

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 14. 8. 2015

I. Smluvní strany

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČO: 03902447

DIČ: CZ03902447

se sídlem: Příkop 838/6, 602 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7272

zastoupená: Ing. Miroslav Friš, předseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo bankovního účtu: 64645641/0100

jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“, na straně jedné

a

Fakultní nemocnice Brno

sídlo: Jihlavská 20, 625 00 Brno

zastoupená: MUDr. Romanem Krausem, MBA, ředitelem

IČO: 65269705

DIČ: CZ65269705

Bankovní spojení: KB Brno-město, č. ú.: 71234621/0100

Fakultní nemocnice Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána v živnostenském rejstříku vedeném Živnostenským úřadem města Brna.

jako objednatel, dále jen „Objednatel“, na straně druhé.



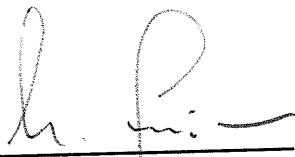
II.
Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na změně díla. Protokol o změně díla je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na novém harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Nový harmonogram prací se vkládá do přílohy č. 1 smlouvy namísto původního harmonogramu prací.
3. Smluvní strany se dohodly, že čl. II, odst. 1.2. nově zní takto:
Dílo bude dokončeno do 13. 11. 2015.
4. Smluvní strany se dále dohodly na nových soupisech prací a položkových rozpočtech, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku. Nové soupisy prací a položkové rozpočty nahrazují původní soupisy prací a položkové rozpočty v příloze č. 1 smlouvy, a to ve stejném rozsahu.
5. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

III.
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž jedno obdrží zhotovitel a tři objednatel.
3. Tento dodatek byl sepsán podle svobodné, vážné a pravé vůle obou smluvních stran, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran. Na důkaz toho připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

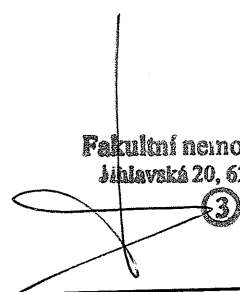
V Brně dne 9. 10. 2015



zhotovitel

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.
Příkop 838/6
Zábřovice, 602 00 Brno
IČ: 039 02 447

Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno

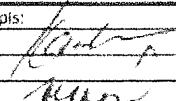


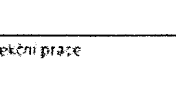


objednatel

Příloha č. 1 – Protokol o změně díla
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Soupisy prací a položkové rozpočty



Příloha č. 1 – Protokol o změně díla

Protokol o změně díla		změnový list č. 01	
Stavba: *FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MK			
Objekt:			
Objednatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno			
Zhotovitel: UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Příkop 838/6, Zábřehovice, 602 00, Brno			
Projektant: IT PROJEKT a.s., Křečtova 45, 616 00, Brno			
Změna: Změna zadání ze strany objednatele, jejíž předmětem je změna vnitřních dispozic zohledňující přístavbu PET-MK			
P O P I S	Změnu vyvolal:	OBJEDNATEL	
	Popis změny		
	Způsob projekčního zpracování:	zápis do SDD dodatek PD dokumentace skutečného provedení jiný	ANO, revize R-01 21.8.2015
C E N A	vliv změny na náklady stavby:		NE
	ocenění změny předložil:		ZHOTOVITEL ve formě TZL
	náklady na změnu		vícepráce méněpráce
	stavební náklady		0,00 0,00
	projekční náklady		0,00 0,00
	úprava smluvní ceny		
	dosud platná cena dle SDD vč. dod. č.		9 819 889,00 Kč 9 819 889,00 Kč
	zvýšení:		0,00 Kč 0,00 Kč
	snížení:		0,00 Kč 0,00 Kč
	nová cena:		9 819 889,00 Kč 9 819 889,00 Kč
odsouhlasení nákladů na změnu:		Datum: 16.9.2015	Podpis:
zhotovitel:		Ing. Pavel Kameník	
objednatel (investor, uživatel):			
TDr:		Ing. arch. Ludmila Manová	
GP:		Ing. Jan Zamrzla	
T E R M Í N Y	Termín předání PD změny:		21.8.2015
	Termín realizace změny:		09-10.2015
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: dílo bude dokončeno do 13.11.2015		
S O D	Změna je smluvně zakotvena v.		stavební práce projekční práce
	SDD dod. č. 1		
P R Í L O H Y	Přílohy protokolu:		Položkový rozpočty revize R01 PD revize č.1 harmonogram
	Datum: 16.9.2015		

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Příloha č. 3 – Soupisy prací a položkové rozpočty

Fakultní nemocnice Brno
Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Rekapitulace investičních nákladů - Revize 01

		SOD		SOD+R01
Stavební a inženýrské objekty				
SO 01	Budova Q	167 729 Kč	6 687 891 Kč	6 855 620 Kč
	stavební a konstrukční část	12 330 Kč		2 746 157 Kč
	zdravotně technické instalace	-23 207 Kč		557 020 Kč
	vytápění, rozvody chladu	66 121 Kč		1 207 538 Kč
	silnoproudé elektroinstalace	146 584 Kč		1 236 584 Kč
	slaboproudé elektroinstalace	-84 243 Kč		400 757 Kč
	rozvody medicinálních plynů	50 145 Kč		707 565 Kč
IO 01	Venkovní rozvody silnoprodu- ZRUŠENO	-151 116 Kč	151 116 Kč	0 Kč
	Stavební a inženýrské objekty celkem	16 613 Kč	6 839 007 Kč	6 855 620 Kč
Technologická zařízení				
PS 01	Technologická zařízení budovy Q	-16 613 Kč	2 524 382 Kč	2 507 769 Kč
	zdravotnická technologie	996 Kč		142 291 Kč
	vzduchotechnika	19 634 Kč		1 629 554 Kč
	měření a regulace	-37 243 Kč		735 924 Kč
	Technologická zařízení celkem	-16 613 Kč	2 524 382 Kč	2 507 769 Kč
			456 500 Kč	456 500 Kč
Investiční náklady celkem bez DPH		0 Kč	9 819 889 Kč	9 819 889 Kč
DPH				
	21% Stavební a inženýrské objekty	3 489 Kč	1 436 192 Kč	1 439 681 Kč
	21% Technologická zařízení	-3 489 Kč	530 120 Kč	526 631 Kč
	DPH celkem	0 Kč	2 062 177 Kč	95 865 Kč 2 062 177 Kč

Investiční náklady celkem vč. DPH	0 Kč	11 882 066 Kč	11 882 066 Kč
--	-------------	----------------------	----------------------

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : LTPROJEKT/N009
 FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - STAVEBNÍ UPRAVY BUDOVY Q PRO NOVOU MR

Zadavatel : Fakultní nemocnice Brno
 Jihlavská 20
 62500 Brno-Bohunice

IČO : 65269705
 DIČ : CZ65269705

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	
01 BUDOVA Q	801.11.2.6	1,00	12 329,53
Celkem za stavbu			12 329,53

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		12 329,53
DPH	21 %		2 589,20
Celkem za stavbu s DPH			14 918,73

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	-20 974,57
3	Svislé a kompletní konstrukce	-430,45
399	Sádkartonové kce	-1 565,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	-5 172,24
62	Úpravy povrchů vnější	400,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	-709,66
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 650,00
96	Bourání konstrukcí	14 908,62
99	Staveništní přesun hmot	-321,77
99_ZP	Zednické připomoci pro řemesla	-37 700,00
711	Izolace proti vodě	6 652,75
713	Izolace tepelné	13 526,86
766	Konstrukce truhlářské	19 110,00
767	Konstrukce zámečnické	-32 575,39
767_P	Podhledy skládané	19 393,26
768	Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)	-12 955,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	80 523,90
776	Podlahy povlakové	-50 960,07
783	Nátěry	1 353,55
784	Malby	9 153,14
788	Zastiňující zařízení	4 150,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 871,72
Cena celkem		12 329,53

Stavba :	LTPROJEKT, FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Q PRO NOVOU MR		JKSO : 801.11.2.6
Objekt :	01	BUDOVA Q	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
BUDOVA Q

Třídění stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou

801.11.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová

801.11.2.6 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01_R1	AS ŘEŠENÍ - REVIZE 1 - 06_2015	12 329,53
	Celkem objekt 01	12 329,53

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	12 329,53
DPH	21 %	2 589,20
Celkem za objekt s DPH		14 918,73

Rekapitulace soupisu 01_R1 AS ŘEŠENÍ - REVIZE 1 - 06_2015

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	-20 974,57
3	Svislé a kompletní konstrukce	-430,45
399	Sádkokartonové kce	-1 565,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	-5 172,24
62	Úpravy povrchů vnější	400,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	-709,66
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 650,00
96	Bourání konstrukcí	14 908,62
99	Staveništní přesun hmot	-321,77
99_ZP	Zednické přípomoci pro řemesla	-37 700,00
711	Izolace proti vodě	6 652,75
713	Izolace tepelné	13 526,86
766	Konstrukce truhlářské	19 110,00
767	Konstrukce zámečnické	-32 575,39
767_P	Podhledy skládané	19 393,26
768	Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)	-12 955,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	80 523,90
776	Podlahy povlakové	-50 960,07
783	Nátěry	1 353,55
784	Malby	9 153,14
788	Zastiňující zařízení	4 150,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 871,72
	Celkem soupis 01_R1	12 329,53

Položkový soupis prací a dodávek

S: LTPROJEKT/N0C NOVOU MR
 O: 01 BUDOVA Q
 R: 01_R1 AS RESENÍ - REVIZE 1 - 06_2015

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství - rd	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce						
	120 00	Zřízení výkopů				-20 974,57		
1	120001101R00	příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, ...Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti vedení						RTS
		D1.01.01-701 :	m3	-1,80000	372,00	-669,60	800-1	
		Mezisoučet						
		0,2*1,5*1,5		0,45000				
		Mezisoučet						
		-1,0*1,5*1,5		-2,25000				
2	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3						RTS
		D1.01.01-701 :	m3	-13,09950	849,00	-11 121,48	800-1	
		Mezisoučet						
		0,2*1,5*1,5		0,45000				
		Mezisoučet						
		-1,0*1,5*1,5		-2,25000				
		výkop pro kanalizaci :						
		pudorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :						
		Mezisoučet						
		-26,45*(1,8-0,25)		-40,99750				
		Mezisoučet						
		(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*(1,8-0,25)		-40,99750				
				29,69800				
3	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m				-2 974,47	800-1	RTS
			m2	-33,53400	88,70			

D1.01.01-701 :				
podkladní beton :				
Mezisoučet			-20,70000	
$-(1,6*2+1,6*2+0,8*2+1,0*2)*1,15*1,8$			-20,70000	
Mezisoučet			-9,93600	
$-(1,6*2+0,8*2)*1,15*1,8$			-9,93600	
Mezisoučet			-10,14300	
$-(1,65*2+0,8*2)*1,15*1,8$			-10,14300	
Mezisoučet			-19,04400	
$-(1,0*2+3,6*2)*1,15*1,8$			-19,04400	
Mezisoučet			-14,49000	
$-(0,8*2+2,7*2)*1,15*1,8$			-14,49000	
Mezisoučet			-12,83400	
$-(0,8*2+2,3*2)*1,15*1,8$			-12,83400	
Mezisoučet			-31,25700	
$-(0,8*2+3,35*2+2,6*2+0,8*2)*1,15*1,8$			-31,25700	
Mezisoučet			-36,43200	
$-(2,5*2+1,45*2+0,9*2+0,8*2+2,5*2+0,65*2)*1,15*1,8$			-36,43200	
Mezisoučet			-4,14000	
$-1,0*2*1,15*1,8$			-4,14000	
Mezisoučet			125,44200	
$1,8*1,15*(1,0*4+1,6*2+0,8*2+2,15*2+0,8*2+2,3*2+0,8*2+2,7*2+0,8*2+2,5*2+0,65*2+1,7*2+3,95*2+3,35*2+0,8*2+3,4*2)$				

151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 4 15110111R00	m2	-33,53400	19,20	-643,85	800-1	RTS
... Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m výměra viz položka 151101101R00 :						
Mezisoučet		-33,53400				
-33,534						

162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 5 162701105R00	m3	-1,82250	267,00	-486,61	800-1	RTS
... Vodovodné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m výkop pro kanalizaci :						
půdorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :						
Mezisoučet		-6,61250				
-26,45*0,25		-6,61250				
Mezisoučet						

(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*0,25 4,79000

162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m
6 162701109R00

...Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km

výkop pro kanalizaci :

pudorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :

Mezisosoučet

-26,45*0,25*10

Mezisosoučet

(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*0,25*10

m3

-18,22500

-66,12500

-66,12500

47,90000

19,90

-362,68 800-1

RTS

162 20-21 Vodovodné přemístění dmu

Vodovodné přemístění dmu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením

7 162702199R00

Poplatek za skládku zeminy

výkop pro kanalizaci :

pudorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :

Mezisosoučet

-26,45*0,25

Mezisosoučet

(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*0,25

m3

-1,82250

-6,61250

6,61250

4,79000

140,50

-256,06 823-1

RTS

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

8 167101101R00 ...Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3

D1.01-01-701 :

Mezisosoučet

0,2*1,5*1,5

Mezisosoučet

-1,0*1,5*1,5

výkop pro kanalizaci :

pudorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :

Mezisosoučet

-26,45*(1,8-0,5)

Mezisosoučet

(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*(1,8-0,5)

m3

-11,27700

0,45000

0,45000

-2,25000

-2,25000

-34,38500

-34,38500

24,90800

167,00

-1 883,26 800-1

RTS

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,
...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním

9 174101102R00

D1.01.01-701 :	-10,07700	283,50	-2 856,83	800-1	RTS
Mezisoučet	0,45000				
0,2*1,5*1,5	0,45000				
Mezisoučet	-2,25000				
-1,0*1,5*1,5	-2,25000				
výkop pro kanalizaci :					
půdorysná plocha - viz bourání podkladního betonu :					
Mezisoučet	-2,25000				
-26,45*(1,8-0,5)	-34,38500				
Mezisoučet	-34,38500				
(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)	24,90800				
)*(1,8-0,5)	24,90800				
instalační kanál :					
Mezisoučet	24,90800				
2,0*0,6*1,0	1,20000				

121 10 Sejmnutí ornice
popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.
121 10-2 uložení na deponii, zpětný přesun

10 121100002RAA

...Sejmnutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	-0,35000	426,50	-149,28	AP-HSV	RTS
D1.01.01-701 :						
Mezisoučet						
-0,2*(1,5*1,5-0,5*1,0)		-0,35000				

180 40 Založení trávníku s dodáním osiva
...Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva
Včetně prvního pokosu, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.

