

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | | |
|----|--|----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO.02_VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|---------------------|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | 420 580,00 | | | | | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 115 630,00 | 115 630,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | <p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> | | | | | | | |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 275 600,00 | 275 600,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | <p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> | | | | | | | |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 29 350,00 | 29 350,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | <p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | 3 938 820,00 | | | | | | |
| 4 | 005122 R | Provozní vlivy | sada | 1,00000 | 185 000,00 | 185 000,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | <p>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</p> | | | | | | | |
| 5 | 005122010R | Provoz objednatele | sada | 1,00000 | 2 768 700,00 | 2 768 700,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | <p>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zohlednění zvýšených nákladů na práce, prováděné mimo standardní pracovní dobu (18.00-6.00, soboty, neděle, státní svátky). Náklady na ztížené provádění stavebních prací v neobvyklém a práci ztěžujícím prostředí, jako např. ve zdraví škodlivém prostředí, práce pod vodou či v podzemí.</p> | | | | | | | |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 295 000,00 | 295 000,00 | | RTS 17/ I | Indiv |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|--|----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO.02_VON | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, ostrahu staveniště v době neprovádění prací včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | | |
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 80 000,00 | 80 000,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení : stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu (3* grafická podoba s 1* autorizací, 3* digitálně ve všech podobách) : 1 | | | | | | | |
| 8 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | sada | 1,00000 | 230 300,00 | 230 300,00 | | RTS 17/ I | Indiv |
| | | Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. | | | | | | | |
| 9 | 9651003T | Kompletační činnost (IČD) | % | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do užívání, zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby a kolaudačním řízením vč. potřebné fotodokumentace, vypracování POV vč. harmonogramu výstavby, projednání celého projektu na TIČR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.. | | | | | | | |
| 10 | ON_01.01 | Zpracování dodavatelské výrobní dokumentace stavby jednotlivých částí stavby | sada | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 11 | ON_01.02 | Aktualizace dokumentace na základě vybraného dodavatele zdravotnické technologie | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 12 | ON_02 | Aktualizace dokumentace na základě vybraného dodavatele vestavby operačních sálů | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 13 | ON_05 | Validace čistých prostor dle požadavku KHS | sada | 1,00000 | 49 820,00 | 49 820,00 | | Vlastní | Indiv |
| 14 | ON_06 | Měření hluku dle požadavku KHS | sada | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní | Indiv |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | |
|----|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |
| O: | SO.02_VON VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |
| R: | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 4 359 400,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | 0,00 | | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní | Indiv |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a profezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|--|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 22 183,28 | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 2 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 10,65187 | 1 104,00 | 11 759,66 | 800-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

D1.02.01-301 :

neidentifikovatelná navážka - likvidovat jako suť :

(5,5*1,5+4,0*1,5)*0,65*1,15

10,65188

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|------|--------|-------|-----------|-----------|
| 3 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 18,00000 | 9,00 | 162,00 | 800-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|---|--------------|--|----|----------|------|--------|-------|-----------|-----------|

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

D1.02.01-302 :

0,5*(6,0*2+5,5)*1,2

10,5

D1.02.01-302 :

dlažba 50/50/5 :

5,5*0,5

2,75

odv. žlab :

0,5*(5,5+4,0)

4,75

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|--|-----------|-----------|
| 4 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině | m2 | 18,00000 | 20,00 | 360,00 | | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|--|-----------|-----------|

D1.02.01-302 :

0,5*(6,0*2+5,5)*1,2

10,5

D1.02.01-302 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------------|----------|--------|--------------------------|---------------|
| | | dlažba 50/50/5 : 5,5*0,5 odv. žlab : 0,5*(5,5+4,0) | | | 2,75 4,75 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 | 174100050RAD | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. D1.02.01-301 : (5,5*1,5+4,0*1,5)*0,65*1,15*0,66 | m3 | 7,03024 | 768,00 | 5 399,22 | AP-HSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 6 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. D1.02.01-302 : 0,5*(6,0*2+5,5)*1,2 | m2 | 10,50000 | 93,00 | 976,50 | AP-HSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 7 | 181300012RAD | Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. D1.02.01-302 : 0,5*(6,0*2+5,5)*1,2 | m2 | 10,50000 | 124,00 | 1 302,00 | AP-HSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 8 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy D1.02.01-302 : | m3 | 2,10000 | 1 059,00 | 2 223,90 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 0,5*(6,0*2+5,5)*1,2*0,2 | | 2,1 | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 29 455,43 | | | |
| 9 | 278381531R00 | Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu prostého, C 16/20, objemu do 5 m3, složitost 1 | m3 | 2,98500 | 2 647,00 | 7 901,30 | 801-5 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | |
| | | D.1.02.02-104 : | | | | | | | |
| | | 2,985 | | 2,985 | | | | | |
| 10 | 380932223R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 8 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 6 kN | m | 22,00000 | 842,00 | 18 524,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.02-104 : | | | | | | | |
| | | 22,0 | | 22 | | | | | |
| 11 | 938902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči | m2 | 15,85000 | 105,00 | 1 664,25 | 801-5 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.02-104 : | | | | | | | |
| | | 15,85 | | 15,85 | | | | | |
| 12 | 278361821R0S | Výztuž základů pod stroje ze svařovaných sítí | t | 0,05400 | 25 294,00 | 1 365,88 | | Vlastní | Kalkul |
| | | D.1.02.02-104 : | | | | | | | |
| | | 54,0/1000 | | 0,054 | | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 88 214,01 | | | |
| 13 | 317168122R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm | kus | 1,00000 | 230,00 | 230,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | Včetně dodávky překladů. | | | | | | | |
| | | D.1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 14 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, D1.02.01-101 : A : 0,1*0,1*1,9*1,15 | m3 | 0,02185 | 5 035,00 | 110,01 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 0,02185 | | | | | |
| 15 | 317944311R00 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zadržání hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, D1.02.01-101 : A : 2*1,9*8,34/1000 | t | 0,03169 | 27 530,00 | 872,43 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 0,03169 | | | | | |
| 16 | 319201316R00 | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, výměra - viz položka 612451121R00 : 329,3535 | m2 | 329,35350 | 224,00 | 73 775,18 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 329,3535 | | | | | |
| 17 | 340237212RT2 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D1.02.01-101 : 2 | kus | 2,00000 | 293,00 | 586,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 2 | | | | | |
| 18 | 340239212RT2 | Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vč. provázání se stávajícím zdivem : | m2 | 6,85256 | 735,00 | 5 036,63 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-------------------------------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-101 : 4,23*0,45*1,15 4,23*0,425*1,15 2,15*1,05*1,15 | | | 2,18903 2,06741 2,59613 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 19 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, D1.02.01-101 : A : 2*1,9*0,1*1,15 | m2 | 0,43700 | 775,00 | 338,68 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 20 | 346481111RT2 | Plentování rýh, nosníků apod. pleťvem ve stěnách nebo před stěnami, pleťvem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pleťva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D1.02.01-101 : A : 2*1,9*0,1*1,15*1,5 | m2 | 0,65550 | 335,00 | 219,59 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 21 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnících a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), D1.02.01-101 : ve stěnách : 6 | kus | 6,00000 | 371,00 | 2 226,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 22 | 310235241PRT | Zazdívka otvorů porobetonovými tvárniciemi, s použitím suché maltové směsi D1.02.01-103 : | m3 | 0,71508 | 5 529,00 | 3 953,68 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 4,23*(0,5+0,48)*0,15*1,15 | | | 0,71508 | | | | |
| 23 | 13380615R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm D1.02.01-101 : A : 2*1,9*8,34/1000*1,08 | t | 0,03423 | 25 294,00 | 865,81 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 0,03423 | | | | |
| Díl: 399 | | Sádkartonové kce | | | | 593 020,38 | | | |
| 24 | 342263360R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky Úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení baterie D1.02.01-101 : 2 | kus | 2,00000 | 706,00 | 1 412,00 | 801-1 | RTS 14/ I | RTS 12/ I |
| | | | | | 2 | | | | |
| 25 | 342267113RT2 | Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm D.1.02.01-901 : opláštění VZT pod podhledem : 1,0*2 | m | 2,00000 | 800,00 | 1 600,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 2 | | | | |
| 26 | 34201612D00 | Sádkartonová šachtová (předsazená) stěna 75mm_DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním bez TI plná - čárkované : kompletně dle popisu na výkrese : D1.02.01-101 : 4,23*(0,35*2+0,425*4+2,2+4,2+2,3+2,6+1,8+1,9+1,5+0,2) nezměřitelné 5% : | m2 | 84,83265 | 818,00 | 69 393,11 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 80,793 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 80,793/100*5 | | 4,03965 | | | | | |
| 27 | 34201612D100 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 100mm_DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním bez TI | m2 | 0,80000 | 876,00 | 700,80 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101 : 0,8*1,0 | | 0,8 | | | | | |
| 28 | 34201612J00 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna na profil 100mm_DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním bez TI - v kombinaci se systémovým opláštěním vestavby - cel. tl. 160 | m2 | 89,95817 | 912,00 | 82 041,85 | | Vlastní | Indiv |
| | | kompletně dle popisu na výkrese : D1.02.01-101 : 4,23*(1,6+1,3+1,665+1,4+1,2+3,56+0,17*2+0,2*2+4,29+3,48+2,615+3,865) -(0,9*2,1*2+1,1*2,1*2+1,4*2,1*5) nezměřitelné 5% : 85,67445/100*5 | | 108,77445 -23,1 4,28372 | | | | | |
| 29 | 34201614D00 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 75mm_DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním + TI 40mm | m2 | 48,81420 | 818,00 | 39 930,02 | | Vlastní | Indiv |
| | | plná - plná : kompletně dle popisu na výkrese : D1.02.01-101 : 3095 : 4,23*3,7 4,23*(0,85*6+0,45+0,3*2+0,525+1,165) | | 15,651 33,1632 | | | | | |
| 30 | 34226_NAD | Opláštění nad systémovými příčkami vestaveb 2*12,5DF + TI | m2 | 310,05975 | 806,00 | 249 908,16 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (4,23-2,8)*((6,35+0,8*2+5,2*2)*6+4,45*2+2,475*5+6,85*6+4,435*10) | | 310,05975 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 | 34226_XXa | Odskoky, niky, zesílení kčí atd.. | m2 | 15,00000 | 412,00 | 6 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.01.01-101 : | | | | | | | |
| | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 32 | 34226_XXb | D + M příložek z ocelového plechu 05mm pro vyztužení nadpraží | m | 22,00000 | 518,00 | 11 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.01.01-101 : | | | | | | | |
| | | 22 | | 22 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 | 34226_XXna | Opláštění nosníku SDK 2*12,5 DF | m2 | 6,50000 | 806,00 | 5 239,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : | | | | | | | |
| | | 6,5 | | 6,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 34 | 34226121150 | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm | m2 | 34,67225 | 918,00 | 31 829,13 | | Vlastní | Indiv |
| | | kompletně dle popisu na výkrese : | | | | | | | |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 4,23*3,75 | | 15,8625 | | | | | |
| | | 4,23*1,15 | | 4,8645 | | | | | |
| | | -0,8*2,0 | | -1,6 | | | | | |
| | | 4,23*3,675 | | 15,54525 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 35 | 342268295R00 | Obklad kčí sádrovláknitou deskou DF 12,5mm | m2 | 2,02500 | 165,00 | 334,13 | | Vlastní | Kalkul |
| | | D.1.02.02-104 : | | | | | | | |
| | | 4,05*0,5 | | 2,025 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 36 | 3429_03 | Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. | m | 20,00000 | 765,00 | 15 300,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 37 | 3429_03B1 | Úprava sádkartonové příčky vyztužením, nadpraží | m | 68,19500 | 765,00 | 52 169,18 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | (2,1*22+0,9*3+1,1*2+1,4*5+1,2)*1,15 | | 68,195 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 38 | 399_SDK1 | D + M atypických revizních dvířek 900/1900mm | ks | 7,00000 | 1 706,00 | 11 942,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | 39942.01 | D + M větracích kazet 600/600 vč. opláštění SDK | ks | 4,00000 | 412,00 | 1 648,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : | | | | | | | |
| | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 40 | 39942.VM165 | D + M větracích mřížek 100/100/165 vč. opláštění SDK | ks | 9,00000 | 565,00 | 5 085,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : | | | | | | | |
| | | 9 | | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 41 | 39942.VM250 | D + M větracích mřížek 100/100/250 vč. opláštění SDK | ks | 6,00000 | 576,00 | 3 456,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : | | | | | | | |
| | | 6 | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 42 | 39942.VM275 | D + M větracích mřížek 100/100/250 vč. opláštění SDK | ks | 6,00000 | 576,00 | 3 456,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : | | | | | | | |
| | | 6 | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 11 971,50 | | | |
| 43 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 7,50000 | 132,00 | 990,00 | 822-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-302 : dlažba 50/50/5 : 5,5*0,5 odv. žlab : 0,5*(5,5+4,0) | | | 2,75 | | | | |
| | | | | | 4,75 | | | | |
| 44 | 596811111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m | m2 | 7,50000 | 141,00 | 1 057,50 | 822-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-302 : dlažba 50/50/5 : 5,5*0,5 odv. žlab : 0,5*(5,5+4,0) | | | 2,75 | | | | |
| | | | | | 4,75 | | | | |
| 45 | 59227516R | žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm | kus | 20,00000 | 249,00 | 4 980,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-302 : 20 | | | 20 | | | | |
| 46 | 59245601R | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm | m2 | 12,00000 | 412,00 | 4 944,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-302 : 12 | | | 12 | | | | |
| Díl: 61 | | Upřesnění povrchů vnitřní | | | | 276 464,59 | | | |
| 47 | 611421133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | m2 | 7,84000 | 329,00 | 2 579,36 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.02.01-101 : 3093 : 7,84 | | | 7,84 | | | | |
| 48 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, cca 10% plochy : D.1.02.01-101 : 3093 : 7,84/100*10 | m2 | 0,78400 | 194,00 | 152,10 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 0,784 | | | | |
| 49 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, D.1.02.01-901 : po vybouraných příčkách : 0,15*4,23*34 | m2 | 21,57300 | 235,00 | 5 069,66 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 21,573 | | | | |
| 50 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi D1.02.01-101 : 152,3 | m | 152,30000 | 61,00 | 9 290,30 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 152,3 | | | | |
| 51 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové výměra - viz položka 978059521R00 : 471,8427 výměra - viz položka 978013191R00 : 259,741285 | m2 | 402,23048 | 306,00 | 123 082,53 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 471,8427 | | | | |
| | | | | | 259,74128 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | výměra - viz položka 612451121R00 : -329,3535 | | -329,3535 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 52 | 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového D1.02.01-101 : 3051C : Z : 2,6*(34,15-18,55) 40,56 -(1,2*2,1+1,4*2,1+0,9*2,1) -7,35 3082 : Z : 2,7*(3,75*2+3,9*2) 41,31 -0,9*2,1 -1,89 3091 : Z : 2,7*(2,35*2+2,1*2) 24,03 -(0,8*2,0+0,8*2,1) -3,28 3092 : Z : 2,7*(3,375*2+2,1*2) 29,565 -0,9*2,1 -1,89 3094 : Z : 2,7*(2,1*2-1,15+3,675) 18,1575 3095 : Z : | m2 | 329,35350 | 247,00 | 81 350,31 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2,7*(7,4*2+5,875*2-0,525+1,3*2) | | 77,2875 | | | | | |
| | | -(1,4*2,1) | | -2,94 | | | | | |
| | | 3101 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35+0,6+3,45*2) | | 31,995 | | | | | |
| | | -1,2*2,1 | | -2,52 | | | | | |
| | | 3102 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35+0,6*2+4,2*2) | | 37,665 | | | | | |
| | | -(1,3*2,1+0,7*2,1) | | -4,2 | | | | | |
| | | 3103 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35*2+3,0*2) | | 39,69 | | | | | |
| | | -(1,2*2,1) | | -2,52 | | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 313,67/100*5 | | 15,6835 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 53 | 612471413R00 | Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou | m2 | 90,23648 | 154,00 | 13 896,42 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, | | | | | | | |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | A - instalační jádra : | | | | | | | |
| | | 4,23*(0,425*2+(2,2+4,1+2,2+2,5+2,0+1,9+1,6+1,2))*1,15 | | 90,23648 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 54 | 612481211RT2 | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 73,15840 | 194,00 | 14 192,73 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | cca 10% plochy : | | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 978059521R00 : | | | | | | | |
| | | 471,8427/100*10 | | 47,18427 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|------------------------------------|-----------|---------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : 259,7412825/100*10 | | 25,97413 | | | | | |
| 55 | 612401291XX | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele | m2 | 13,70513 | 471,00 | 6 455,12 | | Vlastní | Indiv |
| | | vč. provázání se stávajícím zdívkem : D1.02.01-101 : 4,23*0,45*1,15*2 4,23*0,425*1,15*2 2,15*1,05*1,15*2 | | 4,37805 4,13483 5,19225 | | | | | |
| 56 | 612401291XZX | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách cementovou omítkou hladkou, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele | m2 | 12,56000 | 471,00 | 5 915,76 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-302 : 12,56 | | 12,56 | | | | | |
| 57 | 613473115Rss | Příplatek za zabudované rohovníky | m2 | 402,23048 | 36,00 | 14 480,30 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměra - viz položka 978059521R00 : 471,8427 výměra - viz položka 978013191R00 : 259,7412825 výměra - viz položka 612451121R00 : -329,3535 | | 471,8427 259,74128 -329,3535 | | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 846,00 | | | |
| 58 | 622432112R00 | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterior; plnivo mramor; zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... | m2 | 1,00000 | 698,00 | 698,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-302 : 1,0 | | 1 | | | | | |
| 59 | 622481113R00 | Potažení vnějších ploch pletivem výztužnou tkaninou skelnou v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku), D1.02.01-302 : 1,0 | m2 | 1,00000 | 148,00 | 148,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 1 | | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 220 155,82 | | | |
| 60 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, bednění podlahy pro realizaci litého cementového potěru před realizací nosné kce vestavby : D.1.02.01-901 : 0,25*(6,82*6+6,32*2+5,17*4+(3,6+0,45*3+4,45+5,5+4,025)*2) | m2 | 28,02250 | 529,00 | 14 823,90 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 28,0225 | | | | | |
| 61 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. bednění podlahy pro realizaci litého cementového potěru před realizací nosné kce vestavby : D.1.02.01-901 : 0,25*(6,82*6+6,32*2+5,17*4+(3,6+0,45*3+4,45+5,5+4,025)*2) | m2 | 28,02250 | 141,00 | 3 951,17 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 28,0225 | | | | | |
| 62 | 632415110RT3 | Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, ruční zpracování | m2 | 69,40000 | 424,00 | 29 425,60 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | s rozprostřením a uhlazením podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A3 - PVC : 4,92 A4 - PVC : 30,95 C1 - protiskluzné PVC : 25,69 D1 - diaelektrický koberec : 7,84 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 63 | 632415115RT3 | Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 15 mm, ruční zpracování | m2 | 12,00000 | 576,00 | 6 912,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | s rozprostřením a uhlazením D.1.02.01-301 : 12,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 64 | 632441010_60 | Potěr cementový tl. 56mm - 60 mm, litý cementový potěr CT - C25 - F5 | m2 | 8,35000 | 430,00 | 3 590,50 | | Vlastní | Indiv |
| | | Součástí položky ja dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : E1 : 8,35 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 65 | 632441010_80 | Potěr cementový tl. 76mm - 80 mm, litý cementový potěr CT - C25 - F5 | m2 | 263,61000 | 512,00 | 134 968,32 | | Vlastní | Indiv |
| | | Součástí položky ja dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár. doplnění společných kcí podlah : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 85,33-(17,23+11,83+15,66+18,84+15,13) | | | 6,64 | | | | |
| | | 61,48-(5,94+17,26+13,84+19,51) | | | 4,93 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | A1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 87,22 | | | 87,22 | | | | |
| | | B1 - elektrostatické PVC : | | | | | | | |
| | | 164,82 | | | 164,82 | | | | |
| 42 728,58 | | | | | | | | | |
| 66 | 663612222R00 | Sponkování rýh v podlahách | m | 56,23000 | 471,00 | 26 484,33 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 56,23 | | | 56,23 | | | | |
| 42 728,58 | | | | | | | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 42 728,58 | | | |
| 67 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 637,74000 | 67,00 | 42 728,58 | 800-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | 637,74 | | | 637,74 | | | | |
| 560 436,24 | | | | | | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 560 436,24 | | | |
| 68 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 637,74000 | 59,00 | 37 626,66 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | repase stávající mramorové dlažby : | | | | | | | |
| | | 17,94+18,62 | | | 36,56 | | | | |
| | | E1 - doplnění mramorové dlažby : | | | | | | | |
| | | 0,52 | | | 0,52 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | A1 - PVC : | | | | | | | |
| | | 5,94+17,26+13,84+19,51+11,83+18,84 | | | 87,22 | | | | |
| | | A2 - PVC : | | | | | | | |
| | | 93,08+59,85+62,28+13,81+7,22 | | | 236,24 | | | | |
| | | A3 - PVC : | | | | | | | |
| | | 4,92 | | | 4,92 | | | | |
| | | A4 - PVC : | | | | | | | |
| | | 18,32+12,63 | | | 30,95 | | | | |
| | | B1 - elektrostatické PVC : | | | | | | | |
| | | 36,85+36,84+43,11+17,23+15,66+15,13 | | | 164,82 | | | | |
| | | B2 - elektrostatické PVC : | | | | | | | |
| | | 42,98 | | | 42,98 | | | | |
| | | C1 - protiskluzné PVC : | | | | | | | |
| | | 13,79+11,9 | | | 25,69 | | | | |
| | | D1 - dialektrický koberec : | | | | | | | |
| | | 7,84 | | | 7,84 | | | | |
| 69 | 953981106R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu | kus | 15,00000 | 353,00 | 5 295,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.01.02-101 : | | | | | | | |
| | | 15 | | | 15 | | | | |
| 70 | 783903811R00 | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly | m2 | 348,62000 | 54,00 | 18 825,48 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | výměra viz položka 633811111U00 : | | | | | | | |
| | | 348,62 | | | 348,62 | | | | |
| 71 | 3420163_99 | Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž | m2 | 264,94000 | 635,00 | 168 236,90 | | Vlastní | Indiv |
| | | prachotěsná přepážka ve formě sádkartonové předsazené stěny jednoduché kce : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | s jednoduchým opláštěním 1*12,5mm ze SDK desek typu A : (součástí stěny jsou i dveřní otvory (zárubně + křídla) pro manipulaci s materiálem), : ze strany běžného provozu bude stěna realizována vč. povrchových úprav, : v místě VZT vyústek vytvořit kastlík, prostor podhledu zakrýt parotěsnou folií. : Součástí ceny je i kompletní demontáž vč. zapravení případných poškozených míst daných prostor : D.1.02.01-901 : 2,6*(2,2+31,7+1,3+16,5+1,7+32,2+1,0+7,6+1,7+0,5+5,5) | | | | 264,94 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 72 | 633811111U00 | Broušení podlah beton -2mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A2 - PVC : 236,24 A3 - PVC : 4,92 A4 - PVC : 30,95 B2 - elektrostatické PVC : 42,98 C1 - protiskluzné PVC : 25,69 D1 - diaelektrický koberec : 7,84 | m2 | 348,62000 | 65,00 | 22 660,30 | URS | URS 12/ I | |
| | | | | | | | | | |
| 73 | 912_MB | Repase mramorové podlahy Včetně vyčištění dna rýh. D.1.01.01-802 : repase stávající mramorové dlažby : | m2 | 36,56000 | 588,00 | 21 497,28 | Vlastní | Indiv | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 17,94+18,62 | | 36,56 | | | | | |
| 74 | 95_02 | Dem. a zp. montáž inst. skříně | ks | 1,00000 | 1 765,00 | 1 765,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-104 : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 75 | 95_03 | Zakrývání stávajících prostor folií | m2 | 1 275,48000 | 12,00 | 15 305,76 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : | | | | | | | |
| | | 637,74*2 | | 1275,48 | | | | | |
| 76 | 95_03_B1 | Zakrývání stávající podlahy proti poškození - OSB deky + geotextilie | m2 | 12,00000 | 329,00 | 3 948,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-901 : | | | | | | | |
| | | 12,0 | | 12 | | | | | |
| 77 | 95_R01 | D + M : podložky pro VZT jednotky z PUR elastomeru tl. 25 mm | ks | 12,00000 | 59,00 | 708,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | požadavek profese : | | | | | | | |
| | | 12 | | 12 | | | | | |
| 78 | 95_R02 | D + M stavební přípomocce pro začištění prostupů VZT, 5m2 (dozdění, utěsnění atak.) | m2 | 5,00000 | 765,00 | 3 825,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | požadavek profese : | | | | | | | |
| | | 5 | | 5 | | | | | |
| 79 | 95_R03 | D + M dočasné prachotěsné přepážky, vč. demontáže a likvidace | m2 | 60,00000 | 329,00 | 19 740,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.03.01-101 : | | | | | | | |
| | | 60 | | 60 | | | | | |
| 80 | 95_R04 | D + M zakrytí podlah - mimo již uvedené, vč. demontáže a likvidace | m2 | 30,00000 | 329,00 | 9 870,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.03.01-101 : 30 | | 30 | | | | | |
| 81 | 95_R05 | D + M vyspravení stropní kce po odkrytí stávajících podhledů | m2 | 675,62000 | 150,00 | 101 343,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.01.01-901 : výměra - viz položka 967581801R00 : 675,62 | | 675,62 | | | | | |
| 82 | 95_R06 | D + M vyspravení stávajících lamelových panelů, dřevěných skříní atd | m2 | 150,00000 | 235,00 | 35 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.01.01-802 : 150 | | 150 | | | | | |
| 83 | 95_R07 | D + M zapravení bouraných žb kcí sanační maltou | m2 | 15,00000 | 529,00 | 7 935,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.02.02-103 : 15 | | 15 | | | | | |
| 84 | 95_R08 | D + M vyčištění kanálů, zpětné zakrytí ocel. plechem | m2 | 50,00000 | 35,00 | 1 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.02.01-301 : 50 | | 50 | | | | | |
| 85 | 95_R09 | D + M sylomerového těsnění uložení dieselagregátu | ks | 1,00000 | 47 059,00 | 47 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 86 | 952902021U00 | Zametení hladká podlaha | m2 | 348,62000 | 1,00 | 348,62 | | URS | URS 12/I |
| | | výměra viz položka 633811111U00 : 348,62 | | 348,62 | | | | | |
| 87 | 952902031U00 | Omytí hladká podlaha | m2 | 348,62000 | 2,00 | 697,24 | | URS | URS 12/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|---------------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | výměra viz položka 633811111U00 : 348,62 | | | 348,62 | | | | |
| 88 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí) | hod | 50,00000 | 235,00 | 11 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| 89 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 100,00000 | 150,00 | 15 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 90 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | ks | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 95_PR Zednické přípomoci pro profese | | | | | | 27 280,05 | | | |
| 91 | 970051100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB | m | 1,05000 | 2 588,00 | 2 717,40 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | vč. zapravení : 2x 100 mm : 0,35*2 D1.02.01-102 : 0,35*1 | | 0,7 0,35 | | | | | |
| 92 | 970051130R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm, ŽB | m | 0,35000 | 2 941,00 | 1 029,35 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | vč. zapravení : 1*125 : 0,35*1 | | 0,35 | | | | | |
| 93 | 970051160R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm, ŽB | m | 2,10000 | 3 412,00 | 7 165,20 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | vč. zapravení : 6x150 mm : 0,35*6 | | 2,1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 94 | 970056100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm, ŽB <i>vč. zapravení : 2x 100 mm : 0,35*2 D1.02.01-102 : 0,35*1</i> | m | 1,05000 | 3 882,00 | 4 076,10 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 0,7 | | | | |
| | | | | | 0,35 | | | | |
| 95 | 970056130R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 130 mm, ŽB <i>vč. zapravení : 1*125 : 0,35*1</i> | m | 0,35000 | 4 412,00 | 1 544,20 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 0,35 | | | | |
| 96 | 970056160R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm, ŽB <i>vč. zapravení : 6x150 mm : 0,35*6</i> | m | 2,10000 | 5 118,00 | 10 747,80 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 2,1 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 505 078,13 | | | |
| 97 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, <i>D1.02.01-301 : 1,25*2,25*0,425</i> | m3 | 1,19531 | 4 455,00 | 5 325,11 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | 1,19531 | | | | |
| 98 | 962031133R00 | Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm | m2 | 593,21780 | 89,00 | 52 796,38 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 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), veškerá bourání zdiva a příček kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd.. : D.1.02.01-901 : 4,23*(3,675+0,35+0,49+2,1+3,1*6+4,0*5+0,45+3,65+4,45+3,9+3,25+3,3) 271,62945 4,23*(0,5+1,0*2+5,55+5,65+7,4*5+0,7*2+5,4*4+0,6*3-0,6*5+1,565) 313,29495 -(1,2*2,0*12+0,95*1,1+0,9*2,0+0,9*1,1+0,95*2,0+1,1*2,0+1,1*2,0+0,9*2,0) -40,735 4,23*(0,45*2+1,15+1,3*3+0,2*2) 26,8605 -(0,9*2,0*2+1,2*2,0) -6 nezměřitelné 5% : 563,3579/100*5 28,1679 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 99 | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového | m3 | 2,56000 | 2 866,00 | 7 336,96 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D1.02.01-301 : 0,4*6,4*1,0 2,56 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 100 | 962081141R00 | Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm | m2 | 2,97000 | 147,00 | 436,59 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D1.02.01-301 : 2,7*0,55*2 2,97 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 101 | 965042231R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,36400 | 1 804,00 | 656,66 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.01.01-901 : K2* : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3,25*0,112 | | 0,364 | | | | | |
| 102 | 965042241R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 28,44128 | 1 473,00 | 41 894,01 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | výměra - viz položky 776511820RT1-3 : D.1.02.01-901 : K2* : 253,94*0,112 | | 28,44128 | | | | | |
| 103 | 965081713R00 | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | m2 | 67,08000 | 41,00 | 2 750,28 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D1.02.01-901 : K1 : 10,29 9,2 4,94 12,3 18,0 12,35 | | 67,08000 | | | | | |
| 104 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 3,00000 | 14,00 | 42,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D1.02.01-901 : 3 | | 3 | | | | | |
| 105 | 968071113R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy přes 1,5 m2 | kus | 4,00000 | 28,00 | 112,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D.1.02.01-901 : vč. uschování po dobu výstavby : 2*2 | | 4 | | | | | |
| 106 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 5,40000 | 233,00 | 1 258,20 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D1.02.01-901 : 3*0,9*2,0 | | 5,4 | | | | | |
| 107 | 970051060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm, ŽB | m | 0,40000 | 2 235,00 | 894,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-302 : 0,4 | | 0,4 | | | | | |
| 108 | 970231150R00 | Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm | m | 63,20400 | 618,00 | 39 060,07 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.01-901 : 4,23*12*1,15 2,1*2*1,15 | | 58,374 4,83 | | | | | |
| 109 | 970251300R00 | Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 300 mm | m | 3,70258 | 1 588,00 | 5 879,70 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.01-901 : D.1.02.02-101 : 0,3*(0,735+2,1*2)*1,15 manipulační řezy : 2 | | 1,70258 2 | | | | | |
| 110 | 970251400R00 | Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 400 mm | m | 21,62000 | 2 118,00 | 45 791,16 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|------------------------------------|
| | | D1.02.01-301 : (6,4*2+1,0*6)*1,15 | | | 21,62 | | | | |
| 111 | 971033431R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm | kus | 12,00000 | 50,00 | 600,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.01-901 : VZT : 300/350 : 12 | | | | 12 | | | |
| 112 | 971033531R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm | m2 | 4,60909 | 235,00 | 1 083,14 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.02.01-901 : VZT : 1100/800 : 1,1*0,8*1,15 1100/900 : 1,1*0,9*1,15 600/500 : 0,6*0,5*3*1,15 500/500 : 0,5*0,5*1,15 | | | | | | | 1,012 1,1385 1,035 0,2875 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 600/600 : | | | | | | | |
| | | 0,6*0,6*1,15 | | | 0,414 | | | | |
| | | ro : | | | | | | | |
| | | 0,26*2,1*1,15*1,15 | | | 0,72209 | | | | |
| 113 | 971052651R00 | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm | m3 | 0,46305 | 4 633,00 | 2 145,31 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | základových nebo nadzákladových, | | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | |
| | | D.1.02.01-901 : | | | | | | | |
| | | 0,3*0,735*2,1 | | | 0,46305 | | | | |
| 114 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm | m | 4,37000 | 142,00 | 620,54 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | A : | | | | | | | |
| | | 2*1,9*1,15 | | | 4,37 | | | | |
| 115 | 978011191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 % | m2 | 7,84000 | 66,00 | 517,44 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 3093 : | | | | | | | |
| | | 7,84 | | | 7,84 | | | | |
| 116 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 259,74128 | 52,00 | 13 506,55 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.02.01-901 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (4,23-2,8)*(4,6+3,45*2+0,6+3,55+0,6*3+4,35*3+4,2*2+3,0*2+3,75*2+3,9*2) | | 86,086 | | | | | |
| | | (4,23-2,8)*(0,6*6+4,0*2+7,4*2+5,84*2+1,3*2+3,675*2+2,5*2+2,8+1,6) | | 82,1249 | | | | | |
| | | (4,23-1,0)*0,45*2 | | 2,907 | | | | | |
| | | (4,23-2,8)*(3,3+3,6+4,45+5,5+4,025+3,75+2,35+3,375+0,6*9+3,75+2,35+3,375+2,1*2+1,95*2) | | 76,25475 | | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 247,37265/100*5 | | 12,36863 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 117 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 731,58398 | 44,00 | 32 189,70 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | výměra - viz položka 978059521R00 : | | | | | | | |
| | | 471,8427 | | 471,8427 | | | | | |
| | | výměra - viz položka 978013191R00 : | | | | | | | |
| | | 259,7412825 | | 259,74128 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 118 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 471,84270 | 106,00 | 50 015,33 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | | | | | | |
| | | D.1.02.01-901 : | | | | | | | |
| | | 2,8*(4,6+3,45*2+0,6+3,55+0,6*3+4,35*3+4,2*2+3,0*2+3,75*2+3,9*2) | | 168,56 | | | | | |
| | | 2,8*(0,6*6+4,0*2+7,4*2+5,84*2+1,3*2+3,675*2+2,5*2+2,8+1,6) | | 160,804 | | | | | |
| | | 1,0*0,45*2 | | 0,9 | | | | | |
| | | 2,8*(3,3+3,6+4,45+5,5+4,025+3,75+2,35+3,375+0,6*9+3,75+2,35+3,375+2,1*2+1,95*2) | | 149,31 | | | | | |
| | | -(1,2*2,0*11+0,9*2,0+1,0*2,0) | | -30,2 | | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | | |
| | | 449,374/100*5 | | 22,4687 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 119 | 978059631R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D1.02.01-301 : 5,0 | m2 | 5,00000 | 86,00 | 430,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 5 | | | | | |
| 120 | 711140101R00 | Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva výměra - viz položky 776511820RT1-3 : D.1.02.01-901 : K2* : 253,94 | m2 | 253,94000 | 11,00 | 2 793,34 | 800-711 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 253,94 | | | | | |
| 121 | 713100832R00 | Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm volně ložené, bez kotev D.1.02.01-901 : zakrytí oken : 2,0*1,2*2 výměra - viz položka 967581801R00 : 459,37 | m2 | 464,17000 | 14,00 | 6 498,38 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 4,8 | | | | | |
| | | | | 459,37 | | | | | |
| 122 | 776511820RT1 | Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 D.1.01.01-901 : K2 : 43,25 K2* : 38,34 38,34 | m2 | 376,35500 | 61,00 | 22 957,66 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 43,25 | | | | | |
| | | | | 38,34 | | | | | |
| | | | | 38,34 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 38,34 | | 38,34 | | | | | |
| | | K3 : | | | | | | | |
| | | 92,585 | | 92,585 | | | | | |
| | | 71,25 | | 71,25 | | | | | |
| | | 54,25 | | 54,25 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 123 | 776511820RT2 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 | m2 | 143,94000 | 64,00 | 9 212,16 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.01.01-901 : | | | | | | | |
| | | K2 : | | | | | | | |
| | | 13,5 | | 13,5 | | | | | |
| | | K2* : | | | | | | | |
| | | 14,0 | | 14 | | | | | |
| | | 17,2 | | 17,2 | | | | | |
| | | 13,2 | | 13,2 | | | | | |
| | | 12,4 | | 12,4 | | | | | |
| | | 13,2 | | 13,2 | | | | | |
| | | 11,39 | | 11,39 | | | | | |
| | | 13,95 | | 13,95 | | | | | |
| | | 17,1 | | 17,1 | | | | | |
| | | 18,0 | | 18 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 124 | 776511820RT3 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 | m2 | 18,83000 | 67,00 | 1 261,61 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D.1.01.01-901 : | | | | | | | |
| | | K2 : | | | | | | | |
| | | 7,1 | | 7,1 | | | | | |
| | | K2* : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 3,25 | | 3,25 | | | | | |
| | | 8,48 | | 8,48 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 125 | 784402802R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m | m2 | 90,23648 | 19,00 | 1 714,49 | 800-784 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | A - instalační jádra : | | | | | | | |
| | | 4,23*(0,425*2+(2,2+4,1+2,2+2,5+2,0+1,9+1,6+1,2))*1,15 | | 90,23648 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 126 | 713100802R00 | Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 20 mm | m2 | 253,94000 | 12,00 | 3 047,28 | | Vlastní | Kalkul |
| | | volně ložené, bez kotev | | | | | | | |
| | | výměra - viz položky 776511820RT1-3 : | | | | | | | |
| | | D.1.02.01-901 : | | | | | | | |
| | | K2* : | | | | | | | |
| | | 253,94 | | 253,94 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 127 | 767581801RF | Demontáž podhledů - FeAl, pro zpětnou montáž (s uložení pro následné použití) - obměna cca 10% plochy podhledu | m2 | 159,16000 | 141,00 | 22 441,56 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.01.01-401 : | | | | | | | |
| | | 3151B : | | | | | | | |
| | | 93,1 | | 93,1 | | | | | |
| | | 3104 : | | | | | | | |
| | | 30,56 | | 30,56 | | | | | |
| | | demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody : | | | | | | | |
| | | 25 | | 25 | | | | | |
| | | D1.02.01-103 : | | | | | | | |
| | | 2,5+2,0+6,0 | | 10,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 128 | 965_07.1 | Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace | m2 | 4,45500 | 200,00 | 891,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|--------------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-901 : 0,95*1,1+0,9*1,1+2,2*1,1 | | | 4,455 | | | | |
| 129 | 965_09.1 | Demontáž posuvných dveří do rozměru 1200/2200mm, - odvoz a likvidace, vč. kompletní kce posuvu | ks | 29,00000 | 1 176,00 | 34 104,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.02.01-901 : 29 | | | 29 | | | | |
| 130 | 965_10 | Demontáž vnitřních dělících příček operačních sálů 2800/5400, - odvoz a likvidace | ks | 2,00000 | 141,00 | 282,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.02.01-901 : 2 | | | 2 | | | | |
| 131 | 965_11 | Posun odvzdušnění palivivé nádrže | ks | 1,00000 | 2 353,00 | 2 353,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-301 : 1 | | | 1 | | | | |
| 132 | 965_12 | DMT stávajícího ventilátoru - odvoz a likvidace | ks | 2,00000 | 1 176,00 | 2 352,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-301 : 2 | | | 2 | | | | |
| 133 | 965_X01_14.1 | Odstranění dřevolaminátových desek - předstěna vč. kompletního uchycení | m2 | 56,45000 | 141,00 | 7 959,45 | | Vlastní | Indiv |
| | | D.1.01.01-901 : 2,6*(33,25) -(0,9*2,0*6+1,2*2,0*8) | | | 86,45 -30 | | | | |
| 134 | 965048150RXX | Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střež | m2 | 271,96000 | 39,00 | 10 606,44 | | Vlastní | Indiv |
| | | doplnění společných kcí podlah : 85,33-(17,23+11,83+15,66+18,84+15,13) | | | 6,64 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 61,48-(5,94+17,26+13,84+19,51) podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 - PVC : 87,22 B1 - elektrostatické PVC : 164,82 E1 - doplnění mramorové dlažby : 8,35 | | 4,93 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 135 | 965235241PRT | Vybourání otvorů zdiva z porobetonových tvárnic, vč. zarovnání ostění D1.02.01-103 : 4,23*(0,5+0,48)*0,15*1,15 | m3 | 0,71508 | 1 529,00 | 1 093,36 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 0,71508 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 136 | 967042792R00 | Odsekání cihelné přízdívky vč. izolace D1.02.01-301 : 6,0*1,25 | m2 | 7,50000 | 41,00 | 307,50 | | Vlastní | Kalkul |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 7,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 137 | 967581801R00 | Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů výměra - viz položky 776511820RT1-3 : D.1.01.01-901 : K2 : 7,1 K2* : 3,25 8,48 D.1.01.01-901 : K2 : | m2 | 459,37000 | 118,00 | 54 205,66 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 7,1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 3,25 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 8,48 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-----------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 43,25 | | | 43,25 | | | | |
| | | K2* : | | | | | | | |
| | | 38,34 | | | 38,34 | | | | |
| | | 38,34 | | | 38,34 | | | | |
| | | 38,34 | | | 38,34 | | | | |
| | | K3 : | | | | | | | |
| | | 71,25 | | | 71,25 | | | | |
| | | D.1.01.01-901 : | | | | | | | |
| | | K2 : | | | | | | | |
| | | 13,5 | | | 13,5 | | | | |
| | | K2* : | | | | | | | |
| | | 14,0 | | | 14 | | | | |
| | | 17,2 | | | 17,2 | | | | |
| | | 13,2 | | | 13,2 | | | | |
| | | 12,4 | | | 12,4 | | | | |
| | | 13,2 | | | 13,2 | | | | |
| | | 11,39 | | | 11,39 | | | | |
| | | 13,95 | | | 13,95 | | | | |
| | | 17,1 | | | 17,1 | | | | |
| | | 18,0 | | | 18 | | | | |
| | | D1.01.01-901 : | | | | | | | |
| | | P1-P3 : | | | | | | | |
| | | 10,29 | | | 10,29 | | | | |
| | | 9,2 | | | 9,2 | | | | |
| | | 4,94 | | | 4,94 | | | | |
| | | 12,3 | | | 12,3 | | | | |
| | | 18,0 | | | 18 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 12,35 | | 12,35 | | | | | |
| 138 | 97892491R00 | Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% výměra - viz položka 978059521R00 : 471,8427*0,25 výměra - viz položka 978013191R00 : 259,7412825*0,25 | m2 | 182,89600 | 47,00 | 8 596,11 | | Vlastní | RTS 15/ II |
| | | | | 117,96068 | | | | | |
| | | | | 64,93532 | | | | | |
| 139 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 20,00000 | 353,00 | 7 060,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 614 493,62 | | | |
| 140 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,43,44,45,46,47,48,49,50, : 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,66,67,68,73,94,95,96,98,99,100,111,112,113,136, : Součet : 126,90905 | t | 126,90905 | 4 842,00 | 614 493,62 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | 126,90905 |
| Díl: 994 | | Požární ochrana | | | | 214 147,00 | | | |
| 141 | 994-T | D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - viz PBR | ks | 15,00000 | 104,00 | 1 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 142 | 994-X1 | D + M Kabelových protipožárních ucpávek - viz PBR | m2 | 12,00000 | 7 647,00 | 91 764,00 | | Vlastní | Indiv |
| 143 | 994-X2D | D Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR | ks | 30,00000 | 359,00 | 10 770,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 144 | 994-X2M | M Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR | m | 256,00000 | 141,00 | 36 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| 145 | 994-X3 | D + M Protipožární vložky ve tvaru sáčků ze směsi interního plniva a zpěnitelného grafitu - viz PBR | ks | 192,00000 | 376,00 | 72 192,00 | | Vlastní | Indiv |
| 146 | 994-21A | D + M PHP sněhový (CO2) s hasící schopností 55 B,C, o obsahu 5 kg | ks | 1,00000 | 1 765,00 | 1 765,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 46 924,82 | | | |
| 147 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , novou fólií včetně uchycovacích prvků | m2 | 4,00000 | 237,00 | 948,00 | 800-711 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | D1.02.01-302 : 4,0 | | 4 | | | | | |
| 148 | 71199_001 | Dotěsnění prostupu stávajícího výfukového potrubí - kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 941,00 | 941,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-302 : 1 | | 1 | | | | | |
| 149 | 711210020RAA | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna | m2 | 127,87194 | 345,00 | 44 115,82 | AP-PSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A3 - PVC : 4,92 C1 - protiskluzné PVC : 25,69*2 výměra - viz položka 781415013RTX : | | 4,92 51,38 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|---------------|
| | | cca 15% plochy : 477,14625/100*15 | | 71,57194 | | | | | |
| 150 | 998711203R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Ceny z položek s pořadovými čísly : 147,148, : Součet : 22,24000 | % | 2,00000 | 460,00 | 920,00 | 800-711 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 22,24 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|-------------------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|-----------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | 113 614,57 | | | | | | |
| 151 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 271,96000 | 68,00 | 18 493,28 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

