlastní
	Díl: SK 03	<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče - MONTÁŽ MATERIÁLU</b>				<b>8 345,00</b>		
14	R	Patch kabel cat.6 2m 6x2 : 6	ks	6,00000	10,00	60,00		Vlastní
15	R	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 3x1 v 1.NP m.č. 111 : 3	ks	3,00000	215,00	645,00		Vlastní
16	R	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice 1x1 - sady šroubů a matic pro kompletaci rozvaděče a vložených modulů : 1	ks	1,00000	20,00	20,00		Vlastní
17	R	Patch panel 24xRJ45 cat.6 UTP 1x1 - instalce do RACK rozvaděče p.č. 1 : 1	ks	1,00000	1 670,00	1 670,00		Vlastní
18	R	Demontáže stávajících rozvodů, úprava a odpojení stávajících rozvodů ve stáv. rozvaděči 5x1 - práce zajišťující demontáže stávajících rozvodů, jejich odpojení od rozvaděčů : 5	hod	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní

19	R	Pomocné instalační práce 2x1 - drobné zednické výpomoci, bourací práce, zapravení : 2	hod	2,00000	350,00	700,00	Vlastní
20	R	RACK 19" STÁVAJÍCÍ: odpojení stávajících demontovaných rozvodů, organizace stávající kabeláže v rozvaděči pro instalaci nových rozvodů, pro uvolnění prostoru je uvažováno s demontáží 2ks vyvážení panelů a reorganizací stávajících patch panelů Viz. Výkresy: 1.NP : 10	hod	10,00000	350,00	3 500,00	Vlastní
Díl: SK_04		<b>Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU</b>				<b>10 050,00</b>	
21	210010002	Trubka PVC 16mm p.o. 4x10 40m v 1.NP . 40	m	40,00000	40,00	1 600,00	Vlastní
22	210010003	Trubka PVC 23mm p.o. 2x10 v 1.NP . 20	m	20,00000	40,00	800,00	Vlastní
23	210010301	Krabice KU 68 p.o. 3x přístrojová krabice + 5x odbočná krabice trubkových tras 8	ks	8,00000	55,00	440,00	Vlastní
24	210010311	Krabice KO 97 p.o. 2x1 odbočná krabice trubkových tras 2	ks	2,00000	65,00	130,00	Vlastní
25	210020303	Kabelový žlab plechový 62/50 (komplet) - společná trasa i pro ostatní instalace 1x10 v 1.NP : 10	m	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní
26	210020912	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 protipožární ucpávka vstupů kabeláže z protipožárního tmelu : 1	ks	1,00000	800,00	800,00	Vlastní
27	210810045	Kabel CYKY 3Cx1,5 1x40 . 40	m	40,00000	12,00	480,00	Vlastní
28	R	Kabel UTP 4p.cat 6 LSOH 3x2x28: 168m v 1.NP . 168	m	168,00000	10,00	1 680,00	Vlastní
29	210010003	Trubka PVC 28mm p.o. 1x10 v 1.NP 10	m	10,00000	40,00	400,00	Vlastní
30	R	Průraz zdíkem: síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 2x1 . 2	ks	2,00000	260,00	520,00	Vlastní
31	R	Práce spojené se zajištěním, či přeložením stávajících rozvodů, které jsou průchozí do jiných částí, objektu 4x1 práce určené pro zajištění, či přeložení, popřípadě přepojování stávající kabeláže vedoucí do ostatních prostor objektu, které se netýkají řešené rekonstrukce : 4	hod	4,00000	350,00	1 400,00	Vlastní
Díl: SK_06		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>2 940,00</b>	
32	R	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	ks	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
33	R	Revize systému	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
34	R	Měření a kontrola met. vedení	ks	6,00000	90,00	540,00	Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	567 375,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>567 375,00</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	567 375,00
DPH	21 %	119 148,75
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>686 523,75</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
Ě	Elektromontáže	463 212,20
21_Z	Zemní práce	94 662,80
PPV	PPV	9 500,00
<b>Cena celkem</b>		<b>567 375,00</b>

Stavba : LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT  
 Objekt : SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO : 801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby  
 801.1 Budovy pro zdravotní péči  
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
 801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
 801.11.1.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.1.11	PŘÍPOJKA SILNOPROUDU	567 375,00
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>567 375,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	567 375,00
DPH	21 %	119 148,75
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>686 523,75</b>

### Rekapitulace soupisu D.1.11 PŘÍPOJKA SILNOPROUDU

Stavební díl		Cena (Kč)
21_E	Elektromontáže	463 212,20
21_Z	Zemní práce	94 662,80
PPV	PPV	9 500,00
	<b>Celkem soupis D.1.11</b>	<b>567 375,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LTPROJEKT/NO4 VYŠETŘOVNA SPECT/CT
O:	SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	D.1:11 PRIPOJKA SILNOPROUDU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: 21 E		Elektromontáže				463 212,20		
1	210220301R00	210 22 Vedení uzemňovací ...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03),	ks	4,00000	28,00	112,00	M21	RTS 16/ I
2	210020302	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm bez víka	m	20,00000	135,00	2 700,00		Vlastní
3	210100008	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	ks	1,00000	103,50	103,50		Vlastní
4	210100011	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 185 mm2	ks	3,00000	157,00	471,00		Vlastní
5	210100256	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás do 4x185 mm2	ks	1,00000	629,70	629,70		Vlastní
6	210120102	Patrona nožová do 500 V s montáží	ks	3,00000	5,70	17,10		Vlastní
7	210220022	D 8 mm AlMgSi (0,14 kg/m), pevně jen montáž	m	160,00000	58,20	9 312,00		Vlastní
8	210220302	SR 3b N svorka páska-drát jen montáž	ks	2,00000	28,00	56,00		Vlastní
9	210810112	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	320,00000	155,00	49 600,00		Vlastní
10	211010007	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 10	ks	740,00000	15,00	11 100,00		Vlastní
11	460260001	ZATAŽENÍ KABELU DO OBJEKTU Do váhy do 9 kg/m	m	225,00000	94,50	21 262,50		Vlastní
12	E001	TRUBKA 450N LDPE/HDPE D110/95mm	m	90,00000	37,20	3 348,00		Vlastní
13	E003	Upevňovací systémy M 30 FS Přichytka GRIP M 30 47x85	ks	700,00000	19,80	13 860,00		Vlastní
14	E010	HZS Vyhledání pripojovaciho miesta	hod	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
15	E011	HZS Napojeni na stavajici zanzeni	hod	6,00000	250,00	1 500,00		Vlastní
16	E012	HZS Revizni technik	hod	9,00000	300,00	2 700,00		Vlastní
17	E002	KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ZINEK, VČ. NK 50/50 žz Žlab žárový zinek	m	20,00000	95,70	1 914,00		Vlastní
18	E004	Hmoždinka HM 10	ks	740,00000	1,30	962,00		Vlastní
19	E005	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	320,00000	1 057,60	338 432,00		Vlastní
20	E006	PN2 200A gG Pojistková vložka	ks	3,00000	124,40	373,20		Vlastní
21	E007	D 8 mm AlMgSi (0,14 kg/m), pevně	m	160,00000	14,20	2 272,00		Vlastní
22	E008	SS N svorka spojovací nerez	ks	4,00000	20,60	82,40		Vlastní
23	E009	SR 3b N svorka páska-drát	ks	2,00000	52,40	104,80		Vlastní
24	E013	Podružný materiál 5% z polžky materiál Elektromontáže - celkem	sada	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
Díl: 21 Z		Zemní práce				94 662,80		
199 Poplatky za skládku								
25	199000002R00	...horniny 1- 4	t	7,00000	260,00	1 820,00	800-1	RTS 16/ I
460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár.								
26	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	20,00000	145,00	2 900,00	M46	RTS 16/ I
460 42-002 Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z písku Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5 nebo 10 cm nad kabelem.								
27	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	28,00000	99,00	2 772,00	M46	RTS 16/ I
460 49-001 Fólie výstražná z PVC Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy.								
28	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	85,00000	15,60	1 326,00	M46	RTS 16/ I
460 62-001 Provizorní úprava terénu v přírodní zemině Úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypných nerovností ručním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší jak 2 cm od vodorovné hladiny.								
29	460620013R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	42,50000	80,00	3 400,00	M46	RTS 16/ I
979 08-4 Poplatek za skládku								
30	979990112R00	...obalovaný asfalt Zemní práce - celkem	t	0,55000	860,00	484,00	801-3	RTS 16/ I

31	460010024	Vyjícení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,30000	2 900,00	870,00	Vlastní
32	460030011	Sejmutí drnu	m2	34,50000	59,00	2 035,50	Vlastní
33	460030031	Vytřhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m2	2,00000	81,00	162,00	Vlastní
34	460030071	Bourání živých povrchů II. vrstvy do 5 cm, v ploše do 5 m2	m2	5,00000	220,00	1 100,00	Vlastní
35	460200253	Výkop rýhy 50/80 zemina 3	m	72,00000	248,00	17 856,00	Vlastní
36	460200303	Výkop rýhy 50/120 zemina 3	m	12,00000	296,00	3 552,00	Vlastní
37	460420001	Zřízení kabel. lože z prosáté zeminy Sire do 65cm, tloušťka 5cm	m	138,00000	33,00	4 554,00	Vlastní
38	460510021	Kabelový prostup z plast. trub. DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70	m	3,00000	439,00	1 317,00	Vlastní
39	460510402	Vyčištění kabelového prostupu bez komory	m	105,00000	185,00	19 425,00	Vlastní
40	460560263	Zához rýhy 50/80 zemina 3 vč. hutnění	m	72,00000	66,00	4 752,00	Vlastní
41	460560303	Zához rýhy 50/120 zemina 3 vč. hutnění	m	12,00000	89,00	1 068,00	Vlastní
42	460600001	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	7,00000	225,00	1 575,00	Vlastní
43	460600002	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m	m3	105,00000	20,00	2 100,00	Vlastní
44	460620001	Položení drnu	m2	34,50000	20,00	690,00	Vlastní
45	460650011	Podkladová vrstva ze štěrku tl. 25 cm	m2	7,00000	385,00	2 695,00	Vlastní
46	460650015	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m3	3,85000	818,00	3 149,30	Vlastní
47	460650021	Vozovka jednovrstvá z betonu 5 cm	m2	5,00000	245,00	1 225,00	Vlastní
48	460680034	Průraz zdí v kamenné zdi tloušťky 60 cm	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
49	Z001	Kostky mozaikové, spáry nezalité, zpětné položení	m2	2,00000	150,00	300,00	Vlastní
50	Z002	ZÁHOZ JÁMY, UPEČOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU V zemině třídy 3-4	m3	5,30000	350,00	1 855,00	Vlastní
51	Z003	Zaměření trasy kabel. vedení do geodetické mapy zastavěný prostor	m	85,00000	108,00	9 180,00	Vlastní
Díl: PPV		PPV				9 500,00	
52	Z1_PPV	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	sada	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N047  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI

**Zadavatel :** Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
Strážovská 1247/22  
69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	1 252 434,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1 252 434,00</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 252 434,00
DPH	21 %		263 011,14
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>1 515 445,14</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Větrání vyšetřovny SPECT/CT	747 497,00
1a	Zdroj chladu zař. 1	161 674,00
1b	Vlhčení zař. 1	98 644,00
2	Chlazení vyšetřovny a ovladovny	189 359,00
3	Demontáže	8 260,00
4	Protipožární ucpávky	16 000,00
5	Zkoušky a zaregulování	31 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>1 252 434,00</b>



Stavba :	LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT		
Objekt :	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO :	801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídění stavební: 801 Budovy občanské výstavby  
801.1 Budovy pro zdravotní péči  
801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
801.11.1.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D2.02	VZDUCHOTECHNIKA	1 252 434,00
	<b>Celkem objekt SO01</b>	<b>1 252 434,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 252 434,00
DPH	21 %	263 011,14
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 515 445,14</b>

### Rekapitulace soupisu D2.02 VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Větrání vyšetřovny SPECT/CT	747 497,00
1a	Zdroj chladu zař. 1	161 674,00
1b	Vlhčení zař. 1	98 644,00
2	Chlazení vyšetřovny a ovladovny	189 359,00
3	Demontáže	8 260,00
4	Protipožární ucpávky	16 000,00
5	Zkoušky a zaregulování	31 000,00
	<b>Celkem soupis D2.02</b>	<b>1 252 434,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY -
O:	LTPROJEKT/NO4 VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
	D2.02 VZDUCHOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	1	Větrání vyšetřovny SPECT/CT				747 497,00		
1	VZT_002	Antivibrační pryž II 15mm - pro podložení nožek jednotky 1 PP, D2.02-101- 1m2 1	m2	1,00000	739,00	739,00		Vlastní
2	VZT_002	1.02 Tlumič hluku buňkový 500 x 200 x 2000 náběh, výběh, s děrovaným plechem 1.PP, D2.02-101- 2ks : 2	ks	2,00000	2 331,00	4 662,00		Vlastní
3	VZT_002	1.03 Tlumič hluku buňkový 500 x 200 x 1000 náběh, výběh, s děrovaným plechem 1.PP, D2.02-101- 2ks 1 NP, D2.02-102- 2ks 4	ks	4,00000	1 165,00	4 660,00		Vlastní
4	VZT_002	1.04 Tlumič hluku buňkový 500 x 250 x 1000 náběh, výběh, s děrovaným plechem 1 PP, D2.02-101- 2ks : 2	ks	2,00000	1 206,00	2 412,00		Vlastní
5	VZT_002	1.05 Tlumič hluku buňkový 500 x 250 x 1000 náběh, výběh, s děrovaným plechem hyg. provedení 1 PP, D2.02-101- 2ks : 2	ks	2,00000	1 588,00	3 136,00		Vlastní
6	VZT_002	1.06 Protiděšťová žaluzie AL 400x630 se sítím a rámem do zdi 1NP, D2.02-102- 1ks 1	ks	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní
7	VZT_002	1.07 Protiděšťová žaluzie AL 355x560 se sítím a rámem do zdi 1PP, D2.02-101- 1ks : 1	ks	1,00000	2 395,00	2 395,00		Vlastní
8	VZT_002	1.08 Výustka AL přívodní dvouřadá komfortní 400x140, regulace R1 1NP, D2.02-102- 3ks : 3	ks	3,00000	915,00	2 745,00		Vlastní
9	VZT_002	1.09 Výustka AL odvodní jednořadá komfortní 550x280, regulace R1 1NP, D2.02-102- 1ks : 1	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
10	VZT_002	1.16 Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 2630/ 80% tvarovek : 1PP, D2.02-101- 8bm : 1NP, D2.02-102-6bm : 14	bm	14,00000	2 354,00	32 956,00		Vlastní
11	VZT_002	do obvodu 1500/ 40% tvarovek 1PP, D2.02-101- 37bm : 1NP, D2.02-102-15bm : 52	bm	52,00000	1 338,00	69 576,00		Vlastní
12	VZT_002	do obvodu 1050/ 40% tvarovek 1NP, D2.02-102-12bm : 12	bm	12,00000	926,00	11 112,00		Vlastní
13	VZT_002	1.17 Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 2630/ 80% tvarovek : 1PP, D2.02-101- 11bm : 11	bm	11,00000	2 254,00	24 794,00		Vlastní
14	VZT_002	do obvodu 1500/ 40% tvarovek 1PP, D2.02-101- 39bm : 1NP, D2.02-102- 9bm : 48	bm	48,00000	1 338,00	64 224,00		Vlastní
15	VZT_002	1. 18 Montážní, spojovací, nosný a těsnící mat.Pro zař. č. 1 2.PP, D2.02-101- 77kg : 1.PP, D2.02-102- 38kg : 115	kg	115,00000	160,00	18 400,00		Vlastní
16	VZT_002	1.19 Izolace tepelné 40mm upevněná na tmy s povrchovou úpravou AL folií Veškeré potrubí ve, strojovně VZT a veškeré přívodní potrubí 2 PP, D2.02-101- 105m2 : 1.PP, D2.02-102- 47m2 : 152	m2	152,00000	283,00	43 016,00		Vlastní
17	VZT_002	1.20 Izolace protipožární požární odolnost EI30 DP1 + povrchová úpravapotrubí v místnosti 2-32 od, stropu po požární klapky	m2	32,00000	345,00	11 040,00		Vlastní

		1.PP, D2.02-102- 32m2								
		32			32,00000					
18	VZT_002	1 01 Klimatizační jednotka přívod/odvod, 1800/1700m3/h, 400/400Pa hygienické provedení (dělená na, dvě části 1.01a, 1.01b)Technická data: D2.02 - 001 TZ, kapitola 10	ks	1,00000	447 790,00	447 790,00				Vlastní
		1 PP, D2.02-101- 1ks								
		1			1,00000					
Díl: 1a		Zdroj chladu zař. 1						161 674,00		
19	VZT_002	1a D1 Venkovní kondenzační jednotka inverter (zdroj chladu pro zař. č. 1), Qch=8,5kW, příkon 2,8kW,, 230V, provozní proud 13,9A, max. pojistka 32A rozměry 320x940 x990, 81kg, 53dB(A)řízení výkonu 24 - 100% pracovní rozsah chlazení od -15 do +45 °C	ks	1,00000	96 115,00	96 115,00				Vlastní
		1 PP, D2.02-101- 1ks+1m2								
		1			1,00000					
20	VZT_002	sada elektronického expanzního ventilu pro regulaci chladicíchokomunikační řídicí box pro řízení, kondenzační jednotky signálem 0-10V	ks	1,00000	4 106,00	4 106,00				Vlastní
		1.NP, D2 01 02-102- 1ks+1ks								
		1			1,00000					
21	VZT_002	Konzola pro osazení na terén, nosnost 100 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	1,00000	7 134,00	7 134,00				Vlastní
		1.NP, D2 01 02-102- 1ks								
		1			1,00000					
22	VZT_002	1a 02 Doplnění chladiva R-410A	ks	1,00000	1 507,00	1 507,00				Vlastní
		1.NP, D2.02-102- 1ks								
		1			1,00000					
23	VZT_002	1a 03 Měděné potrubí vč.chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) f 9,52 :	bm	40,00000	449,00	17 960,00				Vlastní
		1PP, D2 02-101- 9bm								
		1NP, D2.02-102- 31bm								
		40			40,00000					
24	VZT_002	f 15,9	bm	40,00000	566,00	22 640,00				Vlastní
		1PP, D2.02-101- 9bm								
		1NP, D2.02-102- 31bm								
		40			40,00000					
25	VZT_002	1a 04 Kabeláž mezi venkovní jednotkou, komunikačním modulem, solenoidovým ventilem, expanzním, ventilem a příslušenstvím - komunikační kabel stíněný dle schématu výrobce	bm	52,00000	81,00	4 212,00				Vlastní
		1PP, D2 02-101- 21bm								
		1NP, D2.02-102- 31bm								
		52			52,00000					
26	VZT_002	1a.05 Montážní, spojovací a těsnící mat. pro zař. 1a	kg	50,00000	160,00	8 000,00				Vlastní
		1.PP, D2 01, D2-101- 20kg :								
		1.NP, D2 01.02-102- 30kg								
		50			50,00000					
Díl: 1b		Vlhčení zař. 1						98 644,00		
27	VZT_002	1b 01 Odporový pární vyvíječ k vlhčení vzduchu do potrubí, množství páry: 10kg/h; 400V; max. příkon, 7,5kW; max. proud 11A, jistič 16A, regulace 4-100% signálem 0-10Vautomatické odlučování	ks	1,00000	87 337,00	87 337,00				Vlastní
		mínérálních soli do vyměnitelného kontejneru								
		1.NP, D2 02-102- 1ks								
		1			1,00000					
28	VZT_002	- vestavné relé - kondenzační hadice D 12/8mm; délka 3m - parní hadice D 53/42, délka 4m -, distribuční trubice, pro potrubí 400x250mm	ks	1,00000	8 907,00	8 907,00				Vlastní
		1.NP, D2.01.02-102- 1ks								
		1			1,00000					
29	VZT_002	1b 02 Montážní, spojovací a těsnící mat. pro zař. 1b	kg	15,00000	160,00	2 400,00				Vlastní
		1.NP, D2.02-102- 15kg :								
		15			15,00000					
Díl: 2		Chlazení vyšetřovny a ovladovny						189 359,00		
30	VZT_002	2.01 Venkovní kondenzační jednotka Split provedení inverter, Qch=10kW( t22°C/ te35°C), 400V,, příkon, nom. 3,5kW, max. jistič 20A, pracovní rozsah chlazení -15 až 46°C, rozměry: 940/320/990, 82kg, hluk chlazení 53dB(A, délka potrubí max. 50m	ks	1,00000	73 357,00	73 357,00				Vlastní
		1.NP, D2 02-102- 1ks :								
		1			1,00000					
31	VZT_002	Konzola pro osazení na zeď, nosnost 100 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky	ks	1,00000	2 216,00	2 216,00				Vlastní
		1.NP, D2.01 02-102- 1ks :								
		1			1,00000					
32	VZT_002	2.02 Vnitřní nástěnná jednotka ( Qch=10,0kW), 230V, rozměry: 1200x240x340, hmotnost: 17kg, hluk, chlazení 49/45/41dB(A	ks	1,00000	10 324,00	10 324,00				Vlastní
		1.NP, D2 01.02-102- 1ks :								
		1			1,00000					
33	VZT_002	2.03 Měděné potrubí vč.chladivové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami)	bm	28,00000	449,00	12 572,00				Vlastní