11 180400020RA0

D1.01.01-701 :	m2	-2,01250	17,90	-36,02	AP-HSV	RTS
Mezisoučet						
-(1,5*1,5-0,5*1,0)*1,15		-2,01250				

šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN
instalační kanál :
Mezisoučet
2,0*0,6*1,0*1,05

	m3	1,26000	369,50	465,57	SPCM	RTS
		1,26000				

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				-430,45				
13	310 23-6 Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm otvor DN 300 : Mezisoučet 2	kus	2,00000	266,00	532,00	801-4			RTS
14	310 23-8 Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou otvor 0,5*0,5 : Mezisoučet 0,5*0,5*0,4*1,15	m3	0,11500	4 730,00	543,95	801-4			RTS
15	310 23-9 Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...Zazdívkva otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi vč. provázání se stávajícím zdivem : D1.01.01-101 : Mezisoučet -0,3*1,1*2,1*1,15*1	m3	-0,79695	4 670,00	-3 721,76	801-4			RTS
16	317 23-4 Vyzdívkva mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi vč. provázání se stávajícím zdivem : D1.01.01-101 : Mezisoučet 0,14*0,14*(2,0+3,0)*2*1,15	m3	0,22540	5 559,90	1 253,20	801-4			RTS
17	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, ...profil I 140 D1.01.01-101 : Mezisoučet	t	0,15552	27 170,00	4 225,48	801-4			RTS

18	<p>(2,0*3,0)*2*14,4/1000*1,08</p> <p>340 23-9 Zazdívká 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,</p> <p>...Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi</p> <p>vč. provázání se stávajícím zděvem :</p> <p>D1.01.01-101 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>1,6*2,0</p> <p>Mezisoučet</p> <p>-0,8*2,0</p>	0,15552	m2	1,60000	740,00	1 184,00 801-4	RTS
19	<p>342 24 Příčky z tvárníc pálených</p> <p>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),</p> <p>342 24-1 Příčky z tvárníc pálených</p> <p>...Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm</p> <p>Mezisoučet</p> <p>3,15*(0,35+0,15*2)</p>		m2	2,04750	424,50	869,16 801-1	RTS
20	<p>342 24-1 Příčky z tvárníc pálených</p> <p>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),</p> <p>342 24-1 Příčky z tvárníc pálených</p> <p>...Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm</p> <p>vč. provázání se stávajícím zděvem :</p> <p>D1.01.01-101 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>-3,12*(0,3+0,7+0,2*2+3,6)</p>		m2	-15,60000	538,00	-8 392,80 801-1	RTS
21	<p>346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmikoliv cihlami,</p> <p>...Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi</p> <p>vč. provázání se stávajícím zděvem :</p> <p>D1.01.01-101 :</p> <p>Mezisoučet</p> <p>0,14*2*(2,0+3,0)*1,15</p> <p>Mezisoučet</p> <p>0,1*1,0*2*1,15</p>		m2	1,84000	715,00	1 315,60 801-1	RTS

346 48 Plentování rýh, nosníků apod. pletivem plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo ník, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, 22 34648111RT2	...Zapletování rýh, nosníků rabicovým pletivem, s použitím suché maltové směsi vč. provádění se stávajícím zdívkem : D1.01.01-101 : Mezisoučet 0,14*2*(2,0+3,0)*1,15*1,5 Mezisoučet 0,1*1,0*2*1,15*1,5	m2	2.76000 2.41500 2.41500 0.34500	290,50 801,78 801-1	RTS
23 317944311RXX	Válcované nosníky do č. 12 osazené do otvorů, postup dle D1.01-003 D1.01.01-101 : Mezisoučet 1,0*8,34/1000*1,08 D1.01.01-101 : Mezisoučet 13,43*2,0*1,08/1000	t	0,03802 0,00901 0,00501 0,02901	20 390,00 775,23	Vlastní
24 13380615R	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11375 D1.01.01-101 : Mezisoučet 1,0*8,34/1000*1,08	T	0,00901 0,00901	20 390,00 183,71 SPCM	RTS
Díl: 399	Sádrokartonové kce			-1 565,12	
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 25 342264051RT2	...Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace -15,745 Mezisoučet 1,7+1,4+1,6+1,3+4,8+1,7+1,7+5,1+4,7+1,9+1,5+1,6+1,3+1,6+1,3 Mezisoučet 0,15*1,1	m2	17,62000 -15,74500 -15,74500 33,20000 33,20000 0,16500	450,00 7 929,00 801-1	RTS
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením					

26	342264051RT4	...Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	-19,91000	480,00	-9 556,80	801-1	RTS
		Mezisoučet		-19,91000				
		-19,91						
27	416 09 PŘÍPLATEK K PODHLÉDŮM SÁDROKARTONOVÝM 342264091R00	...Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	-2,29000	28,00	-64,12	801-1	RTS
		-15,745		-15,74500				
		Mezisoučet		-15,74500				
		1,7+1,4+1,6+1,3+4,8+1,7+1,7+5,1+4,7+1,9+1,5+1,6+1,3+1,6+1,3		33,20000				
		Mezisoučet		33,20000				
		0,15*1,1		0,16500				
		Mezisoučet		0,16500				
		-19,91		-19,91000				
28	342264098RT1	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy do 2 m2	m2	0,05500	160,00	8,80	801-1	RTS
		-18,545		-18,54500				
		Mezisoučet		-18,54500				
		1,7+1,4+1,6+1,3+1,7+1,9+1,5+1,6+1,3+1,6+1,3		18,60000				
29	342264098RT2	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	4,60000	120,00	552,00	801-1	RTS
		Mezisoučet		4,60000				
		-4,9		-4,90000				
		Mezisoučet		-4,90000				
		4,7+4,8		9,50000				
30	342264098RT3	...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2	m2	-6,20000	70,00	-434,00	801-1	RTS
		Mezisoučet		-6,20000				
		-11,3		-11,30000				
		Mezisoučet		-11,30000				
		5,1		5,10000				
DÍL: 61		Upravy povrchů vnitřní				-5 172,24		
31	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602021162RT2	...Omítky stěn z hotových směsí omítky jednovrstvá, sádrová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm., ruční provádění	m2	-7,68000	269,00	-2 065,92	801-1	RTS
		-7,68		-7,68000				

611 611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
611 42-11 železobetonových rovných tvárnících a kleneb v množství opravované plochy								
32 611421331RT2 ...Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	27,00000	110,00	2 970,00	801-4	RTS		
Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
-114,8		-114,80000						
Mezisoučet		-114,80000						
4,3+78,9+10,6+44,6+3,4		141,80000						
612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.								
33 612409991RT2 ...Začištění omítek kolem oken, dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	30,00000	140,00	4 200,00	801-4	RTS		
Mezisoučet		30,00000						
(2,0*6+1,0*3)*2		30,00000						
612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								
34 612421331RT2 ...Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	-31,20000	110,00	-3 432,00	801-4	RTS		
Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
Mezisoučet		-31,20000						
-3,25*4,8*2		-31,20000						
612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí								
omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanašená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,								
35 612473182R00 ...Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	-23,52000	270,00	-6 350,40	801-1	RTS		
Mezisoučet		-23,52000						
-31,2		-31,20000						
7,68		7,68000						
612 48-12 Montáž výtěžné sítě (perlinky) do stěrky-stěny - s dodávkou síťoviny a sférického tmelu	m2	-2,35200	160,00	-376,32		Vlastní		
Mezisoučet		-2,35200						
-31,2/100*10		-3,12000						
7,68/100*10		0,76800						
613 47-31 Příplatek za zabudované rohovníky	m2	-23,52000	5,00	-117,60		Vlastní		
Mezisoučet		-23,52000						
-31,2		-31,20000						
7,68		7,68000						
Díl: 62				400,00				

Díl: 63	Zapravení vnější omítky - plocha montážního otvoru (v souladu se stávající úpravou fasády)	m2	1,00000	400,00	400,00	Vlastní
38 62_9901	po VZT : Mezisoučet 1		1,00000	400,00	400,00	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				-709,66	
39	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. B2 - DLAŽBA : Mezisoučet (5,0+18,0)*0,08 B3 - DLAŽBA : Mezisoučet 26,6*0,08 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet -0,7*0,051	m3	3,93230	3 015,00	11 855,88	801-1 RTS
40	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. A2 - PVC : Mezisoučet -8,0*0,088 B2 - DLAŽBA : Mezisoučet -(4,9+20,9)*0,088 C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet 1,5*0,091	m3	-2,83790	2 850,00	-8 088,02	801-1 RTS
631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					

41	631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm 631315621R00	...Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. doplnění podkladního betonu - výměra viz PD : D1.01.01-101 : Mezisoučet -30,0*0,13 Mezisoučet (1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*0,13	m3	-1,40920	2 780,00	-3 917,58	801-1	RTS
42	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-2 o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 631312131R00	...tloušťky přes 80 mm instalační kanál : Mezisoučet 2,0*0,6*0,15	m3	0,18000	2 670,00	480,60	801-4	RTS
43	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 631319171R00	...Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm B2 - DLAŽBA : Mezisoučet (5,0+18,0)*0,08 B3 - DLAŽBA : Mezisoučet 26,6*0,08 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet -0,7*0,051	m3	3,93230	252,00	990,94	801-1	RTS
44	631319173R00	...Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm B2 - DLAŽBA : Mezisoučet -(4,9+20,9)*0,088 A2 - PVC : Mezisoučet -8,0*0,088	m3	-2,83790	126,00	-357,58	801-1	RTS

45	631319175R00	C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :			
		Mezisoučet			
		1,5*0,091		-0,70400	
				0,13650	
		...Příplatek za šíření povrchu mazaniny tl. 24 cm		-2,81840	-177,56 801-1
		doplnění podkladního betonu - výměra viz PD :			
		D1.01.01-101 :	m3	63,00	
		Mezisoučet			
		-30,0*0,13*2		-7,80000	
		Mezisoučet		-7,80000	
		(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*0,13*2		4,98160	
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů			
		631 36-2 ze svařovaných sítí			
		46 631361921RT3			
		... Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 150/150 mm	t	-0,05868	-1 496,34 801-1
		doplnění podkladního betonu - výměra viz PD :			
		D1.01.01-101 :			
		Mezisoučet			
		-30,0*2*2,105*1,15/1000		-0,14525	
		Mezisoučet		-0,14525	
		(1,0*1,0+1,6*0,8+2,15*0,8+2,3*0,8+2,7*0,8+0,65*0,8+3,95*0,8+0,8*2,5+0,9*0,8+0,8*3,35+0,8*2,6)*1,15*2,105/1000		0,04638	
		B2 - DLAŽBA :			
		Mezisoučet		0,04538	
		(5,0+18,0)*1,15*2,105/1000		0,05568	
		B3 - DLAŽBA :			
		Mezisoučet		0,05568	
		26,6*1,15*2,105/1000		0,06439	
		C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :			
		Mezisoučet		0,06439	
		-0,7*1,15*2,105/1000		-0,00169	
		B2 - DLAŽBA :			
		Mezisoučet		-0,00169	
		-(4,9+20,9)*2,105*1,15/1000		-0,06246	
		A2 - PVC :			
		Mezisoučet		-0,06246	
		-8,0*2,105*1,15/1000		-0,01937	
				25 500,00	