doplnění společných kcí podlah :

85,33-(17,23+11,83+15,66+18,84+15,13) 6,64

61,48-(5,94+17,26+13,84+19,51) 4,93

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A1 - PVC :
87,22 87,22

B1 - elektrostatické PVC :
164,82 164,82

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

E1 :
8,35 8,35

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--------|---------|-----------|-----------|
| 152 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.02.01-901 : | m2 | 4,80000 | 112,00 | 537,60 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|--------|---------|-----------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | zakrytí oken : 2,0*1,2*2 | | 4,8 | | | | | |
| 153 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením <i>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.</i> D1.02.01-302 : | m2 | 5,00000 | 176,00 | 880,00 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | 5,0 | | 5 | | | | | |
| 154 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE doplnění společných kcí podlah : 85,33-(17,23+11,83+15,66+18,84+15,13) 61,48-(5,94+17,26+13,84+19,51) podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 - PVC : 87,22 B1 - elektrostatické PVC : 164,82 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : E1 : 8,35 | m2 | 271,96000 | 92,00 | 25 020,32 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 6,64 | | | | | |
| | | | | 4,93 | | | | | |
| | | | | 87,22 | | | | | |
| | | | | 164,82 | | | | | |
| | | | | 8,35 | | | | | |
| 155 | 713191221R00 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm tl 15mm podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : | m | 501,43000 | 80,00 | 40 114,40 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 320,31 | | | | | |
| | | | | 151,77 | | | | | |
| | | | | 320,31 | | | | | |
| | | | | 151,77 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 29,35 | | 29,35 | | | | | |
| 156 | 713191221XXVV | Dilatační oddělení příček od stropní kce a podlah, vč. dodávky materiálu kompletně dle popisu na výkrese : D1.02.01-101 : 0,15*2*1,15*3,75 0,15*2*1,15*1,15 0,15*2*1,15*3,675 | m2 | 2,95837 | 882,00 | 2 609,28 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,29375 | | | | | |
| | | | | 0,39675 | | | | | |
| | | | | 1,26788 | | | | | |
| 157 | 28375461R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,081 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 D1.02.01-302 : 5,0*1,02 | m2 | 5,10000 | 92,00 | 469,20 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 5,1 | | | | | |
| 158 | 63151443R | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno doplnění společných kcí podlah : (85,33-(17,23+11,83+15,66+18,84+15,13))*1,02 (61,48-(5,94+17,26+13,84+19,51))*1,02 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 - PVC : 87,22*1,02 B1 - elektrostatické PVC : 164,82*1,02 E1 : 8,35*1,02 | m2 | 277,39920 | 81,00 | 22 469,34 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 6,7728 | | | | | |
| | | | | 5,0286 | | | | | |
| | | | | 88,9644 | | | | | |
| | | | | 168,1164 | | | | | |
| | | | | 8,517 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| 159 | 63151500R | deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m ² K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno | m ² | 4,89600 | 162,00 | 793,15 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

D.1.02.01-901 :

zakrytí oken :

2,0*1,2*2*1,02

4,896

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 160 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2,00000 | 1 114,00 | 2 228,00 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|

Ceny z položek s pořadovými čísly :

151,152,153,154,155,156,157,158,159, :

Součet : 813,28000

813,28

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|------------------|----------|--------|----------|---------|-----------|-----------|
| Díl: 763 | | Dřevostavby | 16 981,25 | | | | | | |
| 161 | 763612132R00 | Opláštění z dřevoštěpkových desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované | m ² | 11,85000 | 565,00 | 6 695,25 | 800-763 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

D.1.02.01-901 :

přechodová kce z OSB desek pro potrubí čerpání :

2,25

2,25

zakrytí oken :

2,0*1,2*2*2

9,6

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|------|-----------|-----------|
| 162 | 60725037R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm | m ² | 12,44250 | 800,00 | 9 954,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|------|-----------|-----------|

D.1.02.01-901 :

přechodová kce z OSB desek pro potrubí čerpání :

2,25*1,05

2,3625

zakrytí oken :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|---------------|
| | | 2,0*1,2*2*2*1,05 | | 10,08 | | | | | |
| 163 | 998763201R00 | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 161,162, : Součet: : 35,48780</i> | % | 2,00000 | 166,00 | 332,00 | 800-763 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 35,4878 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|---------|-----------------|----------|---------|-----------|-----------|
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | 2 281,06 | | | | |
| 164 | 764510430R00 | Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 200 mm <i>včetně zednické výpomoci. D1.02.01-302 : 4,06</i> | m | 4,06000 | 551,00 | 2 237,06 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-------|-------|---------|-----------|-----------|
| | | | | 4,06 | | | | | |
| 165 | 998764203R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně <i>Ceny z položek s pořadovými čísly: : 164, : Součet: : 18,12790</i> | % | 2,00000 | 22,00 | 44,00 | 800-764 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 18,1279 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|----|---------|------------------|----------|--|---------|-------|
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | 64 504,00 | | | | |
| 166 | T/201 | D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - bez. třída 3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 5 318,00 | 5 318,00 | | Vlastní | Indiv |
| 167 | T/202 | D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - bez. třída 3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 5 318,00 | 5 318,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|--|
| 168 | T/203 | D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - bez. třída 3 - EI30DP3-C,S, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 2,00000 | 9 449,00 | 18 898,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 169 | TS/201 | Repase Dveře vnitřní 1kř 700/1970 vč. kování a zárubně, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 33 706,00 | 33 706,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 170 | 998766203R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 166,167,168,169, : Součet : 1200,00000 | % | 2,00000 | 632,00 | 1 264,00 | 800-766 | RTS 17/ I | RTS 16/ I | |
| | | | | | 1200 | | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | 776 472,00 | | | |
| 171 | 767_02X | D + M OK prvky pomocných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů D1.02.01-101 : pomocné ocelové kce : 500 | kg | 500,00000 | 141,00 | 70 500,00 | | Vlastní | Indiv | |
| | | | | | 500 | | | | | |
| 172 | Z/201 | D + M Dveřní křídlo vnitřní 1kř 1200/2100mm manuálně posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 3,00000 | 62 272,00 | 186 816,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 173 | Z/202 | D + M Dveřní křídlo vnitřní 1kř 900/2100mm manuálně posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 55 214,00 | 55 214,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 174 | Z/203 | D + M Dveřní křídlo vnitřní 1kř 1400/2100mm elektricky posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 190 066,00 | 190 066,00 | | Vlastní | Indiv | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|--|
| 175 | Z/204 | D + M Dvevní křídlo vnitřní 1kř 1300/2100mm manuálně posuvné, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 82 384,00 | 82 384,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 176 | Z/205 | D + M Kotvení stropních stativů jednoduchých, kompletně dle výpisu D1.01.02-501 | ks | 6,00000 | 2 059,00 | 12 354,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 177 | Z/206 | D + M Osazení stávajícího operačního svítidla, kompletně dle výpisu D1.01.02-501 | ks | 3,00000 | 48 600,00 | 145 800,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 178 | Z/207 | D + M Revizní dvířka 350/500mm - EI 30 DP3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 1 765,00 | 1 765,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 179 | Z_PR | D + M Dvevní práh z nerezového plechu tl. 3mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 0,8*2+1,45*2 | m | 4,50000 | 888,00 | 3 996,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 180 | Z_T | D + M Tabulka s označením jednotlivých operačních sálů, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 3,00000 | 1 765,00 | 5 295,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 181 | Zs/201 | Repase stávajícího Al okna 1000/2000mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 2,00000 | 3 529,00 | 7 058,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 182 | 998767203R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly: : 171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181, : Součet: : 4613,11800 | % | 2,00000 | 7 612,00 | 15 224,00 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 16/ I | |
| | | | | | | 4613,118 | | | | |
| Díl: 767_P | | Podhledy skládané, FEAL | | | | | 530 971,36 | | | |
| 183 | 767584502R00 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry | m2 | 221,25000 | 694,00 | 153 547,50 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 16/ I | |

vč. dodávky nosného roštu :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D1.02.01-101, 401 : kh : 17,94+18,62 khst : 60,9+13,57+4,8+7,09+11,76+42,69+13,6+18,0+12,28 | | | 36,56 | | | | |
| | | | | | 184,69 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 184 | 595959601_TX | Kazeta z galvanizované oceli 600/600 - specifikace dle poznámky - výkresy D1.02.01-401 | m2 | 254,43750 | 1 047,00 | 266 396,06 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : kh : (17,94+18,62)*1,15 khst : (60,9+13,57+4,8+7,09+11,76+42,69+13,6+18,0+12,28)*1,15 | | | 42,044 | | | | |
| | | | | | 212,3935 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 185 | 767264098RT2 | Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2 | m2 | 4,80000 | 115,00 | 552,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : khst : 4,8 | | | 4,8 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 186 | 767264098RT3 | Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2 | m2 | 7,09000 | 115,00 | 815,35 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : khst : 7,09 | | | 7,09 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 187 | 767584502RTX | Příplatek za tmelení spár | m2 | 184,69000 | 41,00 | 7 572,29 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101, 401 : khst : 60,9+13,57+4,8+7,09+11,76+42,69+13,6+18,0+12,28 | | | 184,69 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|---------------|
| 188 | 767584502RZ | Montáž podhledů na ocel.konstr, ocelová kce stávající demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody : 25 D1.02.01-401 : 3151B : 93,1 3104 : 30,56 D1.02.01-103 : 2,5+2,0+6,0 | m2 | 159,16000 | 576,00 | 91 676,16 | | Vlastní | Indiv |
| 189 | 998767203R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 183,184,185,186,187,188, : Součet : 3149,02450 | % | 2,00000 | 5 206,00 | 10 412,00 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| Díl: 767_Zar Zárubně (vč. přesunu hmot) | | | | | | 8 702,00 | | | |
| 190 | T/203/Z150 | D + M Záрубеň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm - EI30/DP3, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 2,00000 | 4 118,00 | 8 236,00 | | Vlastní | Indiv |
| 191 | T_201 | Repase stávající zárubně 800/1970, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 233,00 | 233,00 | | Vlastní | Indiv |
| 192 | T_202 | Repase stávající zárubně 900/1970, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 1,00000 | 233,00 | 233,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 769_01 Plastové výrobky (vč. přesunu hmot) | | | | | | 5 168,00 | | | |
| 193 | P/101 | D + M plastový rohovník 50/50mm h=2600mm, kompletně dle výpisu D1.02.01-501 | ks | 8,00000 | 646,00 | 5 168,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|
| Díl: 772 | Kamenné dlažby | 25 049,35 |
|-----------------|-----------------------|------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|----------|
| 194 | 772500010XX | D + M Doplnění dlažby z mramorových desek vč. lože - dle stávající | m2 | 8,35000 | 2 941,00 | 24 557,35 | | Vlastní | Součtová |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|----------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

E1 :

8,35

8,35

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|--------|---------|-----------|-----------|
| 195 | 998772203R00 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m | % | 2,00000 | 246,00 | 492,00 | 800-782 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|--------|--------|---------|-----------|-----------|

50 m vodorovně

Ceny z položek s pořadovými čísly :

194, :

Součet : 230,27880

230,2788

| | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Díl: 776 | Podlahy povlakové | 780 089,24 |
|-----------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 196 | 77602031U00 | Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech | m2 | 592,82000 | 12,00 | 7 113,84 | | Vlastní | Indiv |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|--|---------|-------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A1 - PVC :

87,22

87,22

A2 - PVC :

236,24

236,24

A3 - PVC :

4,92

4,92

A4 - PVC :

30,95

30,95

C1 - protiskluzné PVC :