		f 9,52 1NP, D2.02-102- 28bm 28			28,00000				
34	VZT_002	f 15,9 1NP, D2.02-102- 28bm 28	bm	28,00000	566,00		15 848,00		Vlastní
35	VZT_002	2.04 Kabeláž mezi vnitřní jednotkou a ovladačem 1PP, D2.02-101- 21bm 1NP, D2.02-102- 31bm 10	bm	10,00000	81,00		810,00		Vlastní
36	VZT_002	2.05 Venkovní kondenzační jednotka Split provedení inverter, IQch=1,4/3,5/4 kW (t27°C/te35°C), 230V, příkon: nom. 0,9kW, max. jistiění 16A, délka pot. max. 20m, pracovní rozsah: chlazení -10 až +43°C, rozměry: 765x285x550, 35kg, hluk: 48/44 dBA 1.NP, D2.01.02-102- 1ks 1	ks	1,00000	28 923,00		28 923,00		Vlastní
37	VZT_002	Konzola pro osazení na zeď, nosnost 50 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky 1 NP, D2.01.02-102- 1ks 1	ks	1,00000	2 216,00		2 216,00		Vlastní
38	VZT_002	2.06 Vnitřní nástěnná jednotka, 230V napojena z venkovní, Qch=2,5 kW, rozměry: 289x780x215,, hmotnost: 8kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichý provoz, hluk: 41/33/25/19dBA, vč. infraovladače 1.NP, D2.01.02-102- 1ks 1	ks	1,00000	8 243,00		8 243,00		Vlastní
39	VZT_002	2.07 Měděné potrubí vč. chladičové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami) f 9,52 1NP, D2.02-102- 22bm 22	bm	22,00000	449,00		9 878,00		Vlastní
40	VZT_002	f 6,3 1NP, D2.02-102- 22bm 22	bm	22,00000	382,00		8 404,00		Vlastní
41	VZT_002	2.08 Doplnění chladiwa R-410A 1 NP, D2.02-102 2ks 2	ks	2,00000	2 659,00		5 318,00		Vlastní
42	VZT_002	2.09 Kabeláž mezi venkovními a vnitřními jednotkami 1NP, D2.02-102- 50bm 50	bm	50,00000	81,00		4 050,00		Vlastní
43	VZT_002	2.10 Montážní, spojovací a těsnící mat. 1 NP, D2.01.02-102- 45kg 45	kg	45,00000	160,00		7 200,00		Vlastní
Díl: 3		<b>Demontáže</b>					<b>8 260,00</b>		
44	VZT_002	Demontáž stávající vzt. v rekonstruovaných místnostech. Včetně ekologické likvidace 1.NP, D2.01.02-102- 1ks Mřížky 8	ks	8,00000	200,00		1 600,00		Vlastní
45	VZT_002	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu 1050	bm	36,00000	185,00		6 660,00		Vlastní
Díl: 4		<b>Protipožární ucpávky</b>					<b>16 000,00</b>		
46	VZT_002	Protipožární ucpávky VZT potrubí procházející požární dělicí konstrukcí dle ČSN 730802 s odolností, shodnou s odolností stavební konstrukce, nejvýše však 90 min. Vzt. potrubí, vzt potrubí s požární izolací. Ušán obvod potrubí procházející konstrukcí Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu 1500 1.PP, D2.02-101- 6ks 1NP, D2.02-102-2bm 8	ks	8,00000	2 000,00		16 000,00		Vlastní
Díl: 5		<b>Zkoušky a zaregulování</b>					<b>31 000,00</b>		
47	VZT_002	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného, protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 10hod Obsah zkoušek: Zajištění podmínek pro montážní zkoušky: -elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení -spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným -objednatelém, 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 -objednatelém, 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	hod	20,00000	800,00		16 000,00		Vlastní

		-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 nasávacích šachet a komor před uvedením zařízení do chodu : -kontrola prostorů strojoven před uvedením zařízení do chodu : -kontrola provedení a úplnosti bezpečnostních a výstražných označení : -kontrola provedení a úplnosti lepečných izolací : -kontrola provedení a úplnosti případných protipožárních izolací : -kontrola provedení průstupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcemi : -kontrola přístupnosti regulačních prvků : -kontrola štítkových údajů zařízení a jeho části podle projektové dokumentace : -kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu : Ventilátory : -kontrola odstranění transportních aretací : -kontrola volného otažení rotujících částí : -kontrola dotáhnutí všech spojů : -kontrola náběhu a napnutí klínových řemenů : -kontrola promazání ložisek a stavu naplnění 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 : Zaregulování : 20 20,00000					
48	VZT_002	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 12hod 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 ( výústkách) : Zaškolení obsluhy : 24 24,00000	hod	24,00000	500,00	12 000,00	Vlastní
49	VZT_002	Zaškolení obsluhy a údržby. Jeden pracovník 6hod -zaškolení pro ovládání zařízení : -zaškolení pro údržbu zařízení : předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce : - vytvoření protokolu o zaškolení obsluhy : 6 6,00000	hod	6,00000	600,00	3 000,00	Vlastní

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 16/5296 Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT  
**Objekt:** 01\_1 D1.05\_1\_SPECT\_CT  
**Rozpočet:** R1549836406 MaR

**Objednatel:** IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel:** IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>368 587,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	368 587,00 CZK
Základní DPH	21 %	77 403,27 CZK
Zaokrouhlení		-0,27 CZK

**Cena celkem s DPH 445 990,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01-50	Systém technologie	PSV			89 265,10	24
01-51	Periferie vstupní	PSV			43 969,80	12
01-52	Periferie výstupní	PSV			22 504,60	6
01-53	Rozvaděč	PSV			59 352,70	16
01-54	Montážní materiál	PSV			22 984,20	6
18-80	Ostatní služby	MON			3 300,00	1
19-51	Elektromontážní práce	MON			30 070,00	8
19-52	Uvedení do provozu	MON			9 840,00	3
19-53	Software DDC - práce	MON			27 500,00	7
19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	MON			24 000,00	7
19-56	Vizualizace	MON			12 800,00	3
19-57	Projekční práce	MON			23 000,60	6
Cena celkem					368 587,00	100

## Položkový rozpočet

S:	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
O:	01_1	D1.05_1_SPECT_CT
R:	R1549836406	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 01-50		<b>Systém technologie</b>				<b>89 265,10</b>
1	CLEA2026B31	Eagle - univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus,, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver (integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO), výstup pro displej	KUS	1,00000	42 155,60	42 155,60
2	CLiop821A	Analogový vstupní modul (XF821A) - 8 AI (Panel Bus)	ks	1,00000	6 303,60	6 303,60
3	CLiop822A	Analogový výstupní modul (XF822A) - 8 AO (Panel Bus)	ks	1,00000	6 140,90	6 140,90
4	CLiop823A	Digitální vstupní modul (XF823A) - 12 DI (Panel Bus)	ks	1,00000	5 141,70	5 141,70
5	CLiop824A	Digitální výstupní modul (XF824A) - 6 DO (Panel Bus)	ks	1,00000	4 687,40	4 687,40
6	XS82122	Svorkovnicový blok pro moduly XF(L) 821, 822 vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	2,00000	1 502,20	3 004,40
7	XS823	Svorkovnicový blok pro moduly XF(L) 823 vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	1,00000	1 502,20	1 502,20
8	XS82425	Svorkovnicový blok pro moduly XF(L) 824, 825 vč. modulové propojky a popisovacího štítku	ks	1,00000	2 085,30	2 085,30
9	FC51-PK75	Frekvenční měnič 3-f., 3 x 380-480V, 0.75kW (1.1kW), 3.3A, odrušovací filtr	KUS	2,00000	9 122,00	18 244,00
Díl: 01-51		<b>Periferie vstupní</b>				<b>43 969,80</b>
10	AF20	Snímač venkovní teploty, NTC20k, rozsah -40 až 60 °C, IP30	ks	1,00000	648,50	648,50
11	LF203B54	Kanálový snímač teploty s připojovací přírubou, NTC20k, -40..110°C, ponor 300 mm, IP54	KUS	2,00000	674,10	1 348,20
12	FW04 AA	Kombinovaný prostorový snímač teploty (4..20mA) a vlhkosti (4..20mA), 10..90% rv, -20..70°C, IP30, 30	ks	2,00000	5 467,00	10 934,00
13	H7015B1060	Kombinovaný snímač vlhkosti (0..10V) a teploty (0..10V) do VZT kanálu, 10..95% rv, 0...50°C, IP 65	KUS	1,00000	5 952,30	5 952,30
14	H6045A1002	Hygrostat do VZT kanálu, rozsah spínání 35...100% rv, 5% rv hystereze, IP65	KUS	1,00000	4 588,90	4 588,90
15	SF20B54	Příložený snímač teploty, NTC20k, -40..110°C, IP54	KUS	1,00000	674,10	674,10
16	SZ4	Snímač hladiny zaplavení, relé výstup 24VAC/6A, napájení 24VAC/DC	ks	1,00000	971,50	971,50
17	FT696060	Termostat protimrazové ochrany, -10..12°C, kapilára 6 m, IP65, manuální reset, včetně 6 ks úchytek, kapiláry	KUS	1,00000	1 550,40	1 550,40
18	DPS200	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 20-200 Pa, včetně příslušenství	KUS	2,00000	1 244,40	2 488,80
19	DPS1000	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 200 - 1000 Pa, včetně příslušenství	KUS	3,00000	1 244,40	3 733,20
20	DPSK	Montážní sada - 2m silikonová hadička, 2x násadka, šroubovací svorkovnice, 2 šrouby	ks	5,00000	266,30	1 331,50
21	DPTE1000	Snímač tlakové difference 0..1/2,5kPa, výstupní signál 0..10V nebo 4..20mA, IP54, 3-vodičové zapojení	KUS	2,00000	4 874,20	9 748,40
Díl: 01-52		<b>Periferie výstupní</b>				<b>22 504,60</b>
22	R20151P6S1/6	Regulační ventil kulový dvoucestný, vnitřní závit, DN15, Kvs 1,6	ks	1,00000	1 361,80	1 361,80
23	LR24ASR	Servopohon ventilový, 24V AC/DC, 5Nm, (90°=90s), 0-10V DC, DN15-25	ks	1,00000	4 220,10	4 220,10
24	NF24A	Servopohon klapkový, s bezp. funkcí, 24V AC/DC, 10 Nm, (95°=150/20s), otv/zav	ks	2,00000	5 308,10	10 616,20



25	NM24ASR	Servopohon klapkový, 24V AC, 10 Nm, (95°=150s), 0-10V DC	ks	1,00000	5 028,10	5 028,10
26	1771081	Termopohon pro 2-bodovou nebo pulzní regulaci, bez proudu uzavřeno, funkci lze změnit na „bez proudu, otevřeno“, M30x1,5	ks	2,00000	639,20	1 278,40
Díl: 01-53		Rozvaděč				59 352,70
27	DT20	Oceloplechový rozvaděč 1200x600x300, IP44, komplet vč. vnitřního vybavení	ks	1,00000	59 352,70	59 352,70
Díl: 01-54		Montážní materiál				22 984,20
28	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	171,00000	8,60	1 470,60
29	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	109,00000	14,30	1 558,70
30	3412155	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 7 x 1 mm	m	138,00000	23,40	3 229,20
31	CYSY2AX075	SNURA CYSY 2Ax0,75 B (V05VV-F)	M	6,00000	7,40	44,40
32	3411103	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	44,00000	13,30	585,20
33	3411109	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	32,00000	39,50	1 264,00
34	34140966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	5,00000	19,90	99,50
35	34143189	Šňůra s Cu jádrem CMFM 4 x 1,50 mm2	m	6,00000	45,80	274,80
36	1220HFPP	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	20,00000	15,20	304,00
37	1232HFPP	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	60,00000	26,20	1 572,00
38	4032LA	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	20,00000	38,20	764,00
39	KECLO201	LIŠTA VKLÁDACÍ 40x15 3M KOLÍN	m	15,00000	42,10	631,50
40	kopos	krabice kopos 8135	ks	7,00000	41,90	293,30
41	KECK47016	KRABICE KP 67/2	ks	4,00000	10,90	43,60
42	krabice	Krabice rozbočovací GW44 206	ks	4,00000	79,20	316,80
43	350-WAPRGT-130	Stahovací pásek světlý WAPRO GT-130MCV, 130x2.5mm (balení 100ks)	ks	2,00000	35,00	70,00
44	3544112	Pásek uzemňovací	kg	2,00000	25,90	51,80
45	PPU	Protipožární ucpávka do 5 kabelů	ks	2,00000	455,00	910,00
46	KECT495	ŠTÍTEK KABELOVÝ MALÝ 30x0.8mm	ks	34,00000	25,30	860,20
47	5534749	MARS žlab kabelový NKZ 50X62, l=2 m 0,7 mm S, komplet včetně příslušenství	ks	4,00000	343,30	1 373,20
48	55347493	MARS žlab kabelový NKZ 100X125, l=2 m 0,8 mm S, komplet včetně příslušenství	ks	6,00000	491,30	2 947,80
49	KECK513	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50 MARS	ks	6,00000	92,10	552,60
50	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	ks	8,00000	8,90	71,20
51	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	ks	22,00000	12,40	272,80
52	D1	Servisní vypínač 1f/20A	ks	3,00000	625,00	1 875,00
53	D2	Servisní vypínač 3f/40A	ks	2,00000	774,00	1 548,00
Díl: 18-80		Ostatní služby				3 300,00
54	930	Hzs-doprava osob	km	300,00000	11,00	3 300,00
Díl: 19-51		Elektromontážní práce				30 070,00
55	MTZ_SIL_001	Montáž, připojení a nastavení frekvenčního měniče do 4kW	ks	2,00000	898,00	1 796,00
56	360510002	Mtz snímace teploty - venkovní	ks	1,00000	135,60	135,60
57	360510005	Mtz snim.tepl.do VZT potrubí	ks	3,00000	175,00	525,00
58	360510001	Mtz snímace teploty do místnosti	ks	2,00000	135,00	270,00
59	360410052	Mtz hygrostát	ks	1,00000	215,00	215,00
60	360510004T00	Mtz snim.tepl.do potrubí přílozny s hlavici	ks	1,00000	140,00	140,00
61	360510321	Mtz snímače hladiny zaplavení	ks	1,00000	150,00	150,00
62	360510062	Mtz protimraz. ochrany	ks	1,00000	175,00	175,00
63	360270291	Mtz snímace tlakove difference dm	ks	7,00000	225,00	1 575,00
64	360230891R00	Mtz ventilu	ks	1,00000	265,00	265,00
65	360430021T00	Mtz servopohonu - mont. + el.přip	ks	4,00000	192,00	768,00
66	MTZ_VYST_005	Montáž termoelektrická hlavice	ks	2,00000	184,00	368,00
67	210860201	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	171,00000	15,50	2 650,50
68	210860202	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	109,00000	16,00	1 744,00
69	210860203	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený	m	138,00000	16,50	2 277,00
70	210802301	Šňůra CYSY 2 x 0,75 mm2 volně uložená	m	6,00000	15,50	93,00
71	210810005	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	44,00000	16,00	704,00
72	210810016	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	32,00000	16,50	528,00

73	210800527	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený volně	m	5,00000	15,50	77,50
74	210802215	Šňůra CMFM 4 x 2,50 mm2 volně uložená	m	6,00000	15,50	93,00
75	210010021R00	Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 20 mm	m	20,00000	30,00	600,00
76	210010043	Trubka ohebná Kopex, uložena pevně, 20 mm	m	20,00000	32,00	640,00
77	210010045R00	Trubka ohebná Kopex, uložena pevně, 32 mm	m	60,00000	35,00	2 100,00
78	220301022T00	Lišta elektroinstalační - montáž	m	15,00000	25,00	375,00
79	220260040T00	Krabice - montáž	ks	15,00000	86,00	1 290,00
80	MTZ stah.pasek	Mtz_stahovací pásek	ks	200,00000	5,50	1 100,00
81	460680041	Průřez zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,025 m2	ks	1,00000	129,00	129,00
82	210271003	Ucpávka kab. průchodky, protipožární, D do 80 mm	ks	2,00000	264,00	528,00
83	210020303	Žlab kabelový Mars s přísluř., 62/50 mm, komplet včetně příslušenství	m	8,00000	185,00	1 480,00
84	210020304	Žlab kabelový Mars s přísluř., 125/50 mm, komplet včetně příslušenství	m	12,00000	214,00	2 568,00
85	360522101	Připojení čerpadla 1 fáz.	ks	1,00000	145,00	145,00
86	210290814	Připojení motorových spotřebičů do 30 kW	ks	7,00000	165,00	1 155,00
87	746211110	Ukončení vodičů v rozvaděči-2,5 mm2	ks	32,00000	19,20	614,40
88	210190006	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 300 kg	ks	1,00000	1 821,00	1 821,00
89	MTZ_MAT_004	Montáž servisní vypínač 1f, do 25A	ks	3,00000	159,00	477,00
90	MTZ_MAT_005	Montáž servisní vypínač 3f, do 25A	ks	2,00000	249,00	498,00
Díl:	19-52	Uvedení do provozu				9 840,00
91	900 RT1	Hzs - zabezpečení pracoviště, montáž, seřízení	hod	4,00000	260,00	1 040,00
92	923 T00	Hzs - zaučení obsluhy	hod	6,00000	600,00	3 600,00
93	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,00000	520,00	5 200,00
Díl:	19-53	Software DDC - práce				27 500,00
94	101100111	Uživatelský software pro DDC	d.bod	44,00000	625,00	27 500,00
Díl:	19-54	Revize, zkoušky, odborné prohlídky				24 000,00
95	901 T00	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce	hod	16,00000	600,00	9 600,00
96	904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, zkušební provoz	hod	32,00000	260,00	8 320,00
97	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	hod	8,00000	500,00	4 000,00
98	925 T00	Hzs - spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	260,00	2 080,00
Díl:	19-57	Projekční práce				23 000,60
99	920 T00	Hzs-projekt komplet - výr.dokumentace	kpl	1,00000	18 200,00	18 200,00
100	921 T00	Hzs-projekt skutečný stav	kpl	1,00000	4 800,60	4 800,60
Díl:	19-56	Vizualizace				12 800,00
101	vizu	vizualizace	d.b.	44,00000	200,00	8 800,00
102	101100177	Vykreslení obrazovek	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **LTPROJEKT/N047**  
**NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY - VYSETROVNA SPI**

Zadavatel : Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
 Strážovská 1247/22  
 69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
 DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
 DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT	801.11.1.6	1,00	20 583,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>20 583,00</b>

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		20 583,00
DPH	21 %		4 322,43
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>24 905,43</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
EPS_01	Technologie - DODÁVKA MATERIÁLU	3 102,00
EPS_02	Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU	1 120,80
EPS_03	Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU	7 750,00
EPS_03	Technologie - MONTÁŽ MATERIÁLU	2 970,00
EPS_04	Revize, koordinace, zkoušky	5 640,20
<b>Cena celkem</b>		<b>20 583,00</b>

Stavba :	LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT		
Objekt :	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA SPECT.JKSO :	801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY - VYŠETŘOVNA S**