Díl: 95	C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ: Mezisoučet 1,5*2,105*1,15/1000				-0,01937 0,00363				
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							1 650,00	
47	952 90 Vyčistění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zamerení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčistění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčistění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání ...Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m							1 650,00	RTS
	B1 - DLAŽBA :	m2			22,00000		75,00	801-1	
	Mezisoučet				55,30000				
	-(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)				55,30000				
	B2 - DLAŽBA :				-2,80000				
	Mezisoučet				-2,80000				
	-(4,9+20,9)+(5,0+18,0)				26,60000				
	B3 - DLAŽBA :				26,60000				
	Mezisoučet				26,60000				
	26,6				26,60000				
	A1 - PVC :				-31,30000				
	Mezisoučet				-31,30000				
	-170,6+(1,9+1,9+8,9+20,5+34,9+20,6+13,1+12,9+8,1+5,3+1,6+1,7+1,4+1,7+1,4+3,4)				-31,30000				
	A2 - PVC :				-8,00000				
	Mezisoučet				-8,00000				
	-17,8+(4,3+1,0+1,7+0,9+1,9)				-8,00000				
	C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :				-1,70000				
	Mezisoučet				-1,70000				
	-38,7+(22,7+14,3)				-0,70000				
	C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :				-0,70000				
	Mezisoučet				-0,70000				
	-25,9+25,2				-0,70000				
	C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :				1,50000				
	Mezisoučet				1,50000				
	-1,6+3,1				1,50000				
	101, 102 :				-16,90000				
	Mezisoučet				-16,90000				
	-(4,6+16,6)+4,3								
Díl: 96	Bourání konstrukcí							14 908,62	
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů								

48	včetně spotřeby vody 919735123R00	...Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm -88,32 Mezisoučet (1,6*2+0,8*1,0*2+2,6*2+0,8*2+3,35*2+1,0*2+3,95*2+1,45*2+1,7+2,5+1,7+2,3*2+0,8*2,15 +0,8)*1,15	m	-32,94750 -88,32000 -88,32000 55,37250	190,00	-6 260,03	822-1	RTS
49	962031133R00	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárníc 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),	m2	6,20000 6,20000	101,50	629,30	801-3	RTS
50	965042141R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	1,90900 1,90900	2 055,00	3 923,00	801-3	RTS
51	965042231R00	...Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	-0,11975 -2,50200 -2,50200 2,38225	1 973,00	-236,27	801-3	RTS
52	965042241R00	...Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	-2,21040 -2,91240 0,70200	1 674,00	-3 700,21	801-3	RTS
53	965081713R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	48,56000 48,56000	44,30	2 151,21	801-3	RTS
54	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	10,90	10,90	801-3	RTS

	Mezisoučet			1,00000			
56	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu 968072455R00	...Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	1,60000	253,00	404,80	801-3
	Mezisoučet			1,60000			
	0,8*2,0						
56	970 23 Řezání cihelného zdiva 970231300R00	...Řezání cihelného zdiva hl. řezu 300 mm	m	2,10000	1 241,00	2 606,10	801-3
	Mezisoučet			2,10000			
	2,1						
57	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971033641R00	...Vybourání отв. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,13500	804,00	108,54	801-3
	Mezisoučet			0,76500			
	0,3*2,55*1,0			0,76500			
	Mezisoučet			-0,63000			
	-0,3*2,1*1,0						
58	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků 973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m3	0,98000	2 770,00	2 714,60	801-3
	Mezisoučet			0,98000			
	0,7*0,7*2,0						
59	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtaňování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů 974031664R00	...Vysekání rýh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 15 cm	m	5,00000	155,50	777,50	801-3
	Mezisoučet			5,00000			
	2,0*2+1,0						

60	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978011141R00	... Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % -114,8 Mezisoučet 4,3+78,9+10,6+44,6+3,4	m2	27,00000 -114,80000 -114,80000 141,80000	21,80	588,60	801-3	RTS
61	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978013141R00	... Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % Mezisoučet -31,2	m2	-31,20000 -31,20000	17,40	-542,88	801-3	RTS
62	767 59-8 Demontáž podlahových konstrukcí 767590830R00	... zdvojených podlah - desek Mezisoučet 5,65*4,8	m2	27,12000 27,12000	301,00	8 163,12	800-767	RTS
63	767 59-8 Demontáž podlahových konstrukcí 767590840R00	... zdvojených podlah - nosného roštu Mezisoučet 5,65*4,8	m2	27,12000 27,12000	34,00	922,08	800-767	RTS
64	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy 776511820RT2	... Odstranění PVC a koberec lepených s podložkou, z ploch 10 - 20 m2 Mezisoučet 16,8+19,6	m2	36,40000 36,40000	63,40	2 307,76	800-775	RTS
65	978059521RXX	Odeksání vnitřních obkladů stěn vč. podkladních vrstev Mezisoučet 2,0*1,5	m2	3,00000 3,00000	113,50	340,50		Vlastní
Díl: 99	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 plášťů 999281105R00	... Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,35,37,39,40,41,42,46,47,49,57,58, :	t	-1,36925	235,00	-321,77	801-4	RTS

		Součet : -1.36925							
Díl: 99 ZP	Zednické přímoci pro řemesla								
67 ZP_VZT_01	Bourání a zapravení prostupů pro VZT plochy do 0,2m2 tl. zdiva do 400mm - zdivo, vč. odvozu a likvidace suti. přesunu hmot, pomocného řešení -8+13	ks	5,00000	750,00	-37 700,00				Vlastní
68 ZP_VZT_02	Bourání a zapravení prostupů pro VZT plochy do 0,2m2 tl. zdiva do 150mm - zdivo, vč. odvozu a likvidace suti. přesunu hmot, pomocného řešení -22	ks	-22,00000	550,00	-12 100,00				Vlastní
69 ZP_VZT_03	Bourání a zapravení prostupů pro VZT plochy do 0,2m2 tl. zdiva do 400mm - ŽB, vč. odvozu a likvidace suti. přesunu hmot, pomocného řešení -4	ks	-4,00000	4 550,00	-18 200,00				Vlastní
70 ZP_VZT_04	Bourání a zapravení prostupů pro VZT plochy do 0,4m2 tl. zdiva do 400mm - zdivo, vč. odvozu a likvidace suti. přesunu hmot, pomocného řešení -5	ks	-5,00000	1 050,00	-5 250,00				Vlastní
71 ZP_VZT_07	Bourání a zapravení prostupů pro VZT plochy do DN 300 - střecha, vč. odvozu a likvidace suti. přesunu hmot, pomocného řešení -2	ks	-2,00000	2 950,00	-5 900,00				Vlastní
Díl: 711	Izolace proti vodě				6 652,75				
711 14	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná								
72 711140014RAD	...Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Extrasklobit	m2	20,47000	325,00	6 652,75				RTS
	B2 - DLAŽBA :								
	Mezisoučet		-3,22000						
	-2,8*1,15								
	B3 - DLAŽBA :								
	Mezisoučet		-3,22000						
	26,6*1,15		30,59000						
	A2 - PVC :								
	Mezisoučet		30,59000						
	-8,0*1,15		-9,20000						
	C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :								
	Mezisoučet		-9,20000						
	-0,7*1,15		-0,80500						
	C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :								
	Mezisoučet		-0,80500						

	1,5*1,15 instalační kanál : Mezisoučet 2,0*0,6*1,15			1,72500 1,72500 1,38000					
Díl: 713	Izolace tepelné			13 526,86					
73	713 12 Montáž tepelné izolace podlah 73 71312111R00	...Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá B2 - DLAŽBA : Mezisoučet -2,8 B3 - DLAŽBA : Mezisoučet 26,6 A2 - PVC : Mezisoučet -8,0 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet -0,7 C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet 1,5	m2	16,60000 -2,80000 -2,80000 26,60000 26,60000 -8,00000 -8,00000 -0,70000 -0,70000 1,50000	21,00	348,60	800-713	RTS	
74	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 74 713191100RT9	...Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE B2 - DLAŽBA : Mezisoučet -2,8 B3 - DLAŽBA : Mezisoučet 26,6 A2 - PVC : Mezisoučet -8,0 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet -0,7	m2	16,60000 -2,80000 -2,80000 26,60000 26,60000 -8,00000 -8,00000 -0,70000	30,20	501,32	800-713	RTS	

75	28375768.AR	C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet 1,5			-0,70000 1,50000					RTS
		Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S							12 392,24	SPCM
		B2 - DLAŽBA : Mezisoučet -2,8*0,02*1,02	m3		5,11020				2 425,00	
		B3 - DLAŽBA : Mezisoučet 26,6*0,25*1,02			-0,05712 -0,05712 6,78300					
		A2 - PVC : Mezisoučet -8,0*0,2*1,02			6,78300 -1,63200					
		C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet -0,7*0,02*1,02			-1,63200 -0,01428					
		C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ : Mezisoučet 1,5*0,02*1,02			-0,01428 0,03060					
998	71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné								
50	m	vodorovně								
76	998713201R00	...Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 73,75 ; Součet : 132.52120	%		132,42000				2,15	RTS
					132,52120					
Díl:	766	Konstrukce truhlářské							19 110,00	
77	T/02	D + M Dveře vnitřní 1kr 800/1970 vč. kování, kompletně dle výpisu truhlářských výrobků -3+6	ks		3,00000 3,00000				4 750,00	Vlastní
78	TS/03	D + M Dveře vnitřní 1kr 800/1970 stávající - repase, kompletně dle výpisu truhlářských prvků -4+5	ks		1,00000 1,00000				4 500,00	Vlastní
998	76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské								
50	m	vodorovně								
79	998766201R00	...Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%		187,50000				1,92	RTS
									360,00	800-766

Díl: 767	Konstrukce zámečnické			-32 575,39		Vlastní
80 T/2/Z150	D + M Zárubeň z žárové pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	1 280,00	3 840,00	Vlastní
	-3+6		3,00000			
81 Z/02	D + M Stěna vnitřní z Al profilů 1700/2550mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	-1,00000	37 220,00	-37 220,00	Vlastní
82 Z/10	D + M Dočišťovací rohož pro vnější zónu 1300/1700mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	-1,00000	2 450,00	-2 450,00	Vlastní
83 Z/10.R1	D + M Dočišťovací rohož pro vnější zónu 2500/1700mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	4 712,00	4 712,00	Vlastní
84 Z/13	D + M Instalační dřívka 400/400mm, kompletně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	-1,00000	850,00	-850,00	Vlastní
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce					
	50 m vodorovně					
85 998767201R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	-319,68000	1,90	-607,39	RTS
Díl: 767 P	Podhledy skládané			19 393,26		
	767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových					
86 767584502R00	767 58-2 Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu					
	...Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm	m2	26,90000	230,00	6 187,00	RTS
	Mezisoučet					
	-165,5		-165,50000			
	Mezisoučet					
	33,7+8,1+22,1+20,2+17,0+35,7+22,1+13,0+12,6+7,9		192,40000			
87 595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle PD - TZ	m2	26,90000	455,00	12 239,50	Vlastní
	Mezisoučet					
	-165,5		-165,50000			
	Mezisoučet					
	33,7+8,1+22,1+20,2+17,0+35,7+22,1+13,0+12,6+7,9		192,40000			
88 767264098RT3	Příplatek k podhledům kazetovým, za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2	m2	7,90000	70,00	553,00	Vlastní
	-8,1		-8,10000			
	Mezisoučet					

		16,00000				
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
50 m vodorovně						
89 998767201R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly: :	189,80000	2,18	413,76	800-767	RTS
	86, :					
	Součet: : 171.48580	171,48580				
Díl: 768	Plastové výrobky (vč. přesunu hmot)			-12 955,00		
90 P/1	D + M ochrana rohů z nárazuvzdorného materiálu 50/50/1920mm, kompletně dle výpisu plastových výrobků -10+17	7,00000	750,00	5 250,00		Vlastní
		7,00000				
91 P/2	D + M samolepicí dveřní zatáčka na stěnu DN 30mm - kompletně dle výpisu plastových výrobků -10+11	1,00000	295,00	295,00		Vlastní
		1,00000				
92 PS/1	D + M Úprava stávající prosklené stěny 1500/3000mm - kompletně dle výpisu plastových výrobků	-1,00000	18 500,00	-18 500,00		Vlastní
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady			80 523,90		
771 47-9 Řezání dlaždic						
93 771479001R00	...keramických pro soklíky Mezisoučet	36,50000	130,00	4 745,00	800-771	RTS
	36,5	36,50000				
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
94 771579791R00	...Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednohl. B1 - DLAŽBA : Mezisoučet -(1,8+1,5+1,6+1,4)+(1,8+1,5+1,7+1,4)	0,10000	5,00	0,50	800-771	RTS
		0,10000				
95 771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm Mezisoučet	36,50000	120,00	4 380,00		RTS
		36,50000				
96 771575107RX	Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle D1.01.002	79,10000	355,00	28 080,50		Vlastní

97 771579791_Z	B1 - DLAŽBA :						
	Mezisoučet			55,30000			
	-(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)			55,30000			
	B2 - DLAŽBA :			-2,80000			
	Mezisoučet			-2,80000			
	B3 - DLAŽBA :			26,60000			
	Mezisoučet			-2,80000			
	26,6			26,60000			
	Příplatek za plochu podlah keram. - vytvoření vzoru, kladení na koso atd..		m2	79,10000	45,00	3 559,50	Vlastní
	B1 - DLAŽBA :			55,30000			
	Mezisoučet			55,30000			
	-(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)			55,30000			
	B2 - DLAŽBA :			-2,80000			
	Mezisoučet			-2,80000			
	-2,8			-2,80000			
	B3 - DLAŽBA :			26,60000			
	Mezisoučet			26,60000			
	26,6						
	Dlaždice - Díle SKLADEB PODLAH		m2	82,75000	392,00	32 438,00	Vlastní
	čistá míra - viz položka montáž :						
	výměru přizpůsobit celým balením a, proféz možnostem a schopnostem dodavatele :						
	B1 - DLAŽBA :			55,30000			
	Mezisoučet			55,30000			
	-(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)			55,30000			
	B2 - DLAŽBA :			-2,80000			
	Mezisoučet			-2,80000			
	-2,8			-2,80000			
	B3 - DLAŽBA :			26,60000			
	Mezisoučet			26,60000			
	26,6						
	SOKL :						
	D1.01.01-101 :						
	115 :						
	Mezisoučet			26,60000			
	36,5*0,1			26,60000			
				26,60000			
				3,65000			