25,69

25,69

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| | | B1 - elektrostatické PVC : 164,82 | | | | 164,82 | | | |
| | | B2 - elektrostatické PVC : 42,98 | | | | 42,98 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 197 | 776491001K | Montáž klínku | m | 501,43000 | 93,00 | 46 632,99 | | Vlastní | Indiv |
| | | D1.02.01-101 : PVC : 185,65+3,9*2+3,75*2+3,06*2+2,08*2+6,64*2+3,06*2+8,455*2+3,06*2+2,1*2+1,95*2+2,35*2+3,375*2+4,435*2+2,615*2+4,35*2+0,6*2+4,2*2+4,35*2+3,0*2 | | | | 320,31 | | | |
| | | antistatik PVC : 5,2*2+5,2*2+6,35*2+6,85*6+5,875*2+1,3*2+7,4*2+4,435*2+3,865*2+3,48*2+4,435*2+4,435*2+3,36*2 | | | | 151,77 | | | |
| | | protiskluz : 3,2*2+3,675*2+4,35*2+3,45*2 | | | | 29,35 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 198 | 776491001S | Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení | m | 501,43000 | 93,00 | 46 632,99 | | Vlastní | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : PVC : 320,31 | | | | 320,31 | | | |
| | | antistatik PVC : 151,77 | | | | 151,77 | | | |
| | | protiskluz : 29,35 | | | | 29,35 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 199 | 776520010RAI | Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku | m2 | 385,02000 | 124,00 | 47 742,48 | AP-PSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------|--------------------------|---------------|
| | | lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 - PVC : 87,22 A2 - PVC : 236,24 A3 - PVC : 4,92 A4 - PVC : 30,95 C1 - protiskluzné PVC : 25,69 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 200 | 776520030RAI | Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z čtverců antistatická, včetně soklíku | m2 | 207,80000 | 229,00 | 47 586,20 | AP-PSV | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1 - elektrostatické PVC : 164,82 B2 - elektrostatické PVC : 42,98 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 201 | 28412275XXX | Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé) - dle parametrů PD - viz skladby podlah | m2 | 259,91426 | 849,00 | 220 667,21 | | Vlastní | Indiv |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : B1 - elektrostatické PVC : 164,82*1,15 | | | | | | | |
| | | | | 189,543 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | B2 - elektrostatické PVC : 42,98*1,15 podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : antistatik PVC : 151,77/100*12*1,15 | | 49,427 | | | | | |
| | | | | 20,94426 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 202 | 2841230_OK | Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD (skladby podlah) podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : PVC : 320,31*1,15 antistatik PVC : 151,77*1,15 protiskluz : 29,35*1,15 | m | 576,64450 | 106,00 | 61 124,32 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 368,3565 | | | | | |
| | | | | 174,5355 | | | | | |
| | | | | 33,7525 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 203 | 2841230_T | Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD (skladby podlah) podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : PVC : 320,31*1,15 antistatik PVC : 151,77*1,15 protiskluz : 29,35*1,15 | m | 576,64450 | 29,00 | 16 722,69 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 368,3565 | | | | | |
| | | | | 174,5355 | | | | | |
| | | | | 33,7525 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| 204 | PVC | Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A1 - PVC : 87,22*1,15 A2 - PVC : 236,24*1,15 A3 - PVC : 4,92*1,15 A4 - PVC : 30,95*1,15 podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : PVC : 320,31/100*12*1,15 | m2 | 457,43228 | 542,00 | 247 928,30 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 205 | PVC .2 | Podlahovina PVC - protiskluzová- dle parametrů PD - viz skladby podlah podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - protiskluzné PVC : 25,69*1,15 podrobný rozpis výměr - viz položka 776491001K : D1.02.01-101 : protiskluz : 29,35/100*12*1,15 | m2 | 33,59380 | 674,00 | 22 642,22 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 206 | 998776203R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : | % | 2,00000 | 7 648,00 | 15 296,00 | 800-775 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

196,197,198,201,202,203,204,205, :

Součet: : 6383,88130

6383,8813

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Díl: 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | | 133 555,58 | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 207 | 777415102RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace | m2 | 286,74000 | 184,00 | 52 760,16 | | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A1 - PVC :

87,22

87,22

A3 - PVC :

4,92/2

2,46

A4 - PVC :

30,95/2

15,475

B1 - elektrostatické PVC :

164,82

164,82

C1 - protiskluzné PVC :

25,69/2

12,845

D1 - diaelektrický koberec :

7,84/2

3,92

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| 208 | 777415103RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 3 mm, vč. penetrace | m2 | 34,70000 | 193,00 | 6 697,10 | | Vlastní | Indiv |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A3 - PVC :

4,92/2

2,46

A4 - PVC :

30,95/2

15,475

C1 - protiskluzné PVC :

25,69/2

12,845

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| | | D1 - dialektrický koberec : 7,84/2 | | | 3,92 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 209 | 777415105RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 5 mm, vč. penetrace samorozlévací, extrémně hladká a rychlá cementová stěrkovácí : hmota v tl. 5mm. Stěrka zralá ke kladení po cc a6-ti hod při 20C a 65% relativní vlhkosti vzduchu. : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : A2 - PVC : 236,24 B2 - elektrostatické PVC : 42,98 | m2 | 279,22000 | 256,00 | 71 480,32 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 210 | 998777203R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 207,208,209, : Součet : 1321,76170 | % | 2,00000 | 1 309,00 | 2 618,00 | 800-773 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 533 145,51 | | | |
| 211 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem 1m2=0,5mb : výměra - viz položka 781415013RTX : 477,14625/2 | m | 238,57313 | 35,00 | 8 350,06 | 800-771 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |
| 212 | 781411904R00 | Opravy obkladů z obkládaček pórovinových velikosti 200 x 100 mm D1.02.01-101 : 75 | kus | 75,00000 | 53,00 | 3 975,00 | 800-771 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 213 | 781415013RTX | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty | m2 | 477,14625 | 506,00 | 241 436,00 | | Vlastní | RTS 13/ I |
| | | D1.02.01-101 : | | | | | | | |
| | | 3051B : | | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,6*(34,15+0,5*4) | | | 93,99 | | | | |
| | | -(0,9*2,1+0,8*2,1+1,1*2,1*2+0,9*2,1*3+0,6*1,9*8) | | | -22,98 | | | | |
| | | 3051C : | | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,6*(0,3*4+18,55) | | | 51,35 | | | | |
| | | -(1,4*2,1*5) | | | -14,7 | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,6*(34,15-18,55) | | | 40,56 | | | | |
| | | -(1,2*2,1+1,4*2,1+0,9*2,1) | | | -7,35 | | | | |
| | | 3082 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(3,75*2+3,9*2) | | | 41,31 | | | | |
| | | -0,9*2,1 | | | -1,89 | | | | |
| | | 3091 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(2,35*2+2,1*2) | | | 24,03 | | | | |
| | | -(0,8*2,0+0,8*2,1) | | | -3,28 | | | | |
| | | 3092 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(3,375*2+2,1*2) | | | 29,565 | | | | |
| | | -0,9*2,1 | | | -1,89 | | | | |
| | | 3094 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|---------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(2,1*2-1,15+3,675) | | | | 18,1575 | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,7*(3,675+1,15) | | | | 13,0275 | | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,6 | | | |
| | | 3095 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(7,4*2+5,875*2-0,525+1,3*2) | | | | 77,2875 | | | |
| | | -(1,4*2,1) | | | | -2,94 | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,7*0,525 | | | | 1,4175 | | | |
| | | 3101 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35+0,6+3,45*2) | | | | 31,995 | | | |
| | | -1,2*2,1 | | | | -2,52 | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,7*3,75 | | | | 10,125 | | | |
| | | 3102 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35+0,6*2+4,2*2) | | | | 37,665 | | | |
| | | -(1,3*2,1+0,7*2,1) | | | | -4,2 | | | |
| | | SDK : | | | | | | | |
| | | 2,7*3,75 | | | | 10,125 | | | |
| | | 3103 : | | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | | |
| | | 2,7*(4,35*2+3,0*2) | | | | 39,69 | | | |
| | | -(1,2*2,1) | | | | -2,52 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | nezměřitelné 5% : 454,425/100*5 | | | | 22,72125 | | | |
| 214 | 7814150SH | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, příplatek za hydrofobní nanasákovou spárovací hmotu | m2 | 477,14625 | 41,00 | 19 563,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : 477,14625 | | | | 477,14625 | | | |
| 215 | 781950030RVZ | Doplnění obkladu, spárovací hmota , lepící tmel, spárování dle okolního obkladu - vnější, včetně dodávky obkladu, spárovací hmoty , lepícího tmele, přípravy povrchu | m2 | 3,00000 | 1 118,00 | 3 354,00 | | Vlastní | Součtová |
| | | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, postřik stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových kladených do malty, začištění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D1.02.01-302 : 3,0 | | | | 3 | | | |
| 216 | 781950030RXZ | Doplnění obkladu, spárovací hmota , lepící tmel, spárování dle okolního obkladu, včetně dodávky obkladu, spárovací hmoty , lepícího tmele, přípravy povrchu | m2 | 19,26721 | 1 035,00 | 19 941,56 | | Vlastní | Součtová |
| | | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, postřik stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových kladených do malty, začištění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. D1.02.01-101 : 14,5 D1.02.01-103 : 4,23*(0,5+0,48)*1,15 | | | | 14,5 | | | |
| | | | | | | 4,76721 | | | |
| 217 | 597813565RX | Obkladačka - dle výběru investora | m2 | 548,71819 | 412,00 | 226 071,89 | | Vlastní | Indiv |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : 477,14625*1,15 | | | | 548,71819 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 218 | 998781203R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 211,212,213,214,215,216,217, : Součet : 4365,27680 | % | 2,00000 | 5 227,00 | 10 454,00 | 800-771 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 4365,2768 | | | | | |

| Díl: 783 | | Nátěry | 30 622,21 | | | | | | |
|----------|------------|---|------------------|-----------|--------|-----------|---------|----------|--|
| 219 | 783541111 | Uzáirací protiprašný nátěr nad podhledy D1.01.01-101, 401 : s : 5,94+36,85+17,26+36,84+13,84+43,11+19,51+17,23+11,83+15,66+18,84+15,13 kh : 17,94+18,62 khst : 60,9+13,57+4,8+7,09+11,76+42,69+13,6+18,0+12,28 D1.01.01-401 : 3151B : 93,1 3104 : 30,56 demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody : 25 | m2 | 621,95000 | 28,00 | 17 414,60 | Vlastní | Indiv | |
| | | | | 252,04 | | | | | |
| | | | | 36,56 | | | | | |
| | | | | 184,69 | | | | | |
| | | | | 93,1 | | | | | |
| | | | | 30,56 | | | | | |
| | | | | 25 | | | | | |
| 220 | 7839500_EG | Nátěr egalizační D.1.02.01-301 : 12,0 | m2 | 12,00000 | 193,00 | 2 316,00 | Vlastní | Součtová | |
| | | | | 12 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 221 | 7839500_XX | Nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový), vč. penetrace | m2 | 56,43320 | 193,00 | 10 891,61 | | Vlastní | Součtová |

D1.02.01-101 :

A - instalační jádra :

4,23*(0,425*(2,2+4,1+2,2+2,5+2,0+1,9+1,6+1,2))*1,15

36,5932

D1 - dialektrický koberec :

7,84

7,84

D.1.02.01-301 :

12,0

12

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|------------------|---------|----------|
| Díl: 784 | | Malby | | | | | 44 288,02 | | |
| 222 | 784450020.BI | Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů (bílá), vč. penetrace | m2 | 759,17813 | 45,00 | 34 163,02 | | Vlastní | Součtová |

D1.02.01-101 :

A - instalační jádra :

4,23*(0,425*2+(2,2+4,1+2,2+2,5+2,0+1,9+1,6+1,2))*2*1,15

176,33813

dotčené prostory mimo obklad :

350

350

D.1.02.01-101 :

3093 :

7,84

7,84

D.1.02.01-301 :

225

225

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|--|---------|----------|
| 223 | 78445002X | Nátěr omyvatelný do technických místností - kompletně dle PD, vč. penetrace | m2 | 225,00000 | 45,00 | 10 125,00 | | Vlastní | Součtová |
|-----|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|--|---------|----------|

D.1.02.01-301 :

225

225

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: M22_PP | | Potrubní pošta | | | | | 91 322,00 | | |
|--------------------|--|-----------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|-----------------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 224 | M2201 | Úpravy potrubní pošty | ks | 2,00000 | 45 661,00 | 91 322,00 | | Vlastní | Indiv |

Autorizovaná demontáž stávající stanice DRT-R včetně souvisejícího vybavení (potrubí, koš, signalizace, koncový díl) a SW odstavení/úpravy :
řídícího systému. Zdemontované zařízení bude uloženo do strojovny PP. Současná trasa bude zaslepena. :
Autorizovaná montáž a zprovoznění zdemontované stanice DRT-R včetně souvisejícího vybavení (potrubí, koš, signalizace, koncový díl), včetně :
SW úprav a uživatelského nastavení řídícího systému. Provedení funkční zkoušky : :
2

2

| | | |
|-----------------|--|-------------------|
| Díl: M39 | Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení | 164 800,00 |
|-----------------|--|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------------------------------|-----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 225 | 965_M39_01 | Demontáž zdravotnické technologie | hod | 400,00000 | 412,00 | 164 800,00 | | Vlastní | Indiv |
|-----|------------|-----------------------------------|-----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE I DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, BEZPEČNÁ DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE POKYNŮ A POSTUPŮ VÝROBCE A UŽIVATELE :
400

400

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|
| Díl: M43 | Montáže ocelových konstrukcí | 32 046,30 |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 226 | 767_01 | D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | kg | 237,38000 | 135,00 | 32 046,30 | | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

vč. podmazání lepidlem :
D.1.02.02-101 :
119,06
D.1.02.02-103 :
vč. výpni cementovou maltou, betonem :
118,32

119,06

118,32

| | | |
|-----------------|--|-------------------|
| Díl: D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 581 764,67 |
|-----------------|--|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|--|-----------|-----------|
| 227 | 979086112R00 | Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot | t | 349,40821 | 160,00 | 55 905,31 | | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|---|---|-----------|--------|-----------|--|-----------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p style="color: green;">Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 349,40821</p> | | | | | | | |
| | | | | 349,40821 | | | | | |
| 228 | 979011111R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 349,40821 | 246,00 | 85 954,42 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 349,40821</p> | | | | | | | |
| | | | | 349,40821 | | | | | |
| 229 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 698,81642 | 148,00 | 103 424,83 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 698,81642</p> | | | | | | | |
| | | | | 698,81642 | | | | | |
| 230 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 349,40821 | 167,00 | 58 351,17 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | <p style="color: green;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p> | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 349,40821 | | 349,40821 | | | | | |
| 231 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 6638,75600 | t | 6 638,75600 | 13,00 | 86 303,83 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 6638,756 | | | | | |
| 232 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 349,40821 | t | 349,40821 | 135,00 | 47 170,11 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 349,40821 | | | | | |
| 233 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 1747,04105 | t | 1 747,04105 | 24,00 | 41 928,99 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
| | | | | 1747,04105 | | | | | |
| 234 | 979999999R00 | Poplatek za skládku sutí s 10 % příměsí - DUFONEV Brno | t | 349,40821 | 294,00 | 102 726,01 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.01 | STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ vč. D1.2 a D1.3 | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,91,92,93,97,98,99,100,101,102,103,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, : 124,125,126,134,135,136,137,138,215,216, : Součet : 349,40821 | | | | | | | |
| | | | | 349,40821 | | | | | |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 7 188 776,57 |
|---------------|---------------------|

JKSO:
801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| Díl: 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | 9 479,40 | | | |
| 1 | 974031154RV1 | Vysekání drážek a otvorů pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, zpětné zapravení | m | 36,60000 | 259,00 | 9 479,40 | | Vlastní | Indiv |
| | | 0,2*(57+2+9)+0,2*(40+60+15) 20% připoj. potrubí kanalizace a 20% potrubí vodovodu vedeného v příčkách : | | | | | | | |
| | | 36,6 | | 36,6 | | | | | |
| Díl: H721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 283,71 | | | |
| 2 | 998721102R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m | t | 0,49000 | 579,00 | 283,71 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | |
| Díl: H722 Vnitřní vodovod | | | | | | 384,71 | | | |
| 3 | 998722102R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | t | 0,73000 | 527,00 | 384,71 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | | |
| Díl: H725 Zařizovací předměty | | | | | | 113,81 | | | |
| 4 | 998725102R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m | t | 0,19000 | 599,00 | 113,81 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | | |
| Díl: H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | | 11,58 | | | |
| 5 | 998767102R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | t | 0,01000 | 1 158,00 | 11,58 | 800-767 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 311 720,00 | | | |
| 6 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci | kus | 26,00000 | 66,00 | 1 716,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | vyvedení a upevnění odpadních výpustek, | | | | | | | |
| | | 1*26 součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | | | | | | |
| | | 26 | | 26 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 7 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1*4 součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 4 | kus | 4,00000 | 98,00 | 392,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 8 | 721273150RT1 | Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm : 1*3 P.V., součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 3 | kus | 3,00000 | 1 008,00 | 3 024,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 9 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 57+13+29 : 99 | m | 99,00000 | 19,00 | 1 881,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 10 | 721290123R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 57+13+29 : 99 | m | 99,00000 | 22,00 | 2 178,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 11 | 721000000VD | Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce 3*8 hod, viz technická zpráva, v.č. 001 : 24 | hod | 24,00000 | 329,00 | 7 896,00 | | Vlastní | Indiv |
| 12 | 721000003VD | Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž pro nástěnné a podpodhledové klimatizační jednotky VZT : | kus | 1,00000 | 791,00 | 791,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1*1 KSP, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 13 | 72100009VD | Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž | kus | 5,00000 | 762,00 | 3 810,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pro odvod kondenzátu od VZT zařízení : | | | | | | | |
| | | 1*5 KS, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | 5 | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | |
| 14 | 721002900VD | Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x300mm, dodávka a montáž | kus | 1,00000 | 275,00 | 275,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*1 součet viz půdorys kanalizace, v.č. 103 : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 15 | 721009155VD | Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d110,, tl.25mm, dodávka a montáž | m | 20,00000 | 269,00 | 5 380,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*20 součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | 20 | | | | | |
| | | 20 | | | | | | | |
| 16 | 721009156VD | Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d75,, tl.25mm, dodávka a montáž | m | 11,00000 | 205,00 | 2 255,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*11 součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | 11 | | | | | |
| | | 11 | | | | | | | |
| 17 | 721010012VD | Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí požárně dělicími konstrukcemi, dodávka a, montáž | kus | 9,00000 | 1 788,00 | 16 092,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | nerezové kanalizační potrubí hrdlované, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby : | | | | | | | |
| | | 1*9 součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : | | 9 | | | | | |
| | | 9 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 18 | 721020900VD | Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu | hod | 8,00000 | 329,00 | 2 632,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací : 8 | | 8 | | | | | |
| 19 | 721060000VD | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM | m | 57,00000 | 1 767,00 | 100 719,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*57 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 57 | | 57 | | | | | |
| 20 | 721060001VD | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM | m | 13,00000 | 2 388,00 | 31 044,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*11 Odpadní, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 1*2 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 13 | | 13 | | | | | |
| 21 | 721060002VD | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM | m | 29,00000 | 4 041,00 | 117 189,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*20 Odpadní, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 1*9 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 29 | | 29 | | | | | |
| 22 | 721200100VD | Sifon pro pračku/myčku podomítkový, DN40/50, krytka nerez, montáž a dodávka | kus | 2,00000 | 682,00 | 1 364,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*2 MO01, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 : 2 | | 2 | | | | | |
| 23 | 721210013VD | Podlahová vpust celonerezová, DN70, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný, rošt, dodávka a montáž | kus | 2,00000 | 6 541,00 | 13 082,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch, včetně zednických výpomocí :

1*2 VP70, součet viz schéma kanalizace, v.č. 105 :

2

2

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| Díl: 722 | Vnitřní vodovod | 167 983,00 |
|-----------------|------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
| 24 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 40,00000 | 56,00 | 2 240,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|

v položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky :

1*40 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :

40

40

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
| 25 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm | m | 60,00000 | 64,00 | 3 840,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|

v položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky :

1*60 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :

60

60

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|---------|-----------|-------|
| 26 | 722181214RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm | m | 15,00000 | 66,00 | 990,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|----------|-------|--------|---------|-----------|-------|

v položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky :

1*15 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :

15

15

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|---------|-----------|-------|
| 27 | 722190401R00 | Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 | kus | 62,00000 | 174,00 | 10 788,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|---------|-----------|-------|

1*62 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :

62

62

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 28 | 722190402R00 | Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 20 <i>1*6 ZB (2x), součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :</i> 6 | kus | 6,00000 | 174,00 | 1 044,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 29 | 722190403R00 | Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 25 <i>1*1 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 104 :</i> 1 | kus | 1,00000 | 174,00 | 174,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 30 | 722238512R00 | Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz <i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 :</i> 1 | kus | 1,00000 | 292,00 | 292,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 31 | 722254201RT4 | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30 <i>kulový ventil G1", propojovací hadice pro připojení na vodovod, průměr 19/30, stálotvará hadice, označení "H" hydrant :</i> <i>1*1 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 104 :</i> 1 | kus | 1,00000 | 8 024,00 | 8 024,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 32 | 722280107R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 <i>12+15+1+55+74+19 :</i> 176 | m | 176,00000 | 12,00 | 2 112,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| 33 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>12+15+1+55+74+19 :</i> 176 | m | 176,00000 | 25,00 | 4 400,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 34 | 722000001VD | Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému <i>4*8 hod, viz technická zpráva v.č. 001 :</i> 32 | hod | 32,00000 | 329,00 | 10 528,00 | | Vlastní | Indiv |
| 35 | 722000005VD | Identifikační štítky, samolepky, popisové a orientační tabulky, dodávka a montáž <i>Popis potrubí a armatur, nové rozvody i stávající v rozsahu rekonstrukce :</i> 1*40 součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 104 : 40 | kus | 40,00000 | 253,00 | 10 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | 722003065VD | Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž <i>1*3 součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 104 a projekt PBR :</i> 3 | kus | 3,00000 | 1 047,00 | 3 141,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | 722090011VD | Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu <i>2*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací :</i> 16 | hod | 16,00000 | 329,00 | 5 264,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | 722130233RV1 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a, přechodů <i>pro napojení nových hadicových systémů :</i> 1*1 H19, součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 104 : 1 | m | 1,00000 | 620,00 | 620,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | 722151113RV1 | Potrubí nerez 1.4401, lisovaný spoj, D 18 x 1,0 mm, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, , přechodů, těsnění <i>pro demineralizovanou vodu :</i> | m | 12,00000 | 614,00 | 7 368,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1*12 součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 104 : 12 | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 40 | 722151114RV1 | Potrubí nerez 1.4401, lisovaný spoj, D 22 x 1,2 mm, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, , přechodů, těsnění | m | 15,00000 | 747,00 | 11 205,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pro demineralizovanou vodu : 1*15 součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 104 : 15 | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 41 | 722161113RV1 | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 18 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m | 55,00000 | 344,00 | 18 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*55 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : 55 | | | | 55 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 42 | 722161114RV1 | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 22 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m | 74,00000 | 409,00 | 30 266,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*74 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : 74 | | | | 74 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 43 | 722161115RV1 | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 28 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m | 19,00000 | 553,00 | 10 507,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*19 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : 19 | | | | 19 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 44 | 722180048VD | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m | 15,00000 | 80,00 | 1 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*15 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : 15 | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 45 | 722180050VD | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m | 14,00000 | 89,00 | 1 246,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*14 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 14 | | | | | |
| 46 | 722180051VD | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m | 4,00000 | 100,00 | 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*4 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 4 | | | | | |
| 47 | 722189001VD | Izolace z min.vlna tl.25mm/AL-požární rozvod.Izolace potrubí včetně tvarovek | m | 1,00000 | 113,00 | 113,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pro napojení nových hadicových systémů : | | | | | | | |
| | | 1*1 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 104 : | | 1 | | | | | |
| 48 | 72242239060VD | Rohový ventil se zpětnou klapkou G1/2", dodávka a montáž | kus | 3,00000 | 411,00 | 1 233,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*3 d, součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 3 | | | | | |
| 49 | 72242239062VD | Podomítkový ventil průtočný, G1/2", chromová rozeta a rukojeť, dodávka a montáž | kus | 4,00000 | 401,00 | 1 604,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*4 MO1 (2x), součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 4 | | | | | |
| 50 | 72242239871VD | Pračkový rohový ventil se zpětnou klapkou, G1/2"xG3/4", dodávka a montáž | kus | 6,00000 | 255,00 | 1 530,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*1 rezerva demi, součet viz pudorys vodovodu, v.č. 104 : | | | | | | | |
| | | 1*4 MO1 (2x), součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | | | | | | |
| | | 1*1 MC, součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 6 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|----------------|--|-----|----------|-----------|----------------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 51 | 722009021VD | Oddělovač potrubních systémů typ BA DN20, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci-volné hrdlo DN50 | kus | 1,00000 | 8 066,00 | 8 066,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 52 | 722422389002VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN20, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerez, vřetenový převod, dodávka a montáž | kus | 4,00000 | 2 687,00 | 10 748,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*4 součet viz schéma vodovodu, v.č. 106 : | | 4 | | | | | |
| | | 4 | | 4 | | | | | |
| Díl: 725 | | | | | | Zařizovací předměty | | | |
| | | | | | | 67 423,00 | | | |
| 53 | 725019101R00 | Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící | kus | 2,00000 | 5 038,00 | 10 076,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 1*2 VYL, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 2 | | | | | |
| | | 2 | | 2 | | | | | |
| 54 | 725860202R00 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub | kus | 8,00000 | 553,00 | 4 424,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 1*4 N, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 8 | | | | | |
| | | 1*4 DZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 8 | | | | | |
| | | 8 | | 8 | | | | | |
| 55 | 725860213R00 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr | kus | 9,00000 | 447,00 | 4 023,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 1*3 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 9 | | | | | |
| | | 1*2 UN, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 9 | | | | | |
| | | 1*4 UZB, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : | | 9 | | | | | |
| | | 9 | | 9 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 56 | 725017122RV1 | Umyvadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž <i>1*3 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> 3 | kus | 3,00000 | 1 541,00 | 4 623,00 | | Vlastní | Indiv |
| 57 | 725090011VD | Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot ekologické likvidace odpadu <i>2*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací :</i> 16 | hod | 16,00000 | 329,00 | 5 264,00 | | Vlastní | Indiv |
| 58 | 725825111RV1 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, usměrňovač toku, dodávka a montáž <i>bez perlátoru :</i> <i>1*3 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> <i>1*2 UN, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> 5 | kus | 5,00000 | 1 605,00 | 8 025,00 | | Vlastní | Indiv |
| 59 | 725825111RV2 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, loketní ovládání, keramická kartuše, usměrňovač toku,, dodávka a montáž <i>bez perlátoru :</i> <i>1*4 UZB, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> 4 | kus | 4,00000 | 1 835,00 | 7 340,00 | | Vlastní | Indiv |
| 60 | 725825114RV1 | Baterie dřezová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, usměrňovač toku, dodávka a montáž <i>bez perlátoru :</i> <i>1*2 VZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> <i>1*4 N, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 :</i> | kus | 12,00000 | 1 706,00 | 20 472,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1*4 DZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : 1*2 VYL, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : 12 | | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 61 | 725119001VD | Nádržka vysoko položená, bílý plast + RVG1/2" + splachovací trubka vedená ve stěně, přípojovací, hadička, dodávka a montáž | kus | 2,00000 | 1 588,00 | 3 176,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1*2 NAD, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 105, 106 : 2 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | 32 435,00 | | | |
| 62 | 767995101RV1 | Systémové uložení potrubí | kg | 137,50000 | 182,00 | 25 025,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 0,5*(99)+0,5*(176) 0,5kg/1,0m potrubí vodovodu a kanalizace, viz výkresy kanalizace a vodovodu : 137,5 | | 137,5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 63 | 767995102RV1 | Nosná kovová konstrukce pro potrubí kanalizace, atypický zámečnický výrobek, dodávka a montáž | kg | 30,00000 | 247,00 | 7 410,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pro potrubí odvodu kondenzátu v 1.PP, odvod kondenzátu z potrubí VZT pod strupem 1.PP - strojovna VZT : 1,5*(20) 1,5kg/1,0m potrubí, viz půdorys kanalizace v 1.PP, v.č. 101 : 30 | | 30 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 589 834,21 | | | |