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.1	Budovy pro zdravotní péči
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
	801.11.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
	801.11.1.6	rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah:                      m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D2.04	EPS	20 583,00
	Celkem objekt                      SO01	20 583,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	20 583,00
DPH	21 %	4 322,43
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>24 905,43</b>

### Rekapitulace soupisu                      D2.04                      EPS

Stavební díl		Cena (Kč)
EPS_01	Technologie - DODÁVKA MATERIÁLU	3 102,00
EPS_02	Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU	1 120,80
EPS_03	Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU	7 750,00
EPS_03	Technologie - MONTÁŽ MATERIÁLU	2 970,00
EPS_04	Revize, koordinace, zkoušky	5 640,20
	Celkem soupis                      D2.04	20 583,00

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LTPROJEKT/NO: VYŠETŘOVNA SPECT/CT	NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY -
O:	S001	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY - VYŠETŘOVNA SPECT/CT
R:	D2.04	EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	EPS 01	<b>Technologie - DODÁVKA MATERIÁLU</b>				<b>3 102,00</b>		
1	R	Patice pro hlásiče 2x1 : 2	ks	2,00000	144,00	288,00		Vlastní
2	R	Hlásič požáru interaktivní - opticko-kouřový 2x1 viz výkres 1.NP : 2	ks	2,00000	1 107,00	2 214,00		Vlastní
Díl:	EPS 02	<b>Rozvody - DODÁVKA MATERIÁLU</b>				<b>1 120,80</b>		
3	R	Kabelová příchytka (pro kabel hlásičové linky) 30x1 : 30	ks	30,00000	2,90	87,00		Vlastní
4	R	Krabice KU 68 p.o. 4x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras : 4	ks	4,00000	8,10	32,40		Vlastní
5	R	Krabice KO 97 p.o. 2x1 odbočné krabice trubkových tras : 2	ks	2,00000	20,50	41,00		Vlastní
6	R	Krabice KO 125 p.o. 1x1 odbočné krabice trubkových tras : 1	ks	1,00000	69,40	69,40		Vlastní
7	R	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky 2x25 + 2x20 : 90	m	90,00000	6,30	567,00		Vlastní
8	R	Trubka PVC 23 p.o. 4x10 : 40	m	40,00000	8,10	324,00		Vlastní
Díl:	EPS 03	<b>Technologie - MONTÁŽ MATERIÁLU</b>				<b>2 970,00</b>		
9	R	Patice pro hlásiče 2x1 : 2	ks	2,00000	240,00	480,00		Vlastní
10	R	Hlásič požáru interaktivní - opticko-kouřový 2x1 viz výkres 1.NP : 2	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
11	R	Ústředna EPS : Rozpojení stávajících kruhových linek, připojení nových požárních hlásičů, zpětné, zapojení kruhových linek, připojení výstupního modulu, konfigurace ústředny  5x1 - Rozšíření ústředny - připojení nových periferí : 5	hod.	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní
Díl:	EPS 03	<b>Rozvody - MONTÁŽ MATERIÁLU</b>				<b>7 750,00</b>		
12	210010003	Trubka PVC 23 p.o. 4x10 : 40	m	40,00000	40,00	1 600,00		Vlastní
13	210010301	Krabice KU 68 p.o. 4x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras : 4	ks	4,00000	55,00	220,00		Vlastní
14	210010311	Krabice KO 97 p.o. 2x1 odbočné krabice trubkových tras : 2	ks	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
15	210010321	Krabice KO 125 p.o. 1x1 odbočné krabice trubkových tras : 1	ks	1,00000	85,00	85,00		Vlastní
16	210810058	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky 2x25 + 2x20 : 90	m	90,00000	10,00	900,00		Vlastní
17	R	Kabelová příchytka (pro kabel hlásičové linky) 30x1 : 30	ks	30,00000	4,50	135,00		Vlastní
18	R	Práce spojené s úpravou stávajícího přívodu rozvodů EPS: úprava rozvodů ve skříních, překonektorování, reorganizace kabeláže za účelem využití skříně pro nové rozvody 5x1 :	hod	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní

		5		5,00000			
19	R	Demontáže stávajících rozvodů, zajištění průběžné kabeláže pro zajištění funkce stávajících systémů, mimo řešené prostory 5x1 5	hod	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní
				5,00000			
20	R	Průraz zdířem, cihlová zeď, tloušťka do 50mm 4x1 4	ks	4,00000	120,00	480,00	Vlastní
				4,00000			
21	R	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce, koordinace s ostatními profesemi) 2x1 2	hod	2,00000	350,00	700,00	Vlastní
				2,00000			
Díl: EPS 04		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>5 640,20</b>	
22	R	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,00000	900,20	900,20	Vlastní
23	R	Zkouška hlásiče	ks	2,00000	120,00	240,00	Vlastní
24	R	Uvedení do trv. Provozu. programování, oživení, nastavení ústředny, rekonfigurace stávající ústředny	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
25	R	Revize systému	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní

Rekapitulace investičních nákladů:

NEMOCNICE KYJOV, o.p.

**NEMOCNICE KYJOV, o.p., ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICINY**

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

Investor

Akce

Stupeň

	VON				20 000
	VON - R2				20 000
	VON - CELKEM				20 000
	D1				
D1.01 - R2	Architektoniko - stavební řešení vč. D.1.2 a D1.3			838 028	
D1.04 - R2	Zdravotně - technické instalace			98 186	
D1.05 - R2	Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu			24 683	
D1.06 - R2	Silnoproudé instalace			288 603	
D1.07 - R2	Slaboproudé elektroinstalace			122 918	
	D1 - CELKEM			1 372 418	
	D2				
D2.01 - R2	Zdravotnická technologie (není součástí)			0	
D2.02 - R2	Vzduchotechnika			152 645	
D2.04 - R2	Elektrická požární signalizace			109 836	
	D2 - CELKEM			262 481	
	CELKEM ZA AKCI ( bez DPH )			1 654 899	
	DPH 21%			347 529	
	CELKEM ZA AKCI ( včetně DPH )			2 002 428	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :** LTPROJEKT/N048  
NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY

<b>Zadavatel :</b>	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace Strážovská 1247/22 69701 Kyjov-Kyjov	IČO : 00226912 DIČ : CZ00226912
<b>Projektant :</b>	LT PROJEKT a.s. Kroftova 2619/45 61600 Brno-Žabovřesky	IČO : 29220785 DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY		1,00	20 000,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>20 000,00</b>
<b>Rekapitulace DPH</b>			<b>Cena</b>
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		20 000,00
DPH	21 %		4 200,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>			<b>24 200,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Vedlejší náklady	15 000,00
ON	Ostatní náklady	5 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>20 000,00</b>



**Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

S:	LTPROJEKT/NO: NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY
O:	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
R:	00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objisky zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/1
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/1
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 16/1
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného znožení, náklady na oplotnění staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/1
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/1
6	005261010R	Pojštění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/1

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **LTPROJEKT/N048**  
**NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY CASTI NUKLEARNI MEDICINY**

Zadavatel : Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace  
 Strážovská 1247/22  
 69701 Kyjov-Kyjov

IČO : 00226912  
 DIČ : CZ00226912

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

IČO : 29220785  
 DIČ : CZ29220785

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt SO01 ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	801.11.1.6	1,00	838 028,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>838 028,00</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	838 028,00
DPH 21 %	175 985,88
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>1 014 013,88</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Poznámka	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	26 429,54
399	Sádkartonové kce	60 861,66
61	Upravy povrchů vnitřní	118 690,19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 976,90
94	Lešení a stavební výtahy	9 697,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	90 932,15
96	Bourání konstrukcí	51 261,75
99	Staveništní přesun hmot	4 554,98
711	Izolace proti vodě	14 861,04
713	Izolace tepelné	3 614,42
766	Konstrukce truhlářské	109 508,24

767	Konstrukce zámečnické	16 522,89
767_P	Podhledy skládané	40 447,88
768	Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )	20 237,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3 668,80
776	Podlahy povlakové	133 497,34
777	Podlahy ze syntetických hmot	14 149,69
781	Obklady keramické	38 150,84
783	Nátěry	5 903,20
784	Malby	45 944,37
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	27 116,92
<b>Cena celkem</b>		<b>838 028,00</b>

Stavba :	LTPROJEKT, NEMOCNICE KYJOV, p.o. - ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY		
Objekt :	SO01	ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY	JKSO : 801.11.1.6

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **SO01**  
**ÚPRAVY ČÁSTI NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**

Třídník stavební 801     Budovy občanské výstavby  
801.1     Budovy pro zdravotní péči  
801.11     budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
  
801.11.1     svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků  
  
801.11.1.6     rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah:                     m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D.101	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	838 028,00
	<b>Celkem objekt                     SO01</b>	<b>838 028,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	838 028,00
DPH	21 %	175 985,88
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>1 014 013,88</b>

### Rekapitulace soupisu                     D.101                     ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Stavební díl		Cena (Kč)
00	Poznámka	0,00
3	Svíslé a kompletní konstrukce	26 429,54
399	Sádkartonové kce	60 861,66
61	Úpravy povrchů vnitřní	118 690,19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 976,90
94	Lešení a stavební výtahy	9 697,60
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	90 932,15
96	Bourání konstrukcí	51 261,75
99	Staveništní přesun hmot	4 554,98
711	Izolace proti vodě	14 861,04
713	Izolace tepelné	3 614,42
766	Konstrukce truhlářské	109 508,24
767	Konstrukce zámečnické	16 522,89
767_P	Podhledy skládané	40 447,88
768	Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )	20 237,60
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3 668,80
776	Podlahy povlakové	133 497,34
777	Podlahy ze syntetických hmot	14 149,69
781	Obklady keramické	38 150,84
783	Nátěry	5 903,20
784	Malby	45 944,37
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	27 116,92
	<b>Celkem soupis                     D.101</b>	<b>838 028,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	LTPROJEKT/N04 NEMOCNICE KYJOV, p.o. - UPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY
O:	SO01 UPRAVY ČÁSTI NUKLEARNÍ MEDICINY
R:	D.101 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	00	<b>Poznámka</b>				0,00		
1	00	<p>Poznámka</p> <p>VŠECHNY POLOŽKY V CENOVÉ ÚROVNI RTS/IO/2016 S VYJÍMKOU POLOŽEK VLASTNÍCH.</p> <p>POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLU A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS.</p> <p>Plati pro celou stavbu :</p> <p>a) veškeré položky na přípravce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen .</p> <p>b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. .</p> <p>c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení .</p> <p>d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :</p> <p>e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :</p> <p>f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukci, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod .</p> <p>g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :</p> <p>h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zmiňvaném období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. .</p> <p>h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál .</p> <p>Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :</p> <p>Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. .</p> <p>V případě zjištěných . rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek .</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány .</p>		0,00000		0,00		Vlastní
Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				26 429,54		
	317 16	<b>Překlady keramické</b>						
		317 16-1 montáž a dodávka						
2	317168112R00	<p>...nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm</p> <p>Včetně dodávky překladačů.</p> <p>D1.01-102 :</p> <p>Množství:</p> <p>1</p>	kus	1,00000	207,00	207,00	801-1	RTS 16/ I
		317 16 Překlady keramické						
		317 16-1 montáž a dodávka						
3	317168122R00	<p>...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm</p> <p>Včetně dodávky překladačů.</p> <p>D1.01-102 :</p> <p>Množství:</p> <p>4</p>	kus	4,00000	240,00	960,00	801-1	RTS 16/ I
		317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky						
		jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
4	317234410RT2	<p>...cementovou</p> <p>D1.01-101 :</p> <p>IB0 :</p> <p>Množství:</p> <p>0,08*0,08*(1,2+1,3)*1,15</p> <p>D1.02-101 :</p> <p>Množství:</p> <p>0,1*0,1*(0,9+0,9)*1,15</p> <p>D1.02-102 :</p> <p>Množství:</p> <p>0,12*0,12*3*2,2*1,15</p>	m3	0,14840	4 981,00	739,18	801-4	RTS 16/ I
		317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů						
		bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,						
5	317944310R00	<p>...do výšky 120 mm</p> <p>D1.01-101 :</p> <p>IB0 :</p> <p>Množství:</p> <p>5,94*(1,2+1,3)*2/1000</p> <p>D1.02-101 :</p> <p>Množství:</p> <p>30,0/1000</p>	t	0,15740	26 950,00	4 241,93	801-4	RTS 16/ I

	D1.02-102 : Mezivrátka 97,7/1000			0,09770					
340 23-9 Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
6	340239211RT2	...louštky do 100 mm D1.01-102 : vč. provázání de stávajícím zděvem Mezivrátka 0,67*2,1*1,15	m2	1,61805	366,00	592,21	801-4	RTS 16/ I	
7	340239212RT2	...louštky nad 100 mm D1.01-102 : vč. provázání de stávajícím zděvem Mezivrátka 0,75*2,1*1,15 Mezivrátka 1,0*2,1*2 Mezivrátka -0,8*2,0*2	m2	2,81125	585,00	1 644,58	801-4	RTS 16/ I	
342 24 Příčky z tvámic pálených jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
342 24-1 Příčky z tvámic pálených									
8	342248112R00	...louštky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 D1.01-102 : Mezivrátka 3,93*(0,55) Mezivrátka 2,53*1,275 Mezivrátka -0,7*2,0	m2	3,98725	440,00	1 754,39	801-1	RTS 16/ I	
342 24 Příčky z tvámic pálených jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
342 24-1 Příčky z tvámic pálených									
9	342248114R00	...louštky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 D1.01-102 : Mezivrátka 3,93*(1,275+0,6+2,2+0,18*3) Mezivrátka -0,7*2,0	m2	16,73695	526,00	8 603,64	801-1	RTS 16/ I	
342 94 Kotvení příček ke konstrukcím									
10	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotvěv i spojovacího materiálu D1.01-102 : Mezivrátka 3,83*6 Mezivrátka 2,53*2	m	28,04000	80,00	2 523,60	801-1	RTS 16/ I	
346 24-438 Pletování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,									
11	346244381RT2	...výšky do 200 mm D1.01-101 : I80 : Mezivrátka 2*0,08*(1,2+1,3)*1,15 D1.02-101 : Mezivrátka 0,1*2*(0,9+0,9)*1,15 D1.02-102 : Mezivrátka 2*0,12*2,2*1,15	m2	1,48120	593,00	878,35	801-1	RTS 16/ I	
346 48 Pletování rýh, nosníků apod. pletivem pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiků maltou,									
12	346481111RT2	...ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým D1.01-101 : I80 : Mezivrátka 2*0,08*(1,2+1,3)*1,15*1,5 D1.02-101 : Mezivrátka 0,1*2*(0,9+0,9)*1,15*1,5 D1.02-102 : Mezivrátka 2*0,12*2,2*1,15*1,5	m2	2,22180	222,00	493,24	801-1	RTS 16/ I	
13	13380510R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm D1.01-101 : I80 :	t	0,03208	21 126,00	677,72	SPCM	RTS 16/ I	

		Měrosvět 5,94*(1,2+1,3)*2*1,08/1000			0,03208					
14	13380615R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm D1.02-101 :	t		0,03240	21 126,00	684,48	SPCM	RTS 16/ I	
		Měrosvět 30,0/1000*1,08			0,03240					
15	13380620R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 120 mm D1.02-102 :	t		0,10552	21 126,00	2 229,22	SPCM	RTS 16/ I	
		Měrosvět 97,7/1000*1,08			0,10552					
Díl: 399		Sádrokartonové kce					60 861,66			
342 09 Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přičky										
342 09-1 Úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů										
16	342263320R00	... Úprava sádrokartonové přičky pro osazení WC D1.01-102 :	kus		1,00000	1 068,00	1 068,00	801-1	RTS 12/ I	
		Měrosvět 1			1,00000					
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými										
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením										
17	342264051RT2	... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární D1.01-401 :	m2		45,12500	575,00	25 946,88	801-1	RTS 16/ I	
		Měrosvět 15,9+1,6+13,2+12,7			43,40000					
		odskoky :								
		Měrosvět 0,3*(2,95+2,8)			43,40000					
					1,72500					
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými										
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením										
18	342264051RT4	... 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná D1.01-401 :	m2		5,10000	646,00	3 294,60	801-1	RTS 16/ I	
		Měrosvět 2,3+1,7+1,1			5,10000					
416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým										
19	342264091R00	... příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm D1.01-401 :	m2		50,22500	35,00	1 757,88	801-1	RTS 16/ I	
		Měrosvět 15,9+1,6+13,2+12,7			43,40000					
		odskoky :								
		Měrosvět 0,3*(2,95+2,8)			43,40000					
		D1.01-401 :			1,72500					
		Měrosvět 2,3+1,7+1,1			5,10000					
20	342264098RT1	... příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 D1.01-401 :	m2		6,12500	29,00	177,63	801-1	RTS 16/ I	
		Měrosvět 1,6			1,60000					
		odskoky :								
		Měrosvět 0,3*(2,95+2,8)			1,60000					
		D1.01-401 :			1,72500					
		Měrosvět 1,7+1,1			2,80000					
21	342264098RT2	... příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 D1.01-401 :	m2		2,30000	29,00	66,70	801-1	RTS 16/ I	
		Měrosvět 2,3			2,30000					
22	34201615X00	Sádrokartonová šachtová ( předšazená ) stěna 150mm D1.01-102 :	m2		3,44700	680,00	2 343,96		Vlastní	
		GKBI :								
		Měrosvět 3,83*0,9			3,44700					
23	34201612X00	Sádrokartonová šachtová ( předšazená ) stěna 75mm D1.02-102 :	m2		7,27700	646,00	4 700,94		Vlastní	
		Měrosvět 3,83*(0,15+0,45)			2,29800					
		GKBI :								
		Měrosvět 3,83*1,3			2,29800					
					4,97600					
24	34226_XXa	Odkoky, niky, zesílení kci atd. . D1.02-102 :	m2		2,50000	587,00	1 467,50		Vlastní	
		Měrosvět 2			2,00000					
		GKBI :								
		Měrosvět			2,00000					

		0,5		0,50000							
25	34226121150	Příčka sádrokarton jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm D1 02-102 : GKBI : Mezivrstva: 3,83*1,25	m2	4,78750	927,00	4 438,01				Vlastní	
				4,78750							
26	34226121200	Příčka sádrokarton dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 200mm D1 01-102 : GKBI : Mezivrstva: 3,83*1,35	m2	5,17050	992,00	5 077,43				Vlastní	
				5,17050							
27	342266119RXX	Zakrytí kci sádrokartonem nadpraží D1 01-102 : GKB2 : Mezivrstva: (3,83-2,1)*2,6 Mezivrstva: (3,83-2,6)*2,45	m2	7,51150	620,00	4 657,13				Vlastní	
				4,49800							
				4,01350							
28	3429_03	Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd., výztuha A D1 01-102 : Mezivrstva: 5	m	5,00000	1 173,00	5 865,00				Vlastní	
				5,00000							
<b>Díl: 61</b>							<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>		<b>118 690,19</b>		
612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí											
29	612403399RT2	...jakékoliv šířky D1 01-902 : Mezivrstva: 3,83*2,0*1*1,15 Mezivrstva: 2,9*0,1*2*1,15 Mezivrstva: 3,83*2*1,15*0,15 Mezivrstva:	m2	2,86925	333,00	955,46	801-4			RTS 16/1	
				0,88090							
				0,66700							
				1,32135							
612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.											
30	612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi D1 01-901 : výměna dveří - zapravení : Mezivrstva: 3,5 D1 01-102 : Mezivrstva: 2,0*10+0,9*5	m	28,00000	267,00	7 476,00	801-4			RTS 16/1	
				3,50000							
				24,50000							
612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti											
31	612421637R00	...šlukové D1 01-902 : Mezivrstva: 2,0*(0,15+1,0+1,5+0,5+0,8+0,5+0,8*2+0,35+4,75+0,35+1,7*2+1,0*2+0,9) Mezivrstva: -0,6*2,0 obklad za obklad : -1,5*(1,5+1,0+0,99+0,5*2) Mezivrstva: -2,0*(2,05+0,8) D1 01-102 : Mezivrstva: (3,83-2,0)*(0,45+1,275) Mezivrstva: (2,4-2,0)*(1,2+1,275) Mezivrstva: 3,83*(2,2*2+0,185*4)	m2	45,79795	234,00	10 716,72	801-1				RTS 16/1
				35,60000							
				-1 20000							
				-6,73500							
				-5,70000							
				3,15875							
				0,99000							
				19,68520							
612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového											
32	612451121R00	...hladké D1 01-101 : 105 : Z : Mezivrstva: 1,5*(1,5+1,0) 105 : Z : Mezivrstva: 1,5*(0,5*2+0,9) 107 : Z : Mezivrstva: 2,0*(1,15+2,05+0,8)	m2	23,10000	213,00	4 920,30	801-1				RTS 16/1
				3,75000							
				2,85000							
				2,40000							
				8,00000							