102	632415102S	Mezisoučet -1,5*1,0			-3,45000 -1,50000								Vlastní
		Stěrka samonivelační vyrovnávací, tloušťky 3 mm, ruční zpracování											
		A1 - PVC :	m2		-41,00000	138,00							-5 658,00
		Mezisoučet			-31,30000								
		A2 - PVC :			-31,30000								
		Mezisoučet			-8,00000								
		-8,0			-8,00000								
		C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :			-8,00000								
		Mezisoučet			-1,70000								
		-1,7			-1,70000								
		Broušení podlah beton -2mm											
103	63381111U00	B1 - DLAŽBA :	m2		22,30000	168,00						3 746,40	URS
		Mezisoučet			55,30000								
		-(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)											
		A1 - PVC :			55,30000								
		Mezisoučet			-31,30000								
		-31,3			-31,30000								
		C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :			-31,30000								
		Mezisoučet			-1,70000								
		-1,7			-1,70000								
		D + M adhezni mústek pod stěrky do 5mm											
104	76774111U00	A1 - PVC :	m2		-41,00000	18,00						-738,00	Vlastní
		Mezisoučet			-31,30000								
		-31,3			-31,30000								
		A2 - PVC :			-31,30000								
		Mezisoučet			-8,00000								
		-8,0			-8,00000								
		C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :			-8,00000								
		Mezisoučet			-1,70000								
		-1,7			-1,70000								
		Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech											
105	77602031U00	A1 - PVC :	m2		-40,20000	165,00						-6 633,00	Vlastní

110 952902031U00

Omytí hladká podlaha

B1 - DLAŽBA :
 Mezisoučet
 -(1,8+1,5+1,6+1,4+23,7)+(78,9+1,8+1,5+1,7+1,4)
 A1 - PVC :
 Mezisoučet
 -31,3
 C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :
 Mezisoučet
 -1,7

m2

22,30000
 55,30000
 55,30000
 -31,30000
 -31,30000
 -1,70000

423,70

URS

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.

111 776520010RAI

...Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci

A1 - PVC :
 Mezisoučet
 -31,3
 A2 - PVC :
 Mezisoučet
 -8,0
 kalkulovat bez vyleštění, a pastování podlah :

m2

-39,30000
 -31,30000
 -31,30000
 -8,00000

-7 074,00 AP-PSV

RTS

112 776520030RAI

...Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci

kalkulovat bez vyleštění a pastování podlah :
 C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :

Mezisoučet
 -1,7
 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :
 Mezisoučet
 -0,7
 C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ :
 Mezisoučet
 1,5

m2

-0,90000
 -1,70000
 -1,70000
 -0,70000
 0,70000
 1,50000

-162,00 AP-PSV

RTS

113 28412275XXX

Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé) - dle parametrů PD - viz skladby podlah

čistá míra - viz položka montáž :
 výměru přizpůsobit celým balením a, projev možností a schopnostem dodavatele :

m2

950,00

-855,00

Vlastní

114	2841230_OK	<p>Elektrostaticky vodivá homogenní PVC podlahová krytina v rolích, odolná proti chemikáliím. Hodnota : elektrického odporu v rozmezí 104 až 106 ? Celková tloušťka 2 mm, třída zátěže 34/43, kluznost pro : veřejné prostory DS, třída reakce na oheň Bfl-s1. Hodnota oděru dle EN 660.2 ? 4.0 mm3, třída : opotřebení P, váha 3060g/m2. TVOC po 28 dnech µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a : ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH) ; C1 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ ; Mezisoučet -1,7 C2 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ ; Mezisoučet -1,700000 -0,7 -0,700000 C5 - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ ; Mezisoučet -0,700000 1,5 1,500000</p>	-1,700000 -1,700000 -0,700000 -0,700000 1,500000													
		<p>Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD (skladby podlah) čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele ; Mezisoučet -14,5</p>	-14,50000	m		34,00									Vlastní	
		115	2841230_T	<p>Podlahovina PVC - začišť ovací tmel - parametry dle PD (skladby podlah) čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele ; Mezisoučet -14,5</p>	-14,50000	m		35,00							Vlastní	
		116	PVC 1	<p>Podlahovina PVC 1 - dle parametrů PD - viz skladby podlah, výkres D1.01-002 čistá míra - viz položka montáž : výměru přizpůsobit celým balením a, prořez možností a schopností dodavatele ; Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem : obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou ; Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ? 2.0 ;</p>	-40,75000	m2		680,00							Vlastní	

125	979081121R00	<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,119, ; Součet : 5,26958</p> <p>...Příplatek k odvozu za každý další 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,119, ; Součet : 47,42618</p>	t	5,26958	14,90	706,65	801-3	RTS
126	979082111R00	<p>979 08-2 Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot</p> <p>...Vnitrostavěništní doprava suti do 10 m</p> <p>Včetně případného složení na stavební deponii.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,119, ; Součet : 5,26958</p>	t	5,26958	182,50	961,70	801-3	RTS
127	979082121R00	<p>...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49,50,51,52,53,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,119, ; Součet : 10,53915</p>	t	10,53915	10,60	111,71	801-3	RTS

Soupis prací- R01

FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR

Číslo	Kód	Název stavby	Druh stavby	Lokalita	JKSO	M.J.	Množství DPS	Množství R01	Rozdíl DPS - R01	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč) Montáž	Celkem	R01 CELKEM	ROZDIL DPS-R01	Hmotnost (t)	
																Jednot.	Celkem
13	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu 8+8	Doba výstavby:	Brno-Bohunice			16,00	18,00	2,00	220,00	16 971,20	2 302,60	19 273,70	30 657,70	11 384,00		
18	721 00-00031VD	Podomítkový kondenzační sifon 100x100mm s mechanickým uzavěrem (kulíčkou) DN32, včetně podomítkového tělesa a krytu-montáž+dodávka 1+1+1	Začátek výstavby:			3,00	3,00	5,00	2,00	780,00	3 600,00	-1 260,00	2 340,00	3 900,00	1 560,00	0,00	0,00
19	721 00-0003VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojiskta proti vyschnutí-montáž+dodávka 1+1	Konec výstavby:			2,00	3,00	3,00	1,00	815,00	2 157,35	-527,35	1 630,00	2 445,00	815,00	0,00	0,00
26	721153203R00	Potrubi kanalizační PE připojovací svařované D 32 x 3,0 mm-montáž a dodávka potrubi včetně tvarovek a spojek	Zpracováno dne:			2,00	3,00	3,00	2,00	110,00	343,54	-13,54	330,00	550,00	220,00	0,00	0,00
27	721153204R00	Potrubi kanalizační PE připojovací svařované D 40 x 3,0 mm-montáž a dodávka potrubi včetně tvarovek a spojek				3,00	5,00	5,00	3,00	158,00	3 697,47	1 358,53	5 056,00	5 530,00	474,00	0,00	0,01
31	721152208R00	Potrubi kanalizační PE odpadní svařované D110 x 4,3 mm-montáž a dodávka potrubi včetně tvarovek, spojek a čistících kusů				2,00	10,00	10,00	8,00	881,00	6 073,37	-4 311,37	1 762,00	8 810,00	7 048,00	0,00	0,00
32	721 00-9155VD	Vpovězení odpadních výustek D 32 x 1,8				6,00	8,00	8,00	2,00	128,00	520,39	247,61	768,00	1 024,00	256,00	0,02	0,13
34	721 00-9157VD	Vpovězení odpadních výustek D 40 x 1,8				21,00	26,00	26,00	5,00	38,00	494,00	304,00	798,00	988,00	190,00	0,00	0,02
39	721194103R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125				17,00	15,00	15,00	-2,00	48,00	0,00	144,00	144,00	240,00	96,00	0,00	0,00
40	721194104R00	3.4+1.3+1.7.5+3+1.7+18.9+8.2+3+10+0.5+20+2				119,10	142,10	142,10	23,00	53,00	0,00	901,00	901,00	795,00	-106,00	0,00	0,00
44	721290111R00	Vnitřní vodovod				119,10	142,10	142,10	23,00	17,00	85,08	1 939,62	2 024,70	2 415,70	391,00	0,00	0,00
46	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně ekologické likvidace odpadu				24,00	26,00	26,00	2,00	220,00	12 043,89	61 271,11	63 315,00	49 827,00	-13 488,00	0,00	1,38
50	722130233R00	Potrubi z trub ocebových závit.pozink. DN 25 - montáž a dodávka potrubi včetně tvarovek a spojek				35,00	43,00	43,00	8,00	460,00	7 345,96	8 754,04	16 100,00	19 780,00	3 680,00	0,00	0,00
60	722 18-0051VD	Elektrický tlakový ohřevac pod ZP SL2KW/230V +pojistná armatura-montáž+dodávka zařízení				58,00	66,00	66,00	8,00	114,00	3 762,00	2 850,00	6 612,00	7 524,00	912,00	0,01	0,75
65	722 00-9600VD	Uzavírací ventil SV+TV G1/2" moláž+dodávka				3,00	0,00	0,00	-3,00	5 680,00	0,00	17 040,00	17 040,00	0,00	-17 040,00	0,00	0,05
77	722-42380010VD	Vvedení a upevnění výustek DN 15				15,00	7,00	7,00	-8,00	120,00	532,31	1 267,69	1 800,00	840,00	-960,00	0,00	0,02
89	722190401R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubi do DN 50				36,00	30,00	30,00	-6,00	148,00	0,00	5 328,00	5 328,00	4 440,00	-888,00	0,00	0,00
91	722280108R00	18+16+1+35+0.5+135+20+3+12				242,50	250,50	250,50	8,00	22,00	0,00	5 335,00	5 335,00	5 511,00	176,00	0,00	0,00
92	722290234R00	Připojení a dezinfekce vodovod.potrubi do DN 80				242,50	250,50	250,50	8,00	24,00	403,62	5 416,38	5 820,00	6 012,00	192,00	0,00	0,00
94	725 99-0100VD	Demontáž stávajících instalací včetně ekologické likvidace odpadu				16,00	18,00	18,00	2,00	220,00	0,00	16 720,00	16 720,00	3 960,00	-12 760,00	0,00	0,00
96	725100001RA0	Sifon - Umyvadlo keramické bílé 550mm s otvorem pro baterii, zápachová uzávěrka - lahový konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				3,00	0,00	0,00	-3,00	4 400,00	0,00	13 200,00	13 200,00	0,00	-13 200,00	0,00	0,06
767	115/767995101R00	Systémové uložení potrubi a zařízení				100,00	108,00	108,00	8,00	75,00	752,02	6 747,98	7 500,00	8 100,00	1 200,00	0,00	0,01
115	767995101R00										752,02	6 747,98	7 500,00	8 100,00	1 200,00	0,00	0,01
											Celkem:	6 747,98	114 308,70	100 644,70	-13 664,00	0,00	0,01

Poznámka

Krycí list

Název stavby:	FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MIR	Objednatel:	Fakultní nemocnice Brno	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D1.01.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:	LT PROJEKT a.s.	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Brno-Bohunice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	116
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	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%	-13 664,00	DPH 21%	-2 869
		Celkem bez DPH	-13 664,00
		Celkem včetně DPH	-16 533

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

Soupis prací R01_ZTI doplnění 01 - rekapitulace

Název stavby:	FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR	Objednatel:	Fakultní nemocnice Brno
Druh stavby:	D1.01.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:	LT PROJEKT a.s.
Lokalita:	Brno-Bohunice	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka
	13	Hloubené vykopávky	Náklady (Kč) - Montáž
	16	Přemístění výkopku	Náklady (Kč) - celkem
	17	Konstrukce ze zemin	-3 417,36
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	-3 511,63
			-2 187,04
			-426,86
			-9 542,89

Celkem:

Revize 01_ZTI_doplnění 01

Název stavby: FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR **Doba výstavby:** Fakultní nemocnice Brno
Druh stavby: D1.01.04 Zdravotně technické instalace **Začátek výstavby:** LT PROJEKT a.s.
Lokalita: Brno-Bohunice **Konec výstavby:**
JKSO: Zpracováno dne:

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem
13									
1	E971101R13	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4	m3	-1,96	1 740,00				
16									
Přemístění výkopku									
2	E61101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ručně	m3	-1,96	759,00				
3	E62101203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	-1,96	150,00				
4	E62101210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1-4	m3	-5,89	130,00				
5	E62101105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	-1,96	264,00				
6	E62101108R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	-9,82	20,00				
7	E62101210R00	základní výkopku z hor. 1 + 4 - ručně	m3	-1,96	125,00				
17									
Konstrukce ze zemin									
8	E71101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypariny	m3	-1,37	358,00				
9	58337306	Sterkopisek frakce 0-8 tř.B	T	-2,30	485,00				
10	E71101201R00	Uložení sypariny na skl-modelace na výšku přes 2m	m3	-1,96	96,00				
11	E71101101R00	Příplatek za skládku	m3	-1,96	200,00				
45									
Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)									
12	E51572111R1	Lože pod potrubí z kameňiva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	-0,58	730,00				
						-3 417,36			
						-3 417,36			
						-3 511,63			
						-1 490,68			
						-294,60			
						-765,96			
						-518,50			
						-196,40			
						-245,50			
						-2 187,04			
						-492,18			
						-1 113,52			
						-188,54			
						-392,80			
						-426,86			
						-426,86			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oddíl	Název oddílu		
	D1.01.06 - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		
Objekt	Název objektu		
	SO 01 - Budova Q		
Stavba	Název stavby		
	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR		
Projektant	LT Projekt a.s.		
Objednavatel	FN Brno		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Ing. Přemysl Veselý		
Rozpis ceny			
Název			Celkom
Dodávky			146 583,60
Montáže			
Ostatní náklady			
Celkem			146 583,60
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednavatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21 %		146 583,60 CZK
DPH	21 %		30 782,56 CZK
Základ pro DPH	15 %		
DPH	15 %		
Zaokrouhlení			
CENA ZA OBJEKT CELKEM			177 366,16 CZK

Poznámka :

- Použita cenová soustava RTS, položka označené PC nejsou v cenové soustavě obsažené. Rozpočet zpracován v soustavě RTS. Rozpočet je uveden bez DPH. K ceně je nutno připočítat DPH dle zákona.
- 1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. V případě veřejné zakázky je dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 1 odstavec 3 příslušnou dokumentací pro stavbu projektová dokumentace pro provádění stavby.
- 2) V případě zjištění nesouladu mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr je povinen tento nesoulad uchazeč, v průběhu výběrového řízení, oznámit formou dotazu zadavateli výběrového řízení.
- 3) Pokud je v tomto dokumentu uveden název výrobku, jde pouze o specifikaci požadovaného standardu, který musí být dodržen. Je tedy možno použít výrobek s jiným názvem a označením, který ale splní požadovaný standard.