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.04 | Zdravotechnické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|----------|-------------------|--------------------------|---------------|--|
| Díl: 1) | | Čistá pára 2,7 bar | | | | | 128 424,60 | | | |
| 1 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 5,00000 | 133,00 | 665,00 | 800-3 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 2 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m A4.26 | m2 | 7,00000 | 187,00 | 1 309,00 | 800-3 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 3 | 970051080R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm, ŽB 0,37*1 | m | 0,37000 | 2 366,00 | 875,42 | 801-3 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 4 | 970056080R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm, ŽB | m | 0,37000 | 1 205,00 | 445,85 | 801-3 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 5 | 713400821R00 | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí (2*3,14*0,025)*10 (2*3,14*0,0125)*10 | m2 | 2,35500 | 84,00 | 197,82 | 800-713 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 6 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 | m | 5,00000 | 42,00 | 210,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 7 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 | m | 7,00000 | 54,00 | 378,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 8 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 10,00000 | 168,00 | 1 680,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 9 | 733110806R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 (beztlaký kondenzát od stávaj. VZT č.13) | m | 10,00000 | 25,00 | 250,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv | |
| 10 | 733120819R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 (přípojka potrubí ke stávajícímu VZT zařízení č.13) | m | 10,00000 | 59,00 | 590,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 11 | 733890803R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m vrtání : 0,00106 izolace : 0,00495 potrubí : 0,032+0,0473 armatury : 0,039+0,034+0,0035 ocel : 0,03 | t | 0,19181 | 1 866,00 | 357,92 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 12 | 734100812R00 | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100 (Demontáž stávajícího regulačního ventilu M=140kg/h vč. pohonu a protipřírub u parního zvlhčovače stávaj. VZT zařízení č.13) | kus | 1,00000 | 271,00 | 271,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 13 | 734160812R00 | Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25 u stávajícího VZT zařízení č.13 | kus | 2,00000 | 148,00 | 296,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 14 | 734200824R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" u stávajícího VZT zařízení č.13 | kus | 1,00000 | 194,00 | 194,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 15 | 767996801R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg (uložení potrubí) 1,5*10,0 1,5*10,0 | kg | 30,00000 | 42,00 | 1 260,00 | 800-767 | RTS 17/ I | Indiv |
| 16 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 2 734,64630 | 4,00 | 10 938,59 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 17 | 02-1.1.1_P | D+M Trubky z nerez oceli dle AISI 316; RA<0,8; leštěno, po montáži odmaštěno, mořeno a pasivováno; , ruční svařování; pro rozvody potrubí čisté páry 2,7bar D38x2 | m | 7,00000 | 839,00 | 5 873,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 18 | 02-1.1.10_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 316, D38x2 | kus | 2,00000 | 1 085,00 | 2 170,00 | | Vlastní | Indiv |
| 19 | 02-1.1.11_P | D+M Redukce z nerez oceli dle AISI 316, D45x2 > D38x2 | kus | 1,00000 | 1 152,00 | 1 152,00 | | Vlastní | Indiv |
| 20 | 02-1.1.12_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D22x2 | kus | 8,00000 | 484,00 | 3 872,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | 02-1.1.13_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 304, D22x2 | kus | 3,00000 | 539,00 | 1 617,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | 02-1.1.2_P | D+M Trubky z nerez oceli dle AISI 304; po montáži odmaštěno, mořeno a pasivováno; ruční svařování; pro rozvody potrubí kondenzátu čisté páry 2,7bar a odfuku od pojistných ventilů D22x2 | m | 5,00000 | 338,00 | 1 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | 02-1.1.6_P | D+M Napojení na stávající nerezové potrubí AISI 316 D45x2 potrubím D38x2 | kus | 1,00000 | 1 808,00 | 1 808,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | 02-1.1.7_P | D+M Napojení na stávající nerezové potrubí AISI 304 D22x2 potrubím D22x2 | kus | 1,00000 | 676,00 | 676,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | 02-1.1.9_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 316, D38x2 | kus | 8,00000 | 576,00 | 4 608,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | 02-1.2.1.1a_P | D+M Kulový kohout třídílný nerez AISI 316 pro čistou páru, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D1/2" | kus | 1,00000 | 1 295,00 | 1 295,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | 02-1.2.1.1b_P | D+M Kulový kohout třídílný nerez AISI 316 pro čistou páru, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D11/4" | kus | 2,00000 | 2 572,00 | 5 144,00 | | Vlastní | Indiv |
| 28 | 02-1.2.1.2_P | D+M Filtr nerez AISI 316 pro čistou páru odolný do 200°C, PN 16, síto s kruhovými otvory 0,8mm, přivařovací, D11/4" | kus | 1,00000 | 1 492,00 | 1 492,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 29 | 02-1.2.1.3_P | D+M Automatický přívzdušňovací ventil nerez AISI 316 pro čistou páru, odolný do 200°C, PN 16, závitový, D1/2" | kus | 1,00000 | 4 466,00 | 4 466,00 | | Vlastní | Indiv |
| 30 | 02-1.2.1.4_P | D+M Odvaděč kondenzátu plovákový nerez AISI 304 pro čistou páru, tri-clamp, PN16, D1/2" | kus | 1,00000 | 13 148,00 | 13 148,00 | | Vlastní | Indiv |
| 31 | 02-1.2.1.5_P | D+M Kulový kohout třídílný nerez AISI 304 pro kondenzát čisté páry, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D1/2" | kus | 4,00000 | 1 295,00 | 5 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| 32 | 02-1.2.1.6_P | D+M Zpětný ventil nerez AISI 304 pro kondenzát čisté páry, PN16, D1/2" | kus | 1,00000 | 1 364,00 | 1 364,00 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | 02-1.2.1.7_P | D+M Manometr nerez O 100, 0-6bar, do 200°C vč. vodní předlohy "U" nerez O 1/2", manometrického, zkušební ventilu třicestného nerez O 1/2" | kus | 1,00000 | 4 666,00 | 4 666,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | 02-1.3.1_P | D+M Doplnkové konstrukce - závěsy potrubí , (konzole, kluz. podpěry, objímky, táhla), stavebnicového systému(galvanicky pozinkované) | kg | 15,00000 | 346,00 | 5 190,00 | | Vlastní | Indiv |
| 35 | 02-1.3.10_P | D+M Protipožární těsnění prostupů ocel.trubek přes stavební požárně dělicí konstrukci: silikonový , protipožární tmel, pož.odolnost až EI 180min, kartuše 310ml | kus | 1,00000 | 3 272,00 | 3 272,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | 02-1.3.11_P | Ruční vytlačovací přístroj | kus | 1,00000 | 667,00 | 667,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | 02-1.3.12_P | D+M Protipožární identifikační štítek | kus | 1,00000 | 85,00 | 85,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | 02-1.3.5_P | D+M Pasivace a proplach | m | 12,00000 | 152,00 | 1 824,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | 02-1.3.6_P | D+M Kontrola svarů | hod | 8,00000 | 488,00 | 3 904,00 | | Vlastní | Indiv |
| 40 | 02-1.3.7_P | D+M Sterilizace | m | 12,00000 | 54,00 | 648,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 41 | 02-1.3.8_P | D+M Dokumentace zmapování svarů | hod | 8,00000 | 488,00 | 3 904,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | 02-1.3.9_P | D+M Validace - Instalační a Operační kvalifikace | hod | 10,00000 | 488,00 | 4 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | 02-1.5.1_P | D+M Zaslepení stávající přípojky | kus | 1,00000 | 2 727,00 | 2 727,00 | | Vlastní | Indiv |
| 44 | 230120041R00 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32 | m | 12,00000 | 34,00 | 408,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 7+5 | | 12 | | | | | |
| 45 | 230170011R00 | Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40 | m | 12,00000 | 7,00 | 84,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 7+5 | | 12 | | | | | |
| 46 | 904 R00 | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci | h | 48,00000 | 365,00 | 17 520,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| | | Požární dohled po řezání a sváření | | | | | | | |
| 47 | 283233621R | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 1,00000 | 182,00 | 182,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| 48 | 63143051R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 5,00000 | 206,00 | 1 030,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| 49 | 63143113R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 7,00000 | 280,00 | 1 960,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| Díl: 2) Topení pro VZT | | | | | | 403 553,96 | | | |
| 50 | 941955003R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m | m2 | 40,00000 | 175,00 | 7 000,00 | 800-3 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|--------------------------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 51 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25 DN25 : (4+4+4+4+2+2+2+2+5+4) | m | 33,00000 | 41,00 | 1 353,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 33 | | | | | |
| 52 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40 DN 32 : (1,5*2) DN40 : (1,5*2) | m | 6,00000 | 47,00 | 282,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| 53 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80 DN50 : (13+21+14) | m | 48,00000 | 71,00 | 3 408,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 48 | | | | | |
| 54 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 20,00000 | 158,00 | 3 160,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 55 | 733111125R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 (4+4+4+4+2+2+2+2+5+4) | m | 33,00000 | 341,00 | 11 253,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 33 | | | | | |
| 56 | 733111126R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 (1,5*2) | m | 3,00000 | 431,00 | 1 293,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| 57 | 733111127R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 (1,5*2) | m | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| 58 | 733111128R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 (13+21+14) | m | 48,00000 | 606,00 | 29 088,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 48 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 59 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 87,00000 | 47,00 | 4 089,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 60 | 733190106R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 DN 25 : (4+4+4+4+2+2+2+2+5+4) DN 32 : (1,5*2) | m | 36,00000 | 7,00 | 252,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 33 | | | | | |
| | | | | 3 | | | | | |
| 61 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 DN40 : (1,5*2) | m | 3,00000 | 8,00 | 24,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| 62 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 DN50 : (13+21+14) | m | 48,00000 | 13,00 | 624,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 48 | | | | | |
| 63 | 733890803R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m potrubí : 0,46284 armatury : 0,1050 | t | 0,56784 | 1 713,00 | 972,71 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | 0,46 | | | | | |
| | | | | 0,11 | | | | | |
| 64 | 734172112R00 | Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje mezikusy z ocelových trubek hladkých - jednoznačné DN 25 | soubor | 5,00000 | 712,00 | 3 560,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 65 | 734173414R00 | Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/ I MPa, DN 50 | soubor | 2,00000 | 1 115,00 | 2 230,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 66 | 734193216R00 | Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN 50, PN 16, litina, spoj bez navaření přírub | kus | 2,00000 | 1 327,00 | 2 654,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 67 | 734209103R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2" MONTÁŽ PRO: POHON PRO TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0-10V, ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA, VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 2,00000 | 294,00 | 588,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 68 | 734209104R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 3/4" MONTÁŽ PRO: POHON PRO TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0-10V, ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA, VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 3,00000 | 294,00 | 882,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 69 | 734209113R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" MONTÁŽ PRO: TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 2,00000 | 2 294,00 | 4 588,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 70 | 734209114R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4" MONTÁŽ PRO: TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 3,00000 | 2 882,00 | 8 646,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 71 | 734209118R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2" MONTÁŽ PRO: TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 1,00000 | 4 647,00 | 4 647,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 72 | 734200824R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2" | kus | 30,00000 | 174,00 | 5 220,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 73 | 734235123R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz | kus | 8,00000 | 428,00 | 3 424,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 74 | 734235126R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz | kus | 2,00000 | 1 358,00 | 2 716,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 75 | 734245123R00 | Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz | kus | 4,00000 | 420,00 | 1 680,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 76 | 734245126R00 | Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz | kus | 1,00000 | 1 084,00 | 1 084,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 77 | 734265314R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz | kus | 8,00000 | 372,00 | 2 976,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 78 | 734265317R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 50, přímé, PN 16, mosaz | kus | 2,00000 | 1 440,00 | 2 880,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 79 | 734295321R00 | Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15, PN 10, mosaz | kus | 30,00000 | 166,00 | 4 980,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 80 | 734295213R00 | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 4,00000 | 1 707,00 | 6 828,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 81 | 734295216R00 | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 50, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 1,00000 | 7 306,00 | 7 306,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 82 | 734421150R00 | Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100 | kus | 10,00000 | 2 253,00 | 22 530,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 83 | 734494213R00 | Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2" Návarek pro teploměr a manometr | kus | 30,00000 | 165,00 | 4 950,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 84 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní 0,065*87 | m2 | 5,65500 | 181,00 | 1 023,56 | 800-783 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | | 5,66 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 85 | 783424740R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí DN25 : (4+4+4+4+2+2+2+5+4) DN32 : (1,5*2) DN40 : (1,5*2) DN50 : (13+21+14) | m | 87,00000 | 41,00 | 3 567,00 | 800-783 | RTS 17/ I | Indiv |
| 86 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 4 644,89550 | 3,00 | 13 934,69 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 87 | 02-2.1.1-T | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-13.P), Q=4,09 m3, H=3,0 m, Pel=56 W, 230 V, dodávka topení, -šroubení pro čerpadlo G 1" (2ks) | ks | 1,00000 | 12 778,00 | 12 778,00 | | Vlastní | Indiv |
| 88 | 02-2.1.2-T | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-13.1.D), Q=0,61 m3, H=3,0 m, Pel=51 W, 230 V, dodávka topení, -šroubení pro čerpadlo G 1" (2ks) | ks | 1,00000 | 6 934,00 | 6 934,00 | | Vlastní | Indiv |
| 89 | 02-2.1.3-T | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-13.2.D), Q=0,60 m3, H=3,0 m, Pel=51 W, 230 V, dodávka topení, -šroubení pro čerpadlo G 1" (2ks) | ks | 1,00000 | 6 934,00 | 6 934,00 | | Vlastní | Indiv |
| 90 | 02-2.1.4-T | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-13.3.D), Q=0,43 m3, H=3,0 m, Pel=51 W, 230 V, dodávka topení, -šroubení pro čerpadlo G 1" (2ks) | ks | 1,00000 | 6 934,00 | 6 934,00 | | Vlastní | Indiv |
| 91 | 02-2.1.5-T | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-13.4.D), Q=0,56 m3, H=3,0 m, Pel=51 W, 230 V, dodávka topení, -šroubení pro čerpadlo G 1" (2ks) | ks | 1,00000 | 6 934,00 | 6 934,00 | | Vlastní | Indiv |
| 92 | 02-2.1.7-T | Uvedení čerpadel do provozu | ks | 5,00000 | 1 118,00 | 5 590,00 | | Vlastní | Indiv |
| 93 | 02-2.3.12-T | D+M Automatický odvzdušňovací ventil G1/2" | ks | 30,00000 | 306,00 | 9 180,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 94 | 02-2.3.2a-T | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 1/2" | ks | 1,00000 | 1 838,00 | 1 838,00 | | Vlastní | Indiv |
| 95 | 02-2.3.2b-T | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 3/4" | ks | 4,00000 | 2 099,00 | 8 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| 96 | 02-2.3.2d-T | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 6/4" | ks | 1,00000 | 3 628,00 | 3 628,00 | | Vlastní | Indiv |
| 97 | 02-2.3.8-T | D+M Teploměr jednotrubkový, stonek 100 mm, nerez jímka rozsah 0-120°C | kus | 20,00000 | 515,00 | 10 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| 98 | 02-2.4.2-T | D+M Doplnkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla) | kg | 29,00000 | 182,00 | 5 278,00 | | Vlastní | Indiv |
| 99 | 73420910P | Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 2 | kus | 1,00000 | 294,00 | 294,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | MONTÁŽ PRO: POHON PRO TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0-10V, ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA, VŠE DODÁVKA MaR, | | | | | | | |
| 100 | 73449421P | Návarky pro čidla MaR G 1/2, (dle MaR), 100 mm, jímka | kus | 10,00000 | 361,00 | 3 610,00 | | Vlastní | Indiv |
| 101 | 767990010RA0 | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus | kg | 87,00000 | 159,00 | 13 833,00 | AP-PSV | RTS 17/ I | Indiv |
| 102 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 208,00000 | 329,00 | 68 432,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| | | Hydraulické vyvážení topného systému : 36 | | | 36 | | | | |
| | | Zajištění požárního dozoru po řezání a sváření : 160 | | | 160 | | | | |
| | | Napuštění a vypuštění systému : 12 | | | 12 | | | | |
| 103 | 904 R02 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška | h | 72,00000 | 329,00 | 23 688,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| | | -vyvážení a zaregulování systému | | | | | | | |
| | | vyvážení a zaregulování systému : 72 | | | 72 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|-----------------------------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 104 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 50,00000 | 329,00 | 16 450,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| 105 | 283233621R | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 6,00000 | 244,00 | 1 464,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| 106 | 63143082R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 33,00000 | 108,00 | 3 564,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | DN 25 : (4+4+4+4+2+2+2+5+4) | 33 | | | | |
| 107 | 63143083R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 3,00000 | 121,00 | 363,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | DN 32 : (1,5*2) | 3 | | | | |
| 108 | 63143084R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 49,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 3,00000 | 145,00 | 435,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | DN40 : (1,5*2) | 3 | | | | |
| 109 | 63143155R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 61,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m | 48,00000 | 198,00 | 9 504,00 | SPCM | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | DN50 : (13+21+14) | 48 | | | | |
| Díl: 3) | | ROZVODY CHLADU | | | | 568 091,64 | | | |
| 110 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 8,00000 | 175,00 | 1 400,00 | 800-3 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | A4.26 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|----------|----------------------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 111 | 713400821R00 | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí (2*3,14*0,025)*50,0 (2*3,14*0,05)*90,0 | m2 | 36,11000 | 100,00 | 3 611,00 | 800-713 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | | 7,85 28,26 | | | | |
| 112 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 50,00000 | 158,00 | 7 900,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 113 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 vč.armatur, Pozn.: Demontovány budou pouze rozvody zásobující chladem dotčená zařízení řešená tímto projektem v aktuální etapě. Ostatní zařízení které jsou připojeny na demotnované rozvody budou opět připojeny na nové rozvody ve stávajícím místě, ostatní rozvody beze změny. Veškeré přípojky stávajících rozvodů musí být připojeny přes uzavírací armaturu pro možnost úprav bez zásahu do již zrealizovaných částí. | m | 50,00000 | 47,00 | 2 350,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 114 | 733110810R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80 vč.armatur, Pozn.: Demontovány budou pouze rozvody zásobující chladem dotčená zařízení řešená tímto projektem v aktuální etapě. Ostatní zařízení které jsou připojeny na demotnované rozvody budou opět připojeny na nové rozvody ve stávajícím místě, ostatní rozvody beze změny. Veškeré přípojky stávajících rozvodů musí být připojeny přes uzavírací armaturu pro možnost úprav bez zásahu do již zrealizovaných částí. | m | 90,00000 | 59,00 | 5 310,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 115 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 50,00000 | 13,00 | 650,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 116 | 733890803R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m potrubí do DN50 : 0,266 potrubí do DN100 : 0,7722 izolace : 0,07583 | t | 1,11403 | 1 713,00 | 1 908,33 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | | | | 0,27 0,77 0,08 | | | | |
| 117 | 734109214R00 | Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 50 | soubor | 1,00000 | 4 647,00 | 4 647,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 118 | 734163117R00 | Odváděče kondenzátu, odlučovače vody, filtry, přírubové spoje včetně dodávky materiálu filtr, DN 65, PN 16, spoj s navařením přírub, litina | kus | 1,00000 | 2 416,00 | 2 416,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 119 | 734163118R00 | Odváděče kondenzátu, odlučovače vody, filtry, přírubové spoje včetně dodávky materiálu filtr, DN 80, PN 16, spoj s navařením přírub, litina | kus | 1,00000 | 3 075,00 | 3 075,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 120 | 734173416R00 | Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/I MPa, DN 65 | soubor | 8,00000 | 1 229,00 | 9 832,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 3.2.2 : 6 | | 6 | | | | | |
| | | 3.2.4 : 2 | | 2 | | | | | |
| 121 | 734173417R00 | Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/I MPa, DN 80 | soubor | 7,00000 | 1 701,00 | 11 907,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 3.2.2 : 3 | | 3 | | | | | |
| | | 3.2.4 : 4 | | 4 | | | | | |
| 122 | 734193217R00 | Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN 65, PN 16, litina, spoj bez navažení přírub | kus | 6,00000 | 1 391,00 | 8 346,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 123 | 734193218R00 | Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN 80, PN 16, litina, spoj bez navažení přírub | kus | 3,00000 | 1 580,00 | 4 740,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 124 | 734209113R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2" (regulační ventily dod. MaR) | kus | 2,00000 | 2 294,00 | 4 588,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 125 | 734209116R00 | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4" | kus | 4,00000 | 3 471,00 | 13 884,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | (regulační ventily dod. MaR) | | | | | | | |
| 126 | 734235121R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz | kus | 2,00000 | 209,00 | 418,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 127 | 734235124R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz | kus | 8,00000 | 629,00 | 5 032,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 128 | 734235131R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout s odvodněním, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz | kus | 16,00000 | 398,00 | 6 368,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | A4.12 | | | | | | | |
| 129 | 734235132R00 | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout s odvodněním, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz | kus | 18,00000 | 526,00 | 9 468,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 130 | 734265312R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 16, mosaz | kus | 5,00000 | 175,00 | 875,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 3.2.1 : 2 | | | 2 | | | | |
| | | 3.2.5 : 1 | | | 1 | | | | |
| | | 3.2.9 : 2 | | | 2 | | | | |
| 131 | 734265314R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz | kus | 8,00000 | 372,00 | 2 976,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 132 | 734265315R00 | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 16, mosaz | kus | 24,00000 | 536,00 | 12 864,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| | | 3.2.1 : 8 | | | 8 | | | | |
| | | 3.2.3 : 8 | | | 8 | | | | |
| | | 3.2.5 : 4 | | | 4 | | | | |
| | | 3.2.9 : 4 | | | 4 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 133 | 734295211R00 | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 1,00000 | 864,00 | 864,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 134 | 734295214R00 | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz | kus | 4,00000 | 2 588,00 | 10 352,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 135 | 734411141R00 | Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm -30 až +50 °C | kus | 10,00000 | 515,00 | 5 150,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 136 | 734421150R00 | Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100 | kus | 19,00000 | 2 253,00 | 42 807,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 137 | 734494121R00 | Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s metrickým závitem M 20x1,5, délka do 220 mm | kus | 19,00000 | 206,00 | 3 914,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 138 | 734494215R00 | Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1" (dle specifikace MaR) | kus | 10,00000 | 201,00 | 2 010,00 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 139 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné | m2 | 8,00000 | 126,00 | 1 008,00 | 800-783 | RTS 17/ I | Indiv |
| 140 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní | m2 | 8,00000 | 111,00 | 888,00 | 800-783 | RTS 17/ I | Indiv |
| 141 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 4 962,43620 | 3,00 | 14 887,31 | 800-731 | RTS 17/ I | Indiv |
| 142 | 230120043R00 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50 | m | 50,00000 | 45,00 | 2 250,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 143 | 230120046R00 | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100 | m | 84,00000 | 56,00 | 4 704,00 | | Vlastní | Indiv |
| 144 | 3.1.1a-CHL | D+M Plastové potrubí třívrstvé pro rozvody chladicí a technologické vody do teploty 40°C, vyztužené čedičovým vláknem polypropylen typu 4 (PP-RCT) složení PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, S5, SDR 11 <small>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D20x2,3</small> 2*2 | m | 4,00000 | 208,00 | 832,00 | | Vlastní | Indiv |
| 145 | 3.1.1b-CHL | D+M Plastové potrubí třívrstvé pro rozvody chladicí a technologické vody do teploty 40°C, vyztužené čedičovým vláknem polypropylen typu 4 (PP-RCT) složení PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, S5, SDR 11 <small>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D40x3,7</small> 3*2*4 | m | 24,00000 | 505,00 | 12 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 146 | 3.1.1d-CHL | D+M Plastové potrubí třívrstvé pro rozvody chladicí a technologické vody do teploty 40°C, vyztužené čedičovým vláknem polypropylen typu 4 (PP-RCT) složení PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, S5, SDR 11 <small>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D63x5,8</small> 6*2+5*2 | m | 22,00000 | 893,00 | 19 646,00 | | Vlastní | Indiv |
| 147 | 3.1.1e-CHL | D+M Plastové potrubí třívrstvé pro rozvody chladicí a technologické vody do teploty 40°C, vyztužené čedičovým vláknem polypropylen typu 4 (PP-RCT) složení PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, S5, SDR 11 <small>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D75x6,8</small> 12*2+9*2 | m | 42,00000 | 1 191,00 | 50 022,00 | | Vlastní | Indiv |
| 148 | 3.1.1f-CHL | D+M Plastové potrubí třívrstvé pro rozvody chladicí a technologické vody do teploty 40°C, vyztužené čedičovým vláknem polypropylen typu 4 (PP-RCT) složení PP-RCT/PP-RCT+BF/PP-RCT, S5, SDR 11 | m | 42,00000 | 1 435,00 | 60 270,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | (min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D90x8,2 9*2+12*2 | | 42 | | | | | |
| 149 | 3.1.2b-CHL | D+M Připojení na stávající rozvody (dle skutečné dimenze rozvodů) do DN100 | kus | 6,00000 | 2 246,00 | 13 476,00 | | Vlastní | Indiv |
| 150 | 3.2.11-CHL | D+M Automatický odvodušňovací ventil s plovákem řízeným bezúkapovým odfukovacím ventilem, (automatické odvodušňování při provozu a plnění, automatické zavdušňování při vypouštění) provoz odvodušňování do 10 bar, G3/4" | kus | 6,00000 | 306,00 | 1 836,00 | | Vlastní | Indiv |
| 151 | 3.2.15-CHL | D+M Doplnkové konstrukce - stavebnicové prvky | kg | 50,00000 | 182,00 | 9 100,00 | | Vlastní | Indiv |
| 152 | 3.2.8-CHL | D+M Ruční vyvažovací ventil přírubový PN16 se samotěsnícími měřícími vsuvkami, plynulé nastavení , kv hodnoty, aretovatelné přednastavení, tlakově odlehčená kuželka, vč. protipřírub a těsnění, DN65 | kus | 2,00000 | 12 669,00 | 25 338,00 | | Vlastní | Indiv |
| 153 | 3.5.1a-CHL | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení,teplotní rozsah-40~+50°C, součinitel tepelné vodivosti 0,033W/mK,tl. izolace 25mm (znač. vnitřní průměr izol.),do DN20 | m | 4,00000 | 180,00 | 720,00 | | Vlastní | Indiv |
| 154 | 3.5.1b-CHL | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení,teplotní rozsah-40~+50°C, součinitel tepelné vodivosti 0,033W/mK,tl. izolace 25mm (znač. vnitřní průměr izol.),do DN40 | m | 24,00000 | 238,00 | 5 712,00 | | Vlastní | Indiv |
| 155 | 3.5.1d-CHL | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení,teplotní rozsah-40~+50°C, součinitel tepelné vodivosti 0,033W/mK,tl. izolace 25mm (znač. vnitřní průměr izol.),do DN63 | m | 22,00000 | 318,00 | 6 996,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 156 | 3.5.1e-CHL | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40~+50°C, součinitel tepelné vodivosti 0,033W/mK, tl. izolace 25mm (znač. vnitřní průměr izol.), do DN75 | m | 42,00000 | 355,00 | 14 910,00 | | Vlastní | Indiv |
| 157 | 3.5.1f-CHL | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40~+50°C, součinitel tepelné vodivosti 0,033W/mK, tl. izolace 25mm (znač. vnitřní průměr izol.), do DN90 | m | 42,00000 | 371,00 | 15 582,00 | | Vlastní | Indiv |
| 158 | 3.5.2-CHL | D+M Izolace plošná ze syntetického kaučuku pro izolování těles tloušťka 25mm | m2 | 29,00000 | 914,00 | 26 506,00 | | Vlastní | Indiv |
| 159 | 3.5.3a-CHL | Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 20mm, d+m | kus | 5,00000 | 89,00 | 445,00 | | Vlastní | Indiv |
| 160 | 3.5.3b-CHL | Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 40mm, d+m | kus | 22,00000 | 124,00 | 2 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| 161 | 3.5.3d-CHL | Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 63mm, d+m | kus | 16,00000 | 165,00 | 2 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| 162 | 3.5.3e-CHL | Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 75mm, d+m | kus | 28,00000 | 229,00 | 6 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| 163 | 3.5.3f-CHL | Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 90mm, d+m | kus | 26,00000 | 249,00 | 6 474,00 | | Vlastní | Indiv |
| 164 | 3.5.4-CHL | Neoprenové lepidlo 1l | l | 4,00000 | 512,00 | 2 048,00 | | Vlastní | Indiv |
| 165 | 3.5.5-CHL | Čistič lepidla 1l | l | 2,00000 | 306,00 | 612,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.05 | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 166 | 3.5.6-CHL | Samolepicí páska 3mmx50mmx15m | kus | 5,00000 | 441,00 | 2 205,00 | | Vlastní | Indiv |
| 167 | 733190109P | Tlaková zkouška potrubí DN 100 | m | 84,00000 | 25,00 | 2 100,00 | | Vlastní | Indiv |
| 168 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus (uložení potrubí) | kg | 150,00000 | 159,00 | 23 850,00 | AP-PSV | RTS 17/ I | Indiv |
| 169 | 904 R00 | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci Zaregulování systému - chladicí zkouška : 72 Hydraulické vyvážení chladicího systému : 4 Zprovoznění (v kooperaci s MaR) : 8 Naplnění a odvdušnění systému (ze stáv.systemu v kooperaci s provozovatelem) : 8 Vypuštění potřebné části stáv.systemu : 4 Požární dohled dle vyhlášky č.87/2000Sb. : 24 | h | 120,00000 | 329,00 | 39 480,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| 170 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 8,00000 | 329,00 | 2 632,00 | Prav.M | RTS 17/ I | Indiv |
| Celkem | | | | | | 1 100 070,20 | | | |