	Mezivrátka -0,8*2,0 108 Z:			4 140,00 -1,60000				
	Mezivrátka 2,0*(1,3+1,275*2) Mezivrátka -0,7*2,0*2 109 Z:			7,70000 -2,80000				
	Průhledový 2,0*(1,2*2+0,9) Mezivrátka -0,7*2,0			6,60000 -1,40000				
<b>612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem</b>								
na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,								
33	612471413R00	...malta vápencementová s disperzní přísadou D1.01-902 : Mezivrátka 3,83*(4,62*4+2,85*2+2,95*2+5,07*2+3,95+0,8*2+0,8*2+0,55+1,95+5,96+18,52+5,26) Mezivrátka 1,83*(0,15+1,5+1,0+0,5+1,0+0,5+0,85*2+0,35+4,15+1,7*2+1,0*2)	m2	339,23980	117,00	39 691,06	801-1	RTS 16/ I
<b>612 47-213 Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých malových směsí stěn i schodišť</b>								
s cementovým postřikem,								
34	612472121R00	...tloušťky 20 mm D1.01-102 : Mezivrátka 2,0*5,3	m2	10,60000	1 850,00	19 610,00	801-1	RTS 16/ I
<b>612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou</b>								
35	612481211RT2	...s dodatkou síťoviny a stěrkového tmele cca 10% plochy . výměra viz položka 613473115Rss Mezivrátka 289,99215/100*10	m2	28,99921	176,00	5 103,86	801-1	RTS 16/ I
36	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché malové směsi, vč. perlinky a tmele D1.01-901 : niky - zapravení : Mezivrátka 10 D1.01-102 : Mezivrátka 0,67*2,1*1,15*2 Mezivrátka 0,75*2,1*1,15*2 Mezivrátka 1,0*2,1*2*2 Mezivrátka -0,8*2,0*2*2	m2	18,85860	469,00	8 844,68		Vlastní
37	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky Mezivrátka 339,2398	m2	339,23980	63,00	21 372,11		Vlastní
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>								
38	632441017_60	Potěr cementový tl. 56mm - 60 mm, samonivelační potěr CT - C25 - F5 Součástí položky je dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitřnostavební přesun hmot Včetně vytvoření a zaplnění dlažebních spar. D1.01-101 : B1 - dlažba : Mezivrátka 2,4*1,8*1,1	m2	5,30000	373,00	1 976,90		Vlastní
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>								
39	941955002R00	...pomocná, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D1.01-101 : Mezivrátka 25,3 D1.01-102 : A1 - PVC : Mezivrátka 33,6+16,6+1,7+13,5 C1 - EPVC : Mezivrátka 14,2 B1 - dlažba : Mezivrátka 2,4*1,8*1,1	m2	110,20000	88,00	9 697,60	800-3	RTS 16/ I
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
952 90 Vycházení 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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání								
40	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	110,20000	23,00	2 534,60	801-1	RTS 16/ I
		D1.01-101 :						
		Materiál :						
		25,3		25,30000				
		D1.01-102 :						
		Materiál :						
		33,6+16,6+1,7+13,5		65,40000				
		C1 - EPVC :						
		Materiál :						
		14,2		14,20000				
		B1 - dlažba :						
		Materiál :						
		2,4+1,8+1,1		5,30000				
	783 90 Ostatní práce							
41	783903811R00	...odmaštění chemickými rozpuštědly	m2	79,60000	27,00	2 149,20	800-783	RTS 16/ I
		D1.01-102 :						
		A1 - PVC :						
		Materiál :						
		33,6+16,6+1,7+13,5		65,40000				
		C1 - EPVC :						
		Materiál :						
		14,2		14,20000				
42	3420163_99	Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž	m2	65,30150	299,00	19 525,15		Vlastní
		D1.01-902 :						
		Materiál :						
		3,83*(5,3+0,6+1,2+1,5+4,0+2,45+2,0)		65,30150				
43	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm	m2	79,60000	23,00	1 830,80		URS
		D1.01-102 :						
		A1 - PVC :						
		Materiál :						
		33,6+16,6+1,7+13,5		65,40000				
		C1 - EPVC :						
		Materiál :						
		14,2		14,20000				
44	95_01	Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky	sada	2,00000	2 991,00	5 982,00		Vlastní
		D1.01-902 :						
		Materiál :						
		2		2,00000				
45	95_03	Zakryvání stávajících prostor folií	m2	220,40000	23,00	5 069,20		Vlastní
		D1.01-102, D1.01-101 :						
		Materiál :						
		110,2*2		220,40000				
46	95_04	Stalické zabezpečení a zapravení nosných konstrukcí při odhalení nevyhovujícího stavu pro další práce po dokončení bouracích prací	sada	1,00000	42 757,00	42 757,00		Vlastní
		D1.01-102, D1.01-101 :						
		Materiál :						
		1		1,00000				
47	952902021U00	Zametení hladká podlaha	m2	79,60000	6,00	477,60		URS
		D1.01-102 :						
		A1 - PVC :						
		Materiál :						
		33,6+16,6+1,7+13,5		65,40000				
		C1 - EPVC :						
		Materiál :						
		14,2		14,20000				
48	952902031U00	Omytí hladká podlaha	m2	79,60000	6,00	477,60		URS
		D1.01-102 :						
		A1 - PVC :						
		Materiál :						
		33,6+16,6+1,7+13,5		65,40000				
		C1 - EPVC :						
		Materiál :						
		14,2		14,20000				
49	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí ), 1,5% z HSV	%	1,50000	2 894,00	4 341,00		Vlastní
50	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočítatelné detaily, 2% z HSV	%	2,00000	2 894,00	5 788,00		Vlastní
	Díl: 96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>51 261,75</b>		
919 73-5 Rezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
51	919735123R00	...betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,25850	177,00	1 992,75	822-1	RTS 16/ I
		D1.01-902 :						
		P2 :						
		Materiál :						
		(1,59+0,55+1,35+1,9)*1,15		6,19850				

	pro založení příček Měřítko: 1:100 2,2*2*1,15			5,06000				
962 03-1 Bourání příček z cihel a tváric nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
52	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd. ... D1 01-902 : Měřítko: 1:100 3,83*1,59 Měřítko: 1:100 2,6*2,9 Měřítko: 1:100 -1,1*2,0	m2	11,42970	68,00	777,22	801-3	RTS 16/ I
53	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm bourání zdiva kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd. ... D1 01-902 : Měřítko: 1:100 3,83*1,59 Měřítko: 1:100 -0,7*2,0	m2	4,68970	82,00	364,56	801-3	RTS 16/ I
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
54	965042221R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 D1 01-902 : P2 : Měřítko: 1:100 0,12*(0,55*1,5)	m3	0,09900	1 975,00	195,53	801-3	RTS 16/ I
55	965042231R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 D1 01-902 : P2 : Měřítko: 1:100 0,12*(1,35*2,2-0,35*0,85) Měřítko: 1:100 0,12*0,75*1,59 Měřítko: 1:100 0,12*0,9*1,59	m3	0,63552	1 710,00	1 086,74	801-3	RTS 16/ I
968 06-1 Vytěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
56	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 D1 01-902 : Měřítko: 1:100 6	kus	6,00000	6,00	36,00	801-3	RTS 16/ I
57	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2 D1 01-902 : Měřítko: 1:100 1	kus	1,00000	17,00	17,00	801-3	RTS 16/ I
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
58	968072455R00	...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) D1 01-902 : Měřítko: 1:100 0,9*2,0*2+0,6*2,0+0,7*2,0*2+0,8*2,0	m2	9,20000	208,00	1 895,20	801-3	RTS 16/ I
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
59	968072456R00	...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) D1 01-902 : Měřítko: 1:100 1,1*2,0	m2	2,20000	160,00	352,00	801-3	RTS 16/ I
968 09 Vybourání vnitřních parapetů								
60	968095001R00	...dřevěných, šířky do 25 cm, D1 01-902 : Měřítko: 1:100 2,1*2+2,6*0,7	m	7,50000	12,00	90,00	801-3	RTS 16/ I
970 23 Řezání cihelného zdiva								
61	970231150R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm D1 01-902 : Měřítko: 1:100 2,05*8	m	16,40000	482,00	7 904,80	801-3	RTS 16/ I
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								

62	971033621R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	4,43350	55,00	243,84	801-3	RTS 16/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
bourání zdiva kalkuloval vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd ...								
D1.01-902 :								
Množství								
1,47*2,05								
3,01350								
Množství								
1,0*2,1								
2,10000								
Množství								
1,0*2,07								
2,07000								
Množství								
1,0*2,05								
2,05000								
Množství								
-(0,8*2,0*3)								
-4,80000								
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
63	971033641R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,45348	467,00	678,78	801-3	RTS 16/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
bourání zdiva kalkuloval vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd ...								
D1.01-902 :								
Množství								
3,83*0,8*0,3*1,15								
1,05708								
Množství								
3,83*0,2*0,45*1,15								
0,39641								
973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků								
64	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,33600	1 494,00	501,98	801-3	RTS 16/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
D1.01-901 :								
niky :								
Množství								
0,3*0,6*1,2								
0,21600								
Množství								
0,5*1,2*0,2								
0,12000								
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů								
65	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	9,66000	135,00	1 304,10	801-3	RTS 16/ I
D1.01-101 :								
180 :								
Množství								
2*(1,2+1,3)*1,15								
5,75000								
D1.02-101 :								
Množství								
2*(0,9+0,8)*1,15								
3,91000								
974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,								
66	974042567R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	2,20000	182,00	400,40	801-3	RTS 16/ I
D1.01-902 :								
Množství								
2,2								
2,20000								
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
67	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	10,60000	49,00	519,40	801-3	RTS 16/ I
D1.01-902 :								
Množství								
2,0*5,3								
10,60000								
784 40 Odstranění maleb								
68	784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	218,73000	13,00	2 843,49	800-784	RTS 16/ I
D1.01-901 :								
Množství								
2,2*(1,65*2+13,05*2)								
64,68000								
ostatní prostory :								
Množství								
50								
50,00000								
ostatní dotčené prostory :								
112 :								
Množství								
12,0+2,9*(3,85*2+3,05*2+0,35*2)								
54,05000								
Množství								
50								
50,00000								
69	767581801RZY	Demontáž podhledů - kazetových, plechových, pro zpětnou montáž ( s uložením pro následné použití ) - obměna cca 40% prvků	m2	43,00000	213,00	9 159,00		Vlastní
D1.01-901 :								
Množství								
25,3								
25,30000								
D1.01-902, D1.01-401 :								
Množství								
17,7								
17,70000								

70	776511820XX	Odstranění nášlapných vrstev podlah vč. soklu, odvoz a likvidace D1 01-902 : P2 Měrná jednotka (0,55*1,5) Plošná jednotka (1,35*2,2-0,35*0,85) Měrná jednotka 0,75*1,59 Plošná jednotka 0,9*1,59 P1 Měrná jednotka 3,55*5,3+2,1*3,95-0,55*1,5+0,45*1,55+1,5*2,65+2,2*2,4+5,07*3,95-1,35*2,2-0,57*1,35+1,0*1,75+4,62*2,95+4,62*2,85	m2	87,19150	53,00	4 621,15	Vlastní
71	96193070T10	Odlučení omítek vnitřních vápenných stěn do 100%, Odlučení pouze štukové vrstvy D1 01-902 : Plošná jednotka 3,83*(4,62*4+2,85*2+2,95*2+5,07*2+3,95+0,8*2+0,8*2+0,55+1,95+5,96+18,52+5,26) Plošná jednotka 1,83*(0,15+1,5+1,0+0,5+1,0+0,5+0,85*2+0,35+4,15+1,7*2+1,0*2)	m2	339,23980	17,00	5 767,08	Vlastní
72	962110802R00	Demontáž dřevěných obkladů, podkladových roštů D1 01-902 : Měrná jednotka 2,0*(12,5+5,3)	m2	35,60000	107,00	3 809,20	Vlastní
73	968083012RIN	Vybourání prosklených dveří pl.nad 2 m2 D1 01-902 : Měrná jednotka 3,83*3,45	m2	13,21350	128,00	1 691,33	Vlastní
74	978059521RXX	Odsekání vnitřních obkladů stěn vč. podkladních vrstev D1 01-902 : Měrná jednotka 2,0*(0,15+1,0+1,5+0,5+0,8+0,5+0,8*2+0,35+4,75+0,35+1,7*2+1,0*2+0,9) Měrná jednotka -0,6*2,0	m2	34,40000	103,00	3 543,20	Vlastní
75	99-01	Bourací práce nezměřitelné, 0,5% z HSV	%	0,50000	2 894,00	1 447,00	Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						4 554,98	
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů							
76	999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,23,24,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,52,53,5 9,62, : 63,64,73, : Součet : 13,63765	t	13,63765	334,00	4 554,98	801-4 RTS 16/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						14 861,04	
77	711212002AA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč. penetrace dvouvrstvá D1 01-101 : B1 - dlažba Měrná jednotka 2,4+1,8+1,1 výměra viz položka 781415013RTX. Měrná jednotka 36,4	m2	41,70000	346,00	14 428,20	Vlastní
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
78	998711202R00	...svisle do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 77, : Součet : 154,10650	%	144,28000	3,00	432,84	800-711 RTS 16/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						3 614,42	
713 12 Montáž tepelné izolace podlah							
79	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu D1 01-101 : B1 - dlažba Měrná jednotka 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	23,00	121,90	800-713 RTS 16/ I
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky							
80	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu D1 01-101 : B1 - dlažba Měrná jednotka 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	20,00	106,00	800-713 RTS 16/ I

81	713191221R00	...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu D1.01-101 0,9*2+1,3*2+1,2*2+1,275*22,05*2+1,2*2	m	65,42750	13,00	850,56	800-713	RTS 16/ I
82	713191221XXVV	Dilatační oddělení příček od stropní kce a podlah, vč. dodávky materiálu D1.01-101 (0,15*0,6+1,35+0,2*1,35+0,15*1,25+0,33*2,2)*2*1,15	m2	6,03405	258,00	1 556,78		Vlastní
83	283754903R	deska izolační tepelné izol., extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK. R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3  čistá míra - viz položka montáž výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možnostem a schopnostem dodavatele D1.01-101 B1 - dlažba 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	178,00	943,40	SPCM	RTS 16/ I
84	998713202R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: 79,80,81,82,83. Součet: 43,55390	%	35,78000	1,00	35,78	800-713	RTS 16/ I
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				109 508,24		
85	T/01	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	5 354,00	5 354,00		Vlastní
86	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kf 700/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	5 354,00	5 354,00		Vlastní
87	T/03	D + M Dveře vnitřní 1kf 700/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	5 354,00	5 354,00		Vlastní
88	T/04	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, - 33dB, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	2,00000	11 989,00	23 978,00		Vlastní
89	T/05a	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, - 33dB, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	11 989,00	11 989,00		Vlastní
90	T/05b	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	6 028,00	6 028,00		Vlastní
91	T/09	D + M recepční pult 2600/1000/1000mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	27 776,00	27 776,00		Vlastní
92	T/10	D + M pracovní linka 1500/600mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	16 025,00	16 025,00		Vlastní
93	T/a3	D + M Parapetní deska vnitřní š. cca 150mm l = 2100mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	2,00000	588,00	1 176,00		Vlastní
94	T/a4	D + M Parapetní deska vnitřní š. cca 150mm l = 2600mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	764,00	764,00		Vlastní
95	T/a5	D + M Parapetní deska vnitřní š. cca 170mm l = 600mm, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	245,00	245,00		Vlastní
96	TS/01	D + M Dveře vnitřní 1kf 800/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	2 137,00	2 137,00		Vlastní
97	TS/02	D + M Dveře vnitřní 1kf 900/1970 vč. kování, kompletně dle výkresu D1.01-502	ks	1,00000	2 244,00	2 244,00		Vlastní
98	998766202R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly: 85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97. Součet: 955,23500	%	1 084,24000	1,00	1 084,24	800-766	RTS 16/ I
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				16 522,89		
99	T/2,3/Z100	D + M Zárubeň z žárové pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	2 302,00	2 302,00		Vlastní
100	T/2,3/Z150	D + M Zárubeň z žárové pozinkovaného plechu 700/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	2 302,00	2 302,00		Vlastní
101	T/4,5/Z150	D + M Zárubeň z žárové pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000	2 458,00	4 916,00		Vlastní
102	T/4-5/Z100	D + M Zárubeň z žárové pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	2 393,00	2 393,00		Vlastní
103	Z/DP	D + M Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501 0,7*0,8	m	1,50000	192,00	288,00		Vlastní
104	Z/Zr	D + M Zrcadlo 600/800mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501	ks	1,00000	953,40	953,40		Vlastní
105	ZS/01	Repase Zárubeň 600/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	534,37	534,37		Vlastní
106	ZS/02	Repase Zárubeň 800/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	2,00000	801,00	1 602,00		Vlastní
107	ZS/03	Repase Zárubeň 900/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01-501	ks	1,00000	908,00	908,00		Vlastní

998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
50 m vodorovně							
108	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 99,100,101,102,103,104,105,106,107, : Součet : 182,05000	%	162,05000	2,00	324,12	800-767 RTS 16/ I
Díl: 767 P		Podhledy skládané				40 447,88	
767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových							
767 58-2 Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu							
109	767584502R00	...Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm kalkulovat vč. dodávky nosného roštu . D1.01-401 : Měrovost 14,3	m2	14,30000	646,00	9 237,80	800-767 RTS 16/ I
110	595959602	Kazeta 600/600 hygienická - specifikace dle poznámky - výkres D.1.01.401 čistá míra - viz položka montáž . výměru přizpůsobit celým balením a, prozř možností a schopností dodavatele . D1.01-401 : Měrovost 14,3	m2	14,30000	681,00	9 738,30	Vlastní
111	767584502RXX	Montáž podhledů kazetových, na ocel.konstr. ocelová kce stávající D1.01-902, D1.01-401 : Měrovost 17,7	m2	17,70000	405,00	7 168,50	Vlastní
112	767584502RZZ.01	Montáž podhledů plech , na ocel.konstr. nosná kce stávající ( + obnova cca 40% kazet ) D1.01-901 : Měrovost 25,3	m2	25,30000	534,00	13 510,20	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
50 m vodorovně							
113	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 109,110,111,112, : Součet : 234,20590	%	396,54000	2,00	793,08	800-767 RTS 16/ I
Díl: 768		Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )				20 237,60	
114	P/01	D + M plastový rohovník 50/50mm h=1920mm - kompletně dle výkresu D1.01.01-503	ks	5,00000	594,00	2 970,00	Vlastní
115	P/02	D + M ochranné pásy stěn nárazuvzdorné š. 200mm - kompletně dle výkresu D1.01.01-503	m	24,90000	594,00	14 043,60	Vlastní
116	P/03	D + M samolepící dveřní zarážka na stěnu DN 30mm - kompletně dle výkresu D1.01.01-504	ks	2,00000	128,00	256,00	Vlastní
117	P/08	D + M plastový rohovník 50/50mm h=1920mm - kompletně dle výkresu D1.01.01-503	ks	2,00000	1 464,00	2 968,00	Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				3 668,80	
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
118	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě D1.01-102 : B1 - dlažba : Měrovost 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	5,00	26,50	800-771 RTS 16/ I
119	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažbu, vč. dodávky penetrace D1.01-102 : B1 - dlažba : Měrovost 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	27,00	143,10	Vlastní
120	771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle Skladeb podlah D1.01-102 : B1 - dlažba : Měrovost 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	300,00	1 590,00	Vlastní
121	597623000	Dlaždice - Die SKLADEB PODLAH čistá míra - viz položka montáž . výměru přizpůsobit celým balením a, prozř možností a schopností dodavatele . D1.01-102 : B1 - dlažba : Měrovost 2,4+1,8+1,1	m2	5,30000	320,00	1 696,00	Vlastní
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
50 m vodorovně							
122	998771202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 118,119,120,121, : Součet : 36,82440	%	32,80000	6,50	213,20	800-771 RTS 16/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				3 668,80	