Stavba :	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Objekt :	SO 01 - Budova Q

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže			146 584		
CELKEM OBJEKT			146 584		

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Objekt :	SO 01 - Budova Q

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	M21	Elektromontáže				
1	PC	Demontáž stávající elektroinstalace vč. rozváděčů -myšlena kompletní demontáž povrchových tras, bezpečné odpojení a zajištění obvodů. Vybouraný materiál bude ekologicky zlikvidován, pokud investor nerozhodne jinak-před likvidací předložit investorovi k rozhodnutí. Není zahrnuta demontáž stávající technologie MR - nutno provést kvalifikovanou firmou	m3	719,00	58,00	41 702,00
2	PC	Průzkum a nové napojení světelných okruhů m.č. 131-134	kpl	-1,00	6 890,00	-6 890,00
3	PC	Demontáž 3ks zásuvek v m.č. 131, nové napojení zásuvkových obvodů vč. identifikace v m.č. 131-134	kpl	-1,00	2 589,00	-2 589,00
4	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	-2,00	42,00	-84,00
5	PC	Spínač pod omítku řaz. 1/0, plastový bílý	kus	-2,00	185,00	-370,00
		v.č.102+103 :8				
6	PC	Spínač pod omítku řaz. 1, plastový bílý	kus		152,00	
		v.č.102+103 :20				
7	210 11-0040.R00	Spínač zapuštěný jednopólový + doutnavka	kus	4,00	45,00	180,00
8	PC	Spínač pod omítku řaz. 1/0So, plastový bílý	kus	4,00	192,00	768,00
		v.č.102 :18				
9	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný seriový	kus		48,00	
10	PC	Spínač pod omítku řaz. 5, plastový bílý	kus		178,00	
		v.č.102:5				
11	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný křížový	kus		48,00	
12	PC	Spínač pod omítku řaz. 6, plastový bílý	kus		198,00	
		v.č.102:5				
13	210 11-0001.R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus		68,00	
14	PC	Spínač na omítku č.1, IP 44 plastový, bílý	kus		79,00	
		v.č.102:1				
15	PC	Spínač na omítku č.6, IP 44 plastový, bílý	kus		85,00	
		v.č.102:4				
16	PC	Zapojení ovládacích tlačítek	kus		89,00	
17	PC	Ovládací tlačítko AT	kus		269,00	
		v.č.103 :2				
18	PC	Ovládací dvojtlačítko AET1 se sign.	kus		289,00	
		v.č.103 :1				
19	210 11-0072.R00	Elektronický časový ovládač	kus		110,00	
20	PC	Multifunkční časové relé do instalační Krabice, výstupní kontakt 16A VAC	kus		308,47	
21	PC	montáž a dodávka tlačítka CENTRAL/ TOTAL STOP - chráněno před zneužitím	kus		760,00	
22	PC	montáž a dodávka tlačítka STOP UPS - chráněno před zneužitím	kus		850,00	
23	210 11-1011.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z	kus	29,00	72,00	2 088,00
24	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová, hnědá	kus	28,00	142,00	3 976,00
		v.č.103:90				
25	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová,zelená	kus		236,00	
		v.č.103:7				
26	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová,žlutá	kus	1,00	236,00	236,00
		v.č.103:10				
27	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová, ozn. UPS	kus		236,00	
		v.č.103:9				
28	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová, do parapetního kanálu vč. krabice, hnědá	kus		142,00	
		v.č.103:6				
29	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová, do parapet kanálu vč. krabice, popis UPS	kus		165,00	
		v.č.103:3				
30	PC	Zásuvka 250VAC/16A zapuštěná kompletní+ rámeček plastová IP44	kus		264,00	
		v.č.103:2				

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR SO 01 - Budova Q
----------------------	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	PC	Zásuvka uzemňovací dvojitá, zapuštěná kompletní pro pospojování v.č. 103:4	kus		264,00	
32	PC	Dodávka a zapojení přepětové ochrany T3 do krabice pod zásuvku v.č. 103:13	kus	10,00	839,00	8 390,00
33	210 11-1101.R00	Zásuvka průmyslová CZ 1632 H,S,Z 2P+Z	kus		120,00	
34	PC	Zásuvka průmyslová 400V/16A, IP44 3+N+PE, 6h v.č. 103:1	kus		149,00	
35	210 11-1031.R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní	kus	4,00	89,00	356,00
36	PC	Zásuvka 250V/16A na omítku IP44 plastová, bílá v.č. 103:3	kus	4,00	65,00	260,00
37	PC	krabice přístrojová univerzální zapuštěná vč. zapojení a dodávky krabice v.č. 102+103:175	kus	23,00	27,98	643,54
38	PC	krabice přístrojová univerzální zapuštěná hluboká vč. zapojení a dodávky krabice v.č. 102+103:13	kus	23,00	30,37	698,51
39	PC	krabice odbočná univerzální kruhová zapuštěná se zapojením vč. svorek a víčka	kus	30,00	131,64	3 949,20
40	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku	kus		68,00	
41	PC	Svorka na potrubí, včetně Cu pásku	kus		61,58	
42	210 01-0351.R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2	kus		89,00	
43	PC	Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2	kus		72,00	
44	PC	Dodávka a osazení skříňky MA, ME- kompletní vč. dodávky a montáže v.č. 103: 5	kus		1 589,00	
45	210 22-0452.R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně	m		21,50	
46	PC	Vodič CY16 z/žl	m		42,17	
47	PC	Vodič CY6 z/žl	m		17,44	
48	PC	Vodič CY4 z/žl	m		10,60	
49	210 22-0231.R00	Tyč jímací s upev. Na stř. hřeben do 3m, na stojan	kus		750,00	
50	PC	Tyč jímačová AlMgSi D16mm dl.2,5m do betonového podstavce	kus		896,00	
51	PC	Tyč jímačová AlMgSi D16mm dl.3 m do betonového podstavce	kus		1 120,00	
52	PC	2xBetonový podstavec pro jímačové tyče vč. podložky a klínu	kus		340,00	
53	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus		75,00	
54	PC	Svorka jímačová FeZn	kus		28,00	
55	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus		65,00	
56	PC	Svorka hromosvodová univerzální FeZn	kus		17,98	
57	210 22-0002.R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D10 mm	m		110,00	
58	PC	Podpěra vedení na rovnou střechu plast/beton Pva	kus		15,60	
59	PC	Vodič FeZn D8mm	m		18,00	
60		neobs.				
61	PC	Svítilno B- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 12	kus	6,00	1 759,00	10 554,00
62	PC	Svítilno BD- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102:4	kus		2 230,00	
63	PC	opakovač signálu viz legendu svítidel v.č. 102:1	kus		8 950,00	
64	PC	Svítilno D1- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 27	kus	-1,00	1 330,00	-1 330,00
65	PC	Svítilno D2- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 2	kus		2 430,00	
66	PC	Svítilno D3- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 10	kus	9,00	2 910,00	26 190,00
67	PC	Svítilno E1- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 2	kus		770,00	
68	PC	Svítilno E2- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje v.č. 102: 4	kus		860,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Objekt :	SO 01 - Budova Q

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	PC	Svítlidlo F1- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 6</small>	kus	4,00	1 600,00	6 400,00
70	PC	Svítlidlo F2- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 5</small>	kus		3 170,00	
71	PC	Svítlidlo P- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 2</small>	kus		704,00	
72	PC	Svítlidlo N- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 5</small>	kus	1,00	5 540,00	5 540,00
73	PC	Svítlidlo N1- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 5</small>	kus	-1,00	1 520,00	-1 520,00
74	PC	Svítlidlo N2- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 3</small>	kus	1,00	1 869,00	1 869,00
75	PC	Svítlidlo N3- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 4</small>	kus		1 260,00	
76	PC	Svítlidlo Np- dle legendy svítidel vč. montáže a sv. zdroje <small>v.č.102: 3</small>	kus		4 180,00	
77	PC	Kabel 1-CYKY 5x95 mm2 pro napojení RD pevně uložený vč. kabelu	m		1 273,85	
78	PC	Kabel stíněný 5x70 mm2 pro napojení MR z RD pevně uložený vč. kabelu	m		1 002,80	
79	PC	Ukončení kabelu v rozváděči 70 mm2	ks		358,00	
80	PC	Vodič H07-RN-F 1x10 mm2 pevně uložený vč. vodiče	m		48,51	
81	PC	Ukončení kabelu v rozváděči 10 mm2	ks		21,00	
82	210 81-0055.R00	Kabel CYKY 750 5x25 mm2 pevně uložený	m		78,00	
83	PC	Kabel CYKY-J 5x25	m		324,10	
84	210 81-0054.R00	Kabel CYKY 750 5x16 mm2 pevně uložený	m	50,00	48,00	2 400,00
85	PC	Kabel CYKY-J 5x6	m		81,48	
86	PC	Kabel CXKH-R 3x10	m	25,00	98,00	2 450,00
87	PC	Kabel CXKH-R 5x10	m	25,00	203,50	5 087,50
88	PC	Kabel CYKY-J 5x10	m		131,82	
89	PC	Kabel CYKY-J 5x16	m		214,26	
90	PC	Skříňky se svorkovnicí pro napojení UPS vč. uložení na stěnu a montáže (MX1 a MX2) <small>v.č.103: 2</small>	kus		1 120,00	
91	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do16 mm2	kus		28,50	
92	210 81-0056.R00	Kabel CYKY-m 750V 5x2,5 mm2 pevně uložený	m	11,00	28,00	308,00
93	PC	Kabel CXKH-R -J 5x1,5	m		34,00	
94	PC	Kabel CXKH -J 7x1,5	m		59,80	
95	PC	Kabel CYKY 5x2,5	m	11,00	32,45	356,95
96	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do2,5 mm2	kus		16,45	
97	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750V 3x2,5 mm2 pevně uložený	m	101,00	28,00	2 828,00
98	PC	Kabel CXKH-R 3x2,5	m	101,00	38,90	3 928,90
99	PC	Kabel CYKY-J 3x2,5	m		19,69	
100	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750V 3x1,5 mm2 pevně uložený	m	488,00	28,00	13 664,00
101	PC	Kabel CXKH-R 3x1,5	m	206,00	28,50	5 871,00
102	PC	Kabel CXKH-R 2x1,5	m	282,00	24,00	6 768,00
103	PC	Kabel CYKY-J 3x1,5	m		12,06	
104	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do2,5 mm2	kus		16,45	
105	PC	Kabelová trasa kompletní - s funkční integritou při požáru P30R- jednotlivé příchytky pro CENTRAL/TOTAL STOP a STOP UPS vč. kabelu CXKH-V-O 3x1,5	m		134,50	
106	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 62/50 vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m	8,00	238,00	1 904,00
107	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 125/50 vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m		260,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	FN Brno- Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Objekt :	SO 01 - Budova Q