JKSO:

| | |
|--------|---|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svíslá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: EL_01 | | Specifikace dodávky Rozvaděč R-UROL1 + R-UROL2 | 163 319,40 | | | | | | |
| 1 | 22 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 89,00 | 89,00 | | Vlastní | Indiv |
| 2 | 23 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.02.06-110 | ks | 4,00000 | 13,00 | 52,00 | | Vlastní | Indiv |
| 3 | 24 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, popisné štítky apod. D1.02.06-110 | ks | 5,00000 | 9 394,00 | 46 970,00 | | Vlastní | Indiv |
| 4 | 10 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 5 polí - Pole 600x2000x400, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 10 313,00 | 10 313,00 | | Vlastní | Indiv |
| 5 | 11 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 5 polí - Pole 600x2000x400 (zakrytování z tahokovu, pro zajištění přirozeného větrání traf) D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 24 744,00 | 24 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 6 | 12 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 5 polí - Pole 400x2000x400, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 10 868,00 | 10 868,00 | | Vlastní | Indiv |
| 7 | 14 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 241,00 | 2 482,00 | | Vlastní | Indiv |
| 8 | 15 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 137,00 | 2 274,00 | | Vlastní | Indiv |
| 9 | 16 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 400mm, hl. 400mm, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 1 046,00 | 1 046,00 | | Vlastní | Indiv |
| 10 | 18 | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Hloubka 400 mm, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 055,00 | 2 110,00 | | Vlastní | Indiv |
| 11 | 19 | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Dělicí přepážka mezi poli, D1.02.06-110 | m2 | 3,00000 | 1 073,00 | 3 219,00 | | Vlastní | Indiv |
| 12 | 21 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.02.06-110 | m2 | 6,40000 | 551,00 | 3 526,40 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 13 | 26 | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.02.06-110 | ks | 20,00000 | 773,00 | 15 460,00 | | Vlastní | Indiv |
| 14 | 27 | PŘIPOJNICE Cu - Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.02.06-110 | ks | 40,00000 | 139,00 | 5 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 15 | 28 | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.02.06-110 | ks | 40,00000 | 295,00 | 11 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 16 | 9 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 5 polí - Pole 800x2000x400, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 11 403,00 | 22 806,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_02 Rozvaděč R-UROL1 | | | | | | 487 243,00 | | | |
| 17 | 100 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 242,00 | 242,00 | | Vlastní | Indiv |
| 18 | 102 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm ² , D1.02.06-110 | ks | 14,00000 | 2,00 | 28,00 | | Vlastní | Indiv |
| 19 | 103 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-110 | ks | 130,00000 | 3,00 | 390,00 | | Vlastní | Indiv |
| 20 | 104 | Řadová svornice do 10 mm ² | ks | 4,00000 | 17,00 | 68,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | 106 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 82,00 | 82,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | 107 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 40,00 | 40,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | 108 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | 109 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-110 | ks | 48,00000 | 21,00 | 1 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | 110 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-110 | ks | 32,00000 | 14,00 | 448,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 26 | 31 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | 32 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 28 | 33 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 29 | 34 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 30 | 35 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 31 | 36 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 32 | 37 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínač 3-pól, In=63A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | 38 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | 39 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 35 | 41 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-110 | ks | 3,00000 | 3 603,00 | 10 809,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | 43 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 778,00 | 1 556,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | 44 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | 45 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 39 | 46 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.02.06-110 | ks | 8,00000 | 75,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 40 | 47 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.02.06-110 | Ks | 4,00000 | 182,00 | 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| 41 | 58 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.02.06-110 | ks | 9,00000 | 209,00 | 1 881,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | 59 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.02.06-110 | ks | 3,00000 | 209,00 | 627,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | 61 | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 457,00 | 457,00 | | Vlastní | Indiv |
| 44 | 63 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-110 | ks | 19,00000 | 148,00 | 2 812,00 | | Vlastní | Indiv |
| 45 | 64 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 149,00 | 298,00 | | Vlastní | Indiv |
| 46 | 65 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.02.06-110 | ks | 6,00000 | 143,00 | 858,00 | | Vlastní | Indiv |
| 47 | 66 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-110 | ks | 4,00000 | 117,00 | 468,00 | | Vlastní | Indiv |
| 48 | 67 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 101,00 | 202,00 | | Vlastní | Indiv |
| 49 | 68 | Jistič, char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 24,00000 | 342,00 | 8 208,00 | | Vlastní | Indiv |
| 50 | 70 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, ldn=0.03A, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 13,00000 | 1 985,00 | 25 805,00 | | Vlastní | Indiv |
| 51 | 71 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, ldn=0.03A, ln=10A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 937,00 | 3 874,00 | | Vlastní | Indiv |
| 52 | 72 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, ldn=0.03A, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 2 240,00 | 2 240,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 53 | 74 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 405,00 | 405,00 | | Vlastní | Indiv |
| 54 | 75 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 622,00 | 622,00 | | Vlastní | Indiv |
| 55 | 77 | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 372,00 | 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 56 | 79 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 6 059,00 | 6 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 57 | 81 | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 708,00 | 708,00 | | Vlastní | Indiv |
| 58 | 84 | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPINACÍ A MONITOROVACÍ MODULY - Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanuálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu - 4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 101 504,00 | 203 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| 59 | 85 | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 987,00 | 1 974,00 | | Vlastní | Indiv |
| 60 | 87 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 23 331,00 | 23 331,00 | | Vlastní | Indiv |
| 61 | 88 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 21 683,00 | 21 683,00 | | Vlastní | Indiv |
| 62 | 90 | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 63 | 92 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 4 490,00 | 4 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 64 | 93 | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 3 032,00 | 3 032,00 | | Vlastní | Indiv |
| 65 | 95 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 2 384,00 | 4 768,00 | | Vlastní | Indiv |
| 66 | 97 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.02.06-110 | ks | 4,00000 | 24 245,00 | 96 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 67 | 98 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 21 851,00 | 43 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 68 | 49 | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 69 | 50 | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 70 | 51 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 26,00 | 78,00 | | Vlastní | Indiv |
| 71 | 52 | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 72 | 53 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 73 | 54 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | | Vlastní | Indiv |
| 74 | 55 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 7,00000 | 22,00 | 154,00 | | Vlastní | Indiv |
| 75 | 56 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 8,00000 | 21,00 | 168,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: EL_03 | | Rozvaděč R-UROL2 | 550 758,00 | | | | | | |
| 76 | 114 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 77 | 115 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 78 | 116 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 79 | 117 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 80 | 118 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 81 | 119 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 82 | 120 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínač 3-pól, In=63A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 83 | 121 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 84 | 122 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 85 | 124 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-110 | ks | 3,00000 | 3 603,00 | 10 809,00 | | Vlastní | Indiv |
| 86 | 126 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 778,00 | 1 556,00 | | Vlastní | Indiv |
| 87 | 127 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 88 | 128 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.02.06-110 | Ks | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 89 | 129 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.02.06-110 | ks | 8,00000 | 75,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 90 | 130 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.02.06-110 | Ks | 4,00000 | 182,00 | 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| 91 | 141 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.02.06-110 | ks | 9,00000 | 209,00 | 1 881,00 | | Vlastní | Indiv |
| 92 | 142 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.02.06-110 | ks | 3,00000 | 209,00 | 627,00 | | Vlastní | Indiv |
| 93 | 144 | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 457,00 | 457,00 | | Vlastní | Indiv |
| 94 | 146 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-110 | ks | 18,00000 | 148,00 | 2 664,00 | | Vlastní | Indiv |
| 95 | 147 | Jednotka pom.kont.průchozí 1z1v,, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 345,00 | 345,00 | | Vlastní | Indiv |
| 96 | 148 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 149,00 | 298,00 | | Vlastní | Indiv |
| 97 | 149 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.02.06-110 | ks | 7,00000 | 143,00 | 1 001,00 | | Vlastní | Indiv |
| 98 | 150 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-110 | ks | 4,00000 | 117,00 | 468,00 | | Vlastní | Indiv |
| 99 | 151 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 101,00 | 202,00 | | Vlastní | Indiv |
| 100 | 152 | Jistič, char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-110 | ks | 25,00000 | 342,00 | 8 550,00 | | Vlastní | Indiv |
| 101 | 154 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr lr=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., ldn=0.03A, ln=16A D1.02.06-110 | ks | 15,00000 | 1 985,00 | 29 775,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 102 | 155 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., I _{dn} =0.03A, I _n =10A D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 937,00 | 3 874,00 | | Vlastní | Indiv |
| 103 | 156 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., I _{dn} =0.03A, I _n =16A D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 2 240,00 | 2 240,00 | | Vlastní | Indiv |
| 104 | 158 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 405,00 | 405,00 | | Vlastní | Indiv |
| 105 | 159 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 622,00 | 622,00 | | Vlastní | Indiv |
| 106 | 161 | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 372,00 | 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 107 | 163 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 6 059,00 | 6 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 108 | 165 | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 708,00 | 708,00 | | Vlastní | Indiv |
| 109 | 168 | TRÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODULY Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanuálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu 4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 101 504,00 | 203 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| 110 | 169 | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 987,00 | 1 974,00 | | Vlastní | Indiv |
| 111 | 171 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 23 331,00 | 23 331,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 112 | 172 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběžovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 21 683,00 | 21 683,00 | | Vlastní | Indiv |
| 113 | 174 | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| 114 | 176 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 4 490,00 | 4 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 115 | 177 | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 3 032,00 | 3 032,00 | | Vlastní | Indiv |
| 116 | 179 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 2 384,00 | 4 768,00 | | Vlastní | Indiv |
| 117 | 181 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.02.06-110 | ks | 4,00000 | 24 245,00 | 96 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 118 | 182 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.02.06-110 | ks | 2,00000 | 21 851,00 | 43 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 119 | 183 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 19 614,00 | 19 614,00 | | Vlastní | Indiv |
| 120 | 184 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Zesilovač signálu, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 39 186,00 | 39 186,00 | | Vlastní | Indiv |
| 121 | 186 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 242,00 | 242,00 | | Vlastní | Indiv |
| 122 | 188 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm ² , D1.02.06-110 | ks | 14,00000 | 2,00 | 28,00 | | Vlastní | Indiv |
| 123 | 189 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-110 | ks | 130,00000 | 3,00 | 390,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 124 | 190 | Řadová svornice do 10 mm2 | ks | 4,00000 | 17,00 | 68,00 | | Vlastní | Indiv |
| 125 | 192 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 82,00 | 82,00 | | Vlastní | Indiv |
| 126 | 193 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 40,00 | 40,00 | | Vlastní | Indiv |
| 127 | 194 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-110 | ks | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | | Vlastní | Indiv |
| 128 | 195 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-110 | ks | 51,00000 | 21,00 | 1 071,00 | | Vlastní | Indiv |
| 129 | 196 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-110 | ks | 32,00000 | 14,00 | 448,00 | | Vlastní | Indiv |
| 130 | 132 | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 131 | 133 | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 132 | 134 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.02.06-110 | Ks | 3,00000 | 26,00 | 78,00 | | Vlastní | Indiv |
| 133 | 135 | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 134 | 136 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 135 | 137 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | | Vlastní | Indiv |
| 136 | 138 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 7,00000 | 22,00 | 154,00 | | Vlastní | Indiv |
| 137 | 139 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.02.06-110 | Ks | 8,00000 | 21,00 | 168,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: EL_04 | | Specifikace dodávky Rozvaděč R-CHIR7 + R-DOSP3 | | | | 163 989,40 | | | |
| 138 | 216 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 89,00 | 89,00 | | Vlastní | Indiv |
| 139 | 217 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.02.06-111 | ks | 4,00000 | 13,00 | 52,00 | | Vlastní | Indiv |
| 140 | 218 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty,, popisné štítky apod. D1.02.06-111 | ks | 5,00000 | 9 528,00 | 47 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| 141 | 203 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 - 5 polí Pole 800x2000x400, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 11 403,00 | 22 806,00 | | Vlastní | Indiv |
| 142 | 204 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 10 313,00 | 10 313,00 | | Vlastní | Indiv |
| 143 | 205 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400 (zakrytování z tahokovu pro, zajištění přirozeného větrání traf) D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 24 744,00 | 24 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 144 | 206 | Oceloplechový skříňový rozvaděč, Krytí: IP40/IP20 - Pole 400x2000x400, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 10 868,00 | 10 868,00 | | Vlastní | Indiv |
| 145 | 208 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 241,00 | 2 482,00 | | Vlastní | Indiv |
| 146 | 209 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 137,00 | 2 274,00 | | Vlastní | Indiv |
| 147 | 210 | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 400mm, hl. 400mm, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 1 046,00 | 1 046,00 | | Vlastní | Indiv |
| 148 | 212 | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Hloubka 400 mm, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 055,00 | 2 110,00 | | Vlastní | Indiv |
| 149 | 213 | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Dělicí přepážka mezi poli, D1.02.06-111 | m2 | 3,00000 | 1 073,00 | 3 219,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 150 | 215 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.02.06-111 | m2 | 6,40000 | 551,00 | 3 526,40 | | Vlastní | Indiv |
| 151 | 220 | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.02.06-111 | ks | 20,00000 | 773,00 | 15 460,00 | | Vlastní | Indiv |
| 152 | 221 | PŘIPOJNICE Cu - Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.02.06-111 | ks | 40,00000 | 139,00 | 5 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 153 | 222 | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.02.06-111 | ks | 40,00000 | 295,00 | 11 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_05 Rozvaděč R-CHIR7 | | | | | | 510 456,00 | | | |
| 154 | 225 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 155 | 226 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 156 | 227 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 157 | 228 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 158 | 229 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 159 | 230 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 160 | 231 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínač 3-pól, In=63A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 161 | 232 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 162 | 233 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 163 | 235 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 3 603,00 | 10 809,00 | | Vlastní | Indiv |
| 164 | 237 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 778,00 | 1 556,00 | | Vlastní | Indiv |
| 165 | 238 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 166 | 239 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | | Vlastní | Indiv |
| 167 | 240 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.02.06-111 | ks | 8,00000 | 75,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 168 | 241 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.02.06-111 | Ks | 4,00000 | 182,00 | 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| 169 | 252 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.02.06-111 | ks | 9,00000 | 209,00 | 1 881,00 | | Vlastní | Indiv |
| 170 | 253 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 209,00 | 627,00 | | Vlastní | Indiv |
| 171 | 255 | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 457,00 | 457,00 | | Vlastní | Indiv |
| 172 | 257 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-111 | ks | 18,00000 | 148,00 | 2 664,00 | | Vlastní | Indiv |
| 173 | 258 | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 149,00 | 298,00 | | Vlastní | Indiv |
| 174 | 259 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.02.06-111 | ks | 6,00000 | 143,00 | 858,00 | | Vlastní | Indiv |
| 175 | 260 | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 117,00 | 351,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 176 | 261 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 101,00 | 202,00 | | Vlastní | Indiv |
| 177 | 262 | Jistič, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 24,00000 | 342,00 | 8 208,00 | | Vlastní | Indiv |
| 178 | 264 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., Idn=0.03A, In=16A D1.02.06-111 | ks | 14,00000 | 1 985,00 | 27 790,00 | | Vlastní | Indiv |
| 179 | 265 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., Idn=0.03A, In=10A D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 937,00 | 3 874,00 | | Vlastní | Indiv |
| 180 | 266 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., Idn=0.03A, In=16A D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 2 240,00 | 2 240,00 | | Vlastní | Indiv |
| 181 | 268 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 405,00 | 405,00 | | Vlastní | Indiv |
| 182 | 269 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 622,00 | 622,00 | | Vlastní | Indiv |
| 183 | 271 | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 372,00 | 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 184 | 273 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 6 059,00 | 6 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 185 | 275 | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 708,00 | 708,00 | | Vlastní | Indiv |
| 186 | 278 | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODULY Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanuálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu | ks | 2,00000 | 101 504,00 | 203 008,00 | | Vlastní | Indiv |

4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.02.06-111

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 187 | 279 | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 987,00 | 1 974,00 | | Vlastní | Indiv |
| 188 | 281 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 23 331,00 | 23 331,00 | | Vlastní | Indiv |
| 189 | 282 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 21 683,00 | 21 683,00 | | Vlastní | Indiv |
| 190 | 284 | MĚŘÍČÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| 191 | 286 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 4 490,00 | 4 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 192 | 287 | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 3 032,00 | 3 032,00 | | Vlastní | Indiv |
| 193 | 289 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 2 384,00 | 4 768,00 | | Vlastní | Indiv |
| 194 | 291 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.02.06-111 | ks | 4,00000 | 24 245,00 | 96 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 195 | 292 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 21 851,00 | 43 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 196 | 293 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Kontrolní a signalizační panel, 12 dig. vstupů,USB, až 150 alarmových, adres D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 21 494,00 | 21 494,00 | | Vlastní | Indiv |
| 197 | 295 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 242,00 | 242,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 198 | 297 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 14,00000 | 2,00 | 28,00 | | Vlastní | Indiv |
| 199 | 298 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 125,00000 | 3,00 | 375,00 | | Vlastní | Indiv |
| 200 | 299 | Řadová svornice do 10 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 4,00000 | 17,00 | 68,00 | | Vlastní | Indiv |
| 201 | 301 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 82,00 | 82,00 | | Vlastní | Indiv |
| 202 | 302 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 40,00 | 40,00 | | Vlastní | Indiv |
| 203 | 303 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | | Vlastní | Indiv |
| 204 | 304 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-111 | ks | 50,00000 | 21,00 | 1 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| 205 | 305 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-111 | ks | 30,00000 | 14,00 | 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| 206 | 243 | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 207 | 244 | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 208 | 245 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 26,00 | 78,00 | | Vlastní | Indiv |
| 209 | 246 | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 210 | 247 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 211 | 248 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 212 | 249 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 7,00000 | 22,00 | 154,00 | | Vlastní | Indiv |
| 213 | 250 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 8,00000 | 21,00 | 168,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_06 Rozvaděč R-DOSP3 | | | | | | 485 225,00 | | | |
| 214 | 309 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 215 | 310 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 216 | 311 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 217 | 312 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv |
| 218 | 313 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 219 | 314 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 220 | 315 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínač 3-pól, In=63A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 221 | 316 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 345,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 222 | 317 | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE -Vypínací cívka 230V, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 426,00 | 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 223 | 319 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 3 603,00 | 10 809,00 | | Vlastní | Indiv |
| 224 | 321 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 778,00 | 1 556,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 225 | 322 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 226 | 323 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.02.06-111 | Ks | 2,00000 | 167,00 | 334,00 | | Vlastní | Indiv |
| 227 | 324 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.02.06-111 | ks | 8,00000 | 75,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 228 | 325 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.02.06-111 | Ks | 4,00000 | 182,00 | 728,00 | | Vlastní | Indiv |
| 229 | 336 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.02.06-111 | ks | 9,00000 | 209,00 | 1 881,00 | | Vlastní | Indiv |
| 230 | 337 | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 209,00 | 627,00 | | Vlastní | Indiv |
| 231 | 339 | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 457,00 | 457,00 | | Vlastní | Indiv |
| 232 | 341 | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.02.06-111 | ks | 8,00000 | 148,00 | 1 184,00 | | Vlastní | Indiv |
| 233 | 342 | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 149,00 | 298,00 | | Vlastní | Indiv |
| 234 | 343 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.02.06-111 | ks | 6,00000 | 143,00 | 858,00 | | Vlastní | Indiv |
| 235 | 344 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.02.06-111 | ks | 3,00000 | 117,00 | 351,00 | | Vlastní | Indiv |
| 236 | 345 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 101,00 | 202,00 | | Vlastní | Indiv |
| 237 | 346 | Jistič, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 492,00 | 984,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 238 | 347 | Jistič, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 20,00000 | 342,00 | 6 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 239 | 349 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 13,00000 | 1 985,00 | 25 805,00 | | Vlastní | Indiv |
| 240 | 350 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 1 937,00 | 1 937,00 | | Vlastní | Indiv |
| 241 | 351 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 2 240,00 | 2 240,00 | | Vlastní | Indiv |
| 242 | 353 | Proudové chrániče - Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 768,00 | 3 536,00 | | Vlastní | Indiv |
| 243 | 355 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 622,00 | 622,00 | | Vlastní | Indiv |
| 244 | 357 | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 372,00 | 744,00 | | Vlastní | Indiv |
| 245 | 359 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 6 059,00 | 6 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 246 | 362 | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPINACÍ A MONITOROVACÍ MODULY Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanauálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu 4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 101 504,00 | 203 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| 247 | 363 | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 987,00 | 1 974,00 | | Vlastní | Indiv |
| 248 | 365 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 23 331,00 | 23 331,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 249 | 366 | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 21 683,00 | 21 683,00 | | Vlastní | Indiv |
| 250 | 368 | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 1 680,00 | 3 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| 251 | 370 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 4 490,00 | 4 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 252 | 371 | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 3 032,00 | 3 032,00 | | Vlastní | Indiv |
| 253 | 373 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.02.06-111 | ks | 2,00000 | 2 384,00 | 4 768,00 | | Vlastní | Indiv |
| 254 | 375 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.01.06-110 | ks | 4,00000 | 24 245,00 | 96 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 255 | 376 | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.01.06-110 | ks | 2,00000 | 21 851,00 | 43 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 256 | 378 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 242,00 | 242,00 | | Vlastní | Indiv |
| 257 | 380 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 14,00000 | 2,00 | 28,00 | | Vlastní | Indiv |
| 258 | 381 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 110,00000 | 3,00 | 330,00 | | Vlastní | Indiv |
| 259 | 382 | Řadová svornice do 10 mm ² , D1.02.06-111 | ks | 4,00000 | 17,00 | 68,00 | | Vlastní | Indiv |
| 260 | 384 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 82,00 | 82,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 261 | 385 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 40,00 | 40,00 | | Vlastní | Indiv |
| 262 | 386 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-111 | ks | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | | Vlastní | Indiv |
| 263 | 387 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-111 | ks | 43,00000 | 21,00 | 903,00 | | Vlastní | Indiv |
| 264 | 388 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-111 | ks | 17,00000 | 14,00 | 238,00 | | Vlastní | Indiv |
| 265 | 327 | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 266 | 328 | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 40,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 267 | 329 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.02.06-111 | Ks | 3,00000 | 26,00 | 78,00 | | Vlastní | Indiv |
| 268 | 330 | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 269 | 331 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 36,00 | 36,00 | | Vlastní | Indiv |
| 270 | 332 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 1,00000 | 20,00 | 20,00 | | Vlastní | Indiv |
| 271 | 333 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 7,00000 | 22,00 | 154,00 | | Vlastní | Indiv |
| 272 | 334 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.02.06-111 | Ks | 8,00000 | 21,00 | 168,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_07 Specifikace dodávky Rozvaděč RS-SZ3 | | | | | | 45 784,00 | | | |
| 273 | 395 | Oceloplechové rozvodnice - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty,, lišty, apod. D1.02.06-112 | ks | 1,00000 | 1 109,00 | 1 109,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 274 | 396 | Oceloplechové rozvodnice - Kapsa na dokumentaci, D1.02.06-112 | ks | 1,00000 | 89,00 | 89,00 | | Vlastní | Indiv |
| 275 | 397 | Oceloplechové rozvodnice - Bezpečnostní tabulky, D1.02.06-112 | ks | 5,00000 | 13,00 | 65,00 | | Vlastní | Indiv |
| 276 | 399 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 3 603,00 | 7 206,00 | | Vlastní | Indiv |
| 277 | 401 | Hlavní vypínač, 3 pól, In=40A, D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 690,00 | 1 380,00 | | Vlastní | Indiv |
| 278 | 403 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-112 | Ks | 2,00000 | 540,00 | 1 080,00 | | Vlastní | Indiv |
| 279 | 406 | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.02.06-112 | ks | 8,00000 | 148,00 | 1 184,00 | | Vlastní | Indiv |
| 280 | 407 | Jednotka pom.kont.průchozí 1z1v,, D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 173,00 | 346,00 | | Vlastní | Indiv |
| 281 | 408 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 143,00 | 286,00 | | Vlastní | Indiv |
| 282 | 409 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.02.06-112 | ks | 1,00000 | 117,00 | 117,00 | | Vlastní | Indiv |
| 283 | 410 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.02.06-112 | ks | 1,00000 | 101,00 | 101,00 | | Vlastní | Indiv |
| 284 | 412 | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 405,00 | 810,00 | | Vlastní | Indiv |
| 285 | 414 | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.02.06-112 | ks | 6,00000 | 708,00 | 4 248,00 | | Vlastní | Indiv |
| 286 | 416 | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A, D1.02.06-112 | ks | 6,00000 | 1 985,00 | 11 910,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 287 | 418 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.02.06-112 | ks | 1,00000 | 6 059,00 | 6 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 288 | 420 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm ² , D1.02.06-112 | ks | 4,00000 | 2,00 | 8,00 | | Vlastní | Indiv |
| 289 | 421 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-112 | ks | 45,00000 | 3,00 | 135,00 | | Vlastní | Indiv |
| 290 | 423 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-112 | ks | 2,00000 | 26,00 | 52,00 | | Vlastní | Indiv |
| 291 | 424 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-112 | ks | 10,00000 | 21,00 | 210,00 | | Vlastní | Indiv |
| 292 | 425 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-112 | ks | 19,00000 | 14,00 | 266,00 | | Vlastní | Indiv |
| 293 | 394 | Oceloplechová nástěnná rozvodnice 144 modulů, 550 x 1050 x 150 mm (ŠxVxH), IP40/IP20, D1.02.06-112 | Ks | 1,00000 | 8 889,00 | 8 889,00 | | Vlastní | Indiv |
| 294 | 404 | Pojistková vložka vel 14, 32A gG, D1.02.06-112 | Ks | 6,00000 | 39,00 | 234,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_08 Specifikace dodávky Rozvaděč RPC-SZ3 | | | | | | 56 336,00 | | | |
| 295 | 431 | Oceloplechové rozvodnice - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty,, lišty, apod. D1.02.06-113 | ks | 1,00000 | 1 143,00 | 1 143,00 | | Vlastní | Indiv |
| 296 | 432 | Oceloplechové rozvodnice - Kapsa na dokumentaci, D1.02.06-113 | ks | 1,00000 | 89,00 | 89,00 | | Vlastní | Indiv |
| 297 | 433 | Oceloplechové rozvodnice - Bezpečnostní tabulky, D1.02.06-113 | ks | 5,00000 | 13,00 | 65,00 | | Vlastní | Indiv |
| 298 | 435 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-113 | ks | 3,00000 | 3 603,00 | 10 809,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|---------------|
| 299 | 437 | HLAVNÍ VYPÍNAČ - Vypínač 3-pól, In=63A, D1.02.06-113 | Ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 300 | 439 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-113 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 301 | 442 | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.02.06-113 | ks | 1,00000 | 143,00 | 143,00 | | Vlastní | Indiv |
| 302 | 444 | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., Idn=0.03A, In=16A D1.02.06-113 | ks | 18,00000 | 1 985,00 | 35 730,00 | | Vlastní | Indiv |
| 303 | 446 | Řadová svorkovnice do 4 mm ² , D1.02.06-113 | ks | 40,00000 | 3,00 | 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 304 | 448 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-113 | ks | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | | Vlastní | Indiv |
| 305 | 449 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-113 | ks | 19,00000 | 21,00 | 399,00 | | Vlastní | Indiv |
| 306 | 450 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-113 | ks | 1,00000 | 14,00 | 14,00 | | Vlastní | Indiv |
| 307 | 430 | Oceloplechové rozvodnice - Oceloplechová nástěnná rozvodnice 96 modulů, 550 x 750 x 150 mm (ŠxVxH),, IP40/IP20 D1.02.06-113 | Ks | 1,00000 | 6 451,00 | 6 451,00 | | Vlastní | Indiv |
| 308 | 440 | Pojistková vložka vel 14, 40A gG, D1.02.06-113 | Ks | 3,00000 | 39,00 | 117,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: EL_09 Specifikace dodávky Uzemňovací skříň US | | | | | | 2 451,00 | | | |
| 309 | 499 | Rozvodnice pro zapuštění do plechové přičky - 300x200x90 mm, D1.02.06-116 | ks | 1,00000 | 2 135,00 | 2 135,00 | | Vlastní | Indiv |

Atyp. oceloplechová rozvodnice do panelu :

Krytí : IP21/IP20 :

Přívod : shora :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|--|
| | | <p style="margin: 0;">Vývody : nahoru, z boku :</p> <p style="margin: 0;">Barva : Nerez brus 320 dle ČSN 10088-1-1.4301 :</p> <p style="margin: 0;">1 1</p> | | | | | | | | |
| 310 | 501 | PŘIPOJNICE Cu - Cu 32x5, D1.02.06-116 | ks | 1,00000 | 316,00 | 316,00 | | Vlastní | Indiv | |
| | | <p style="margin: 0;">1 1</p> | | | | | | | | |
| Díl: EL_10 | | Úprava rozvaděče RS0414-S3 | | | | | 59 247,00 | | | |
| 311 | 465 | HLAVNÍ VYPÍNAČ - Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.02.06-115 | Ks | 1,00000 | 1 489,00 | 1 489,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 312 | 467 | POJISTKOVÝ ODPÍNAČ - 3 polový pojistkový odpínač nožových pojistek do 160A vel .00, D1.02.06-115 | Ks | 20,00000 | 900,00 | 18 000,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 313 | 468 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.02.06-115 | Ks | 1,00000 | 540,00 | 540,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 314 | 477 | Ochrana napájecího vedení 230 V/50 Hz kombinované svodiče typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-C -, Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu | ks | 2,00000 | 14 119,00 | 28 238,00 | | Vlastní | Indiv | |
| | | do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20) D1.02.06--115 | | | | | | | | |
| 315 | 479 | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.02.06-115 | ks | 1,00000 | 3 603,00 | 3 603,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 316 | 481 | POMOCNÝ MATERIÁL - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, apod. D1.02.06-115 | ks | 1,00000 | 931,00 | 931,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 317 | 483 | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.02.06-115 | ks | 6,00000 | 2,00 | 12,00 | | Vlastní | Indiv | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|--|
| 318 | 485 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.02.06-115 | ks | 4,00000 | 82,00 | 328,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 319 | 486 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.02.06-115 | ks | 9,00000 | 40,00 | 360,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 320 | 487 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.02.06-115 | ks | 6,00000 | 26,00 | 156,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 321 | 488 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.02.06-115 | ks | 1,00000 | 21,00 | 21,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 322 | 489 | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.02.06-115 | ks | 2,00000 | 14,00 | 28,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 323 | 470 | Pojistková vložka 125A gG vel. 00, D1.02.06--115 | Ks | 6,00000 | 82,00 | 492,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 324 | 471 | Pojistková vložka 80A gG vel. 00, D1.02.06-115 | Ks | 12,00000 | 116,00 | 1 392,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 325 | 472 | Pojistková vložka 63A gG vel. 00, D1.02.06-115 | Ks | 27,00000 | 109,00 | 2 943,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 326 | 473 | Pojistková vložka 40A gG vel. 00, D1.02.06-115 | Ks | 3,00000 | 106,00 | 318,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 327 | 474 | Pojistková vložka 32A gG vel. 00, D1.02.06-115 | Ks | 3,00000 | 106,00 | 318,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 328 | 475 | Pojistková vložka vel 14, 63A gG, D1.02.06-115 | Ks | 3,00000 | 26,00 | 78,00 | | Vlastní | Indiv | |
| Díl: EL_12 | | Specifikace dodávky Rozvaděč RI-SZ3 | | | | | 97 252,00 | | | |
| 329 | 457 | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres, D1.02.06-114 | ks | 1,00000 | 19 614,00 | 19 614,00 | | Vlastní | Indiv | |