Díl	776	Podlahy povlakové				133 497,34		
123	776491001K	Montáž klínku D1 01-101 : PVC : Materiál: 4,55*2+2,85*2+2,6*2+1,35*2+5,05*2+0,25*2+1,0*2+1,7*2+0,7*2+2,2+0,6+5,28*2+7,73 EPVC : Materiál: 4,55*2+2,95*2	m	76,19000	18,00	1 371,42		Vlastní
124	776491001S	Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení D1 01-101 : PVC : Materiál: 4,55*2+2,85*2+2,6*2+1,35*2+5,05*2+0,25*2+1,0*2+1,7*2+0,7*2+2,2+0,6+5,28*2+7,73 EPVC : Materiál: 4,55*2+2,95*2	m	76,19000	41,00	3 123,79		Vlastní
776 52 Podlahy povlakové z PVC lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.								
125	776520010RAI	...pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíků D1 01-102 : A1 - PVC : Materiál: 33,6+16,6+1,7+13,5	m2	65,40000	410,00	26 814,00	AP-PSV	RTS 16/ I
126	776520030RAI	...pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z čtverců antistatická, včetně soklíků D1.01-102 : C1 - EPVC : Materiál: 14,2	m2	14,20000	410,00	5 822,00	AP-PSV	RTS 16/ I
127	28412275XXX	Podlahovina PVC ( elektrostaticky vodivé ) - dle parametrů PD - viz skladby podlah čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prožez možností a schopností dodavatele . D1 01-102 : C1 - EPVC : Materiál: 14,2 sokl : D1 01-101 : EPVC : Materiál: 15,0*0,12	m2	16,00000	939,00	15 024,00		Vlastní
128	2841230_OK	Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD ( skladby podlah ) čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prožez možností a schopností dodavatele : D1 01-101 : PVC : Materiál: 4,55*2+2,85*2+2,6*2+1,35*2+5,05*2+0,25*2+1,0*2+1,7*2+0,7*2+2,2+0,6+5,28*2+7,73 EPVC : Materiál: 4,55*2+2,95*2	m	76,19000	82,00	6 247,58		Vlastní
129	2841230_T	Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD ( skladby podlah ) D1 01-101 : PVC : Materiál: 4 55*2+2,85*2+2,6*2+1,35*2+5,05*2+0,25*2+1,0*2+1,7*2+0,7*2+2,2+0,6+5,28*2+7,73 EPVC : Materiál: 4,55*2+2,95*2	m	76,19000	76,00	5 790,44		Vlastní
130	PVC 1_A	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prožez možností a schopností dodavatele . D1 01-102 : A1 - PVC : Materiál: 33,6+16,6+1,7+13,5 sokl : D1 01-101 : PVC : Materiál: 61,19*0,12	m2	72,74280	939,00	68 305,49		Vlastní
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m								
131	998776202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 123,124,127,128,129,130, : Součet: : 756,07110	%	998,62000	1,00	998,62	800-775	RTS 16/ I
						756,07110		



Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot			14 149,69		
132	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace D1 01-102 : A1 - PVC : Mozaičovit 33,6+16,6+1,7+13,5 C1 - EPVC : Mozaičovit 14,2	m2	79,60000	176,00	14 009,60	Vlastní
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně							
133	998777202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 132 . Součet : 115,42000	%	140,09000	1,00	140,09	800-773 RTS 16/ I
Díl: 781		Obklady keramické			38 150,84		
771 57-8 Zvláštní úpravy spár							
134	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem 1mb=0,5mb výměra viz položka 781415013RTX . Mozaičovit 35,4/2	m	18,20000	23,00	418,60	800-771 RTS 16/ I
781 49 Lišty k obkladům							
135	781491001RT1	...bez dodávky materiálu 1m2=2mb : výměra viz položka 781415013RTX . Mozaičovit 36,4*2	m	72,80000	18,00	1 310,40	800-771 RTS 16/ I
136	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty D1 01-101 : 106 : Z : Mozaičovit 1,5*(1,5+1,0) 105 : Z : Mozaičovit 1,5*(0,5*2+0,9) 107 : Z : Mozaičovit 2,0*(1,15+2,05+0,8) Mozaičovit -0,8*2,0 SDK : Mozaičovit 2,0*(1,15+2,05*2-0,8) 108 : Z : Mozaičovit 2,0*(1,3+1,275*2) Mozaičovit -0,7*2,0*2 SDK : Mozaičovit 2,0*(1,3) 109 : Z : Mozaičovit 2,0*(1,2*2+0,9) Mozaičovit -0,7*2,0 SDK : Mozaičovit 2,0*0,9	m2	36,40000	352,00	12 812,80	Vlastní
137	5976010XX	Lišta nerez pro obklady 1m2=2mb : čistá míra - viz položka montáž . výměru přizpůsobit celým balením a, proěz možnostem a schopnostem dodavatele výměra viz položka 781415013RTX . Mozaičovit 36,4*2	m	72,80000	176,00	12 812,80	Vlastní
138	597813565RX	Obkládačka - dle výběru investora čistá míra - viz položka montáž . výměru přizpůsobit celým balením a, proěz možnostem a schopnostem dodavatele . výměra viz položka 781415013RTX : Mozaičovit 36,4	m2	36,40000	293,00	10 865,20	Vlastní

139	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998781202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 134, 135, 136, 137, 138, . Součet : 366,93200	%	32,76000	4,00	131,04	800-771	RTS 16/ I
Díl:	783	Nátěry				5 903,20		
140	783541111	Uzairací protiprašný nátěr nad podhledy D1.01-401 : Rozměrnost 15,9+1,6+13,2+12,7 Meziosočet 2,3+1,7+1,1 Rozměrnost 14,3	m2	62,80000	94,00	5 903,20		Vlastní
Díl:	784	Malby				45 944,37		
141	784450020.BI	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( bílá ), vč. penetrace D1.01-801 : Meziosočet 2,2*(1,65*2+13,05*2) ostatní prostory : Rozměrnost 50 D1.01-401 : Rozměrnost 15,9+1,6+13,2+12,7 odskoky : Meziosočet 0,3*(2,95+2,8) D1.01-401 : Meziosočet 2,3+1,7+1,1 výměra viz položka 613473115Res . Rozměrnost 289,99215 ostatní dotčené prostory : 112 . 12,0+2,9*(3,85*2+3,05*2+0,35*2) Meziosočet 50 D1.01-802 : Rozměrnost -3,0*(2,0*2+5,3+0,7+2,3)	m2	522,04715	82,00	42 807,87		Vlastní
142	784450021BA	Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( barevná ), vč. penetrace D1.01-802 : Meziosočet 3,0*(2,0*2+5,3+0,7+2,3)	m2	36,90000	85,00	3 136,50		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				27 116,92		
143	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Včetně - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na plošeni na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90, 91,92, : 93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119, 120,121, : 123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, : Součet : 22,77776	t	22,77776	84,00	1 913,33	832-1	RTS 16/ I
144	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90, 91,92, : 93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119, 120,121, : 123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, : Součet : 11,38888	t	11,38888	147,00	1 674,17	801-3	RTS 16/ I
145	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90, 91,92, : 93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119, 120,121, : 123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, : Součet : 22,77776	t	22,77776	108,00	2 414,44	801-3	RTS 16/ I

146	979081121R00	<p>...příplatek za každý další 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91,92, :  93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121, :  123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, .</p> <p>Součet : 432,77738</p>	t	432,77738	14,00	6 058,88	801-3	RTS 16/ I	
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot									
147	979082111R00	<p>...do 10 m</p> <p>Včetně případného složení na staveništní depozit</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91,92, :  93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121, :  123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, .</p> <p>Součet : 22,77776</p>	t	22,77776	123,00	2 801,66	801-3	RTS 16/ I	
979 08-4 Poplatek za skládku									
148	979082121R00	<p>...příplatek k ceně za každých dalších 5 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91,92, :  93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121, :  123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, .</p> <p>Součet : 341,66636</p>	t	341,66636	14,00	4 783,33	801-3	RTS 16/ I	
149	979990001R00	<p>...stavební sutí</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  52,53,54,55,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,77,79,80,81,82,83,85,86,87,88,89,90,91,92, :  93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,105,106,107,109,110,111,112,114,115,116,117,118,119,120,121, :  123,124,127,128,129,130,132,134,135,136,137,138,140, .</p> <p>Součet : 22,77776</p>	t	22,77776	328,00	7 471,11	801-3	RTS 16/ I	

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny		Doba výstavby:		Objednatel:								
Druh stavby:		SO01 Vyšetřovna - ZTI		Začátek výstavby:		Projektant:								
Lokalita:		Kyjov		Konec výstavby:		Zhotovitel:								
JKSO:				Zpracováno dne: 8.6.2016		Zpracoval:								
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Hmotnost (t)	Jednot.	Celkem	Cenová soustava
	721		<b>Vnitřní kanalizace</b>				9 345,17	9 619,13	18 964,30	0,11				
1	721176101R00		Potrubi HT přípojovací D 32 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací 10*1 vč. uchycení ke stav. konstrukci, viz výkr. půdorys a schéma, platí i pro další pol.	m	10,00	149,00	640,51	849,49	1 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
2	721176102R00		Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací	m	2,00	159,00	118,46	199,54	318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
3	721176103R00		Potrubi HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací vč. uchycení ke stav. konstrukci	m	2,00	180,00	127,90	232,10	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
4	721176105R00		Potrubi HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm, dodávka a montáž potrubí vč. tvarovek, spojek, těsnění a zednických prací vč. uchycení ke stav. konstrukci	m	15,00	456,00	2 326,18	4 513,82	6 840,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
5	722181211RU1		Izolace nálevková potrubí a tvarovek proti rosení tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm, d+m lepicí páska	m	10,00	59,00	191,65	398,35	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
6	721194104R00		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	51,10	0,00	102,20	102,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
7	721194105R00		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	56,60	0,00	56,60	56,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
8	721194109R00		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	84,30	0,00	168,60	168,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
9	721273150R00		Hlavice ventilační přívětrávací pro odpadní potrubí DN50-100 vč. mřížky	kus	2,00	481,00	919,99	42,01	962,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
10	721 00-0003VD		Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí	soub	2,00	738,00	1 302,35	173,65	1 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	721 01-0011VD		Protipožární průchodky-manžety pro plastové kanál.potrubi D110, pož.odolnost 90min. (plech.obal s napěňující vložkou)	soub	2,00	2 125,00	3 269,23	980,77	4 250,00	0,01	0,01	0,01	0,01	
12	72100-2599VD		Dvířka plastová s rámem min 150x150, pro čisticí kus, v barvě stěny nebo pro obklad d+m	soub	2,00	127,00	175,85	78,15	254,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	721 01-0012VD		Zapravení drážek,zednické výpomoci (dle vykázaných hodin)	hod	2,00	290,00	0,00	580,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	721290112R00		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200 10+2+2+15	m	29,00	13,90	41,23	361,87	403,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
15	721170962R00		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC do D 63	kus	3,00	210,00	165,15	464,85	630,00	0,01	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2016
16	721170965R00		Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,00	288,50	66,66	221,84	288,50	0,01	0,01	0,01	0,01	RTS I / 2016
17	721170972R00		Oprava potrubí z PVC, krácení trub do D 63 mm	kus	2,00	6,30	0,00	12,60	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
18	721170975R00		Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 110 mm	kus	1,00	9,30	0,00	9,30	9,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

19	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	5,00	8,10	0,00	40,50	40,50	0,00	0,01	RTS I / 2016
20	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	5,00	21,70	0,00	108,50	108,50	0,00	0,01	RTS I / 2016
21	721290821R00	Přesun vbouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,02	1 196,00	0,00	24,40	24,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>15 369,22</b>	<b>12 202,40</b>	<b>27 571,62</b>		<b>0,13</b>	
22	722178213R00	Potrubí vícevrstvé AL PE-Xb D20x2 mm, lisovaný spoj vč tvarovek, uložení, zednických prací, d+m	m	25,00	352,00	6 133,28	2 666,72	8 800,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
		25*1 Viz výkr. půdorys a schéma, platí i pro další položky		25,00							
23	722178214R00	Potrubí vícevrstvé AL PE-Xb D26x3 mm, lisovaný spoj vč tvarovek, uložení, zednických prací, d+m	m	10,00	457,00	3 404,65	1 165,35	4 570,00	0,00	0,01	RTS I / 2016
		vč. uchycení ke stáv. konstrukci		0,00							
24	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitř. průměr 22mm, v poloze je kalk. dodávka izol. trubice, spon a lepicí pásy d+m	m	25,00	43,00	581,26	493,74	1 075,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		Potrubí vedené ve stěně		0,00							
25	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitř. průměr 25mm v poloze je kalk. dodávka izol. trubice, spon a lepicí pásy d+m	m	5,00	43,00	122,73	92,27	215,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
		Potrubí vedené ve stěně		0,00							
26	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20 a d25/25mm,povrchová úpr.AL,montáž+dodávka,lepicí páska	m	5,00	103,00	257,50	257,50	515,00	0,00	0,01	
27	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	10,00	101,00	0,00	1 010,00	1 010,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
28	722-42239090V	Odvzdušňovací ventil G1/2"+uzavírací ventil 1/2"	kus	2,00	301,00	602,00	0,00	602,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
29	722238331R00	Ventil uzav. přímý, pod omítku, kryt chrom. DN 15	kus	4,00	411,00	1 296,40	387,60	1 644,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
30	722238332R00	Ventil uzavírací přímý, závitový s vypouštěním DN 20	kus	2,00	234,00	364,78	103,22	468,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
31	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2	kus	8,00	50,00	23,20	376,80	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
32	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	2,00	60,00	7,37	112,63	120,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
33	722 00-30065VI	Těsnění prostupů protipožární tmelem, pož odolnost 30min, pož úseky dle PBR	soub	1,00	500,00	294,12	205,88	500,00	0,00	0,00	
34	722 00-0102VD	Zapravení drážek, zednická výpomoc - (dle vykázaných hodin)	hod	2,00	290,00	0,00	580,00	580,00	0,00	0,00	
35	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	54,70	0,00	109,40	109,40	0,00	0,00	RTS I / 2016
36	722130916R00	Oprava-přetežení ocelové trubky do DN 50	kus	4,00	29,20	0,00	116,80	116,80	0,00	0,00	RTS I / 2016
37	722131915R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 40/20	soubor	2,00	1 190,00	1 361,80	1 018,20	2 380,00	0,01	0,03	RTS I / 2016
		Dimenze dle stáv.potrubí		0,00							
38	722131935R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 40	kus	2,00	482,00	379,24	584,76	954,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
39	722131932R00	Oprava-dopojení na stáv.potrubí vč. tvarovky, DN 20	kus	6,00	275,00	513,06	1 136,94	1 650,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
40	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	30,00	18,40	0,00	552,00	552,00	0,00	0,06	RTS I / 2016
41	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 25+20	m	45,00	21,20	62,88	891,12	954,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
42	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 25+20	m	45,00	6,00	4,96	265,04	270,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
43	722290821R00	Přesun vbouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,06	1 196,00	0,00	76,42	76,42	0,00	0,00	RTS I / 2016
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>36 929,16</b>	<b>10 291,63</b>	<b>47 220,79</b>		<b>0,34</b>	
44	725014131R00	Klozet závěsný pro předstěnovou instalaci, hluboké splach.6l, keramika bílá,+ sedátko plast, antibakt. úprava,kov soubor chrom úchyty	soubor	1,00	6 425,00	5 734,62	690,38	6 425,00	0,02	0,02	RTS I / 2016
45	725 00-0037VD	Tlacítko dvourmožstevní,barva alpská bílá d+m	soub	1,00	1 372,00	1 266,46	105,54	1 372,00	0,00	0,00	
46	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC--předstěnová instalace, včetně nádržky,mont.sady a příslušenství,ovládací deska zpiředu	soub	1,00	5 132,00	5 132,00	0,00	5 132,00	0,05	0,05	
47	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,00	500,00	128,12	371,88	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2016

48	725019103R00	Výlevka závěsná keramika bílá, odpad D110 s plastovou mřížkou	soubor	1,00	3 470,00	3 101,68	368,32	3 470,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
49	725 11-0302VD	Podomítkový systém se spl. nádržkou od4,5l, pro závěs. výlevku, ocel.rám samonosný pro instalaci do lehké příčky, mont.sada, příslušenství, d+m	soub	1,00	5 263,00	4 816,98	446,02	5 263,00	0,05	0,05	
50	725013138RT1	Klozet kombi, nádrž s armaturou odpad dle stávajícího WC - (svislý) bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	1,00	4 455,00	4 006,02	448,98	4 455,00	0,03	0,03	RTS I / 2016
51	725017181R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 43 cm, keramické bílé, masivní oblý tvar	soubor	2,00	1 491,00	2 284,56	697,44	2 982,00	0,01	0,01	RTS I / 2016
52	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby	soubor	2,00	450,00	124,13	775,87	900,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
53	725 11-0200VD	Montážní prvek pro uchycení umyvadla a baterie, předstěnová instalace vč. přísluš. d+m	soub	1,00	2 485,00	2 093,04	391,96	2 485,00	0,01	0,01	
54	725 00-0033VD	Umyvadlový sifon 5/4"chrom, rovný tvar válec	soub	2,00	377,00	692,45	61,55	754,00	0,00	0,00	
55	725825111RT1	Baterie umyvadlová a dřezová nástěnná páková ruční, standardní, chrom, keramická kartuš (2xL, 1xD, 1xVxL)	kus	4,00	1 688,00	6 291,99	460,01	6 752,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
56	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	4,00	250,00	349,58	650,42	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
57	725 00-4801VD	Montáž ve skříňové sestavě - dřez dod.technologie, sifon pro dřez, d+m	soub	1,00	481,75	405,68	76,07	481,75	0,00	0,00	
58	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soubor	3,00	1 150,00	0,00	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
59	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích a výlevky vč nádržky a trubky	soubor	3,00	154,00	0,00	462,00	462,00	0,02	0,06	RTS I / 2016
60	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00	99,80	0,00	399,20	399,20	0,02	0,08	RTS I / 2016
61	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	5,00	56,70	0,00	283,50	283,50	0,00	0,01	RTS I / 2016
62	725590811R00	Přesun výbour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,14	1 062,00	0,00	152,50	152,50	0,00	0,00	RTS I / 2016
63	175-2022020VC	Ekologická likvidace vybouraných hmot	t	0,43	1 163,00	501,83	0,00	501,83	0,00	0,00	
64	767998105R00	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	kg	40,00	53,00	220,94	1 899,06	2 120,00	0,00	0,00	RTS II / 2012
65	970051160R00	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	m	0,25	1 650,00	404,31	1 620,19	2 024,50	0,00	0,20	
66	974031142R00	Vrtání jaderové do podlahy ŽB do D 160 mm	m	10,00	90,60	161,98	250,52	412,50	0,01	0,09	RTS I / 2016
67	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	5,00	108,50	152,76	753,24	906,00	0,01	0,07	RTS I / 2016
68	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	1,00	163,50	11,70	464,63	542,50	0,04	0,04	RTS I / 2016
69	H721	Vnitřní kanalizace	t	0,12	494,00	0,00	58,74	58,74	0,00	0,00	RTS I / 2016
70	H722	Vnitřní vodovod	t	0,15	450,00	0,00	67,23	67,23	0,00	0,00	RTS I / 2016
71	H725	Zařizovací předměty	t	0,30	513,00	0,00	155,49	155,49	0,00	0,00	RTS I / 2016
72	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	t	0,00	1 041,00	0,00	3,33	3,33	0,00	0,00	RTS I / 2016
		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00	1 041,00	0,00	3,33	3,33	0,00	0,00	RTS I / 2016
		<b>Celkem:</b>						<b>98 186,00</b>			

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny		Objednatel:			
Druh stavby:	SO01 Vyšefňovna - ZTI		Projektant:			
Lokalita:	Kyjov		Zhotovitel:			
Zpracoval:			Zpracováno dne:	8.6.2016		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	721	Vnitřní kanalizace	9 345,17	9 619,13	18 964,30	0,11
	722	Vnitřní vodovod	15 369,22	12 202,40	27 571,62	0,13
	725	Zařizovací předměty	36 929,16	10 291,63	47 220,79	0,34
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	220,94	1 899,06	2 120,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	404,31	1 620,19	2 024,50	0,20
	H721	Vnitřní kanalizace	0,00	58,74	58,74	0,00
	H722	Vnitřní vodovod	0,00	67,23	67,23	0,00
	H725	Zařizovací předměty	0,00	155,49	155,49	0,00
	H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	3,33	3,33	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>98 186,00</b>	

# Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části nukleární medicíny	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	SO01 Vyšetřovna - ZTI	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kyjov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 72
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 8.6.2016

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 404,31	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0,00		0,00
	Montáž 1 620,19	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00		0,00
PSV	Dodávky 61 864,49	Kulturní památka 0,00			0,00
	Montáž 34 012,22		Provozní vlivy 0,00		0,00
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0,00		0,00
	Montáž 0,00		NUS z rozpočtu 0,00		0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	284,79				
ZRN celkem	98 186,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	98 186,00
DPH 15%	0,00
DPH 21%	20 619,06
Celkem bez DPH	0,00
Celkem včetně DPH	118 805,06

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

Poznámka:



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **16/5296** Kyjov  
**Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT**  
D1.05-S2

Zadavatel : IČO :  
DIČ :

Projektant : IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01_2 D1.05_2		2,00	24 683,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>24 683,00</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce	578,00
730	Ústřední vytápění	580,00
	Rozvod potrubí	2 060,22
734	Armatury	5 432,32
735	Otopná tělesa	9 333,86
783	Nátěry	344,00
VN	Vedlejší náklady	3 550,00
ON	Ostatní náklady	2 804,60
<b>Cena celkem</b>		<b>24 683,00</b>

Stavba :	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
Objekt :	01_2	D1.05_2 JKSO :

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **01\_2**  
**D1.05\_2**

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
R165296643	vytápění	20 553,00
R165296644	vedlejší náklady	4 130,00
	<b>Celkem objekt            01_2</b>	<b>24 683,00</b>

### Rekapitulace soupisu                    R165296643    vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
11	Přípravné a přidružené práce	578,00
733	Rozvod potrubí	2 060,22
734	Armatury	5 432,32
735	Otopná tělesa	9 333,86
783	Nátěry	344,00
ON	Ostatní náklady	2 804,60
	<b>Celkem soupis            R165296643</b>	<b>20 553,00</b>

### Rekapitulace soupisu                    R165296644    vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	580,00
VN	Vedlejší náklady	3 550,00
	<b>Celkem soupis            R165296644</b>	<b>4 130,00</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
O:	01_2	D1.05_2
R:	R165296643	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
<b>Díl: 11</b>		<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
<b>Díl: 11</b>		<b>460 68 Průchody zdívem</b>				578,00			
1	460680046R00	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	4,00000	144,50	578,00	M46	RTS 16/I	
<b>Díl: 733</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				2 060,22			
2	733111302R00	733 11 Potrubí z trubek závitových ...ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 10 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí	m	8,00000	252,00	2 016,00	800-731	RTS 16/I	
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí 998 73-32 výpočet z nákladů 998 73-321							
3	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	2,01000	22,00	44,22	800-731	RTS 16/I	
<b>Díl: 734</b>		<b>734 Armatury</b>				5 432,32			
4	734200822R00	734 20 Demontáž závitových armatur ...se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	8,00000	41,00	328,00	800-731	RTS 16/I	
5	734263215M	Šroubení regulační dvoutrub. rohové montáž	kus	4,00000	347,00	1 388,00		Vlastní	
6	734291962M	Hlavice ovládání term. ventilů ruční, montáž	kus	4,00000	128,00	512,00		Vlastní	
7	551272711R	Šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy, uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním, bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit R; tvar rohové	kus	4,00000	463,00	1 852,00	SPCM	RTS 16/I	
8	55137306.AR	hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční, provedení kapalinná	kus	4,00000	271,00	1 084,00	SPCM	RTS 16/I	
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury							
9	998734201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	5,16000	52,00	268,32	800-731	RTS 16/I	
<b>Díl: 735</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				9 333,86			
10	735158220R00	735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová ...tlakové zkoušky, těles dvouřadých	kus	4,00000	93,30	373,20	800-731	RTS 16/I	
		735 15 Otopná tělesa panelová 735 15-9 Montáž otopných těles panelových							
11	735159111R00	...bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	4,00000	421,00	1 684,00	800-731	RTS 16/I	
12	48457446.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 500 dl. 400	kus	1,00000	1 026,92	1 026,92		Vlastní	
13	48457510.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 1400	kus	3,00000	1 837,00	5 511,00		Vlastní	
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa							
14	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	8,59000	85,00	738,74	800-731	RTS 16/I	
<b>Díl: 783</b>		<b>783 Nátěry</b>				344,00			
15	783424740R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, základní	m	8,00000	43,00	344,00	800-783	RTS 16/I	
<b>Díl: ON</b>		<b>ON Ostatní náklady</b>				2 804,60			
16	735111810R00	735 11 Demontáž radiátorů litinových ...článekových	m2	9,50000	230,00	2 185,00	800-731	RTS 16/I	
		735 29 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu							
17	735291800R00	...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	8,00000	8,60	68,80	800-731	RTS 16/I	
		735 49 Vypuštění vody z otopných soustav ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží )							
18	735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	9,50000	14,40	136,80	800-731	RTS 16/I	
		735 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot 735 89-1 otopných těles vodotěsné 100 m							
19	735890801R00	...z objektů výšky do 6 m	t	0,25000	856,00	214,00	800-731	RTS 16/I	
20	733890899	Odvoz na skládku	soubor	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	16/5296	Nemocnice Kyjov, úpravy části nukleární medicíny-vyšetřovna SPECT/CT
O:	01_2	D1.05_2
R:	R165296644	vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>						
Díl:	730	Ústřední vytápění				580,00		
1	950 T00	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 550,00		
2	930 T00	Hzs-doprava osob	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
3	M64	Hzs-projekt skutečný stav	hod	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	450,00	450,00		RTS 16/1
Veskeré náklady spojené s vybudováním provozem a odstraněním zařízení staveniště								

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	71 015,50	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 556,56	710,16
Montáž - materiál		112 359,85
Montáž - práce		85 805,92
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>73 572,06</b>	<b>198 875,93</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		11 889,95
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>73 572,06</b>	<b>210 765,87</b>
Dodav. dokumentace 1,50% z mezisoučtu 2		4 265,07
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>288 603,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>288 603,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	288 603,00	60 606,63
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>349 209,63</b>
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Specifikace dodávky R10_N	42 868,50	5 147,00
Dodávky	71 015,50	5 500,00
Elektromontáže	112 359,85	80 305,92
Doplnění rozváděče RH	1 884,30	3 340,00
Elektroinstalace	104 404,90	75 424,20
Ochranné pospojení	735,80	1 541,72

Popis	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	Výkaz výměr
	Zařízení zmíněné v tomto soupisku prací je uvedeno pouze jako příklad typu (referenční výrobek), z jehož parametrů a provedení bylo vycházeno při tvorbě tohoto projektu. Případná změna zařízení musí příslušností odpovídat ve všech směrech a parametrech, zejména ve vzájemné kompatibilitě a s ohledem na požadavky investora na provedení technologie jako celku.								0,00
	JKSO								0,00 odesčeno
	Zpracováno v cenové soustavě RTS, položky nezaučitény								0,00 z dokumentu č.
	<b>Specifikace dodávky R10_N</b>								
	<b>ROZVODNICE PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STĚNY IP40</b>								
1	600x600x200 mm	ks	1,00	4 575,30	4 575,30	250,00	250,00		4 825,30 D1.06-103
2	CRM-2H/230 asymetrický cyklováč, čas 0.1s-100dnů, výstup 1x16A, ovlá AC 230 V	ks	1,00	623,10	623,10	130,00	130,00		753,10 D1.06-103
3	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	1,00	138,00	138,00	60,00	60,00		218,00 D1.06-103
4	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, 10kA	ks	4,00	111,50	446,00	60,00	320,00		766,00 D1.06-103
5	Z-M5-6,3/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz. motory)	ks	1,00	584,30	584,30	60,00	60,00		664,30 D1.06-103
6	Z-M5-10/3 Spínač motorů 3-pól	ks	1,00	851,40	851,40	60,00	60,00		941,40 D1.06-103
7	10/11N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I <sub>n</sub> =250A,AC,1+N,pól,Char.B	ks	4,00	1 505,90	6 023,60	200,00	800,00		6 823,60 D1.06-103
8	16/11N/B/003 Chránič s nadproud.ochr.,I <sub>n</sub> =250A,AC,1+N,pól,Char.B	ks	6,00	1 316,70	7 900,20	150,00	900,00		8 800,20 D1.06-103
9	16/11N/B/003-A Chránič s nadp.ochr. I <sub>n</sub> =250A+puls.SS,A,1+N,Char.B	ks	10,00	1 408,00	14 080,00	180,00	1 800,00		15 880,00 D1.06-103
10	Z-RE230/S Instal.čís.řad. 230V AC, 1 zap. kont.	ks	1,00	416,00	416,00	50,00	50,00		466,00 D1.06-103
11	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól	ks	1,00	602,40	602,40	60,00	60,00		682,40 D1.06-103
12	M22-WRK3/K20 Otočný přepínač, komplet, černý, IP66, 3pól, s aret, Z	ks	1,00	291,80	291,80	35,00	35,00		326,80 D1.06-103
13	M22-WRS/K11 Tlačítko ovl. klíčem, komplet, MS1, IP66, 2pól, s aret	ks	2,00	685,20	1 370,40	50,00	100,00		1 470,40 D1.06-103
14	M22-L-G Signálník, IP67, zapuštěný, kr. titan, zelená	ks	2,00	66,90	133,80	5,00	10,00		143,80 D1.06-103
15	M22-A Úvěřovací adaptér, číselní montáž, pro kont. prvky M22	ks	2,00	25,90	51,80	2,00	4,00		55,80 D1.06-103
16	M22-LED230-G Prvek LED, šroub. sv. želní, BS-Z64WAC, 5-15mA, zelená	ks	2,00	154,40	308,80	25,00	50,00		358,80 D1.06-103
17	15A -10 230V50HZ Stykač, 3pól+1zv	ks	1,00	623,20	623,20	50,00	50,00		673,20 D1.06-103
18	12,5 V/4 120 KA (8/20)/4 póly, vyjmatečný modul vanistoru	ks	1,00	3 264,00	3 264,00	200,00	200,00		3 464,00 D1.06-103
19	RS44 Řadová svornice	ks	54,00	9,00	486,00	2,00	108,00		594,00 D1.06-103
20	RS416 Řadová svornice	ks	4,00	22,10	88,40	5,00	20,00		108,40 D1.06-103
	<b>Specifikace dodávky R10_N - celkem</b>				<b>42 868,50</b>		<b>5 147,00</b>		<b>48 015,50</b>
	<b>Dodávky</b>								
21	Specifikace dodávky R10_N Úč. ZÁV. 24Hz - 230V/50Hz, doba záloh. 5min/24h, 14min/120V, přetížení 125% 1min, 150% 10s, připojení na zástrčku, vývodní konektor C20, vč. instalace na připravenou kabeláž a zprovoznění	ks	1,00	48 015,50	48 015,50		0,00		48 015,50
22	<b>Dodávky - celkem</b>				<b>71 015,50</b>	<b>5 500,00</b>	<b>5 500,00</b>		<b>76 515,50</b>
	<b>Elektromontáže</b>								
	<b>Doplňení rozváděče RH</b>								
23	B40/3 Jistič char B, 3-pólový, 10kA	ks	2,00	381,70	763,40	60,00	160,00		923,40 D1.06-105
24	C63/3 Jistič char C, 3-pólový, 10kA	ks	1,00	820,90	820,90	60,00	60,00		900,90 D1.06-105
25	Instalační materiál	set	1,00	300,00	300,00	100,00	100,00		400,00 D1.06-105
	<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
26	Demontáž stávajícího zařízení	bod	2,00		0,00	300,00	600,00		600,00 D1.06-105
27	Uprava stávajícího rozvaděče	bod	8,00		0,00	300,00	2 400,00		2 400,00 D1.06-105
	<b>Doplňení rozváděče RH - celkem</b>				<b>1 884,30</b>	<b>3 340,00</b>	<b>3 340,00</b>		<b>5 224,30</b>
	<b>Elektroinstalace</b>								
	<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ</b>								
28	KP 67-67 pod omítku <b>KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM</b>	ks	68,00	15,70	1 067,60	35,00	2 360,00		3 447,60 D1.06-102
29	KU 69-1902 pod omítku <b>SVORKOVNICE WAGO</b>	ks	10,00	8,30	83,00	40,00	400,00		483,00 D1.06-102
30	273-102 4x1-2,5mm <sup>2</sup> <b>KRABICE ROZVODNÁ SE SVORKOVNICÍ</b>	ks	30,00	4,80	144,00	5,00	150,00		294,00 D1.06-102
31	KU 68-1903 pod omítku	ks	15,00	30,70	460,50	45,00	675,00		1 135,50 D1.06-102
32	KR 97/5 pod omítku	ks	9,00	76,80	691,20	50,00	450,00		1 141,20 D1.06-102
33	Krabice na omítku s konektorem IEC60320 AC C20 16A, konektor ve vku <b>KABELOVÝ ŽLAB - ŽÁROVÝ ŽINEK VČ. HK</b>	ks	1,00	28,00	23,00	45,00	45,00		73,00 D1.06-101
34	150/50 žz žlab žárový žinek	m	20,00	118,50	2 370,00	100,00	2 000,00		4 370,00 D1.06-102
35	100/50 žz žlab žárový žinek	m	6,00	158,60	951,60	110,00	660,00		1 611,60 D1.06-102
36	150/50 žz žlab žárový žinek	m	15,00	193,20	2 835,00	115,00	1 725,00		4 623,00 D1.06-102
37	150/100 žz žlab žárový žinek (ARK-10012)	m	8,00	237,90	1 903,20	120,00	960,00		2 863,20 D1.06-102
	<b>Úvěřovací systémy</b>								
38	m.č. 110, 111 Příchytka GRIP M 15 33x60 <b>HMOŽDINKA</b> m.č. 110, 111	ks	45,00	11,90	535,50	6,00	360,00		895,50
39	HM 10 <b>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY</b> Protép.přechod stropem	ks	160,00	0,80	128,00	7,00	1 120,00		1 248,00
40	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>	m <sup>2</sup>	0,20	1 850,00	370,00	950,00	190,00		560,00 D1.06-101-2
41	CYKY-J 3x1,5, pevně	m	340,00	10,00	3 400,00	12,50	4 250,00		7 650,00 D1.06-101-2
42	CYKY-J 3x2,5, pevně	m	330,00	16,20	5 346,00	12,50	4 125,00		9 471,00 D1.06-101-2
43	CYKY-J 3x4, pevně	m	85,00	30,00	2 550,00	14,00	1 190,00		3 740,00 D1.06-101-2
44	CYKY-J 4x1,5, pevně	m	5,00	14,80	74,00	15,00	75,00		149,00 D1.06-101-2
45	CYKY-J 5x2,5, pevně	m	90,00	26,50	2 385,00	15,00	1 350,00		3 735,00 D1.06-101-2
46	CYKY-J 5x16, pevně	m	120,00	173,50	20 820,00	28,00	3 360,00		24 180,00 D1.06-102
	<b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</b>								
47	CYKY-O 3x1,5, pevně	m	45,00	10,10	454,50	12,50	562,50		1 017,00 D1.06-102
48	CYKY-O 7x1,5, pevně	m	30,00	23,40	702,00	18,00	540,00		1 242,00 D1.06-102
	<b>UKONČENÍ KABELŮ SHRŠŤOVACÍ ŽÁKLOPKOU</b>								
49	5x25 mm <sup>2</sup> <b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>	ks	6,00	138,70	832,20	140,00	840,00		1 672,20 D1.06-101-2
50	Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	145,00		0,00	14,50	2 102,50		2 102,50 D1.06-101-2
51	Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	30,00		0,00	23,30	699,00		699,00 D1.06-101-2
	<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>								
52	Do 16 mm <sup>2</sup> <b>PŘÍSTROJ SPÍNÁČE</b>	ks	88,00		0,00	23,30	2 050,40		2 050,40 D1.06-101-2
53	Spín. jednopólový, fazení 1, 15o	ks	6,00	66,90	401,40	35,00	210,00		611,40 D1.06-101-2
54	Spín. sériový, fazení 5	ks	5,00	91,30	456,50	50,00	250,00		706,50 D1.06-101-2
55	Spín. třířídový, fazení 7, 75o	ks	2,00	103,90	207,80	45,00	90,00		297,80 D1.06-102
56	Spín. čtyřřídový s třířídovým, fazení 6+6	ks	4,00	117,60	471,20	50,00	200,00		671,20 D1.06-102
57	Tlač.zap., fazení 1/0, 1/0S, 1/0So	ks	3,00	73,90	221,70	30,00	105,00		326,70 D1.06-102
	<b>KRYT SPÍNÁČE ZDRAV. PROGRAM</b>								
58	Jednoduchý, b. bílá	ks	11,00	57,40	631,40	5,00	55,00		686,40 D1.06-101-2
59	Dělený, b. bílá	ks	9,00	91,10	819,90	5,00	45,00		864,90 D1.06-101-2