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
108	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 125/100 vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m		288,00	
109	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 250/100 vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m		318,00	
110	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 300/110 zhora otevřený vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m		428,00	
111	PC	Kabelová trasa kompletní - žlab 400/110 zhora otevřený vč. pomocných prací, prověření trasy a materiálu.	m		658,00	
112	PC	Kabelový úchyt do 8xkabel- plast vč. hmoždinky a montáže	kus		74,50	
113	PC	Svazkový držák 30xkabel- plast vč. hmoždinky a montáže	kus		103,75	
114	PC	Trubka ohebná pod omítku, pr. 26 mm včetně dodávky	m		37,40	
115	PC	Trubka ohebná chránička pr. 110, prostup stěnou včetně dodávky	m		77,00	
116	PC	Parapetní kanál plastový 210/70 kompletní vč. příslušenství a uchycení na stěnu, kotevní prvky, montážní doplňky, montáž + dodávka	m		396,00	
117	PC	Rozváděč RHL1, kompletní- popis viz výkres č. -201- dodávka a osazení vč. zapojení, Rozváděč oceloplechový skříňový stavebnicové konstrukce, dveře se zámkem, montáž náplně na přístrojový rošt, se zákrytem krycími panely s výřezy pro přístroje, skříň je kompletně vybavená originálními doplňky od výrobce. Rozváděč je přednostně určen k montáži jako volně stojící. Náplň dle výkresu č. -201	kus		193 290,00	
118	PC	Modul dálkové signalizace, ke kontrole hlídané IT sítě, 5ti vodičové propojení- signalizace provoz, porucha I,R, tl. TEST + STOP ALARM vč. piezo sirénky - kompletní	kus		7 865,00	
119	PC	Zdroj nepřetržitého napájení UPS 3f/1f 15kVA s interním by-passem a bateriemi (10let) pro zálohu 12kW po dobu cca 10 min, vhodný pro napájení určené zdravotnické technologie, s komunikační kartou pro případné zapracování do informačního systému, dodávka, zapojení, oživení, uvedení do provozu	kus		91 150,00	
120	PC	Protipožární zapravení prostupů- protipožární malta	m2		4 890,00	
121	PC	Výchozí revize, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl		24 500,00	
Celkem za		M21 Elektromontáže				146 583,60

*Kabely označeny CXKH-R s reakcí na oheň B2ca S1 d0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	D1.01.07 Slaboproudé elektroinstalace		
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	D1.01.07 Slaboproudé elektroinstalace		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	Fakultní nemocnice Brno, Stavební úpravy budovy Q pro novou MR		
Projektant :	LT projekt, a.s.	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	FN Brno	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	0
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	LT projekt, a.s.
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	-59 230	Ztížené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	-25 013	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem		Mimostaveništní doprava
ZRN celkem	-84 243	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	-84 243	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	-84 243	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	-84 243 Kč	
DPH	21,0 % činí :	-17 691 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			-101 934 Kč

Poznámka :

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
		Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.							
1		PZS							
2		Zařízení PZS bude odpovídat stupni zabezpečení 2. nízké až střední riziko dle ČSN 50131-1 ed.2 Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací systémy – Část: systémové požadavky. Technické standardy jsou uvedeny v technické zprávě PD.							
3		Ústředna až 48 zón a 8 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem viz. 101: 1x1	ks	-1	13 191,10	-13 191,10	2 500,00	-2 500,00	
4		Klávesnice s dvířky k ústředně viz. 101: 1x1	ks		3 361,80		290,00		
5		Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy viz. 101: 1x1	ks	2	3 315,00	6 630,00	850,00	1 700,00	
6		PIR detektor se zrcadlovou optikou a dosahem 15m viz. 101: 11x1	ks	4	611,00	2 444,00	250,00	1 000,00	
7		Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi viz. 101: 2x1	ks		755,30		250,00		
8		MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 20 mm viz. 101: 3x1	ks		161,85		320,00		
9		GSM komunikátor v krytu se 4-mi vstupy a 2-mi výstupními relé viz. 101: 1x1	ks	-1	5 820,00	-5 820,00	1 950,00	-1 950,00	
10		Zálohovaná kovová síreana venkovní 125dB/3m s majákem viz. 101: 1x1	ks		1 926,60		320,00		
11		Akumulátor 12V / 7Ah VdS viz. 101: 1x1	ks		513,50		90,00		
12		Plastová propojovací krabice, 24+2 šroubovací svorky viz. 101: 2x1	ks		182,00		210,00		
13		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy							
14		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							
15		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM				-9 937,10		-1 750,00	
16		Strukturovaná kabeláž (SK)						-11 687,10	
17	Datové rozvaděč	19' rozvaděč stojanový 42U/800x800 skleněná dveře vč.:	ks	-1	11 950,00	-11 950,00	2 500,00	-2 500,00	
18	odborný odhad	viz. 101: 1x1							
19		- 19" optická vana vč. organizéru optického kabelu a optických konektorů	ks	-1	1 250,00	-1 250,00	5 400,00	-5 400,00	
20		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	-1	3 621,80	-3 621,80	190,00	-190,00	

č. pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
21		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	-1	845,00	-845,00	1 600,00	-1 600,00	
22		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepět	ks	-2	754,00	-1 508,00	150,00	-300,00	
23		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	-1	3 890,00	-3 890,00	540,00	-540,00	
24		- 19"2U Patch Panel Cat.5e 48xRJ45 kompletní	ks	-2	1 690,00	-3 380,00	3 070,00	-6 140,00	
25		- 19" 1U záslepka,	ks	-1	107,00	-107,00	80,00	-80,00	
26		- Patchcord RJ45/RJ45, cat.5e - 1m, šedý	ks	-40	23,40	-936,00	15,00	-600,00	
27		- Patchcord RJ45/RJ45, cat.5e - 1m, červený	ks	-10	23,40	-234,00	15,00	-150,00	
28		- Patchcord RJ45/RJ45, cat.5e - 1m, žlutý	ks	-20	23,40	-468,00	15,00	-300,00	
29		- optický patchcord MM - OM1 62,5/125, LC-ST, 2m, LSOH oranžový dup. 2x 2,8mm, I/L 0,3dB, R/L -25dB, OEM ZCOMAX	ks	-4	1 792,00	-7 168,00	350,00	-1 400,00	
30		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	-1	1 950,00	-1 950,00	950,00	-950,00	
31									
32									
33	odborný odhad	19" rozvaděč stojanový 42U/800x800 skleněné dveře vč.: viz. 101: 1x1	ks	1	11 950,00	11 950,00	2 500,00	2 500,00	
34		- 19" optická vana vč. organizéru optického kabelu a optických konektorů	ks	1	1 250,00	1 250,00	5 400,00	5 400,00	
35		- 19" ventilátor do stropu rozvaděče,	ks	1	3 621,80	3 621,80	190,00	190,00	
36		- 19" osvětlení rozvaděče 1U	ks	1	3 461,50	3 461,50	150,00	150,00	
37		- 19" 1U panel telefonních linek 25xRJ45, ca.3	ks	2	845,00	1 690,00	1 600,00	3 200,00	
38		- 19" rozvodný panel 5x230V 1,5U 19" 3m černý vč. přepět	ks	2	754,00	1 508,00	150,00	300,00	
39		- UPS - záložní zdroj 230V	ks	1	3 890,00	3 890,00	540,00	540,00	
40		- 19"1U Patch Panel Cat.6A U/FTP,24xRJ45 kompletní	ks	5	2 002,20	10 011,00	1 600,00	8 000,00	
41		- 19" 1U záslepka,	ks	4	107,00	428,00	80,00	320,00	
42		- Patchcord RJ45/RJ45, cat.6A - 2m	ks	210	23,40	4 914,00	15,00	3 150,00	
43		- ostatní drobný materiál nutný k montáži a zprovoznění rozvaděče	ks	1	1 950,00	1 950,00	950,00	950,00	
44	Zásuvky	Keystone 1xRJ45, kat.5e, nestíněný	ks	-86	32,50	-2 795,00	70,00	-6 020,00	
45		42x2+2							
46		Maska nosná pro 1xRJ45, (sjednotit se silno) viz. 101: 2x1	ks	-2	26,00	-52,00	12,00	-24,00	
47		Maska nosná pro 2xRJ45, (sjednotit se silno) viz. 101: 42x1	ks	-42	26,00	-1 092,00	12,00	-504,00	

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
48		Kryt zásuvky komunikační (sjednotit se silno) Zásuvka pod omítku 80x80 Keystone 1xRJ45 cat 6A, stíněný 42+2	ks	-44	71,50	-3 146,00	80,00	-3 520,00	
49		Rámeček jednonásobný, bílý - (sjednotit se silno) 42+2	ks	11	24,70	271,70	10,00	110,00	
50	Horiz. rozvody								
51		Kabel U/UTP 4-pár kat. 5e, LSZH, viz. 201: 2815x1	m	-2 815	7,71	-21 717,03	9,00	-25 335,00	
52	Páteřní rozvody								
53		Kabel U/FTP 4-pár kat. 6A, LSZH, 12.vláknový optický MM kabel 62,5/125µm, OM1, LS0H, vnitřní viz. 201: 42x1	m	-42	31,98	-1 343,16	15,00	-630,00	
54	Aktivní prvky	(Cisco jsou v nemocnici používány a je nutno je zachovat)							
55	WS-C2960X-48LPD-L	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 370W, 2 x 10G SFP+ LAN Base viz. 101: 1x1	ks	-1	82 457,00	-82 457,00	24 650,00	-24 650,00	
56	C2960X-STACK	Catalyst 2960-X FlexStack Plus Stacking Module viz. 101: 1x1	ks	-1	16 985,50	-16 985,50	4 200,00	-4 200,00	
57		SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LWM, MM, 220m OM1, 1310nm, LC duplex, DMI diagnostika, Cisco kompatibilní 2x2	ks	-4	3 850,00	-15 400,00	950,00	-3 800,00	
58		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy							
59		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							
60		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							
61		Domácí telefon (DT)							
62		Instalační krabice pro panel 2 moduly viz. 101: 2x1	ks		189,80		350,00		
63		Upevňovací a krycí rámeček, 2 moduly viz. 101: 2x1	ks		482,30		150,00		
64		Kodér pro 18 účastníků s integr. hlas. jednotkou, 1 tlačítko, 1 modul 1148 viz. 101: 2x1	ks		3 768,70		1 250,00		
65		Modul se 2 tlačítky viz. 101: 1x1	ks		729,30		150,00		

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
66		Elektron. domovní tel., tl. pro odemykání, rozlišené vyzvánění z podlaží, bílý viz 101: 3x1	ks		834,60		290,00		
67		Adaptér sběrnice s napájením, 230 V; 12 DIN modulů (max 50 účastníků) viz 101: 1x1	ks		3 430,70		210,00		
68		Zdroj 12 Vstř., 230 V, 18 VA, 3 DIN moduly viz 101: 1x1	ks		440,70		210,00		
56		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy							
57		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu							
58		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							
59		NOSNÝ MATERIÁL							
60		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm viz 201: 155x1	m	1	3,90	3,90	36,00	36,00	
61		Trubka plastová pro vyšší namáhání 16mm viz 201: 26x1	m		11,70		36,00		
62		Kabel Belden 9501 - volně uložení viz 202: 32x1	m	6	21,45	128,70	12,00	72,00	
63		SYKFY 3x2x0,5 - volně uložení viz 202: 374x1	m	109	6,81	742,51	12,00	1 308,00	
64		SYKFY 20x2x0,5 - volně uložení viz 201: 42x1	m		35,93		12,00		
65		Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu viz 201: 168x1, 202: 28x1	m		6,24		12,00		
66		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka viz 201: 67x1, 202: 6x1	ks		6,37		45,00		
67		Lišta plastová 18x13 viz 201: 76x1, 202: 44x1	ks	-40	11,05	-442,00	36,00	-1 440,00	
68		Lišta plastová 24x22 viz 201: 39x1	ks	11	20,80	228,80	36,00	396,00	
69		Lišta plastová 40x15 viz 201: 4x1, 202: 52x1	ks	-3	33,80	-101,40	46,00	-138,00	
70		Lišta plastová 40x40 viz 202: 4x1	ks	34	37,70	1 281,80	55,00	1 870,00	
71		Kabelový žlab kovový 40/20	m	8	49,00	392,00	125,00	1 000,00	

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Typ	Název	mn. j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
72		viz. 201: 14x1 Víko žlabu 40/20	m	8	32,00	256,00	15,00	120,00	
73		viz. pol. 68 Kabelový žlab kovový 62/50	m	-4	89,00	-356,00	150,00	-600,00	
74		viz. 201: 48x1 Víko žlabu 62/50	m	-4	42,00	-168,00	15,00	-60,00	
75		viz. pol. 70 Nosník "62"	ks	-14	28,00	-392,00	15,00	-210,00	
76		viz. pol. 68+70 Kabelový žlab kovový 125/50	m		110,00		150,00		
77		viz. 201: 13x1 Víko žlabu 125/50	m		62,00		20,00		
78		viz. pol. 73 Nosník "125"	ks		50,00		20,00		
79		viz. pol. 73 Kabelový žlab MARS 250/50	m	20	196,50	3 930,00	190,00	3 800,00	
		Víko žlabu 250/50	m	20	104,80	2 096,00	30,00	600,00	
		Nosník "250"	ks	20	89,70	1 794,00	25,00	500,00	
		Spojovací mater. 100ks (srouby, matice) 4x1	ks	2	390,00	780,00	500,00	1 000,00	
80		Spojka 38x1	ks	7	45,50	318,50	28,00	196,00	
81		Složka - A, nosný materiál						8 450,00	
82		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						254,00	
83		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				10 493,00		8 704,00	
84		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						19 197,00	
85		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							
86		C - 2 M - ZARÍZENÍ							
87	220260106	Vyhledání vývodu nebo krabice 73x1	ks				18,00		
88	220260111	Odv. a zavíčk. krab. s víčkem na závit viz. pol. 84	ks				15,00		
89		P Z S							
90	220321756	Revize koncového spínače (krabice)	ks				1 550,00		