Výroba rozvaděče je součástí dodávky monitorovacích a zobrazovacích panelů :

Přístroje komunikační sběrnice budou předány výrobcí rozvaděče :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|---------------|
| | 1 | | | 1 | | | | | |
| 330 | 458 | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Převodník rozhraní RS485, Us AC/DC 24....240V, 50...60Hz, D1.02.06-114 | ks | 1,00000 | 75 254,00 | 75 254,00 | | Vlastní | Indiv |
| 331 | 460 | BEZPEČNOSTNÍ NAPÁJECÍ ZDROJE - Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.02.06-114 | ks | 1,00000 | 2 384,00 | 2 384,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_01 | | Hlavní osvětlení | | | | 5 048,00 | | | |
| 332 | 518 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6., 6So (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 116,00 | 116,00 | | Vlastní | Indiv |
| 333 | 523 | Krabice přístrojová pod omítku D68, D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 34,00 | 34,00 | | Vlastní | Indiv |
| 334 | 525 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otv. D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 105,00 | 105,00 | | Vlastní | Indiv |
| 335 | 527 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.02.06-104 | m | 15,00000 | 29,00 | 435,00 | | Vlastní | Indiv |
| 336 | 530 | PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE - HZS - Drobné stavební práce, D1.02.06-104 | hod | 6,00000 | 300,00 | 1 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 337 | 531 | PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE - HZS - Montážní práce, D1.02.06-104 | hod | 8,00000 | 300,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 338 | 519 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 65,00 | 65,00 | | Vlastní | Indiv |
| 339 | 521 | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 93,00 | 93,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------|---------------|---|-------------------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: ELM_011 | | Ostatní | 320 538,00 | | | | | | |
| 340 | 1161 | Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | sada | 1,00000 | 105 811,00 | 105 811,00 | | Vlastní | Indiv |
| 341 | 1159 | Podružný materiál | sada | 1,00000 | 64 854,00 | 64 854,00 | | Vlastní | Indiv |
| 342 | 1160 | PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | sada | 1,00000 | 149 873,00 | 149 873,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_02 | | SVÍTIDLA | 502 786,00 | | | | | | |
| 343 | 537 | Svítlidla "A" - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do podhledu M600, IP54, mikrosmatický optický, systém, index podání barev Ra>80, 4000K, 4397 lm D1.02.06-104 | ks | 27,00000 | 5 387,00 | 145 449,00 | | Vlastní | Indiv |
| 344 | 539 | Svítlidla "B" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového kovového, podhledu M625, IP54, mikrosmatický optický systém, index podání barev Ra>80, 4000K, 4397 lm (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 9,00000 | 55,00 | 495,00 | | Vlastní | Indiv |
| 345 | 541 | Svítlidla "C" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 118W, (ekv. 4x28W) vestavné do systémového, kovového podhledu M625x1250, IP65, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným krycím sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 1000 lm, stmívatelné systémem DALI (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 18,00000 | 55,00 | 990,00 | | Vlastní | Indiv |
| 346 | 543 | Svítlidla "D" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového kovového, podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 19,00000 | 55,00 | 1 045,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 347 | 545 | Svítlidla "DS" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového, kovového podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm, stmívatelné systémem DALI, (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 15,00000 | 55,00 | 825,00 | | Vlastní | Indiv |
| 348 | 547 | Svítlidla "J" - LED svítidlo 10W přisazené, nástěnné,úzké, podlinkové, třída ochrany II, IP42,, index podání barev Ra>80, 4000K, 980lm, délka 580 mm D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 1 254,00 | 1 254,00 | | Vlastní | Indiv |
| 349 | 549 | Svítlidla "E" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do podhledu M600, IP54,, mikrosmatický optický systém, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm, (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 3,00000 | 400,00 | 1 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| 350 | 551 | Svítlidla "ES" (dodávka vestaveb OS) - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do podhledu M600, IP54, , mikrosmatický optický systém, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm, stmívatelné systémem DALI (dodávka vestaveb OS) D1.02.06-104 | ks | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 351 | 553 | Svítlidla "F" - LED svítidlo průmyslové (ekv. 2x36W), přisazené, IP65, polykarbonátový difuzér, index, podání barev Ra>80, 4000K, 4100 lm D1.02.06-104 | ks | 2,00000 | 2 102,00 | 4 204,00 | | Vlastní | Indiv |
| 352 | 555 | Svítlidla "R" (dodávka vestaveb OS) - Výstražné svítidlo "RTG - NEVSTUPOVAT" (dodávka vestaveb OS), D1.02.06-104 | ks | 12,00000 | 279,00 | 3 348,00 | | Vlastní | Indiv |
| 353 | 557 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, , 1So (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 4,00000 | 109,00 | 436,00 | | Vlastní | Indiv |
| 354 | 558 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5, (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 2,00000 | 138,00 | 276,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 355 | 559 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6,, 6So (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 27,00000 | 117,00 | 3 159,00 | | Vlastní | Indiv |
| 356 | 560 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7,, 7So (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 154,00 | 154,00 | | Vlastní | Indiv |
| 357 | 561 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové, svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-104 | ks | 27,00000 | 119,00 | 3 213,00 | | Vlastní | Indiv |
| 358 | 573 | Spínač pod omítku IP44 - Spínač jednopólový, s popisovým polem a rámečkem, zapuštěná montáž; řazení, 6,(1) b. bílá D1.02.06-104 | ks | 3,00000 | 286,00 | 858,00 | | Vlastní | Indiv |
| 359 | 575 | Spínač nástěnný s popisovým polem - Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; b. bílá (na hořlavé, podklady B až D) D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 208,00 | 208,00 | | Vlastní | Indiv |
| 360 | 577 | Stmívač pro systém Dali s otočným ovládáním a tlačítkovým spínáním, se zabudovaným napájecím zdrojem, Dali pod omítku, 230V AC, IP20 D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 1 017,00 | 1 017,00 | | Vlastní | Indiv |
| 361 | 581 | Krabice přístrojová do kovových příček, vzduchotěsná, D 68, D1.02.06-104 | ks | 65,00000 | 53,00 | 3 445,00 | | Vlastní | Indiv |
| 362 | 583 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otvor. D1.02.06-104 | ks | 190,00000 | 105,00 | 19 950,00 | | Vlastní | Indiv |
| 363 | 585 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2, D1.02.06-104 | ks | 380,00000 | 30,00 | 11 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 364 | 587 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.02.06-104 | m | 665,00000 | 29,00 | 19 285,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 365 | 588 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně, D1.02.06-104 | m | 2 030,00000 | 29,00 | 58 870,00 | | Vlastní | Indiv |
| 366 | 590 | KABEL SDĚLOVACÍ BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - SHKFH-R 2x2x0,8 , volně, D1.02.06-104 | m | 290,00000 | 26,00 | 7 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| 367 | 592 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ PRO 1 KABEL DO PRŮMĚRU 10mm, D1.02.06-104 | ks | 1 200,00000 | 23,00 | 27 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 368 | 594 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení J) ,, pevně D1.02.06-104 | m | 135,00000 | 47,00 | 6 345,00 | | Vlastní | Indiv |
| 369 | 595 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení O) ,, pevně D1.02.06-104 | m | 90,00000 | 47,00 | 4 230,00 | | Vlastní | Indiv |
| 370 | 597 | UKONČENÍ KABELŮ - do 4x10 mm ² , D1.02.06-104 | ks | 56,00000 | 72,00 | 4 032,00 | | Vlastní | Indiv |
| 371 | 599 | OCELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO KABEL + ŠROUB DO BETONU, KOMPLET, P60-R - Ocelová příchytka pro kabel s, funkčností při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu D1.02.06-104 | ks | 740,00000 | 41,00 | 30 340,00 | | Vlastní | Indiv |
| 372 | 601 | Žlab kabelový 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.02.06-104 | m | 55,00000 | 491,00 | 27 005,00 | | Vlastní | Indiv |
| 373 | 603 | BEZHALOGENOVÉ TRUBKY - TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ D16 mm ² , D1.02.06-104 | m | 195,00000 | 55,00 | 10 725,00 | | Vlastní | Indiv |
| 374 | 604 | BEZHALOGENOVÉ TRUBKY - TRUBKA TUHÁ 750 N HF D16 mm ² vč. přichytek, D1.02.06-104 | m | 5,00000 | 66,00 | 330,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 375 | 606 | Nosná lišta pro upevnění svítidel vč. příslušenství a závěsů - komplet, D1.02.06-104 | m | 10,00000 | 390,00 | 3 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 376 | 608 | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP - I, D1.02.06-104 | m2 | 1,00000 | 6 900,00 | 6 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 377 | 610 | Práce v HZS - Demontáže stávajících svítidel, rozvodů, ovladačů, apod. - za provozu, D1.01.06-104 | hod | 150,00000 | 240,00 | 36 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 378 | 611 | Práce v HZS - Měření osvětlenosti po realizaci, D1.02.06-104 | hod | 16,00000 | 280,00 | 4 480,00 | | Vlastní | Indiv |
| 379 | 612 | Práce v HZS - Demontáž a zpětná montáž svítidel na chodbách kde bude probíhat demontáž a zpětná, montáž podhledu - za provozu D1.02.06-104 | hod | 36,00000 | 300,00 | 10 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 380 | 613 | Práce v HZS - Drobné stavební práce, D1.02.06-104 | hod | 24,00000 | 240,00 | 5 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| 381 | 614 | Práce v HZS - Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování, D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 382 | 615 | Práce v HZS - Práce mimo ceníky, koordinace, D1.02.06-104 | hod | 16,00000 | 240,00 | 3 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 383 | 616 | Práce v HZS - Účast při zkouškách, vypínání, připojování, D1.02.06-104 | hod | 4,00000 | 240,00 | 960,00 | | Vlastní | Indiv |
| 384 | 619 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik, D1.02.06-104 | hod | 20,00000 | 350,00 | 7 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 385 | 620 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spolupráce s reviz.technikem, D1.02.06-104 | hod | 10,00000 | 240,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 386 | 563 | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.02.06-104 | ks | 32,00000 | 65,00 | 2 080,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 387 | 564 | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového, dělený; b. alpská bílá, D1.02.06-104 | ks | 2,00000 | 101,00 | 202,00 | | Vlastní | Indiv |
| 388 | 565 | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b., alpská bílá D1.02.06-104 | ks | 27,00000 | 107,00 | 2 889,00 | | Vlastní | Indiv |
| 389 | 567 | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.02.06-104 | ks | 25,00000 | 93,00 | 2 325,00 | | Vlastní | Indiv |
| 390 | 568 | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; alpská bílá D1.02.06-104 | ks | 18,00000 | 176,00 | 3 168,00 | | Vlastní | Indiv |
| 391 | 569 | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, trojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 269,00 | 269,00 | | Vlastní | Indiv |
| 392 | 571 | Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače ; řazení S, D1.02.06-104 | ks | 27,00000 | 25,00 | 675,00 | | Vlastní | Indiv |
| 393 | 578 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá, D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 93,00 | 93,00 | | Vlastní | Indiv |
| 394 | 579 | Kryt stmívače, s otočným ovladačem, s upevňovací maticí; b. bílá, D1.02.06-104 | ks | 1,00000 | 217,00 | 217,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_03 Nouzové osvětlení | | | | | | 324 202,00 | | | |
| 395 | 625 | Nouzová svítidla "NP1" - Nouzové svítidlo LED s piktogramem (pro CBS), 230V AC / 220V DC, IP65,, adresný monitoring, přisazené nástěnné, 1W, 105 lm D1.02.06-105 | ks | 3,00000 | 4 091,00 | 12 273,00 | | Vlastní | Indiv |
| 396 | 627 | Nouzová svítidla "NP3V" - Nouzové svítidlo LED s piktogramem (pro CBS), 230V AC / 220V DC, IP65,, adresný monitoring, vestavné do stěny,vestavný box + krycí deska, 1W, 105 lm D1.02.06-105 | ks | 11,00000 | 7 303,00 | 80 333,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 397 | 629 | Nouzová svítidla "NB1V" - Nouzové svítidlo bezpečnostní pro osvětlení únikových cest, LED 1,6W, (pro, CBS), 230V AC / 220V DC, IP44, adresný monitoring, vestavné stropní, 1x1,6W, 142 lm D1.02.06-105 | ks | 5,00000 | 6 044,00 | 30 220,00 | | Vlastní | Indiv |
| 398 | 631 | Nouzová svítidla "NB2V" - Nouzové svítidlo bezpečnostní pro osvětlení otevřených prostorů, (antipanika) LED 1,6W, (pro CBS), 230V AC / 220V DC, IP44, adresný monitoring, vestavné stropní, 1x1,6W, 142 lm D1.02.06-105 | ks | 2,00000 | 5 849,00 | 11 698,00 | | Vlastní | Indiv |
| 399 | 633 | Nouzová svítidla "NB3P" - Nouzové svítidlo bezpečnostní pro osvětlení otevřených prostorů, (antipanika) LED (pro CBS), 230V AC / 220V DC, IP54, adresný monitoring, přisazené, 4x1W, 410 lm D1.02.06-105 | ks | 1,00000 | 4 082,00 | 4 082,00 | | Vlastní | Indiv |
| 400 | 635 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POŽÁRNĚ ODOLNÁ, 90min. - PO, Krabice rozvodná plastová, IP 54, vč., keramické svorkovnice, 1,5-6mm2 D1.02.06-105 | ks | 22,00000 | 654,00 | 14 388,00 | | Vlastní | Indiv |
| 401 | 637 | ROZVODNÁ KRABICE BEZHALOGENOVÁ NA POVRCH PRO NAPOJENÍ MONITORINGU NAPĚTÍ - Krabice odbočná plastová,, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. D1.02.06-105 | ks | 2,00000 | 105,00 | 210,00 | | Vlastní | Indiv |
| 402 | 639 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení J) ,, pevně D1.02.06-105 | m | 540,00000 | 47,00 | 25 380,00 | | Vlastní | Indiv |
| 403 | 641 | KABEL SDĚLOVACÍ, BEZHALOGENOVÝ, B2ca s1d0 - SHKFH-R B2ca s1d0 4x2x0,8 , pevně, D1.02.06-105 | m | 50,00000 | 56,00 | 2 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 404 | 643 | UKONČENÍ KABELŮ - do 4x10 mm2, D1.02.06-105 | ks | 22,00000 | 72,00 | 1 584,00 | | Vlastní | Indiv |
| 405 | 645 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ PRO 1 KABEL DO PRŮMĚRU 10mm, D1.02.06-105 | ks | 340,00000 | 23,00 | 7 820,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 406 | 647 | OCELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO KABEL + ŠROUB DO BETONU, KOMPLET, P60-R - Ocelová přichytka pro kabel s, funkčností při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu D1.02.06-105 | ks | 1 260,00000 | 41,00 | 51 660,00 | | Vlastní | Indiv |
| 407 | 649 | ZÁVITOVÁ TYČ M10 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI P60-R - Závitová tyč včetně spojovacích matic, kotvy a, přichytek pro upevnění kabelu, komplet, d=2m D1.02.06-105 | ks | 7,00000 | 139,00 | 973,00 | | Vlastní | Indiv |
| 408 | 651 | KABELOVÉ ŽLABY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI P60-R - NORMOVÁ KONSTRUKCE - Žlab kabelový 60x100, vč. spojek,, nosných konstrukcí a příslušenství D1.02.06-105 | m | 26,00000 | 895,00 | 23 270,00 | | Vlastní | Indiv |
| 409 | 653 | STOUPACÍ KABELOVÁ TRASA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI P60R - NORMOVÁ KONSTRUKCE - Stoupací kabelový žebřík, š.200 D1.02.06-105 | m | 22,00000 | 583,00 | 12 826,00 | | Vlastní | Indiv |
| 410 | 655 | OCELOVÁ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ - Pásová, profilová, D1.02.06-105 | kg | 50,00000 | 93,00 | 4 650,00 | | Vlastní | Indiv |
| 411 | 657 | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP - I, D1.02.06-105 | m2 | 1,50000 | 450,00 | 675,00 | | Vlastní | Indiv |
| 412 | 659 | Práce v HZS - Přeprogramování podružné stanice CBS, D1.01.06-105 | hod | 10,00000 | 450,00 | 4 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 413 | 660 | Práce v HZS - Napojení okruhů NO na stávající podružnou stanici CBS, včetně monitoringu výpadku el., sítě D1.02.06-105 | hod | 8,00000 | 240,00 | 1 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| 414 | 661 | Práce v HZS - Demontáže (stávající svítidla, rozvody, apod) -za provozu, D1.02.06-105 | hod | 32,00000 | 240,00 | 7 680,00 | | Vlastní | Indiv |
| 415 | 662 | Práce v HZS - Měření osvětlenosti po realizaci, D1.02.06-105 | hod | 16,00000 | 240,00 | 3 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 416 | 663 | Práce v HZS - Demontáž a zpětná montáž svítidel na chodbách kde bude probíhat demontáž a zpětná, montáž podhledu - za provozu D1.02.06-105 | hod | 12,00000 | 300,00 | 3 600,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 417 | 664 | Práce v HZS - Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování, D1.02.06-105 | ks | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 418 | 665 | Práce v HZS - Napojení na stávající rozvody a zařízení, D1.02.06-105 | hod | 10,00000 | 240,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 419 | 666 | Práce v HZS - Práce mimo ceníky, koordinace, D1.02.06-105 | hod | 16,00000 | 215,00 | 3 440,00 | | Vlastní | Indiv |
| 420 | 667 | Práce v HZS - Účast při zkouškách, vypínání, připojování, D1.02.06-105 | hod | 4,00000 | 240,00 | 960,00 | | Vlastní | Indiv |
| 421 | 670 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizni technik, D1.02.06-105 | hod | 16,00000 | 350,00 | 5 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 422 | 671 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Spoluprace s reviz.technikem, D1.02.06-105 | hod | 8,00000 | 240,00 | 1 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_04 Silnoproudá elektroinstalace zdravotnických prostor | | | | | | 1 267 951,00 | | | |
| 423 | 676 | Montáž rozvodnic nástěnných a zapuštěných oceloplechových - Do 100 kg, D1.02.06-106 | ks | 8,00000 | 348,00 | 2 784,00 | | Vlastní | Indiv |
| 424 | 678 | Montáž rozváděčů skříňových - do 400 kg, D1.02.06-106 | ks | 2,00000 | 1 740,00 | 3 480,00 | | Vlastní | Indiv |
| 425 | 681 | Monitorování napájení zdravotnických prostorů komunikační sběrnici - Kontrolní a signalizační panel,, USB, až 150 alarmových adres D1.02.06-106 | ks | 1,00000 | 19 614,00 | 19 614,00 | | Vlastní | Indiv |
| 426 | 683 | ZÁSUVKA NN, PRO ZDRAVOTNICTVÍ - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s, clonkami; řazení 2P+PE D1.02.06-106 | ks | 116,00000 | 274,00 | 31 784,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 427 | 685 | ZÁSUVKA NN, SE SIGNALIZACÍ PROVOZNIHO STAVU, PRO ZDRAVOTNICTVÍ - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové, svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE D1.02.06-106 | ks | 102,00000 | 544,00 | 55 488,00 | | Vlastní | Indiv |
| 428 | 687 | ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, PRO ZDRAVOTNICTVÍ - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; D1.02.06-106 | ks | 19,00000 | 999,00 | 18 981,00 | | Vlastní | Indiv |
| 429 | 689 | ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ - Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, D1.02.06-106 | ks | 69,00000 | 641,00 | 44 229,00 | | Vlastní | Indiv |
| 430 | 696 | ZÁSUVKA NN ZAPUŠTĚNÁ, IP44 - Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b., bílá D1.02.06-106 | ks | 15,00000 | 252,00 | 3 780,00 | | Vlastní | Indiv |
| 431 | 698 | ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, IP44 - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové, svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; D1.02.06-106 | ks | 1,00000 | 1 109,00 | 1 109,00 | | Vlastní | Indiv |
| 432 | 700 | ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP 44, PRO RTG, LASER - Zásuvka průmyslová IP 44, chráněná, s víčkem, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE, pro RTG, LASER D1.02.06-106 | ks | 7,00000 | 249,00 | 1 743,00 | | Vlastní | Indiv |
| 433 | 702 | ZÁSUVKA NN NÁSTĚNNÁ , IP 44 (PLAST) - Zásuvka jednonásobná nástěnná IP 44, s ochranným kolíkem, s, víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá D1.02.06-106 | ks | 8,00000 | 220,00 | 1 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| 434 | 704 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1 , 1So (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-106 | ks | 3,00000 | 109,00 | 327,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 435 | 705 | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Příklad spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové, svorky); řazení 1S (do hořlavých podkladů B až F) D1.02.06-106 | ks | 7,00000 | 121,00 | 847,00 | | Vlastní | Indiv |
| 436 | 714 | Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou; řazení 3; b. bílá / bílá, D1.02.06-106 | ks | 2,00000 | 708,00 | 1 416,00 | | Vlastní | Indiv |
| 437 | 716 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice přístrojová do kovových příček, vzduchotěsná,, D1.02.06-106 | ks | 332,00000 | 44,00 | 14 608,00 | | Vlastní | Indiv |
| 438 | 717 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice pro uzemnění atistické podlahy, vestavná do kovových, příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem D1.02.06-106 | ks | 22,00000 | 217,00 | 4 774,00 | | Vlastní | Indiv |
| 439 | 718 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice pro uzemnění kovových konstrukcí příček, vestavná do, kovových příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem D1.02.06-106 | ks | 22,00000 | 217,00 | 4 774,00 | | Vlastní | Indiv |
| 440 | 720 | Hlavní ochranná přípojnice pospojování pro vodič 70mm ² . s krytem, D1.02.06-106 | ks | 2,00000 | 898,00 | 1 796,00 | | Vlastní | Indiv |
| 441 | 722 | EKVIPOVÉ SVORKOVNICE - pro vodiče do 16 mm ² , s krytem, D1.02.06-106 | ks | 16,00000 | 601,00 | 9 616,00 | | Vlastní | Indiv |
| 442 | 724 | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otv. D1.02.06-106 | ks | 26,00000 | 105,00 | 2 730,00 | | Vlastní | Indiv |
| 443 | 726 | POHONY DVEŘÍ - Napojení pohonu dveří, D1.02.06-106 | ks | 22,00000 | 69,00 | 1 518,00 | | Vlastní | Indiv |
| 444 | 727 | POHONY DVEŘÍ - Napojení (loketního, tlačítkového) spínače pohonu dveří, D1.02.06-106 | ks | 93,00000 | 69,00 | 6 417,00 | | Vlastní | Indiv |
| 445 | 729 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x4mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 1 560,00000 | 31,00 | 48 360,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 446 | 730 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x6mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 2 250,00000 | 42,00 | 94 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 447 | 731 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x10mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 150,00000 | 54,00 | 8 100,00 | | Vlastní | Indiv |
| 448 | 732 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x16mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 220,00000 | 72,00 | 15 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 449 | 733 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - -Cu 1x25mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 50,00000 | 119,00 | 5 950,00 | | Vlastní | Indiv |
| 450 | 734 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - - Cu 1x50mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 25,00000 | 179,00 | 4 475,00 | | Vlastní | Indiv |
| 451 | 735 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x70mm ² , volně, D1.02.06-106 | m | 10,00000 | 256,00 | 2 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 452 | 736 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.02.06-106 | m | 630,00000 | 29,00 | 18 270,00 | | Vlastní | Indiv |
| 453 | 737 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně, D1.02.06-106 | m | 1 550,00000 | 29,00 | 44 950,00 | | Vlastní | Indiv |
| 454 | 738 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 2x2.5 (barevné značení O) , volně, D1.02.06-106 | m | 3 400,00000 | 35,00 | 119 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 455 | 739 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x2,5 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 2 840,00000 | 34,00 | 96 560,00 | | Vlastní | Indiv |
| 456 | 740 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x4 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 720,00000 | 51,00 | 36 720,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 457 | 741 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 2x6 (barevné značení O) , volně, D1.02.06-106 | m | 280,00000 | 55,00 | 15 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 458 | 742 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x6 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 65,00000 | 91,00 | 5 915,00 | | Vlastní | Indiv |
| 459 | 743 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x10 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 165,00000 | 137,00 | 22 605,00 | | Vlastní | Indiv |
| 460 | 744 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x16 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 130,00000 | 209,00 | 27 170,00 | | Vlastní | Indiv |
| 461 | 745 | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x25 (barevné značení J) volně, D1.02.06-106 | m | 130,00000 | 337,00 | 43 810,00 | | Vlastní | Indiv |
| 462 | 747 | KABEL SDĚLOVACÍ BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 4x2x0,8 , volně, D1.02.06-106 | m | 660,00000 | 43,00 | 28 380,00 | | Vlastní | Indiv |
| 463 | 749 | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm ² , D1.02.06-106 | ks | 254,00000 | 72,00 | 18 288,00 | | Vlastní | Indiv |
| 464 | 750 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x6 mm ² , D1.02.06-106 | ks | 4,00000 | 126,00 | 504,00 | | Vlastní | Indiv |
| 465 | 751 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x10 mm ² , D1.02.06-106 | ks | 8,00000 | 126,00 | 1 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| 466 | 752 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm ² , D1.02.06-106 | ks | 8,00000 | 150,00 | 1 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| 467 | 753 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x25 mm ² , D1.02.06-106 | ks | 8,00000 | 309,00 | 2 472,00 | | Vlastní | Indiv |
| 468 | 755 | Dielektrický koberec š=1200 mm, D1.02.06-106 | m ² | 7,00000 | 521,00 | 3 647,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 469 | 757 | TRUBKY BEZHALOGENOVÉ - TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ D16 mm ² , D1.02.06-106 | m | 210,00000 | 54,00 | 11 340,00 | | Vlastní | Indiv |
| 470 | 758 | TRUBKY BEZHALOGENOVÉ - TRUBKA TUHÁ 750 N HF D16 mm ² vč. přichytek, D1.02.06-106 | m | 40,00000 | 66,00 | 2 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| 471 | 760 | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.02.06-106 | m | 110,00000 | 443,00 | 48 730,00 | | Vlastní | Indiv |
| 472 | 761 | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.02.06-106 | m | 150,00000 | 430,00 | 64 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 473 | 762 | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x200, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.02.06-106 | m | 175,00000 | 519,00 | 90 825,00 | | Vlastní | Indiv |
| 474 | 763 | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x300, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.02.06-106 | m | 20,00000 | 582,00 | 11 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| 475 | 764 | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x400, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.02.06-106 | m | 50,00000 | 769,00 | 38 450,00 | | Vlastní | Indiv |
| 476 | 766 | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka, D1.02.06-106 | m ² | 1,00000 | 6 900,00 | 6 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 477 | 770 | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Zemnicí svorka na potrubí, D1.02.06-106 | ks | 55,00000 | 89,00 | 4 895,00 | | Vlastní | Indiv |
| 478 | 772 | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Zemnicí svorka na baterie, D1.02.06-106 | ks | 54,00000 | 41,00 | 2 214,00 | | Vlastní | Indiv |
| 479 | 774 | SVORKA UZEMŇOVACÍ připojovací, D1.02.06-106 | ks | 48,00000 | 165,00 | 7 920,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 480 | 776 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY- Uprava stavajicijo rozvadece, D1.02.06-106 | hod | 40,00000 | 240,00 | 9 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 481 | 680 | Monitorování napájení zdravotnických prostorů komunikační sběrnici - Zprovoznění, nastavení a, ověření přístrojů komunikační sběrnice D1.02.06-106 | ks | 1,00000 | 51 571,00 | 51 571,00 | | Vlastní | Indiv |
| 482 | 691 | RÁMEČKY - Rámeček pro elektroinstalační přístroje, D1.02.06-106 | ks | 322,00000 | 39,00 | 12 558,00 | | Vlastní | Indiv |
| 483 | 707 | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.02.06-106 | ks | 3,00000 | 58,00 | 174,00 | | Vlastní | Indiv |
| 484 | 708 | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b., alpská bílá D1.02.06-106 | ks | 7,00000 | 58,00 | 406,00 | | Vlastní | Indiv |
| 485 | 710 | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.02.06-106 | ks | 10,00000 | 90,00 | 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 486 | 712 | Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače ; řazení S, D1.02.06-106 | ks | 7,00000 | 21,00 | 147,00 | | Vlastní | Indiv |
| 487 | 768 | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Svorka průchozí 6mm2 (12-ti pólové provedení), D1.02.06-106 | ks | 17,00000 | 106,00 | 1 802,00 | | Vlastní | Indiv |
| 488 | 769 | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Svorka průchozí HPS 35mm2 (12-ti pólové provedení), D1.02.06-106 | ks | 2,00000 | 355,00 | 710,00 | | Vlastní | Indiv |
| 489 | 771 | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Pásek uzemňovací Cu, 0.5m, D1.02.06-106 | ks | 55,00000 | 14,00 | 770,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_05 Napájecí příklady pro VZT | | | | | | 61 442,00 | | | |
| 490 | 781 | Doplnění rozvaděče RMO27.1 pole č.6 (MDO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,, do 125A D1.02.06-108 | Ks | 1,00000 | 2 350,00 | 2 350,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 491 | 784 | Doplnění rozvaděče RMO27.2 pole č.2 (DO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22., do 125A D1.02.06-108 | Ks | 1,00000 | 2 350,00 | 2 350,00 | | Vlastní | Indiv |
| 492 | 787 | Doplnění rozvaděče RMO27.5 pole č.6 (MDO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14, do 63A D1.02.06-109 | Ks | 1,00000 | 2 166,00 | 2 166,00 | | Vlastní | Indiv |
| 493 | 790 | Doplnění rozvaděče RMO27.6 pole č.2 (DO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14, do 63A D1.02.06-109 | Ks | 1,00000 | 2 166,00 | 2 166,00 | | Vlastní | Indiv |
| 494 | 793 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 5x16 (barevné značení J), volně, D1.02.06-108, 109 | m | 45,00000 | 174,00 | 7 830,00 | | Vlastní | Indiv |
| 495 | 794 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 5x6 (barevné značení J) , volně, D1.02.06-108, 109 | m | 120,00000 | 74,00 | 8 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| 496 | 795 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 1x25mm ² , zelenožlutý, volně, D1.02.06-108, 109 | m | 25,00000 | 70,00 | 1 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| 497 | 797 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x6 mm ² , D1.02.06-108, 109 | ks | 4,00000 | 126,00 | 504,00 | | Vlastní | Indiv |
| 498 | 798 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm ² , D1.02.06-108, 109 | ks | 4,00000 | 150,00 | 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 499 | 799 | UKONČENÍ KABELŮ - 1x 25 mm ² , D1.02.06-108, 109 | ks | 4,00000 | 60,00 | 240,00 | | Vlastní | Indiv |
| 500 | 801 | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 55x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.02.06-108, 109 | m | 10,00000 | 263,00 | 2 630,00 | | Vlastní | Indiv |
| 501 | 803 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajiciho rozvadece, D1.02.06-108, 109 | hod | 12,00000 | 240,00 | 2 880,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 502 | 782 | Doplnění rozvaděče RMO27.1 pole č.6 (MDO) - Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-108 | Ks | 3,00000 | 2 350,00 | 7 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| 503 | 785 | Doplnění rozvaděče RMO27.2 pole č.2 (DO) - Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.02.06-108 | Ks | 3,00000 | 2 350,00 | 7 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| 504 | 788 | Doplnění rozvaděče RMO27.5 pole č.6 (MDO) - Pojistková vložka vel.14, 32A gG, D1.02.06-109 | Ks | 3,00000 | 2 166,00 | 6 498,00 | | Vlastní | Indiv |
| 505 | 791 | Doplnění rozvaděče RMO27.6 pole č.2 (DO) - Pojistková vložka vel.14, 32A gG, D1.02.06-109 | Ks | 3,00000 | 2 166,00 | 6 498,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_06 Napájecí příklady pro rozvaděče serverů a PC | | | | | | 28 140,00 | | | |
| 506 | 808 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 5x16 (barevné značení "J"),, pevně D1.02.06-106,107 | m | 95,00000 | 258,00 | 24 510,00 | | Vlastní | Indiv |
| 507 | 810 | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm2, D1.02.06-106, 107 | ks | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| 508 | 812 | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - příchytky kabelu na kabelový rošt, D1.02.06-106,107 | ks | 90,00000 | 37,00 | 3 330,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_07 Napojení klimatizačních jednotek | | | | | | 6 624,00 | | | |
| 509 | 819 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 3x2.5 (barevné značení J),, volně D1.02.06-117 | m | 30,00000 | 34,00 | 1 020,00 | | Vlastní | Indiv |
| 510 | 820 | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 1x6mm2, zelenožlutý , volně, D1.02.06-117 | m | 5,00000 | 42,00 | 210,00 | | Vlastní | Indiv |
| 511 | 822 | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm2, D1.02.06-117 | ks | 2,00000 | 72,00 | 144,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 512 | 824 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH - Do 6 mm ² , D1.02.06-117 | ks | 2,00000 | 15,00 | 30,00 | | Vlastní | Indiv |
| 513 | 826 | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 35x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.02.06-117 | m | 14,00000 | 372,00 | 5 208,00 | | Vlastní | Indiv |
| 514 | 817 | Pojistky vložky E27 - 16A , pomalá, D1.02.06-117 | Ks | 1,00000 | 12,00 | 12,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_08 Drobné stavební práce | | | | | | 37 152,00 | | | |
| 515 | 838 | POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 90 Kabel. přepážka | m ² | 1,00000 | 6 900,00 | 6 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 516 | 833 | VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 4,00000 | 103,00 | 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| 517 | 836 | VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PLOCHY 2.25 dm ² Stena do 300mm | ks | 2,00000 | 220,00 | 440,00 | | Vlastní | Indiv |
| 518 | 841 | LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 2.5 m | m ² | 210,00000 | 140,00 | 29 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: ELM_09 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | 279 740,00 | | | |
| 519 | 846 | Demontáže stávající elektroinstalace | hod | 290,00000 | 240,00 | 69 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 520 | 847 | Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování | ks | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 521 | 848 | Úprava stávající elektroinstalace v souvislosti se stavebními úpravami stávajících prostor | hod | 50,00000 | 240,00 | 12 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 522 | 849 | Vyhledání pripojovacího místa | hod | 30,00000 | 240,00 | 7 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| 523 | 850 | Napojení na stávající zařízení | hod | 35,00000 | 240,00 | 8 400,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 524 | 851 | Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení kovů, řezání kovů a tepelném, dělení kovů | hod | 25,00000 | 240,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 525 | 852 | Zabezpečení pracoviště | hod | 20,00000 | 240,00 | 4 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 526 | 853 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 24,00000 | 240,00 | 5 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| 527 | 854 | Zkušební provoz | hod | 20,00000 | 240,00 | 4 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 528 | 855 | Zaucení obsluhy | hod | 10,00000 | 240,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 529 | 856 | Stavební přípomoc | hod | 150,00000 | 200,00 | 30 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 530 | 857 | Nespecifikované montáže | hod | 350,00000 | 215,00 | 75 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| 531 | 858 | Inženýrská činnost při legislativě vyhrazených elektrických zařízení dle vyhl. č. 73/2010 Sb. a, spolupráce s organizací státního odborného dozoru (TIČR) | hod | 24,00000 | 350,00 | 8 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 532 | 860 | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách | hod | 25,00000 | 240,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 533 | 862 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi | hod | 35,00000 | 240,00 | 8 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 534 | 865 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizní technik | hod | 55,00000 | 350,00 | 19 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| 535 | 866 | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spolupráce s reviz.technikem | hod | 27,00000 | 240,00 | 6 480,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 5 455 683,80 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.06 | Silnoproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