<b>ZÁSUVKA PRO ZDRAVOTNICTVÍ</b>									
60	Jednonás. , b.alpská bílá	ks	37,00	97,50	3 622,30	65,00	2 405,00	6 027,30	D1.06-102
61	S ochranou před přepětím, b.alpská bílá	ks	9,00	792,60	7 133,40	65,00	585,00	7 718,40	D1.06-102
<b>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE PRO ZDRAV.</b>									
62	Jednonásobný, barva alpská bílá	ks	36,00	38,10	1 371,60	5,00	180,00	1 551,60	D1.06-101-2
63	Dvojnásobný, barva alpská bílá	ks	12,00	65,40	784,80	10,00	120,00	904,80	D1.06-102
64	Trojnásobný, barva alpská bílá	ks	2,00	111,30	222,60	15,00	30,00	252,60	D1.06-102
<b>ZÁSUVKA NA POVRCH</b>									
65	2P+Z, PH skříň, průběž. montáž, b.bílá	ks	1,00	81,50	81,50	80,00	80,00	161,50	D1.06-101
<b>MONTÁŽ ROZVODNIC</b>									
66	Do 50 kg	ks	3,00	1 600,00	4 800,00	455,00	1 365,00	6 165,00	D1.06-101-2
<b>SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ M600</b>									
67	"A1" 3x18-AR-EP 3x18W leděná mířička, IP20, vest. M600	ks	2,00	677,20	1 354,40	145,00	290,00	1 644,40	D1.06-102
<b>SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ M625, SDK</b>									
68	"B2" 2x36-AR-EP	ks	7,00	640,20	4 481,40	145,00	1 015,00	5 496,40	D1.06-102
69	Držáky do SDK	set	7,00	24,60	172,20	55,00	385,00	557,20	
<b>SVÍTIDLO PODHLEDOVÉ DOWNLIGHT</b>									
70	"DS" 2x18W EP G24q2, leděný ref. s mířičkou	ks	4,00	861,80	3 447,20	145,00	580,00	4 027,20	D1.06-102
71	"ES" 2x18 EP vypouště sílo	ks	3,00	628,00	1 884,00	145,00	435,00	2 319,00	D1.06-102
72	"ET" 2x26 EP vypouště sílo	ks	1,00	628,00	628,00	145,00	145,00	773,00	D1.06-102
<b>SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ</b>									
73	"DB" Přisazené 1x14W, l=600mm, IP44	ks	3,00	1 087,00	3 261,00	140,00	420,00	3 681,00	D1.06-102
74	"SD" Přisazené 1x24W, l=600mm, IP44	ks	3,00	1 134,00	3 402,00	140,00	420,00	3 822,00	D1.06-101-2
<b>SVÍTIDLO STOPNÍ</b>									
75	"D10" 2x36 EP přisazené IP20, difuzor	ks	2,00	517,10	1 034,20	140,00	280,00	1 314,20	D1.06-101
<b>SVÍTIDLO NOUZOVÉ S VL. ZDROJEM ZAPUŠTĚNÉ</b>									
76	AREA AT 1 C LED 3W pro otevř. prostory, 1h, netrvale sv.	ks	2,00	2 565,80	5 131,60	135,00	270,00	5 401,60	D1.06-102
77	ROAD AT 1 C LED 3W pro únik. cesty, 1h, netrvale sv.	ks	2,00	2 565,80	5 131,60	135,00	270,00	5 401,60	D1.06-102
78	AT 1 C LED 4W C5 se značkou úniku	ks	1,00	1 138,90	1 138,90	135,00	135,00	1 273,90	D1.06-102
<b>TRUBICE 26 MM</b>									
79	L 18/840 18W LUMILUX Cool White	ks	6,00	45,00	270,00		0,00	270,00	D1.06-102
80	L 36/840 36W LUMILUX Cool White	ks	18,00	45,00	810,00		0,00	810,00	D1.06-101-2
<b>DULUX D JEDNOPAT.ZÁŘIČKA</b>									
81	DD 18/840 G24q2 LUMILUX	ks	14,00	60,00	840,00		0,00	840,00	D1.06-102
82	DD 26/840 G24q3 LUMILUX	ks	2,00	60,00	120,00		0,00	120,00	D1.06-102
<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>									
83	CY16 Zlatozelený, pevné	m	60,00	31,30	1 878,00	10,00	600,00	2 478,00	D1.06-102
<b>VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU</b>									
<b>CIHELNĚM DO PRUMERU 60mm</b>									
84	Stěna do 150mm	ks	6,00		0,00	32,50	195,00	195,00	D1.06-101-2
85	Stěna do 300mm	ks	4,00		0,00	43,20	172,80	172,80	D1.06-101-2
86	Stěna do 450mm	ks	6,00		0,00	83,80	502,80	502,80	D1.06-101-2
<b>VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU</b>									
<b>CIHELNĚM - HLOUBKA 30mm</b>									
87	Síře 30 mm	m	120,00		0,00	45,00	5 400,00	5 400,00	D1.06-101-2
88	Síře 70 mm	m	70,00		0,00	52,00	3 640,00	3 640,00	D1.06-101-2
<b>VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU</b>									
<b>CIHELNĚM - HLOUBKA 50mm</b>									
89	Síře 70 mm	m	48,00		0,00	65,40	3 139,20	3 139,20	D1.06-101-2
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
90	Demontáž stávajícího zařízení	hod	20,00		0,00	230,00	4 600,00	4 600,00	D1.06-102
91	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00		0,00	230,00	920,00	920,00	D1.06-101-2
92	Napojení na stávající zařízení	hod	12,00		0,00	230,00	2 760,00	2 760,00	D1.06-101-2
93	Zkoušební provoz	hod	4,00		0,00	230,00	920,00	920,00	D1.06-101-2
94	Připojení kabelu	hod	6,00		0,00	230,00	1 380,00	1 380,00	D1.06-102
95	Idemifikace stáv. kabeláže	hod	8,00		0,00	230,00	1 840,00	1 840,00	D1.06-102
96	Stavební přípomoc	hod	7,00		0,00	230,00	1 610,00	1 610,00	D1.06-101-2
97	Demontáž 2ks svítidel 3x18W a zpetná montáž	křp	1,00		0,00	650,00	650,00	650,00	D1.06-102
<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI</b>									
<b>zapojování a zkouškách</b>									
98		hod	3,00		0,00	230,00	690,00	690,00	D1.06-101-2
<b>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI</b>									
99	S ostatními profesemi	hod	6,00		0,00	230,00	1 380,00	1 380,00	D1.06-101-2
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE ČSN 331500</b>									
100	Revizní technik	hod	8,00		0,00	300,00	2 400,00	2 400,00	D1.06-101-2
<b>Elektroinstalace - celkem</b>									
<b>Ochranné pospojování</b>									
<b>KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM</b>									
101	KU 68-1902 pod omítku	ks	2,00	8,30	16,60	40,00	80,00	96,60	D1.06-102
<b>TRUBKA CHEBNÁ LEHKÁ MONOFLEX 320N PVC</b>									
102	1416E D16/10,7mm	m	2,00	12,70	25,40	18,00	36,00	61,40	D1.06-102
<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>									
103	CY4 Zlatozelený, pevné	m	20,00	8,10	162,00	10,00	200,00	362,00	D1.06-102
104	CY16 Zlatozelený, pevné	m	10,00	31,30	313,00	10,00	100,00	413,00	D1.06-102
<b>UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI</b>									
105	Do 16 mm2	ks	6,00		0,00	23,30	139,80	139,80	D1.06-102
<b>KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM</b>									
106	KO 125 E pod omítku	ks	1,00	53,20	53,20	60,92	60,92	114,12	D1.06-102
<b>EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE</b>									
107	EPS 3	ks	1,00	165,60	165,60	75,00	75,00	240,60	D1.06-102
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>									
108	Popis vývodu	hod	1,00		0,00	250,00	250,00	250,00	D1.06-102
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>									
<b>DLE ČSN 331500</b>									
109	Revizní technik	hod	2,00		0,00	300,00	600,00	600,00	D1.06-102
<b>Ochranné pospojování - celkem</b>									
110	Podružný materiál				735,80		1 541,72	2 277,52	
<b>Elektromontáže - celkem</b>									
					5 334,65		5 334,65		
					<b>112 359,85</b>		<b>80 305,92</b>	<b>192 665,77</b>	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení Nemocnice Kyjov, p.o.</b>
Akce	<b>Úpravy částí nukleární medicíny - vyšetřovna SPECT/CT D1.06 Silnoproudé elektroinstalace</b>
Projekt	<b>D1.06-S2 Soupis prací</b>
Investor	<b>Nemocnice Kyjov, p.o.</b>
Z. č.	<b>JDS 29/2016</b>
A. č.	<b>14-010</b>
Smlouva	
Vypracoval	<b>ing. Daniel Hajzler</b>
Kontroloval	<b>ing. Daniel Hajzler</b>
Datum	<b>15.6.2016</b>
Zpracovatel	<b>Hajzler</b>
CÚ	<b>2016</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>1,50</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>



## SOUPIS PRACÍ

<b>Akce</b>	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části provozu nukleární medicíny - Vyšetřovna SPECT/CT
<b>Místo</b>	Areál nemocnice Kyjov
<b>Investor</b>	Nemocnice Kyjov p.o., Strážovská 1247, 697 33 Kyjov
<b>Objednatel</b>	LT Projekt

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

**AKCE : Nemocnice Kyjov p.o. - příprava radiofarmak**

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Strukturovaná kabeláž	66 520 Kč
Domovní videotelefon	56 398 Kč
Společná televizní anténa	3 120 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>122 918 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

# STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

## Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části provozu nukleární medicíny - Vyšetřovna SPECT/CT

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče</b>							
1	RACK 19" STÁVAJÍCÍ: odpojení stávajících demontovaných rozvodů, organizace stávající kabeláže v rozvaděči pro instalaci nových rozvodů, pro uvolnění prostoru je uvažováno s demontáží 2ks vyvazovacích panelů a reorganizací stávajících patch panelů Viz. Výkresy: 1.NP	2	hod		0,00	357,00	714,00
2	Patch panel 24XRJ45 cat.6 UTP	1	ks	1 538,20	1 538,20	1 703,40	1 703,40
3	1x1 - instalce do RACK rozvaděče p.č. 1 Patch kabel cat.6 2m	26	ks	44,90	1 167,40	10,00	260,00
4	28x1 Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	13	ks	210,20	2 732,60	219,30	2 850,90
5	11x v 1.NP, 2x v 1.PP Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice	1	ks	19,90	19,90	20,40	20,40
6	1x1 - sedy šroubů a matic pro kompletaci rozvaděče a vložených modulů Demontáže stávajících rozvodů, úprava a odpojení stávajících rozvodů ve stáv. rozvaděči	5	hod		0,00	330,00	1 650,00
7	5x1 - práce zejméním demontáže stávajících rozvodů, jejich odpojení od rozvaděčů Pomocné instalační práce	5	hod		0,00	330,00	1 650,00
<b>Mezisoučet</b>							
					<b>5 458,10</b>		<b>8 848,70</b>
<b>Rozvody</b>							
8	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	712	m	11,20	7974,40	10,20	7262,40
9	11x2x28; 784m v 1.NP, 2x2x24; 96m v 1.PP Trubka PVC 16mm p.o.	140	m	5,30	742,00	40,80	5712,00
10	10x10, 100m v 1.NP, 40m v 1.PP Trubka PVC 23mm p.o.	60	m	8,30	498,00	40,80	2448,00
11	6x10; 40 v 1.NP, 20m v 1.PP Trubka PVC 29mm p.o.	40	m	13,20	528,00	40,80	1632,00
12	4x10; 20m v 1.NP, 20m v 1.PP Kabelový žlab plechový 62/50 (komplet) - společná trasa i pro ostatní instalace	20	m	167,00	3340,00	183,60	3672,00
13	2x10 v 1.NP Krabice KU 68 p.o.	23	ks	8,30	190,90	56,10	1290,30
14	13x přístrojová krabice + 10x odbočná krabice trubkových tras Krabice KO 97 p.o.	8	ks	20,80	166,40	66,30	530,40
15	8x1 odbočná krabice trubkových tras Krabice KO 125 p.o.	1	ks	70,90	70,90	86,70	86,70
16	1x1 odbočná krabice trubkových tras Požární ucpávky průstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	1	ks	1060,80	1060,80	816,00	816,00
17	1x1 protipožární ucpávka průstupů kabeláže z protipožárního tmelu Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	10	ks		0,00	265,20	2652,00

10x1	Práce spojené se zajištěním, či přeložením stávajících rozvodů, které jsou průchozí do jiných částí objektu	14	hod		0,00	330,00	4620,00
18	14x1 práce určené pro zajištění, či přeložení, popřípadě přepojování stávající kabeláže vedoucí do ostatních prostor objektu, které se netýkají řešené rekonstrukce						
19	Demontáže stávajících podhledů v 1.PP, zpětná montáž	4	hod		0,00	330,00	1320,00
	<b>Mezisoučet</b>				<b>14 571,40</b>		<b>32 041,80</b>
	<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
20	Měření a kontrola met. vedení	26	ks			100,00	2 600,00
21	Seznámení obsluhy s provozem zařízení	1	ks			1 000,00	1 000,00
22	Revize systému	1	ks			2 000,00	2 000,00
	<b>Mezisoučet</b>				<b>0,00</b>		<b>5 600,00</b>
	<b>Dodávka celkem</b>					<b>20 030 Kč</b>	
	<b>Montáž</b>					<b>46 491 Kč</b>	
	<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>66 520 Kč</b>	
	<b>Celkem bez DPH</b>					<b>66 520 Kč</b>	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

## DOMOVNÍ VIDEOTELEFON

## Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části provozu nukleární medicíny - Vyšetřovna SPECT/CT

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče</b>							
1	4" LCD barevný videotelefon, 1 tl. Pro odemykání, 3 tl. Servisní, bílý Viz. Výkresy: 1.NP	3	ks	4 707,30	14 121,90	380,00	1 140,00
2	Deska pro upevnění systému 3x1 - instalace pod LCD videotelefon	3	ks	188,50	565,50	90,00	270,00
3	Distributor pro 4 účastníky 1x1	1	ks	794,30	794,30	145,00	145,00
4	Panel s barevnou kamerou, hlasová jednotka a 2 tl. 1x1 montáž panelu ke dveřím	1	ks	11 554,40	11 554,40	1 220,00	1 220,00
5	Modul s 1 tlačítkem 1x1 montáž do panelu	1	ks	708,50	708,50	215,00	215,00
6	Modul pro rozšíření 1x1 montáž do panelu	1	ks	1 068,60	1 068,60	215,00	215,00
7	Krabice instalační pro 3 Moduly 1x1 krabice pro panel	1	ks	234,00	234,00	160,00	160,00
8	Upevňovací a vnější krycí rámeček, 3 moduly 1x1 upevnění panelu a modulu	1	ks	1 743,30	1 743,30	250,00	250,00
9	Zdroj pro napájení systému videotelefonu, 10 DIN modulů 1x1 montáž do rozvaděče	1	ks	3 105,70	3 105,70	240,00	240,00
10	Ostatní instalační materiál svorky, dín lišta, spojovací materiál...	1		650,00	650,00	650,00	650,00
11	Pomocné instalační práce 10x1 - drobné technické výpomoci, bourací práce, zapravení	6	hod		0,00	350,00	2 100,00
<b>Mezisoučet</b>							
					<b>34 546,20</b>		<b>6 605,00</b>
<b>Rozvody</b>							
12	CYSY 2x1,5 4x25 v 1.NP	100	m	11,20	1 120,00	10,00	1 000,00
13	Kabel SYKFY 4x2x0,5 1x30 v 1.NP	100	m	7,60	760,00	10,00	1 000,00
14	Kabel CYKY 3Cx1,5 1x20	20	m	12,30	246,00	12,00	240,00
15	Trubka PVC 16mm p.o. 5x10 v 1.NP	50	m	5,20	260,00	40,00	2 000,00
16	Trubka PVC 23mm p.o. 2x10 v 1.NP	20	m	8,10	162,00	40,00	800,00
17	Krabice KU 68 p.o. 6x1 v 1.NP	6	ks	8,10	48,60	55,00	330,00

18	Krabice KO 97 p.o. 4x1 odbočná krabice trubkových tras	4	ks	20,40	81,60	65,00	260,00
19	Krabice KO 125 p.o. 2x1 odbočná krabice trubkových tras	2	ks	69,40	138,80	85,00	170,00
20	Požární ucpávky přístupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 1x1 protipožární ucpávka přístupů kabeláže z protipožárního tmelu	1	ks	1040,00	1040,00	800,00	800,00
21	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 4x1	4	ks		0,00	260,00	1040,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>3 857,00</b>		<b>7 640,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
22	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks		0,00	1 250,00	1 250,00
23	Výchozí revize	1	ks		0,00	1 500,00	1 500,00
24	Seznámení s obsluhou a provozem zařízení	1	ks		0,00	1 000,00	1 000,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>0,00</b>		<b>3 750,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>				<b>38 403 Kč</b>			
<b>Montáž</b>				<b>17 995 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>56 398 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>56 398 Kč</b>		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

**SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA**

**Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části provozu nukleární medicíny - Vyšetřovna SPECT/CT**

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče</b>							
1	Stávající zásuvka STA v chodbě: Odpojení kabelu, instalace konektoru pro napojení na nový kabel vedoucí do RACK rozvaděče, znovu zapojení na pový kabel od zesilovače Viz. Výkresy: 1.NP	1	ks		0,00	190,00	190,00
2	Zásuvka STA: TV+R 1x v 1.NP	1	ks	195,00	195,00	115,00	115,00
3	Pomocné instalační práce 2x1 - drobné zednické výpomoci, bourací práce, zaprávení	2	hod		0,00	350,00	700,00
<b>Mezisoučet</b>							
					195,00		1 005,00
<b>Rozvody</b>							
4	Kabel koaxiální 75 Ohm 20x1 v 1.NP	20	m	15,60	312,00	10,00	200,00
5	Trubka PVC 16mm p.o. 10x1	10	m	5,20	52,00	40,00	400,00
6	Krabice KU 68 p.o. 2x1	2	ks	8,10	16,20	55,00	110,00
<b>Mezisoučet</b>							
					380,20		710,00
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
7	Uvedení do trv. provozu	1	ks		0,00	650,00	650,00
8	Měření na zásuvkách	1	ks		0,00	180,00	180,00
<b>Mezisoučet</b>							
					0,00		830,00
<b>Dodávka celkem</b>						575 Kč	
<b>Montáž</b>						2 545 Kč	
<b>Dodávka a montáž celkem</b>						3 120 Kč	
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>3 120 Kč</b>	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ČÍSLO	NÁZEV	ROZMĚR	MN
N-0159	skříňka na osobní věci personálu - 12 uzamykatelných boxů použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 police s možností rektifikace, 1 pár klíčů ke, každému boxu, sokl pevný včetně silikonového těsnění 12 samostatné uzamykatelných boxů, vnitřní rozměr každého boxu min. 250 x 400 mm	900/500/1350 mm	1 ks
N-0171	skříň policová 1-dvěřevá, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	400/400/1850 mm	1 ks
N-0172	skříň policová 2-dvěřevá, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 5 police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	800/400/1850 mm	3 ks
N-0173	skříň policová 2-dvěřevá, nízká, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 1 police s možností rektifikace, 1 pár klíčů, sokl pevný včetně silikonového těsnění	1050/400/750 mm	1 ks
N-0196	skříň na uložení dokumentace pacietnú (kartotéka), formát A4 formát A4, min. 4x zásuvka s kuličkovým vedením se 100% výsuvem, nosnost jedné zásuvky min. 30 kg, blokáce proti výsuvu dvou a více zásuvek najednou, zásuvky uzpůsobeny pro použití závěsných kapes, centrální uzamykání	410/620/1620 mm	11 ks
N-0202	věšák nástěnný, 3 háčky nástěnný věšák - 3 háčky, kotevní šrouby		3 ks
N-0205	věšák stojanový celokovové provedení, stabilní konstrukce, provedení s úpravou pro deštníky a odkapávací miskou		1 ks
N-0212	skříňka závěsná na úklidové potřeby, uzamykatelná použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 2 police s možností rektifikace, 1 pár klíčů	1200/300/750 mm	1 ks
N-0214	skříňka závěsná, otevřená použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 2 police s možností rektifikace	1400/350/750 mm	2 ks
N-0216	skříňka závěsná, otevřená použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách namáhané hrany olepeny ABS hranou, min. 2 police s možností rektifikace	1600/350/750 mm	1 ks
N-0314	stůl pracovní pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 1x plastová průchodka v desce, podnož kovová, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací	1400/700/750 mm	2 ks
N-0316	stůl pracovní pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 1x plastová průchodka v desce, podnož kovová, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací	1600/700/750 mm	1 ks
N-0321	stůl pracovní - atyp pracovní deska z lam. DTD tl. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3mm, 2x plastová průchodka v desce, podnož kovová, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, tvar stolové desky přízpusoben tvaru místnosti	2100/700/750 mm	1 ks
N-0364	stůl jednací ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem s vnějším ergonomickým rádiusem,	2400/700/750 mm	1 ks

stolová deska z lam. DTD tl. min. 25mm, hrana ABS tl. 2 mm v barvě desky,  
možnost výškové rektifikace, vyztužení stolové desky

<b>N-0370</b>	<b>stolek konferenční</b> 4 ocelové nohy spojené rámovým lubem pod pracovní deskou v uzavřeném tvaru, nohy tvořeny čtvercovým profilem s vnějším ergonomickým rádiusem, stolová deska z lam. DTD tl. 18mm, hrana ABS tl. 2 mm v barvě desky, možnost výškové rektifikace	700/600/400 mm	1 ks
<b>N-0380</b>	<b>kontejner pojízdný 4 zásuvky, uzamykatelný</b> mobilní podstolový šuplíkový kontejner, vyrobeno z lam. DTD min. tloušťky 18mm, veškeré hrany ABS tloušťky min. 2mm, vybavení 4ks centrálně uzamykatelných šuplíků, plastová kolečka pro tvrdý povrch		5 ks
<b>N-0501</b>	<b>židle pevná - koženka</b> rozměr cca 590x580x840mm, výška sedáku cca 440 mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí cca 22/2mm + 25x10/2mm, povrchová úprava kovu chrom, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý, čalounění koženka		4 ks
<b>N-0502</b>	<b>židle pevná - látka</b> rozměr cca 590x580x840mm, výška sedáku cca 440 mm, kostra ocelová čtyřnohá, kombinace trubky/ tyč plochá, průměr tyčí cca 22/2mm + 25x10/2mm, povrchová úprava kovu chrom, šitý čalouněný sedák i opěrák, opěrák střední, plastový kryt sedáku černý, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5		8 ks
<b>N-0505</b>	<b>židle pojízdná s područkami – koženka</b> rozměr cca 600x600x1000-1210mm, výška sedáku min. 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky, čalounění koženka		1 ks
<b>N-0507</b>	<b>židle pojízdná s područkami – látka</b> rozměr cca 600x600x1000-1210mm, výška sedáku min. 470-570mm; střední opěrák, synchronní mechanika (synchronní pohyb opěradla a sedáku, možnost blokace sklonu opěradla min. ve čtyřech pozicích, možnost nastavení mechanismu dle váhy uživatele), plynový píst, kolečka pro tvrdý povrch, kříž nylon černý, výškově stavitelné područky, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5		4 ks
<b>N-0531</b>	<b>křeslo pevné s područkami</b> křeslo celočalouněné vysoké otočné, 760x760x1010mm, výška sedáku cca 400mm, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kříž leštěný hliník čtyřramenný, čalounění látka, 100% polyester, Martindale 100000, stálobarevnost na světle 6, stálobarevnost v otěru 4, žmolkování 5		2 ks
<b>N-0590</b>	<b>zástěna shrnovací</b> použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách, tyč kotvena ke stěně místnosti, zástěna neprůhledná, délka tyče pro zástěnu min. 900 mm		1 ks
<b>N-2020</b>	<b>régál, 5 polic</b> 5-polic, odolný, omyvatelný materiál, možnost dezinfekce, povrch police hladký nosnost police alespoň 75kg	800/400/1800 mm	1 ks
<b>N-2021</b>	<b>régál, 5 polic</b> 5-polic, odolný, omyvatelný materiál, možnost dezinfekce, povrch police hladký nosnost police alespoň 75kg	600/300/1800 mm	2 ks
<b>T-7530</b>	<b>vozik úklidový</b> pojízdný podvozek, trubková, chromovaná konstrukce, chromovaná rukojeť 2 x vědro - á 17 l, 1x vak s víkem - 80 l, technologie "MOP PRESS"		1 ks
<b>T-7701</b>	<b>počítač včetně LCD monitoru</b> pracovní PC stanice vč. LCD monitoru a OS, antivír, standardní multimediální PC HW konfigurace a operační systém musí odpovídat zamýšlenému účelu použití podle NIS v době realizace, GB síťové karty čtečka čipových karet, grafická karta, integrovaná zvuková karta klávesnice, optická myš		1 ks



musí být od značkového výrobce, servisní středisko a skladovací prostory v místě instalace nebo v nejbližším okolí, LCD monitor velikost min. 19"  
rychlá doba odezvy, maximální jas a kontrast