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
91	220321761	2x1 Závěr. oživení a oždkoušení zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks				5 500,00		
92	220321771	1x1 Revize zařízení v rozsahu 1. ústředny	ks				850,00		
93		SK							
94	220280001	-S Kabelová forma UTP kabelu (42x2+2)x2	ks	38			75,00	2 850,00	
95	220111422	-S Měření kabelu, zpacování protokolu 42x2+2	ks	19			65,00	1 235,00	
96	odb. odhah.	-S Revize SK	ks				980,00		
97		DT							
98	odb. odhah.	-S Revize SK	ks				850,00		
99		Optika							
100	odb. odhad	Montáž FO konektoru	ks	-24			50,00	-1 200,00	
101	odb. odhad	Odstranění ochrany FO vlákna vlákna	ks	-24			15,00	-360,00	
102	odb. odhad	Ukončení vlákna, svar	ks	-24			320,00	-7 680,00	
103	odb. odhad	Měření FO vláken vč. svarů a pigtailů	ks	-12			350,00	-4 200,00	
104	odb. odhad	upevnění FO kab.v FO rozvaděči vč.odizol.primární a sekund.izolace	ks	-24			120,00	-2 880,00	
105	odb. odhad	Uchycení rezervy FO kabelu	ks	-2			55,00	-110,00	
106	odb. odhad	kompletace a instalace FO rozvaděče do datové skříně	ks	-1			350,00	-350,00	
107		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM							
108		C - 2 M - ROZVODY							
109	220261622	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks				12,50		
								-12 695,00	

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Typ	Název	mn. j.	mn.	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	dodavatel
110	220261661	Viz. 201: 662x1, 202: 450x1 Značení trasy vedení	m				2,50		
111	220521001	Viz. 201: 183x1, 202: 95x1 -S Převzetí prostor	ks				1 000,00		
112	22011346	1x1 Šířek kabelový	ks	31	4,50	535,50	5,50	170,50	
113	220111761	119x1 Uzemění kabelu	ks				45,00		
114		20x1 Demontáže							
115	odb. odhah.	Demontáž stávající kabeláže vč. okol. likvidace	hod				180,00		
116		24x1 OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						706,00	
117		Ostatní							
118		Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, liště, žlabu požadavek PD mediplyny	m		9,36		18,00		
LEGENDA ODKAZŮ VÝPOČTŮ (příklad): zkrácené značení v SP: viz. 101: 1x25									
									-84 243,10

ROZPOČET

Rozpočet	D1.01.08 Rozvody medicinálních plynů		
Objekt	Název objektu	SKP	
	SO 01 - Budova Q		
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR		
Projektant	LT PROJEKT a. s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	46 174	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	923
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	1 662
ZRN celkem	46 174	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (ICD)	1 385
ZRN+HZS	46 174	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	50 145	Ostatní náklady celkem	3 971
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno : Ing. Zdeněk Kvapil	Jméno :	Jméno :	
Datum : 19.5.2015	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		50 145 Kč
DPH	21,0 %		10 530 Kč
Základ pro DPH	15,0 %		0 Kč
DPH	15,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			60 675 Kč

Popis :

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

Stavba :	FN BRNO - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 - Budova Q	D1.01.08 - Rozvody med. plynů

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zdroj kyslíku	0				
2 Zdroj stlačeného vzduchu	0				
3 Kyslík	18 431				
4 Stlačený vzduch	18 431				
5 Ventilové krabice	0				
6 Alarmový systém	0				
7 Konzole a přichytný materiál	9 311				
CELKEM OBJEKT	46 174	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	2,0	46 174	923
Mimostaveništní doprava	0	3,6	46 174	1 662
Zařízení staveniště	0	0,0	0	0
Provoz investora	0	0,0	0	0
Kompletační činnost (IČD)	0	3,0	46 174	1 385
Rezerva rozpočtu	0	0,0	0	0
CELKEM VRN				3 971

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Rozdíl R01	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkem
					/Kč/	/Kč/
Zdroje						
Druh plynu: zdroj kyslíku						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
1	Dodávka a montáž měděná trubka 16x3 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	0	m	538,09	0,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	15	0	m	450,65	0,00
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 2x5g + 15x3g = 55g	55	0	g	19,37	0,00
4	Dodávka a montáž chránička potrubí Fe31,8x2,6/0,5m včetně ucpávky a vnějšího a vnitřního základního nátěru	1	0	ks	360,97	0,00
5	Dodávka a montáž držák pro 1 TL	3	0	ks	1594,96	0,00
6	Dodávka a montáž vysokotlaká přípojovací spirála TL pro O2 dle ČSN EN 7396-1	3	0	ks	11330,73	0,00
7	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců, značení dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	808,33	0,00
8	Dodávka a montáž Panel automatického přepínání zdroje Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojní dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	87699,05	0,00
9	Dodávka a montáž 2. stupeň redukce RV1000 kPa/400kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-	1	0	ks	34727,12	0,00
10	Dodávka a montáž red. panel nouzového zdroje RV20MPa 400 kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	43840,24	0,00
11	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně konzoly a nástavce	3	0	ks	1055,52	0,00
12	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na čidlo alarmu	1	0	ks	1055,52	0,00
13	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na manometr	1	0	ks	1055,52	0,00
14	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	15015,73	0,00
15	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu - dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa 4 - 20 mA dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	4741,81	0,00
16	Dodávka a montáž Manometr kontrolní pr. 100 mm, 0 až 1 MPa	1	0	ks	589,64	0,00
17	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	17	0	m tr.	6,36	0,00
18	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	17	0	m tr.	31,82	0,00
19	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	17	0	m tr.	12,73	0,00
Cena celkem /Kč/						0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Rozdíl R01	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkem
					/Kč/	/Kč/
Druh plynu: zdroj stlačeného vzduchu						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
20	Dodávka a montáž měděná trubka 16x3 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	0	m	538,09	0,00
21	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	13	0	m	450,65	0,00
22	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 2x5g + 13x3g = 49g	49	0	g	19,37	0,00
23	Dodávka a montáž chránička potrubí Fe31,8x2,6/0,5m včetně ucpávky a vnějšího	1	0	ks	360,97	0,00
24	Dodávka a montáž držák pro 1 TL	3	0	ks	1594,96	0,00
25	Dodávka a montáž vysokotlaká připojovací spirála TL pro stl. vzduch dle ČSN EN 7396-1	3	0	ks	11330,73	0,00
26	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců, značení dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	808,33	0,00
27	Dodávka a montáž Panel automatického přepínání zdroje Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojní dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	87699,05	0,00
28	Dodávka a montáž 2. stupeň redukce RV1000 kPa/400kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	34727,12	0,00
29	Dodávka a montáž red. panel nouzového zdroje RV20MPa 400 kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	43840,24	0,00
30	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně konzoly a nástavce	3	0	ks	1055,52	0,00
31	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na čidlo alarmu	1	0	ks	1055,52	0,00
32	Dodávka a montáž ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na manometr	1	0	ks	1055,52	0,00
33	Dodávka a montáž nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	15015,73	0,00
34	Dodávka a montáž čidlo nouzového provozního alarmu - dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa 4 - 20 mA dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	4741,81	0,00
35	Dodávka a montáž Manometr kontrolní pr. 100 mm, 0 až 1 MPa	1	0	ks	589,64	0,00
36	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	15	0	m tr.	6,36	0,00
37	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	15	0	m tr.	31,82	0,00
38	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	15	0	m tr.	12,73	0,00
Cena celkem /Kč/						0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Rozdíl R01	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkem
					/Kč/	/Kč/
Vnitřní potrubní rozvody						
Druh plynu: kyslík						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
39	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	13	0	m	249,30	0,00
40	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	0	m	331,69	0,00
41	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	25	30	m	450,65	13519,50
42	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 13x2g + 2x2g + 55x3g = 195g	105	90	g	19,37	1743,30
43	Dodávka a montáž chránička potrubí Fe31,8x2,6/0,5m včetně ucpávky a vnějšího a vnitřního základního nátěru	4	3	ks	255,79	767,37
44	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	0	ks	636,44	0,00
45	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců, značení dle ČSN EN 7396-1	0	1	ks	874,00	874,00
46	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojkou na stěnu antimagnetická úprava, vč. propojovací sady PVC připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	8200,84	0,00
47	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	2050,21	0,00
48	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	40	30	m tr.	6,36	190,80
49	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	40	30	m tr.	31,82	954,60
50	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 40	40	30	m tr.	12,73	381,90
Cena celkem /Kč/						18 431,47

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Rozdíl R01	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkem
					/Kč/	/Kč/
Druh plynu: stlačený vzduch pro dýchání						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
51	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	13	0	m	249,30	0,00
52	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	2	0	m	331,69	0,00
53	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	28	30	m	450,65	13519,50
54	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 13x2g + 2x2g + 58x3g = 204g	114	90	g	19,37	1743,30
55	Dodávka a montáž chránička potrubí Fe31,8x2,6/0,5m včetně ucpávky a vnějšího a vnitřního základního nátěru	4	3	ks	255,79	767,37
56	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	0	ks	636,44	0,00
57	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců, značení dle ČSN EN 7396-1	0	1	ks	874,00	874,00
58	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojku na stěnu antimagnetická úprava, vč. propojovací sady PVC připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	8200,84	0,00
59	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	2050,21	0,00
60	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	43	30	m tr.	6,36	190,80
61	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	43	30	m tr.	31,82	954,60
62	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 40	43	30	m tr.	12,73	381,90
Cena celkem /Kč/						18 431,47

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Rozdíl R01	Jednotky	Dodávka a montáž	Cena celkem
					/Kč/	/Kč/
Ventilové krabice						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-103						
63	Vent. krabice v provedení pod omítku - O,T G3/4"-2x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-2x kontrolní manometr 2x, čidlo klinického alarmu 2x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D1.01.08-103	1	0	ks	25507,96	0,00
Cena celkem /Kč/						0,00
Alarmový systém						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
64	Signalizační hlásič klinického alarmu - 2 čidla /1x čidlo O,T/ včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	0	ks	19956,83	0,00
Cena celkem /Kč/						0,00
Konzole a přichytný materiál						
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101 a D1.01.08-102						
65	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 20:1,0=20	20	0	ks	91,01	0,00
66	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 4:1,0=4	4	0	ks	91,01	0,00
67	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 135:1,5=50	50	40	ks	232,77	9310,80
Cena celkem /Kč/						9 310,80

CENA VŠECH POLOŽEK /Kč/

46 173,74

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

Liberec, 05/2015

Vypracoval: Ing. Kvapil Zdeněk

ČÍSLO	NÁZEV + POPIS	ROZMĚR	MN	KS	ROZDIL	cena / MJ	celkem (Kč)
N-0142	skříňka závěsná policová, otevírání	900/300/750 mm - není předmětem PD	0	ks	+8		
N-0160	skříň policová 2-dveř.uzamykatelná	600/400/1850 mm - není předmětem PD	1	ks	-1		
N-0161	skříň policová prosklená, dolní část uzavřená, uzamykatelná	800/400/1850 mm - není předmětem PD	7	ks	+2		
N-0162	skříň policová 2-dveř. uzamykatelná	800/400/1850 mm - není předmětem PD	4	ks	-4		
N-0309	stůl pracovní 140 - 2x průchodka	1400/700/750mm - není předmětem PD	6	ks	+2		
N-0310	stůl pracovní 160 - 2x průchodka pracovní deska z lam. DTD min. tl. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3 mm, 2x průchodka kovová pro kabely v desce stolu, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	1600/800/750mm	0	ks	-4	7 500,00 Kč	-30 000,00 Kč
N-0310	stůl pracovní 180 - 2x průchodka pracovní deska z lam. DTD min. tl. 25mm opatřená ABS hranou tl. 3 mm, 2x průchodka kovová pro kabely v desce stolu, podnož vyrobena z lam. DTD tl. 18mm opatřená na obou stranách ABS tl. 3mm, nohy opatřeny stavitelnou rektifikací, zpevnění stolu provedeno trnoží z lam. DTD tl. 18mm použitý materiál snadno omyvatelný, dezinfikovatelný, ekologický, tepelně, chemicky a mechanicky odolný, vyhovující příslušným normám o škodlivinách	1800/800/750mm	0	ks	+4	8 438,00 Kč	33 752,00 Kč
N-0380	kontejner pojízdný, 4x zásuvka, zámeček	není předmětem PD	16	ks	+2		
N-0506	židle pojízdná s područkami – látka	není předmětem PD	12	ks	+2		
N-2021	regál 5-polc	900/500/1850 mm - není předmětem PD	4	ks	-1		
T-7511	zrcadlo nástěnné rozměr zrcadlo min. 450 x 450mm, včetně kotevnicích šroubů		7	ks	-2	220,00 Kč	-440,00 Kč
T-7515	dávkovač mýdla objem min. 500 ml, vysoce odolný ABS plast, pumpa plastová, vč. zásobníkové láhve průhled pro kontrolu nappění, možné dolévání z kanystru, s použitím příslušné pumpičky možnost dávkování mýdla klasicky nebo ve formě spreje či pěny		8	ks	-2	579,00 Kč	-1 158,00 Kč
T-7525	zásobník papírových ručníků zásobník papírových ručníků z vysoce odolného ABS plastu, náplň min. 400 ks, průhled pro kontrolu nappění, uzamykatelný		8	ks	-2	579,00 Kč	-1 158,00 Kč
T-7701	počítač vč. LCD monitoru	není předmětem PD	10	ks	+2		
CENA VŠECH POLOŽEK /Kč/							996,00 Kč

ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	D2.010.2 - Vzduchotechnika	
Objekt :	Název objektu : PS 02 Vzduchotechnika	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Fakultní nemocnice Brno stavební úpravy budovy Q pro novou MR - Revize 01	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : LT PROJEKT a.s.	Zhotovitel :	Jan Leznar

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	18 056	Ztižené výrobní podmínky
Z	Montáž celkem	1 578	Oborová přírážka
R	HSV celkem		Přesun stavebních kapacit
N	PSV celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	19 634	Zařízení stavenišť
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	RN II.a III.hlavy	19 634	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	19 634	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :		19 634 Kč
DPH	21,0 % činí :		4 123 Kč
Základ pro DPH	% činí :		
DPH	% činí :		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			23 757 Kč

Poznámka :

Stavba :	Fakultní nemocnice Brno stavební úpravy budovy Q pro novou MR Revize 01	Rozdílový soupis prací :
Objekt :	PS 02 Vzduchotechnika	D2.010.2 - Vzduchotechnika

REKAPITULACE VZDUCHOTECHNIKY

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Budova A					
1. Větrání a klimatizace			-12 339	-2 221	
1a. Vlhčení pro zař. 1					
2. Podtlakové větrání					
3. Dochlazování vyšetřovny					
4. Dochlazování technické místnosti					
5. Chlazení pracovišť			30 395	3 799	
6. Vlhčení technologické místnosti					
7. Zdroj chladu pro VZT					
8. Zdroj chladu pro MR					
9. Zkoušky a zaregulování					
CELKEM OBJEKT			18 056	1 578	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			18 056	
Oborová přírážka			18 056	
Přesun stavebních kapacit			18 056	
Mimostaveništní doprava			18 056	
Zařízení staveniště			18 056	
Provoz investora			18 056	
Kompletační činnost (IČD)			19 634	
Rezerva rozpočtu			19 634	
CELKEM VRN				

Rozdílový soupis prací

Stavba: FN Brno stavební úpravy budovy Q pro novou MR - Revize 01	Rozdílový soupis prací:
Objekt: PS 02 Vzduchotechnika	D2.010.2 - Vzduchotechnika

P.č.	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)	Rozdíl
1.		Větrání a klimatizace					
1	1.01	Komora elektrického ohřivače klimatizační jednotky (přívod/odvod, 2600/2500m ³ /h) Technická data: D2.01.02 - 001 TZ, kapitola 10 1.NP, D2.02-101- 1ks	ks	1	9 355	-9 355	-1
32	1.32	SPIRO Potrubí ϕ 200, 40% tvarovek 1.NP, D2.02-101- 8bm	bm	8	341	-1 364	-4
33	1.33	SPIRO Potrubí ϕ 160, 40% tvarovek 1.NP, D2.02-101- 9bm	bm	9	265	-1 060	-4
37	1.36	Přívodní potrubí ocelové čtyřhranné sk.l do obvodu 1500/ 30% tvarovek	bm	36	529	-2 116	-4
38		do obvodu 1050/ 40% tvarovek 1.NP, D2.02-101- 69bm	bm	33	389	1 556	4
Dodávka celkem						-12 339	
46	Montáž vč. zaregulování:					-2 221	
1.a		Vlhčení pro zař. 1					
Dodávka celkem							
Montáž vč. zprovoznění a zaregulování							
2.		Podtlakové větrání					
Dodávka celkem							
Montáž							
3.		Dochlazování vyšetřovny					
Dodávka celkem							
Montáž							
4.		Dochlazování technické místnosti					
Dodávka celkem							
Montáž							

P.č.	Poz.	Název položky	MJ	počet	cena / MJ	celkem (Kč)	Rozdíl
	5.	Chlazení pracovišť					
85	5.03	Kazetový Fan Coil 4výdechy - 2trubka Q_{ch} střed= 3,76kW; příkon 0,085kW, 230V, vč. čerpadla kondenzátu, rozměry 575x575x280, 14kg, 48/43/34dB(A) ventilové vybavení dodává UT pro ovládání pomocí centrální MaR 1.NP, D2.02-101- 1ks	ks	1	29 890	29 890	1
86	5.04	Montážní mat. 1.NP, D2.02-101- 20kg	kg	20	101	505	5
		Dodávka celkem				30 395	
87		Montáž				3 799	
	6.	Vlhčení technologické místnosti					
		Dodávka celkem					
90		Montáž vč. zprovoznění a zaregulování					
	7.	Zdroj chladu pro VZT					
92		Montáž					
	8.	Zdroj chladu pro MR					
		Dodávka celkem					
95		Montáž vč. zprovoznění a zaregulování					
	9.	Zkoušky a zaregulování					
		Zkoušky a zaškolení obsluhy celkem:					

Kontrolní součet

Dodávka :

18 056

Montáže

1 578

Izolace:

Zkoušky a zaškolení obsluhy

Celkem**19 634**

SOUPIS ROZDÍLOVÝCH PRACÍ

Rozpočet:	D2.01.03 - Měření a regulace		
Objekt :	Název objektu :		JKSO :
	SO 01 - Budova Q		
Stavba :	Název stavby :		SKP :
	FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR		
Projektant :	LT PROJEKT a.s.	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Fakultní nemocnice Brno	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	0
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel Siemens s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	-28 699	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	-8 544	Oborová přírážka	0
R		Přesun stavebních kapacit	0
N		Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	-37 243	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlav	-37 243	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	-37 243	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :		Jméno :
	Datum :		Datum :
	Podpis:		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :		-37 243 Kč
DPH	21,0 % činí :		-7 821 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :		0 Kč
DPH	0,0 % činí :		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM - ROZDÍL			-45 064 Kč

Poznámka :

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Položka	Název	mn. j.	mn. ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	Výrobce
		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ							
R4	P3 P4 P5	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 500kPa	ks	3	-1	5 524,0	250,00	-5 524,00	-250
		D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.1.5							
R5	B3 B4 B10 B12 B13 B14 B15 B16 B17	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100mm, -30...+130°C	ks	9	-1	1 484,8	250,00	-1 484,80	-250
		D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.1.2							
R6	B11	Venkovní teplotní čidlo LG-Ni1000, -50...+70°C	ks	1	-1	651,2	250,00	-651,20	-250
		D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.1.1							
R11	E1	Proudový ventil pro pulzní řízení AC24V elektrické zátěže do 30kW	ks	1	-1	3 070,4		-3 070,40	Součást rozvaděče RA1
		D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.9.2							
R12	E1	Převodník signálu pro použití s proudovým ventilem, DC 0...10V nebo DC 0/10V na 2-položkový impulzní signál AC 24V	ks	1	-1	2 534,4		-2 534,40	Součást rozvaděče RA1
		D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.9.1							
R13	E3 E4	Vyhodnocovač zaplavení	ks	2	-1	1 675,0	250,00	-1 675,00	-250
		D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.5.2							
R14	E3 E4	Sdružený dvojsondový snímač hladiny (nerez) v krabici	ks	2	-1	78,0	250,00	-78,00	-250

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Položka	Název	mn.j.	mn. ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	Výrobce
R17	Y4	D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.5.2 3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=4m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.6.1	ks	1	-1	2 176,8	-2 176,80		INSTALUJE UT
R100	Y4	Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN20, vnitřní závit Rp=3/4", zdvih 5mm, 2040l/h D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.6.2	ks	0	1	1 740,0	1 740,00		INSTALUJE UT
R18	Y7	3-cestný ventil, PN16, DN20, Kvs=6,3m3/h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.6.1	ks	1	-1	2 304,8	-2 304,80		INSTALUJE UT
R19	Y4 Y7	Servopohon 24V, 400N, 5,5mm, 0..10V, 35s D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.7.2	ks	2	-2	4 725,6	-9 451,20	250,00	-500
R24	QFC5.01 QFC5.02A QFC5.02B QFC5.03 QFC3.01 QFC4.01	Prostorový přístroj s čidlem teploty, korekce žádané teploty, komunikace PPS2 D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.12.2	ks	5	1	1 596,0	1 596,00	250,00	250
R25	FC5.01 FC5.02A FC5.02B FC5.03 FC3.01 FC4.01	IRC regulátor D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.12.1	ks	5	1	5 258,4	5 258,40	500,00	500

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Položka	Název	mn.j.	mn. ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem		montáž		Výrobce
						dod/celkem	mont./celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
R26	FC5.01 FC5.02A FC5.02B FC5.03 FC3.01 FC4.01	Kryt pro IRC regulátor	ks	5	1	194,4	194,40	50,00	50	
R28	Y4 Y5	D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.12.1 Servopohon AC/DC 24V, 200N, 5,5mm, 0...10V, 75s, kabel 1,5m, pro kombiventily do DN32 včetně D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.7.2	ks	1	1	2 312,0	2 312,00	250,00	250	
R30	YFC5.02A YFC5.02B	Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN15, vnitřní závit Rp=1/2", zdvih 2,5mm, 575l/h D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.6.2	ks	3	-1	2 504,8	-2 504,80			INSTALUJE UT
R31	YFC3.01 YFC5.01 YFC5.03	Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN20, vnitřní závit Rp=3/4", zdvih 2,5mm, 1330l/h D2.01.03-003-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.6.2	ks	1	2	2 907,2	5 814,40			INSTALUJE UT
R32	YRFC5.02A YRFC5.02B YRFC5.03 YRFC5.03	Radiátorový ventil 1/2" -přímý	ks	3	1	180,0	180,00			INSTALUJE UT
R33	YFC3.01 YFC5.01 YFC5.02A YFC5.02B YFC5.03 YRFC5.01 YRFC5.02A YRFC5.02B YRFC5.03	Termický pohon, AC/DC 24 V, 2P, PDM, 270 sec., kabel 1 m D2.01.03-003, D2.01.03-004 - POZ.7.1	ks	7	2	569,6	1 139,20	250,00	500	

SOUPIS PRACÍ

č. pol.	Položka	Název	mn.j.	mn. ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	Výrobce
		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM				-13 221,00		-200,00 - 13 421 Kč	
		NOSNÝ MATERIÁL							
R50		Kovový žlab 65/50 + příslušenství D2.01.03-101-R01	m	35	-5	85,0	30,0	-150	
R51		Kovový žlab 40/20 + příslušenství D2.01.03-101-R01	m	85	15	65,0	30,0	450	
R52		Trubka Ø16 + příslušenství D2.01.03-101-R01	m	25	-5	22,0	8,0	-40	
R53		Trubka ocelová Ø32 + příslušenství D2.01.03-101-R01	m	10	-2	128,0	8,0	-16	
R54		Kabel CYA 1,5mm pevně uloženy D2.01.03-101-R01	m	10	10	7,0	8,0	80	
R56		Kabel CYKY-J 3x1,5 pevně uloženy D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.1	m	160	-115	11,1	25,0	-2 875	
R59		Kabel CYKY-J 5x1,5 pevně uloženy D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.1	m	75	-55	18,2	25,0	-1 375	
R62		Kabel JTTY-O 2x1 pevně uloženy D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.3	m	825	-175	7,6	25,0	-4 375	

SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Položka	Název	mn.j.	mn.	ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont./celkem	Výrobce
R63		Kabel JYTY-O 4x1 pevné uložení D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.3	m	580	-65	12,4	-806,00	25,0	-1 625	
R64		Kabel LAMDatapar 2x2x0.8 pevné uložení D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.3	m	65	20	18,5	370,00	25,0	500	
R65		Kabel BELDEN 8025 pevné uložení D2.01.03-002-R01, D2.01.03-004-R01 - POZ.14.4	m	20	65	24,8	1 612,00	25,0	1 625	
R66		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 D2.01.03-002-R01	ks	150	-20			15,0	-300	
		Složka - A, nosný materiál Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A" CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM					-2 178,00		-8 101,00 -243,00 -8 344,00	
		SLUŽBY							- 10 522 Kč	
R70		SW datových bodů D2.03-003-R01	I/O bodů	93	-16	350,00	-5 600,00			
R71		Viuzalizace - úprava stávající D2.03-003-R01	I/O bodů	118	-11	350,00	-3 850,00			
R72		Uvedení do provozu MaR D2.03-003-R01	I/O bodů	118	-11	350,00	-3 850,00			

č. pol.	Položka	Název	mn.j.	mn. ROZDÍL	Dodávka cena/jedn.	dod/celkem	montáž cena/jedn.	mont. celkem	Výrobce
		SLUŽBY - CELKEM				- 13 300 Kč			
		<p>Poznámka: Systém RTS nepodporuje komponenty profese měření a regulace (MaR), proto jsou položky MaR označeny písmenem R a pořadovým číslem. Ceny položek lze získat od jednotlivých výrobců a dodavatelů. Položky soupisu prací obsahují veškeré doplňkové a pomocné konstrukce, materiály a práce nutné pro provedení položky.</p>							