<b>T-7702</b>	<b>tiskárna laserová</b> vysoké pracovní zatížení, rychlý výstup první stránky Rychlost tisku: alespoň 26 str./min velkokapacitní vstupní podavač, zásobník min. 250 listů možnost ručního podavače, možnost síťového připojení, paralelní port, USB port RAM min. 16 MB, ovladače pro Windows Vista a novější spotřební materiál: optický váleček, toner	<b>2 ks</b>
<b>T-8016</b>	<b>chladnička pod pracovní plochu, vestavěná</b> chladnička s plnými dveřmi jednodveřová plně vestavná, energetická třída min. A objem chladničky min. 106, objem mrazničky min. 20 l automatické odmrazování chladničky, ruční odmrazování mrazničky skleněné police, zapěněný výparník možnost změny otevírání dveří, výškově nastavitelné nohy	<b>1 ks</b>
<b>T-8102</b>	<b>trouba mikrovlnná</b> elektronické ovládání, objem trouby min. 20 l otočný talíř, mikrovlnný výkon min. 800 W	<b>1 ks</b>
<b>T-8103</b>	<b>konvice varná</b> provedení plast, objem min. 1,6 l, středový konektor pro přístup ze všech stran integrováný vodoznak, světelná signalizace provozu vyjímatelný a omyvatelný filtr, topné dno z nerezové oceli ochrana proti přehřátí, automatické vypnutí	<b>1 ks</b>
<b>T-9002</b>	<b>dávkovač dezinfekce pákový</b> objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, nastavitelná dávka 0,5 -1,0 -1,5 ml, možné dolévání z kanystru	<b>5 ks</b>
<b>T-9003</b>	<b>dávkovač mýdla</b> objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu naplnění, možné dolévání z kanystru, s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny	<b>3 ks</b>
<b>T-9006</b>	<b>koš odpadkový</b> volně stojící plastový koš, nášlapný, objem min. 15l, bílá barva	<b>6 ks</b>
<b>T-9008</b>	<b>zásobník hygienických sáčků</b> ABS plast, náplň min. 50 ks PE sáčků	<b>1 ks</b>
<b>T-9009</b>	<b>zásobník papírových ručníků</b> zásobník papírových ručníků z vysoce odolného ABS plastu, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný	<b>3 ks</b>
<b>T-9010</b>	<b>zásobník toaletního papíru</b> zásobník toaletního papíru z vysoce odolného ABS plastu, trn průměr cca 40mm, náplň 1 role papíru průměru 28cm, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný	<b>1 ks</b>
<b>T-9011</b>	<b>zrcadlo nástěnné</b> rozměr 450 x 600 mm, včetně kotevniho materiálu	<b>2 ks</b>
<b>T-9012</b>	<b>WC set</b> WC štětka s plastovou nádobkou, nástěnné provedení, včetně kotevničních šroubů	<b>1 ks</b>

## SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	D2.02 - Vzduchotechnika		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	<b>Vzduchotechnika</b>		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	<b>Nem. Kyjov p.o. - Úpravy části nukleární med. - SPECT/CT</b>		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ :		
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.	Zhotovitel :	Jan Leznar	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	104 390	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	43 315	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem	4 940	Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	152 645	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	RN II.a III.hlavy	152 645	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	152 645	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	152 645 Kč	
DPH	21,0 % činí :	32 056 Kč	
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>184 701 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	Nem. Kyjov p.o. - Úpravy části nukleární med. - Vyšetřovna SPECT/CT	Soupis prací S2
Objekt :	<b>Vzduchotechnika</b>	D2.02 - Vzduchotechnika

## REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
<b>Budova A</b>					
6. Větrání zázemí		4 940	20 094	12 007	
7. Podtlakové větrání			3 708	2 742	
8. Chlazení popisovny a evidence			80 588	22 628	
9. Demontáže 1.NP - zázemí vyšetřovny				1 938	
10. Zkoušky a zaregulování				4 000	
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>4 940</b>	<b>104 390</b>	<b>43 315</b>	

**Soupis prací**

Nem. Kyjov p.o. - Úpravy části nukleární med. - Vyšetřovna SPECT/CT	Soupis prací S2
Objekt: Vzduchotechnika	D2.02 - Vzduchotechnika

Zařízení 1 až 5 je obsaženo v D2.02-S1 Soupis prací

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>6.</b>	<b>Větrání zázemí</b>				
1	6.01 Výustka AL přívodní dvouřadá komfortní 280x140, regulace R1 1NP, D2.02-102- 1ks	ks	1	491	491
2	6.02 Výustka AL přívodní dvouřadá komfortní 280x100, regulace R1 1NP, D2.02-102- 2ks	ks	2	448	896
3	6.03 Výustka AL odvodní jednořadá komfortní 200x100, regulace R1 1NP, D2.02-102- 2ks	ks	2	329	658
	6.04 Talířový ventil kovový přívodní $\phi$ 160 Mont. kroužek $\phi$ 160 (do sádrokartonu) 1N.PP, D2.02-102- 1+ 1ks	ks ks	1 1	155 74	155 74
	6.05 Talířový ventil kovový odvodní $\phi$ 125 Mont. kroužek $\phi$ 125 (do sádrokartonu) 1.NP, D2.02-102- 4+ 4ks	ks ks	4 4	102 69	408 276
	6.06 Talířový ventil odvodní $\phi$ 100 Mont. kroužek $\phi$ 100 (do sádrokartonu) 1.NP, D2.02-102- 3+ 3ks	ks ks	3 3	82 59	246 177
	6.07 Zvukotumící hadice $\phi$ 160 1.NP, D2.02-102-10bm	bm	3	149	447
	6.08 Zvukotumící hadice $\phi$ 125 1.NP, D2.02-102-10bm	bm	6	122	732
	6.09 SPIRO Potrubí $\phi$ 160, 40% tvarovek 1.PP, D2.02-102- 15bm	bm	3	257	771
	6.10 SPIRO Potrubí $\phi$ 125, 40% tvarovek 1.PP, D2.02-102- 8bm	bm	8	278	2 224
	6.11 - 6.15 Neobsazeno				
	6.16 Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1050/ 40% tvarovek 1.NP, D2.02-102- 13bm	bm	13	335	4 355
	do obvodu 650/ 30% tvarovek 1.NP, D2.02-102- 4bm	bm	4	214	856
	6.17 Odvodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.I do obvodu 1050/ 40% tvarovek 1.NP, D2.02-102- 8bm	bm	8	335	2 680
	do obvodu 650/ 30% tvarovek 1.NP, D2.02-102- 7bm	bm	7	214	1 498

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
6.18	Montážní, spojovací, nosný a těsnicí mat. Pro zař. č. 3 1.NP, D2.02-102- 45kg	kg	45	70	3 150
<b>Dodávka celkem</b>					<b>20 094</b>
6.19	Izolace tepelné 40mm upevněná na trny s povrchovou úpravou AL folií Veškeré přívodní potrubí 1.NP, D2.02-102- 19m2	m2	19	260	4 940
<b>Montáž vč. zaregulování zař.6</b>					<b>12 007</b>
<b>7. Podtlakové větrání</b>					
7.01	Nástěnný axiální ventilátor $\phi$ 125, 80m3/hod, 28Pa, 20W, 230V, kuličková ložiska, zpětná klapka, doběh 1-30min 1.PP, D2.02-101- 1ks	ks	1	2 161	2 161
7.02	Mřížka plastová s okapničkou $\phi$ 125 1.PP, D2.02-101- 1ks	ks	1	231	231
7.03	Výustka AL odvodní jednořadá komfortní 200x200, bez regulace (do sádkartonu) 1.PP, D2.02-101- 1ks	ks	1	315	315
7.04	Výustka AL odvodní jednořadá komfortní 200x100, bez regulace 1.PP, D2.02-101- 1ks	ks	1	242	242
7.05	SPIRO Trouba $\phi$ 125 1.PP, D2.02-101- 1bm	bm	1	59	59
7.06	Montážní, spojovací a těsnicí mat. 1.NP, D2.02-101- 10kg	kg	10	70	700
<b>Dodávka celkem</b>					<b>3 708</b>
<b>Montáž zař. 7</b>					<b>2 742</b>
<b>8. Chlazení popisovny a evidence</b>					
8.01	Venkovní kondenzační jednotka Multisplit provedení inverter, tepelné čerpadlo, Qch=1,9/5,2/6,2 kW (ti27°C/ te35°C), 230V, příkon: nom./max. 1,6/2,3kW, doporučené jištění 20A, celková délka potrubí max. 50m pracovní rozsah: chlazení -10 až +46°C, vytápění -15 až 15,5°C rozměry: 735x826x300, hmotnost: 49kg, hluk: chlazení/vytápění 46/47 dBA Konzola pro osazení na zdivo, nosnost 100 kg, s povrchovou úpravou do venkovního prostředí, pro zajištění stability jednotky 1.PP, D2.02-102- 1ks+1ks	ks	1	25 660	25 660
		ks	1	2 500	2 500

Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
8.02	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Qch=3,5 kW, rozměry: 289x780x215, hmotnost: 8kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichý provoz, hluk: 42/35/28/21dBA vč. infra ovladače 1.NP, D2.02-102- 1ks	ks	1	8 756	8 756
8.03	Vnitřní nástěnná jednotka , 230V napojena z venkovní, Qch=2,5 kW, rozměry: 289x780x215, hmotnost: 80kg, ovládání ventilátorů ve 3. stupně plus tichý provoz, hluk: 41/33/25/19dBA vč. infra ovladače 1.NP, D2.02-102- 1ks	ks	1	7 272	7 272
8.04	Měděné potrubí vč. i pryžové izolace s uzavřenými buňkami $\phi$ 9,52 $\phi$ 6,35 1.NP, D2.02-102- 48+ 48bm	bm	48	350	16 800
		bm	48	300	14 400
8.05	Doplnění hladiva R 410A 1.NP, D2.01.02-102- 1ks	ks	1	500	500
8.06	Kabelové propojení mezi venkovní a vnitřní jednotkou komunikačním a silovým kabelem - dle výrobce jednotek 1.NP, D2.02-102- 50bm	bm	50	45	2 250
8.07	Montážní, spojovací a těsnící mat. 1.PP, D2.02-102- 35kg	kg	35	70	2 450
<b>Dodávka celkem</b>					<b>80 588</b>
<b>Montáž zař. 8</b>			ks	1	22 628
<b>22 628</b>					
<b>9. Demontáže 1.NP - zázemí vyšetřovny</b>					
<b>Demontáž stávající vzt. v rekonstruovaných místnostech</b>					
Včetně ekologické likvidace					
	Mřížky	ks	5	150	750
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu 1050	bm	18	66	1 188
<b>Demontáže celkem</b>					<b>1 938</b>
<b>10. Zkoušky a zaregulování</b>					
<b>10.01 Základní zkoušky</b>					
	Základní zkoušky jsou součástí dokončení a předání díla. Zkoušky se dokladují formou písemného protokolu obsahující veškeré projektované, zkoušené a naměřené údaje. Dva pracovníci á 3hod	hod	6	250	1 500
<b>Obsah zkoušek:</b>					
<b>Zajištění podmínek pro montážní zkoušky</b>					
-elektrické připojení hnacích agregátů vzduchotechnického zařízení					

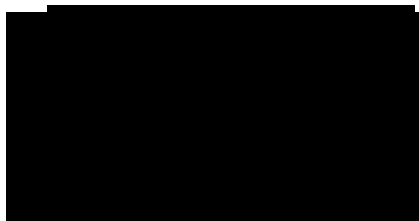
Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným - objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-spuštění a vypojení zařízení oprávněným pracovníkem předmětné profese ustanoveným - objednatelem, a to v rozsahu potřebném pro provedení zkoušek				
	-zabezpečení přístupnosti zařízení regulačních prvků				
	<b>Montážní zkoušky</b>				
	Kontrola kompletnosti zařízení podle PD včetně souvisejících profesí				
	-blokování zařízení při kontrole opravách a údržbě				
	-kontrola kompletnosti a úplnosti vnějších povrchových úprav zařízení a jeho části				
	-kontrola montážně - údržbářských prostorů pro zařízení				
	-kontrola provedení a úplnosti tepelných izolací				
	-kontrola provedení přístupů vzduchotechnického potrubí stavebními konstrukcí				
	-kontrola přístupnosti regulačních prvků				
	-kontrola větraných prostorů před uvedením zařízení do chodu				
	<b>Zkoušky chodu</b>				
	Ověření schopnosti dlouhodobého provozu zařízení				
	Zkouškám předchází uvedení zařízení do provozu, nebo je jejich součástí.				
	Zkouška se provádí dle dohodnutých kritérií – minimálně 48 hodin nepřetržitého chodu.				
10.02	<b>Zaregulování</b>				
	Zaregulování vzduchových výkonových parametrů dle projektovaných hodnot. Dva pracovníci á 4hod	hod	8	250	2 000
	<b>Ventilátory, jednotky</b>				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu – přiváděného, odváděného, cirkulačního				
	<b>Potrubní rovody, distribuční elementy</b>				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu ve všech potrubních úsecích				
	Měření a zaregulování průtoků vzduchu na všech distribučních elementech ( vyústkách)				
10.03	<b>Zaškolení obsluhy</b>				
	Zaškolení obsluhy a údržby Jeden pracovník 2hod	hod	2	250	500
	-zaškolení pro ovládání zařízení				
	-zaškolení pro údržbu zařízení				
	- předání písemných pokynů a předpisů pro provoz zařízení, které dodává výrobce				
	- vyhotovení protokolu o zaškolení obsluhy				
	<b>Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:</b>				<b>4 000</b>

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

**Kontrolní součet**

Dodávka :					104 390
Montáže					37 377
Izolace:					4 940
Demontáže:					1 938
Zkoušky a zaškolení obsluhy					4 000
<b>Celkem</b>					<b>152 645</b>

V Brně, červen 2016





## SOUPIS PRACÍ

<b>Akce</b>	Nemocnice Kyjov p.o., úpravy části provozu nukleární medicíny - Vyšetřovna SPECT/CT
<b>Místo</b>	Areál nemocnice Kyjov
<b>Investor</b>	Nemocnice Kyjov p.o., Strážovská 1247, 697 33 Kyjov
<b>Objednatel</b>	LT Projekt

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

**AKCE : Nemocnice Kyjov p.o. - příprava radiofarmak**

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Elektrická požární signalizace	109 836 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>109 836 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

p.č.	Název	množství	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
1	Technologie Ustrojení EPS : Rozpojení stávajících kruhových linek; připojení nových požárních hlásičů; zpětné zapojení kruhových linek, připojení výstupního modulu, konfigurace ústředny. 3x1 - Rozšíření ústředny - připojení nových zařízení	5	0,00	0,00	450,00	2250,00
2	Modul 12 výstupních volně programovatelných relé 1x1 pro ovládání zařízení a sířeny EPS	1	5 142,00	5 142,00	880,00	880,00
3	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o. 1x1 instalační krabice pro VV moduly	1	299,00	299,00	245,00	245,00
4	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 24V/ 5A zálohovaný 28Ah EN 54 - 16 1x1 instalace v 1.PP vedle stávající ústředny	1	14 720,00	14 720,00	480,00	480,00
5	Hlásič požáru interaktivní - opticko-kouřový 7x1 viz výkres 1.NP, 2x viz výkres 1.PP	9	1 407,00	12 663,00	120,00	1 080,00
6	Patice pro hlásiče 7x1	9	144,00	1 296,00	240,00	2 160,00
7	Hlásič požáru tlačítkový 1x1 v 1.PP, 2x v 1.NP	3	1 539,00	4 617,00	180,00	540,00
8	Instalační krabice pro tlačítkový hlásič 3x1	3	258,00	774,00	180,00	540,00
9	Poplachová sířena EPS 1x1 v 1.NP	1	956,00	956,00	330,00	330,00
	<b>Mezisoučet</b>			<b>40 467,00</b>		<b>8 505,00</b>
10	Rozvody Kábel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky 12x25 + 2x40	380	6,30	2 394,00	10,00	3 800,00
11	Kábel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS 3x65	195	27,30	5 323,50	10,00	1 950,00
12	Požární kabelová příchytka 732/33 (pro kabely s funkční odolností při požáru) 120/0,3	400	7,80	3 120,00	8,00	3 200,00
13	Požární kotva pro uchycení příchytky MMS ST 6x60 120/0,3	400	22,30	8 920,00	3,00	1 200,00
14	Trubka PVC 23 p.o. 9x10	90	8,10	729,00	40,00	3 600,00
15	Kabelová příchytka (pro kabel hlásičové linky) 160x1	160	2,90	464,00	4,50	720,00
16	Krabice KU 68 p.o. 16x1 přístrojové krabice a odbočné krabice trubkových tras	16	8,10	129,60	55,00	880,00
17	Krabice KO 97 p.o. 6x1 odbočné krabice trubkových tras	6	20,40	122,40	65,00	390,00
18	Krabice KO 125 p.o. 1x1 odbočné krabice trubkových tras	1	69,50	69,50	85,00	85,00

19	Práce spojené s úpravou stávajícího přívodu rozvodů EP: oprava rozvodů ve skříni, překonektorování, reorganizace kabeláže za účelem využití skříňe pro nové rozvody	5	hod	0,00	0,00	350,00	1750,00
20	Demontáže stávajících rozvodů, zajištění průběžné kabeláže pro zajištění funkce stávajících systémů mimo řešené prostory	5	hod	0,00	0,00	350,00	1750,00
21	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů)	10	ks	752,70	7527,00	90,00	900,00
22	10x1 svorkovnice pro odbočné svorkování požárních kabelů	10	ks	0,00	0,00	120,00	1200,00
23	Průraz zdívm, cihlová zeď, tloušťka do 50mm	8	hod		0,00	350,00	2800,00
	10x1						
	Nspecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce, koordinace s ostatními profesemi)						
	8x1						
	Mezisoučet				28 799,00		24 225,00
	Revize, koordinace, zkoušky						
24	Zkouška hlásiče	12	ks	0,00	0,00	120,00	1 440,00
24	Uvedení do trv. Provozu: programování, oživení, nastavení ústředny, rekonfigurace stávající ústředny	1	ks	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00
24	Revize systému	1	ks	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00
24	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	1	ks	0,00	0,00	900,00	900,00
	Mezisoučet				0,00		7 840,00
	Dodávka celkem				69 266 Kč		
	Montáž				40 570 Kč		
	Dodávka a montáž celkem				109 836 Kč		
	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>109 836 Kč</b>		

Peny jsou uvedeny bez DPH