JKSO:

| | |
|--------|---|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1_SKS | | Strukturovaná kabeláž | | | | 1 548 049,00 | | | |
| 1 | SK_1 | Datový rozvaděč 19", výška 45U, 800x800mm, přední celoplechové dveře dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 16 587,00 | 16 587,00 | | Vlastní | Indiv |

technická zpráva :

Stojanový 19" datový rozvaděč, horizontální výška 45 unitů 19", rozměry základny 800x800mm, krytí IP 20, 4x posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení, ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými uzamykatelnými krycími panely-bočnicemi (montáž :
/demontáž bez použití nářadí), přední dveře jednokřídlé celoplechové, zámek dveří s výklopnou klikou s jednotným systémem uzamykání dveří i bočnic, systém pantů umožňuje otvírání dveří pod úhlem téměř 180°, dveře lze změnit na otevírání :
na opačnou stranu. Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části rozvaděče, lemová ochrana hran a kartáčové záslepky vstupů součástí rozvaděče. Možnost beznástrojového umístění ventilace do stropu :
nebo podlahy, 4 nivelizační nožky pro ustavení rozvaděče, příprava k ochrannému pospojování všech všech dílů rozvaděče. Rozvaděče je možné spojovat do řady. Nostnost podstavce 400 kg. Barva rozvaděče šedá - RAL 7035. :

1

1

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|-------|
| 2 | SK_10 | Držák rezervy předkonektorovaných kabelů 1U/2U dodávka a montáž | ks | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | | Vlastní | Indiv |
|---|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|-------|

technická zpráva :

Držák rezervy kabelů slouží pro bezpečné uložení rezervy předkonektorovaných optických kabelů uvnitř rozvaděče. Držák je možno instalovat ve svislé poloze (10U) na 19" vertikální lišty (obvykle na zadní stranu rozvaděče), :
nebo po otočení úchytů vodorovně mezi vertikály podobně jako klasickou polici. Nosné trny (1U a 2U) namontované kolem středového otvoru zajišťují poloměr ohybu uložených kabelů a brání jejich poškození. :

3

3

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| 3 | SK_11 | Optický patchcord LC-LC 9/125, 2m, duplex. Dodávka a montáž | ks | 16,00000 | 239,00 | 3 824,00 | | Vlastní | Indiv |
|---|-------|---|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|

technická zpráva :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Optický propojovací kabel, duplex SM 9/125 OS1, konektory DXLC(PC) - DXLC(PC), barva modrá, ferule zirconiová, plášť LSZH, barva žlutá, konstrukce ZIPcord 2x4,2mm, : tahový prvek aramidová stříž, sekundární ochrana TB 900um, přenosové parametry IL max: 0.30dB, útlum <0.4dB/km (@ 1310nm), délka 2 m. : 16 | | 16 | | | | | |
| 4 | SK_12 | Předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 120m dodávka a montáž technická zpráva : : Z výroby předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2 G.657A1, okonektorovaný 48x LC(PC) na vlákně 900um, kabel konstrukce single LT do průměru 7mm, LSZH plášť, oba konce osazeny kabelovými průchodkami a ochranou konektorů : do prům. 30mm, osazen 1x zatahovací oko. Provedení kabelu: útlum vlákna max. 0,34/km/1310nm, konektor IL max. 0,15 dB, RL min. 55dB. Podporuje systém pro rychlou a flexibilní montáž/rekonfiguraci bez svařování a konektorování. : 100% testovaných linek z výroby, umožňuje instalaci/rekonfiguraci bez nutosti měření. Obsahuje protokol o měření z výroby. Osazen PG průchodkami 13,5 mm. Délka 120 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. : 1 | ks | 1,00000 | 34 464,00 | 34 464,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | |
| 5 | SK_13 | Předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 270m dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : : Z výroby předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2 G.657A1, okonektorovaný 48x LC(PC) na vlákně 900um, kabel konstrukce single LT do průměru 7mm, LSZH plášť, oba konce osazeny kabelovými průchodkami a ochranou konektorů : do prům. 30mm, osazen 1x zatahovací oko. Provedení kabelu: útlum vlákna max. 0,34/km/1310nm, konektor IL max. 0,15 dB, RL min. 55dB. Podporuje systém pro rychlou a flexibilní montáž/rekonfiguraci bez svařování a konektorování. : | ks | 1,00000 | 72 187,00 | 72 187,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 100% testovaných linek z výroby, umožňuje instalaci/rekonfiguraci bez nutosti měření. Obsahuje protokol o měření z výroby. Osazen PG průchodkami 13,5 mm. Délka 270 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 6 | SK_14 | HDPE TRUBKA 40/33 - ČERVENÁ 4X1 ČERNÝ PRUH dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : Do HDPE trubek je optický kabel zafukován nebo zatažen. Trubky se spojujírozebíratelnými mechanickými spojkami nebo jsou svářeny. : Trubka je v červené barvě a má na své vnější straně kontrastníkoextrudované černé pruhy umístěné pravidelně po obvodu v úhlu 90°. : | m | 390,00000 | 51,00 | 19 890,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 390 | | 390 | | | | | |
| 7 | SK_15 | ISDN Patch panel 50 port CAT3 LSA 1U BK dodávka a montáž technická zpráva : : 19" Patch panel ISDN 50 port cat.3- 19" nestíněný ISDN patch panel určený pro montáž do 19" datového rozvaděče.- 10 x 5 pozic zářezového pole typu LSA (krone)- 50 nestíněných RJ45 portů- výška 1U- cat.3- horní zářez- barva černá : | ks | 1,00000 | 3 159,00 | 3 159,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 8 | SK_16 | LSA (Krone) páska 10x2 rozpojovací dodávka a montáž vč. držáku výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : : LSA (Krone) páska 10x2 rozpojovací vč. držáku : | ks | 10,00000 | 252,00 | 2 520,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 10 | | 10 | | | | | |
| 9 | SK_17 | Telefonní kabel SYKFY 15x2x0,5 dodávka a montáž | m | 20,00000 | 49,00 | 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| 10 | SK_18 | Telefonní kabel TCEPKPFLE 10x4x0,6 dodávka a montáž | m | 260,00000 | 65,00 | 16 900,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 11 | SK_19 | Přechodová telefonní skříň pro 50párů tel. kab. Dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : : 1 | ks | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| 12 | SK_2 | Datový rozvaděč 19", výška 42U, 800x800mm, přední celoplechové dveře dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : : Stojanový 19" datový rozvaděč, horizontální výška 42 unitů 19", rozměry základny 800x800mm, krytí IP 20, 4x posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení, ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými uzamykatelnými krycími panely-bočnicemi : (montáž/demontáž bez použití nářadí), přední dveře jednokřídlé celoplechové, zámek dveří s výklopnou klikou s jednotným systémem uzamykání dveří i bočnic, systém pantů umožňuje otvírání dveří pod úhlem téměř 180°, dveře lze změnit na otevírání : na opačnou stranu. Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části rozvaděče, lemová ochrana hran a kartáčové záslepky prostupů součástí rozvaděče. Možnost beznástrojového umístění ventilace do stropu : nebo podlahy, 4 nivelizační nožky pro ustavení rozvaděče, příprava k ochrannému pospojování všech všech dílů rozvaděče. Rozvaděče je možné spojovat do řady. Nostnost podstavce 400 kg. Barva rozvaděče šedá - RAL 7035. : 1 | ks | 1,00000 | 15 420,00 | 15 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| 13 | SK_20 | Vyvazovací panel 19", 1U dodávka a montáž technická zpráva : : Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. : 4 | ks | 4,00000 | 462,00 | 1 848,00 | | Vlastní | Indiv |
| 14 | SK_21 | Vyvazovací panel 19", 2U dodávka a montáž technická zpráva : : | ks | 4,00000 | 647,00 | 2 588,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Panel vyvazovací (ring run) výška 2U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. : 4 | | 4 | | | | | |
| 15 | SK_23 | Datová zásuvka nástěnná 1x RJ45 stíněný, kat.6A, bílý dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Datová zásuvka nástěnná, 1xRJ45 kat. 6A STP, bílý s prachovou krytkou. Provedení s rámečkem pro instalaci do krabice pod omítkou. Rámeček určený pro podomítkovou montáž, kovový třmen, platový krycí rámeček, velikost 80x80mm. Datová zásuvka : kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zdířek. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými : kontakty s nulovou výtlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální : životností 700 cyklů. Konektor plně stíněné konstrukce. Konektor umožňuje integraci do systému managementu fyzické vrstvy. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. : 10 | ks | 10,00000 | 202,00 | 2 020,00 | | Vlastní | Indiv |
| 16 | SK_24 | Datová zásuvka nástěnná 2x RJ45 stíněný, kat.6A, bílý dodávka a montáž výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Datová zásuvka nástěnná, 2xRJ45 kat. 6A STP, bílý s prachovou krytkou. Provedení s rámečkem pro instalaci do krabice pod omítkou. Rámeček určený pro podomítkovou montáž, kovový třmen, platový krycí rámeček, velikost 80x80mm. Datová zásuvka : kompaktní robustní konstrukce, s úhlovým vyvedením RJ45 zdířek. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými : 10 | ks | 65,00000 | 332,00 | 21 580,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|--------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>kontakty s nulovou výtláčnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtláčnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektor plně stíněné konstrukce. Konektor umožňuje integraci do systému managementu fyzické vrstvy. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. :</p> <p style="text-align: center;">65</p> | | 65 | | | | | |
| 17 | SK_26 | <p>19" modulární propojovací panel pro 16 STP RJ45 modulů, černý, neosazený, výška 1U dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : :</p> <p>19" modulární propojovací panel pro 16x RJ45 STP, 1U, neosazený zakončovacími konektory. Umožňuje duální značení každého portu popisem a barevnou identifikací. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Záruka výrobce 25 let. :</p> <p style="text-align: center;">2</p> | ks | 2,00000 | 7 604,00 | 15 208,00 | | Vlastní | Indiv |
| 18 | SK_29 | <p>Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry, klasifikace B2ca, S1, d1 dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : :</p> <p>Kabel U/FTP Cat 6A, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 (O0,55mm) bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6A dle TIA/EIA 568, :</p> <p>resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky EN 50399:2011 pro volně vedené kabely s klasifikací B2ca, S1, d1. Záruka výrobce 25 let. :</p> <p style="text-align: center;">13895</p> | m | 13 895,00000 | 22,00 | 305 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 19 | SK_3 | <p>Podstavec s filtrem pro 19" datové rozvaděče 800x800 dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.02.07-102 a technická zpráva : :</p> | ks | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Podstavec s filtrem pro 19" datové rozvaděče 800x800, možno osadit druhý filtr místo kabelových prostupů. Podstavec přesně kopíruje půdorysný profil rozvaděče bez ohledu na to, zda je nebo není nainstalován filtr. : Výška podstavce je 120?mm. Nostnost podstavce 400 kg. Barva rozvaděče šedá - RAL 7035. : | | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1 | | | |
| 20 | SK_34 | Switch Cisco WS-C2960X-48TD-L dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 66 445,00 | 66 445,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | SK_35 | Switch Cisco WS-C2960X-48LPD-L dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 80 268,00 | 80 268,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | SK_36 | Switch Cisco WS-C2960X-24PD-L dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 56 890,00 | 56 890,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | SK_37 | Stackovací modul Cisco C2960X-STACK dodávka a montáž | ks | 3,00000 | 14 371,00 | 43 113,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | SK_38 | APC Smart-UPS 750VA LCD RM 2U 230V PN: SMT750RMI2U dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 12 900,00 | 12 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | SK_39 | UPS Network Management Card 2 PN: AP9630 dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 8 900,00 | 8 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : : | | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1 | | | |
| 26 | SK_4 | Vertikální vyvazovací panel dvouřadý, výška 42U dodávka a montáž | ks | 4,00000 | 4 172,00 | 16 688,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : : Verikální vyvazovací panel, pro montáž do přední 19" roviny, materiál plat, provedení hřeben dvouřadý s možností osazení krycího panelu, barva černá RAL9005 : | | | | | | | |
| | | 4 | | | | 4 | | | |
| 27 | SK_40 | SFP+ modul 10GBASE-LRM PN: SFP-10G-LRM dodávka a montáž | ks | 4,00000 | 11 274,00 | 45 096,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 28 | SK_47 | Bezúdržbový akumulátor 12VDC/7Ah dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 420,00 | 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| 29 | SK_48 | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž | m | 38,00000 | 52,00 | 1 976,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 38 | | 38 | | | | | |
| 30 | SK_49 | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž | ks | 136,00000 | 35,00 | 4 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| 31 | SK_5 | Ventilační jednotka do stropu s termostatem, 4x ventilátor, příkon max 60W dodávka a montáž | ks | 2,00000 | 4 559,00 | 9 118,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : : Ventilační jednotka pro datové rozvaděče. Ventilační jednotku je možné uchytit do stropu nebo do dna rozvaděče (do dna s adaptérem). Ventilační jednotka je vybavena ochranou před nebezpečným dotykem. : K ventilační jednotce je připojen termostat, který je určen k regulaci ventilačního zařízení. Součástí je i přívodní napájecí kabel. Počet ventilátorů: 4, celkový příkon 60W max. Barevné provedení je šedá (RAL 7035) : 2 | | 2 | | | | | |
| 32 | SK_50 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž | m | 621,00000 | 56,00 | 34 776,00 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | SK_51 | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 181,00000 | 245,00 | 44 345,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | SK_52 | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 152,00000 | 305,00 | 46 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| 35 | SK_53 | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 147,00000 | 345,00 | 50 715,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 36 | SK_54 | Drátěný kabelový žlab 300*100 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 118,00000 | 375,00 | 44 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | SK_55 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 441,00000 | 24,00 | 10 584,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | SK_56 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 381,00000 | 35,00 | 13 335,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | SK_57 | lišta LHD 40x20HF-HD 2m bezhalogenová dodávka a montáž | ks | 156,00000 | 150,00 | 23 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 156 | | 156 | | | | | |
| 40 | SK_58 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkartón, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž | ks | 8,00000 | 500,00 | 4 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 8 | | 8 | | | | | |
| 41 | SK_59 | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů | hod | 94,00000 | 350,00 | 32 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | SK_6 | Napájecí panel 1U/19", 8x230V, vypínač, kabel 3m dodávka a montáž | ks | 2,00000 | 1 234,00 | 2 468,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : : 19" rozvodný panel 1U do 19" datových rozvaděčů, osazen 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A; kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; podsvícený vypínač s bezpečnostním krytem; RAL 9005 : 2 | | 2 | | | | | |
| 43 | SK_60 | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození | hod | 62,00000 | 350,00 | 21 700,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 44 | SK_61 | ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k., zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání | % | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 45 | SK_63 | Měření optické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za vlákno) | ks | 144,00000 | 350,00 | 50 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 46 | SK_64 | Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za port) | ks | 208,00000 | 55,00 | 11 440,00 | | Vlastní | Indiv |
| 47 | SK_65 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny | % | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 48 | SK_7 | Police do 19" datového rozvaděče, 1U, 450mm dodávka a montáž | ks | 4,00000 | 667,00 | 2 668,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : 19" kovová police do datového rozvaděče, výška 1U, hloubka 450mm, uchycení na přední i zadní 19" rovině, montážní materiál součástí, barva černá, : 4 | | | 4 | | | | |
| 49 | SK_22 | Propojovací panel 19" 24x RJ45 Cat 6A STP 568A/B, 1U, s přípravou na management fyzické vrstvy | ks | 9,00000 | 7 604,00 | 68 436,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : 19" propojovací panel 24x RJ45 Cat 6A STP 568A/B, 1U, osazený zakončovacími konektory STP Cat 6A dle TIA/EIA 568, třída Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Integrovaná příprava na systém managementu sítě na fyzické vrstvě pro zajištění monitorování stavu : patch cordů v patch zóně a stavu horizontálních datových rozvodů k datovým zásuvkám, pro zajištění aplikace LED navigace propojování. Konektory s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty : s nulovou výtlačnou silou osazené prachovou krytkou proti vytržení kabelu. Konektor RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|----|---------|--------|----------|--|---------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 50 | SK_25 | Kompaktní nástěnná datová zásuvka osazená 2xRJ45 kat. 6A STP, bílá s prachovou krytkou. Provedení, pro instalaci na omítku dodávka a montáž | ks | 9,00000 | 332,00 | 2 988,00 | | Vlastní | Indiv |

výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : :

Kompaktní nástěnná datová zásuvka 2xRJ45 kat. 6A STP, bílá s prachovou krytkou. Provedení pro instalaci na omítku. Zásuvka kompaktní robustní konstrukce, s podélným vyvedením RJ45 zdířek. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních :
standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným :
samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektor plně stíněné konstrukce. Konektor umožňuje integraci do systému managementu fyzické :
vrstvy. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. :

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 51 | SK_27 | Datový modul 1xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Provedení pro instalaci do modulárního, propojovacího panelu. dodávka a montáž | ks | 24,00000 | 122,00 | 2 928,00 | | Vlastní | Indiv |

výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : :

Datový modul 1xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Provedení pro instalaci do modulárního propojovacího panelu. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 6A dle TIA/EIA 568, resp. třídu Ea dle EN 50173 :
a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovýtlačnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému :
zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Konektor plně stíněné konstrukce. Konektor umožňuje integraci do systému managementu fyzické vrstvy. Konektor umožňuje duální značení portu popisem a barevnou :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. : 24 | | | | 24 | | | |
| 52 | SK_28 | Zásuvkový zakončovací člen přípravy monitoringu fyzické vrstvy pro dohled nad horizontálním rozvodem, dodávka a montáž | ks | 182,00000 | 250,00 | 45 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : : Zásuvkový ukončovací člen managementu fyzické vrstvy sítě. Komponenta systému managementu fyzické vrstvy sítě. Používá se v zásuvce pro koncové zařízení za účelem monitorování konektivity horizontální kabeláže mezi patch panelem a zásuvkou, : pin kontakty, nezabraňuje apikacím jako ethernet nebo PoE, nahrazuje plastový protiprachový kryt zářezových kontaktů konektoru. : 182 | | | | 182 | | | |
| 53 | SK_30 | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 1 metr | ks | 45,00000 | 54,00 | 2 430,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : : Kabel propojovací RJ45-RJ45, FTP Cat 6A, délka 1m, šedý, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, : ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Provedení LSOH a RoHS. Záruka výrobce 25 let. : 45 | | | | 45 | | | |
| 54 | SK_31 | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 2 metr | ks | 45,00000 | 68,00 | 3 060,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Kabel propojovací RJ45-RJ45, FTP Cat 6A, délka 2m, šedý, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Provedení LSOH a RoHS. Záruka výrobce 25 let. : | | | | | | | |
| | | 45 | | 45 | | | | | |
| 55 | SK_32 | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metr | ks | 45,00000 | 52,00 | 2 340,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Kabel propojovací RJ45-RJ45, FTP Cat 6A, délka 3m, šedý, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, : ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Provedení LSOH a RoHS. Záruka výrobce 25 let. : | | | | | | | |
| | | 45 | | 45 | | | | | |
| 56 | SK_33 | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metr | ks | 45,00000 | 120,00 | 5 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Kabel propojovací RJ45-RJ45, FTP Cat 6A, délka 5m, šedý, splňuje parametry Cat 6A STP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída E, vodiče Cu lanko AWG26, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, : ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Provedení LSOH a RoHS. Záruka výrobce 25 let. : | | | | | | | |
| | | 45 | | 45 | | | | | |
| 57 | SK_41 | SFP modul 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM PN: GLC-LH-SMD dodávka a, montáž | ks | 6,00000 | 11 274,00 | 67 644,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : : 6 | | | | | | | |
| | | 6 | | 6 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 58 | SK_42 | Popis portu zásuvky | ks | 182,00000 | 16,00 | 2 912,00 | | Vlastní | Indiv |
| 59 | SK_43 | Popis portu patchpanelu | ks | 182,00000 | 5,00 | 910,00 | | Vlastní | Indiv |
| 60 | SK_44 | Popis portu optického vlákna výkres č. D1.02.07-101; 102 a technická zpráva : : 96 | m | 96,00000 | 16,00 | 1 536,00 | | Vlastní | Indiv |
| 61 | SK_45 | MINI IP DOME KAMERA dodávka a motáž vč. oživení a začlenění do stávajícího systému výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 2 Mpx Full HD kamera Mini IP dome exteriérová D/N barevná s mechanickým IR filtrem, Smart IR LED dosvit 30m,1/2.8" progressive scan Exmor CMOS, rozlišení 1920x1080 px 25fps, citlivost barevná 0.1LUX/F1.2, 0,01LUX/F1,2 (č/b) , : objektiv 3,6 mm, úhel záběru 72,5°, DWDR, 3DNR, BLC, ONVIF, video komprese H.264/MJPEG, duální kódování, napájení 12VDC, 380mA, PoE, IP66, IK10, rozměry O107,9mm x 84,1mm, hmotnost 0,4 kg : 1 | ks | 1,00000 | 10 675,00 | 10 675,00 | | Vlastní | Indiv |
| 62 | SK_46 | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 4A se signalizačními výstupy, transformátor, prostor pro,, AKU 7Ah dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 4 880,00 | 4 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| 63 | SK_62 | Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně,, materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti | % | 5,00000 | 1 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 64 | SK_8 | Montážní sada M6 dodávka a montáž technická zpráva : : | ks | 160,00000 | 15,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Montážní sada pro montáž zařízení do 19" roviny datových rozvaděčů, Základní sada prvků pro uchycení zařízení do rozvaděče nebo rámu -obsahuje 4 x plovoucí matici, 4 x šroub a 4 x plastovou podložku. : | | 160 | | | | | |
| 65 | SK_9 | Výsuvná optická vana osazená 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kabelového, managementu a záslepek dodávka a montáž technická zpráva : : Výsuvná optická vana 1U je osazena adaptéry LC duplex SM pro zakončení 48 LC konektorů, tedy pro max. 48 optických vláken. Optická vana je ve velikosti 1U do 19" rozvaděče, hloubkově stavitelná, obsahuje středový trn pro upevnění kazet optických : svárů. Vana má dvojité montážní čelo, které umožňuje buď rychlou fixaci adaptérů bez šroubování nebo nabízí stavitelnou hloubku osazených šroubovacích či zacvakávacích adaptérů, které je tak možné zarovnat s čelem vany. Optická vana je : výsuvná s výklopem 45° pro jednoduchou instalaci. Optická vana je vybavena managementem vláken. Optická vana je uzpůsobena pro osazení předkonektorovanými kabely. Osazené pozice čela vany jsou označeny, nevyužité pozice budou zaslepeny. : Barva černá. Materiál kov. : | ks | 3,00000 | 5 410,00 | 16 230,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| Díl: 2_EKV | | Systém kontroly vstupu EKV a zvonek | | | | 59 074,00 | | | |
| 66 | EKV_1 | Akustický zvonek dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 780,00 | 780,00 | | Vlastní | Indiv |
| 67 | EKV_10 | lišta LHD 40x20HF-HD 2m bezhalogenová dodávka a montáž 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : | ks | 6,00000 | 150,00 | 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 6 | | | | | |
| 68 | EKV_11 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1 | | | | | | | |
| 69 | EKV_12 | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů | hod | 18,00000 | 350,00 | 6 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| 70 | EKV_13 | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození | hod | 16,00000 | 350,00 | 5 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 71 | EKV_14 | ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k., zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání | % | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 72 | EKV_16 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny | % | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 73 | EKV_2 | Zvonkové tlačítko dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 270,00 | 270,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva :: | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 74 | EKV_5 | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž | m | 38,00000 | 52,00 | 1 976,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva :: | | | | | | | |
| | | 38 | | | | | | | |
| 75 | EKV_6 | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž | ks | 4,00000 | 35,00 | 140,00 | | Vlastní | Indiv |
| 76 | EKV_7 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž | m | 26,00000 | 56,00 | 1 456,00 | | Vlastní | Indiv |
| 77 | EKV_8 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 18,00000 | 24,00 | 432,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 78 | EKV_9 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 12,00000 | 35,00 | 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| 79 | EKV_15 | Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně,, materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti | % | 5,00000 | 5 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 80 | EKV_3 | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A se signalizačními výstupy, transformátor, prostor pro,, AKU 7Ah <i>výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva ::</i> 1 | ks | 1,00000 | 4 880,00 | 4 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| 81 | EKV_4 | Bezúdržbový akumulátor 12VDC/7Ah <i>výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva ::</i> 1 | ks | 1,00000 | 420,00 | 420,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 3_AV Audiovizuální systém | | | | | | 239 907,00 | | | |
| 82 | AV_10 | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 61,00000 | 345,00 | 21 045,00 | | Vlastní | Indiv |
| 83 | AV_11 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 401,00000 | 24,00 | 9 624,00 | | Vlastní | Indiv |
| 84 | AV_12 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž <i>výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva ::</i> 284 | ks | 284,00000 | 35,00 | 9 940,00 | | Vlastní | Indiv |
| 85 | AV_13 | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození | hod | 4,00000 | 350,00 | 1 400,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 86 | AV_14 | ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k., zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání | % | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 87 | AV_16 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny | % | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 88 | AV_2 | Napájecí panel 1U/19", 8x230V, vypínač, kabel 3m dodávka a montáž 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 3 | ks | 3,00000 | 1 234,00 | 3 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| 89 | AV_6 | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž | ks | 121,00000 | 35,00 | 4 235,00 | | Vlastní | Indiv |
| 90 | AV_7 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž | m | 1 054,00000 | 56,00 | 59 024,00 | | Vlastní | Indiv |
| 91 | AV_8 | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 105,00000 | 245,00 | 25 725,00 | | Vlastní | Indiv |
| 92 | AV_9 | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 74,00000 | 305,00 | 22 570,00 | | Vlastní | Indiv |
| 93 | AV_1 | Datový rozvaděč pro audiovizuální systém umístěn pod podhledem v antibakteriálním provedení, (nástříkem) v DR musí být rackové lišty se standardní roztečí 19", po celé možné výšce. Vnitřní rozměr: 60(š)x40(h)x80(v) | ks | 2,00000 | 8 000,00 | 16 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 94 | AV_15 | Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně,, materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti | % | 5,00000 | 5 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 95 | AV_3 | 3G SDI KOAX kabel max. útlum 37 dB/100m při frekvenci 3 GHz, při max. délce kabelu 40m, kabel, ukončen BNC konektorem, vč. měřicího protokolu od kabelu dodávka a montáž | m | 689,00000 | 34,00 | 23 426,00 | | Vlastní | Indiv |
| 96 | AV_4 | Koaxiální anténní kabel s útlumem méně než 2dB (na svoji délku), při 600 MHz zakončen BNC konektorem | m | 118,00000 | 26,00 | 3 068,00 | | Vlastní | Indiv |
| 97 | AV_5 | Audio kabel propojení reproduktorů | m | 132,00000 | 39,00 | 5 148,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 132 | | 132 | | | | | |
| Díl: 4 AK | | Audio-komunikace a kabelové propoje | | | | 210 300,00 | | | |
| 98 | AK_1 | Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry, klasifikace B2ca, S1, d1 dodávka a montáž | m | 615,00000 | 24,00 | 14 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : Kabel U/FTP Cat 6A, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 23 (O0,55mm) bez napojování, určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 6A dle TIA/EIA 568, : resp. třídu Ea dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky EN 50399:2011 pro volně vedené kabely s klasifikací B2ca, S1, d1. Záruka výrobce 25 let. : 615 | | 615 | | | | | |
| 99 | AK_10 | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 49,00000 | 305,00 | 14 945,00 | | Vlastní | Indiv |
| 100 | AK_11 | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 20,00000 | 345,00 | 6 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 101 | AK_12 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 254,00000 | 24,00 | 6 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| 102 | AK_13 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž | ks | 122,00000 | 35,00 | 4 270,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 122 | | 122 | | | | | |
| 103 | AK_14 | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 2 | | 2 | | | | | |
| 104 | AK_16 | Kabelové kanály 100x100mm– působení ohně z obou stran EI 30 dodávka a montáž | m | 20,00000 | 475,00 | 9 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | technická zpráva : : Pro požární odolnost EI 30 z obou stran se používá požární deska, tl.20mm. : 20 | | 20 | | | | | |
| 105 | AK_17 | ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k., zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání | % | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| 106 | AK_19 | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny | % | 6,00000 | 1 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 6 | | 6 | | | | | |
| 107 | AK_2 | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž | m | 692,00000 | 52,00 | 35 984,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 692 | | 692 | | | | | |
| 108 | AK_3 | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů | hod | 36,00000 | 350,00 | 12 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| 109 | AK_4 | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození | hod | 18,00000 | 350,00 | 6 300,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 110 | AK_5 | Opětovná montáž stávajícího audio-komunikačního zařízení CODACO na jednotlivé operační sály vč., napojení na dispečink | hod | 46,00000 | 350,00 | 16 100,00 | | Vlastní | Indiv |
| 111 | AK_6 | Oživení a uvedení do provozu audio-komunikačního zařízení <i>'výkres č. D1.02.07-101 a technická zpráva : : 25</i> | hod | 25,00000 | 350,00 | 8 750,00 | | Vlastní | Indiv |
| 112 | AK_7 | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž | ks | 54,00000 | 35,00 | 1 890,00 | | Vlastní | Indiv |
| 113 | AK_8 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž | m | 289,00000 | 56,00 | 16 184,00 | | Vlastní | Indiv |
| 114 | AK_9 | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 77,00000 | 245,00 | 18 865,00 | | Vlastní | Indiv |
| 115 | AK_15 | Značení trasy trubkového vedení <i>technická zpráva : : 289</i> | m | 289,00000 | 4,00 | 1 156,00 | | Vlastní | Indiv |
| 116 | AK_18 | Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně,, materiálů. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti | % | 5,00000 | 5 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 057 330,00 |
|---------------|---------------------|

JKSO:
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.07 | Slaboproudé elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | rekonstrukce a modernizace objektu s opravou | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 801 | | Dodávka a montáž stropních stativů a lůžkových ramp | | | | 2 451 352,00 | | | |
| 1 | 17015901 | D+M Stropní stativ anesteziologický | ks | 3,00000 | 331 765,00 | 995 295,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| 2 | 17015902 | D+M Stropní stativ operační | ks | 3,00000 | 337 647,00 | 1 012 941,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| 3 | 17015903 | D+M Lůžková rampa pro přípravu pacienta - vodorovná | ks | 3,00000 | 46 529,00 | 139 587,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| 4 | 17015904 | D+M Lůžková rampa pro čtyři lůžka - dospávací pokoj | ks | 1,00000 | 303 529,00 | 303 529,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| Díl: 804 | | Rozvody medicínálních plynů | | | | 1 150 281,20 | | | |
| 5 | 0157 | D+M Trubka Cu průměr 12x1 | m | 370,00000 | 214,00 | 79 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : | | | | | | | |
| | | výkres č. D1.02.08-101 : | | | | | | | |
| | | 3.NP: 370 m : | | | | | | | |
| | | 370 | | 370 | | | | | |
| 6 | 0159 | D+M Trubka Cu průměr 18x1 | m | 330,00000 | 269,00 | 88 770,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : | | | | | | | |
| | | výkres č. D1.02.08-101 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3.NP: 330 m : 330 | | 330 | | | | | |
| 7 | 0312 | D+M Trubka Cu průměr 42x1,5 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 2 m : 2 | m | 2,00000 | 1 188,00 | 2 376,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 3.NP: 2 m : 2 | | 2 | | | | | |
| 8 | 0313 | D+M Trubka Cu průměr 28x1 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 6 m : 6 | m | 6,00000 | 578,00 | 3 468,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 3.NP: 6 m : 6 | | 6 | | | | | |
| 9 | 0411 | D+M Trubka Cu průměr 22x1 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 65 m : 65 | m | 65,00000 | 392,00 | 25 480,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 3.NP: 65 m : 65 | | 65 | | | | | |
| 10 | 0913 | D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22 provedení dle ČSN EN 7396-1 : 2x0,5 m : 1 | m | 1,00000 | 280,00 | 280,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2x0,5 m : 1 | | 1 | | | | | |
| 11 | 10001_136 | D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m) | ks | 20,00000 | 265,00 | 5 300,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 20 | | 20 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 12 | 10001_137 | D+M Konzola trubek (4-6 trubek, závěs 0,5m) | ks | 140,00000 | 355,00 | 49 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 140 | | 140 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 13 | 1110 | D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12 | m | 8,00000 | 193,00 | 1 544,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 16x0,5 m : 8 | | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 | 1239 | D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18 | m | 5,00000 | 206,00 | 1 030,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 10x0,5 m : 5 | | 5 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 | 1322 | D+M Pájka Ag 45 + pasta | kg | 4,80000 | 17 059,00 | 81 883,20 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 7396-1 : 4,8 | | 4,8 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 16 | 1539 | D+M Trubka Cu průměr 8x1 | m | 45,00000 | 178,00 | 8 010,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 45 m : 45 | | 45 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 17 | 17015905 | D+M Doplnění sběrnice zdrojové stanice CO2 o dvě lahve <i>stávající tlaková stanice CO2 v kopelitu budovy Z : výrobce MZ Liberec :</i> 2 | ks | 2,00000 | 4 529,00 | 9 058,00 | | Vlastní | Indiv |
| 18 | 5574 | D+M Snímač tlaku lineární pro MaR a MSD SLVac 0- -100kPa <i>pro duplicitní klinickou signalizaci :</i> 6 | ks | 6,00000 | 4 701,00 | 28 206,00 | | Vlastní | Indiv |
| 19 | 5575 | D+M Snímač tlaku lineární pro MaR a MSD SLN nízkotlaký 0-1 MPa <i>pro duplicitní klinickou signalizaci :</i> 12 | ks | 12,00000 | 4 701,00 | 56 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| 20 | 7926_3T00 | D+M Signalizace klinická pro max. 3 plyny | ks | 1,00000 | 26 471,00 | 26 471,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | 7926_6T00 | D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů <i>duplicitní klinická signalizace :</i> 3 | ks | 3,00000 | 26 471,00 | 79 413,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | ACU3FM | D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku <i>klinická signalizace primární v multifunkčním panelu operačního sálu : 3x k.k.1/2", 3x záložní vstup, 3x manometr, 3x snímač tlaku : 3.NP: 6 ks operační sály :</i> 6 | KS | 6,00000 | 33 441,00 | 200 646,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | ACU3FM | D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se signalizací - pod omítku <i>ventilová skříň pro dospávací pokoj :</i> | KS | 1,00000 | 33 441,00 | 33 441,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3x k.k.1/2", 3x záložní vstup, 3x manometr, 3x snímač tlaku : 3.NP: 1 ks dospávací pokoj : 1 | | 1 | | | | | |
| 24 | CFS0011 | D+M Kohout kulový R 253 3/8" vč.šr. uzávěry stavu : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 18 ks : 18 | ks | 18,00000 | 455,00 | 8 190,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | CFS0012 | D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr. uzávěry stavu : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 6 ks : 6 | ks | 6,00000 | 491,00 | 2 946,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | DOPT00 | Dopravné | ks | 1,00000 | 76 300,00 | 76 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | PNR03 | Zaslepení rozvodů provedení dle ČSN EN 7396-1 : 8 | kpl | 8,00000 | 553,00 | 4 424,00 | | Vlastní | Indiv |
| 28 | PPD03 | Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí) provedení dle ČSN EN 7396-1 : 818 | m | 818,00000 | 9,00 | 7 362,00 | | Vlastní | Indiv |
| 29 | PTZ01 | Tlaková zkouška závěrečná | ks | 12,00000 | 3 353,00 | 40 236,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 12 | | 12 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30 | PTZ02 | Tlaková zkouška úseková | ks | 24,00000 | 1 365,00 | 32 760,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 24 | | 24 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 | PVM01 | Vedení montážních prací | ks | 1,00000 | 14 706,00 | 14 706,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 32 | T0008 | D+M Tvarovky Cu pr. 8 | ks | 33,00000 | 113,00 | 3 729,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 33 ks : 33 | | 33 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 | T0012 | D+M Tvarovky Cu pr. 12 | ks | 180,00000 | 209,00 | 37 620,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 180 ks : 180 | | 180 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 34 | T0018 | D+M Tvarovky Cu pr. 18 | ks | 160,00000 | 265,00 | 42 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 160 ks : 160 | | 160 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 35 | T0022 | D+M Tvarovky Cu pr. 22 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 30 ks : 30 | ks | 30,00000 | 382,00 | 11 460,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | T0028 | D+M Tvarovky Cu pr. 28 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 4 ks : 4 | ks | 4,00000 | 187,00 | 748,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | T0042 | D+M Tvarovky Cu pr. 42 ČSN EN 13.348 : výkres č. D1.02.08-101 : 3.NP: 2 ks : 2 | ks | 2,00000 | 487,00 | 974,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | 16042402 | Stavební průrazy nosného stropu a stěn - DODÁVKA STAVBY | | 0,00000 | 4 000,00 | 0,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | PMP01 | Prostupy příčkami | ks | 75,00000 | 123,00 | 9 225,00 | | Vlastní | Indiv |
| 40 | PNR02 | Napojení na stávající rozvody provedení dle ČSN EN 7396-1 : 6 | ks | 6,00000 | 853,00 | 5 118,00 | | Vlastní | Indiv |
| 41 | PPD02 | Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí) | m | 818,00000 | 15,00 | 12 270,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|--|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | SO_02 | 2.ETAPA - 2 OPERAČNÍ SÁLY PRO UROLOGII A 1 BARIEROVÝ SÁL (3. NP) | |
| R: | D1.02.08 | Rozvody meciálních plynů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 818 | | 818 | | | | | |
| 42 | PSO01 | Předání, proškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 6 471,00 | 6 471,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | PVR01 | Výchozí revize rozvodů MP | ks | 1,00000 | 17 059,00 | 17 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 44 | PVR02 | Výchozí revize elektro | ks | 1,00000 | 13 529,00 | 13 529,00 | | Vlastní | Indiv |
| 45 | PZR02 | Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí) | m | 818,00000 | 27,00 | 22 086,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | provedení dle ČSN EN 7396-1 : 818 | | 818 | | | | | |
| Celkem | | | | | | 3 601 633,20 | | | |

JKSO:

| | |
|--------|---|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 79 140,56 | | | |
| 1 | 941955003P | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m viz. D2.02.01a-101 : 3083 : 5,94 3084 : 36,85 3085 : 17,26 3086 : 36,84 3087 : 13,84 3089 : 43,11 3090 : 19,51 3096 : 17,23 3097 : 11,83 3098 : 15,66 3099 : 18,84 3100 : 15,13 | m2 | 252,04000 | 314,00 | 79 140,56 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 182 955,00 | | | |
| 2 | 95-01 | D+M Protiprašné zástěny z PE folie, demontáž viz. D2.02.01a-101 : 240,0 | m2 | 240,00000 | 538,00 | 129 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 3 | 952901114P | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m viz. TZ : 291,0 | m2 | 291,00000 | 185,00 | 53 835,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 2 405,95 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 4 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 1,50372 | 1 600,00 | 2 405,95 | | Vlastní | Indiv |

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,3, :

Součet : 1,50372

1,50372

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|------------------|---------|-------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | 95 976,94 | | |
| 5 | 71311111P | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 252,04000 | 63,00 | 15 878,52 | | Vlastní | Indiv |

viz. D2.02.01a-102 :

3083 : 5,94

5,94

3084 : 36,85

36,85

3085 : 17,26

17,26

3086 : 36,84

36,84

3087 : 13,84

13,84

3089 : 43,11

43,11

3090 : 19,51

19,51

3096 : 17,23

17,23

3097 : 11,83

11,83

3098 : 15,66

15,66

3099 : 18,84

18,84

3100 : 15,13

15,13

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 6 | 713131130P | Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce | m2 | 315,03580 | 122,00 | 38 434,37 | | Vlastní | Indiv |
|---|------------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

pozn.1

viz. D2.02.01a-101, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 :

3084 : 24,1*4,1

98,81

3086 : 24,1*4,1

98,81

3089 : 26,4*4,1

108,24

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Mezisoučet | | | | 305,86 | | | |
| | | pozn.5 : 305,86/100*3 | | | | 9,18 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7 | 631-01 | Dod - rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 50,0 mm, akustická <small>rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno</small> | m2 | 257,08080 | 51,00 | 13 111,12 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-102 : 252,04*1,02 | | | | 257,08 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8 | 631-02 | Dod - rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm, akustická <small>rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3; hydrofobizováno, akustická</small> | m2 | 321,33652 | 83,00 | 26 670,93 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-101, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 : svíslá izol do příček : 315,0358*1,02 | | | | 321,34 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m <small>Ceny z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8, : Součet : 1123,30780</small> | % | 2,00000 | 941,00 | 1 882,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | 1123,3078 | | | |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 768 | | Příčky kovové, podhledy, otvor.prvky pro ČP | | | | 27 118 575,99 | | | |
| 10 | 34701321P | D+M Předstěna SDK,tl.67,5mm,1x ocel.kce CD,2xMA 12,5mm <small>Předsazené stěny , spřažené, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 2x opláštěná, tl. 67,5 mm, desky akustické tl. 12,5 mm.</small> | m2 | 84,52180 | 2 060,00 | 174 114,91 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-102, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 : | | | | | | | |
| | | 3084 : 24,1*(4,1-3,0) | | | | 26,51 | | | |
| | | 3086 : 24,1*(4,1-3,0) | | | | 26,51 | | | |
| | | 3089 : 26,4*(4,1-3,0) | | | | 29,04 | | | |
| | | Mezisoučet | | | | 82,06 | | | |
| | | pozn.5 : 82,06/100*3 | | | | 2,46 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|---------------|------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|------------------|-------|-----------------|--------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------|--------|------------------------|-------|
| 11 | 768-01 | D+M Nosná ocelová konstrukce příčky po strop | m2 | 943,03813 | 2 998,00 | 2 827 228,31 | | Vlastní | Indiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="color: green; font-size: small;">Svislá nosná konstrukce obkladů ze silnostěnných pozinkovaných profilů bude provedena od žb stropní desky po stavební žb strop. V linii návaznosti řešeného prostoru na chodby budou obkladové kovové panely a ocelové vodorovné výtuhy kotveny přímo do nosné konstrukce sdk stěny, která je součástí architektonicko stavebního řešení.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz. D2.02.01a-101, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">3083 : 10,16*4,1</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">41,66</td> </tr> <tr> <td>3084 : 24,1*4,1</td> <td style="text-align: right;">98,81</td> </tr> <tr> <td>3085 : 19,4*4,1</td> <td style="text-align: right;">79,54</td> </tr> <tr> <td>3086 : 24,1*4,1</td> <td style="text-align: right;">98,81</td> </tr> <tr> <td>3087 : 17,11*4,1</td> <td style="text-align: right;">70,15</td> </tr> <tr> <td>3089 : 26,4*4,1</td> <td style="text-align: right;">108,24</td> </tr> <tr> <td>3090 : 22,97*4,1</td> <td style="text-align: right;">94,18</td> </tr> <tr> <td>3096 : 16,47*4,1</td> <td style="text-align: right;">67,53</td> </tr> <tr> <td>3097 : 14,01*4,1</td> <td style="text-align: right;">57,44</td> </tr> <tr> <td>3098 : 15,79*4,1</td> <td style="text-align: right;">64,74</td> </tr> <tr> <td>3099 : 17,27*4,1</td> <td style="text-align: right;">70,81</td> </tr> <tr> <td>3100 : 15,53*4,1</td> <td style="text-align: right;">63,67</td> </tr> <tr> <td style="color: orange;">Mezisoučet</td> <td style="text-align: right; color: orange;">915,57</td> </tr> <tr> <td>pozn.5 : 915,571/100*3</td> <td style="text-align: right;">27,47</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | 3083 : 10,16*4,1 | 41,66 | 3084 : 24,1*4,1 | 98,81 | 3085 : 19,4*4,1 | 79,54 | 3086 : 24,1*4,1 | 98,81 | 3087 : 17,11*4,1 | 70,15 | 3089 : 26,4*4,1 | 108,24 | 3090 : 22,97*4,1 | 94,18 | 3096 : 16,47*4,1 | 67,53 | 3097 : 14,01*4,1 | 57,44 | 3098 : 15,79*4,1 | 64,74 | 3099 : 17,27*4,1 | 70,81 | 3100 : 15,53*4,1 | 63,67 | Mezisoučet | 915,57 | pozn.5 : 915,571/100*3 | 27,47 |
| 3083 : 10,16*4,1 | 41,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3084 : 24,1*4,1 | 98,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3085 : 19,4*4,1 | 79,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3086 : 24,1*4,1 | 98,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3087 : 17,11*4,1 | 70,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3089 : 26,4*4,1 | 108,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3090 : 22,97*4,1 | 94,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3096 : 16,47*4,1 | 67,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3097 : 14,01*4,1 | 57,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 : 15,79*4,1 | 64,74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3099 : 17,27*4,1 | 70,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 : 15,53*4,1 | 63,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezisoučet | 915,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pozn.5 : 915,571/100*3 | 27,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 768-02 | D+M Kovové obkladové panely nerezové tl. 20mm (nerez. plech na sdk desce) | m2 | 640,82480 | 7 627,00 | 4 887 570,75 | | Vlastní | Indiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

obkladové panely z nerez plechu tl. 1 mm, vyztuženého sdk deskou tl. 18 mm.
Kovový obklad s nerez povrchem bude proveden od úrovně 100 mm nad podlahou do úrovně spodní hrany podhledu, kde jsou ukončeny v profilu podhledové konstrukce.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|--------------|-------|-------------|------|--------------|-------|-------------|------|--------------|-------|-------------|------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|------------|--------|-----------------------|-------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Povrchová úprava kovových příček a obkladů je ze stran místností v kombinaci pohledového nerez plechu (brus 320, dle ČSN 10088-1 - 1.4301) a nerez plechu lakovaného antibakteriální práškovou barvou s vrstvou tloušťky 60 - 100 µm v barevné úpravě v odstínu NCS (viz výkresy barevné řešení v architektonicky stavebním řešení). Povrch odolný proti čistícím a dezinfekčním prostředkům používaným v nemocnici.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Panely musí být odnímatelné pro účely oprav, údržby nebo budoucí integrace nových systémů a komponentů. Kouty bez spár. Styky jednotlivých dílů panelového obkladu vyplněny těsněním nebo silikonovým tmelem.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Operační sály musí splňovat požadavky na ochranu proti RTG záření, jedná se o nerez obklad stěn vč. všech zabudovaných prvků - musí být splněn ekvivalent 1 mm Pb .</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz. D2.02.01a-101, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 80%;">3083 : 27,43</td><td style="width: 20%; text-align: right;">27,43</td></tr> <tr><td>3084 : 72,3</td><td style="text-align: right;">72,3</td></tr> <tr><td>3085 : 52,38</td><td style="text-align: right;">52,38</td></tr> <tr><td>3086 : 72,3</td><td style="text-align: right;">72,3</td></tr> <tr><td>3087 : 43,04</td><td style="text-align: right;">43,04</td></tr> <tr><td>3089 : 79,2</td><td style="text-align: right;">79,2</td></tr> <tr><td>3090 : 62,02</td><td style="text-align: right;">62,02</td></tr> <tr><td>3096 : 44,47</td><td style="text-align: right;">44,47</td></tr> <tr><td>3097 : 37,83</td><td style="text-align: right;">37,83</td></tr> <tr><td>3098 : 42,63</td><td style="text-align: right;">42,63</td></tr> <tr><td>3099 : 46,63</td><td style="text-align: right;">46,63</td></tr> <tr><td>3100 : 41,93</td><td style="text-align: right;">41,93</td></tr> <tr><td style="color: orange;">Mezisoučet</td><td style="text-align: right; color: orange;">622,16</td></tr> <tr><td>pozn.5 : 622,16/100*3</td><td style="text-align: right;">18,66</td></tr> </table> | | | | | | | | 3083 : 27,43 | 27,43 | 3084 : 72,3 | 72,3 | 3085 : 52,38 | 52,38 | 3086 : 72,3 | 72,3 | 3087 : 43,04 | 43,04 | 3089 : 79,2 | 79,2 | 3090 : 62,02 | 62,02 | 3096 : 44,47 | 44,47 | 3097 : 37,83 | 37,83 | 3098 : 42,63 | 42,63 | 3099 : 46,63 | 46,63 | 3100 : 41,93 | 41,93 | Mezisoučet | 622,16 | pozn.5 : 622,16/100*3 | 18,66 |
| 3083 : 27,43 | 27,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3084 : 72,3 | 72,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3085 : 52,38 | 52,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3086 : 72,3 | 72,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3087 : 43,04 | 43,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3089 : 79,2 | 79,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3090 : 62,02 | 62,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3096 : 44,47 | 44,47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3097 : 37,83 | 37,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 : 42,63 | 42,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3099 : 46,63 | 46,63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3100 : 41,93 | 41,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mezisoučet | 622,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pozn.5 : 622,16/100*3 | 18,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 768-03 | D+M Vodivé propojení obkladů | m | 230,00930 | 166,00 | 38 181,54 | | Vlastní | Indiv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p style="color: blue; font-size: small;">viz. D2.02.01a-101, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 :</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 80%;">3083 : 10,16</td><td style="width: 20%; text-align: right;">10,16</td></tr> <tr><td>3084 : 24,1</td><td style="text-align: right;">24,1</td></tr> </table> | | | | | | | | 3083 : 10,16 | 10,16 | 3084 : 24,1 | 24,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3083 : 10,16 | 10,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3084 : 24,1 | 24,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3085 : 19,4 | | | 19,4 | | | | |
| | | 3086 : 24,1 | | | 24,1 | | | | |
| | | 3087 : 17,11 | | | 17,11 | | | | |
| | | 3089 : 26,4 | | | 26,4 | | | | |
| | | 3090 : 22,97 | | | 22,97 | | | | |
| | | 3096 : 16,47 | | | 16,47 | | | | |
| | | 3097 : 14,01 | | | 14,01 | | | | |
| | | 3098 : 15,79 | | | 15,79 | | | | |
| | | 3099 : 17,27 | | | 17,27 | | | | |
| | | 3100 : 15,53 | | | 15,53 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 223,31 | | | | |
| | | pozn.5 : 223,31/100*3 | | | 6,7 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 14 | 768-10 | D+M Kovový těsný podhled, kazety r.1250x625 mm | m2 | 252,04000 | 3 641,00 | 917 677,64 | | Vlastní | Indiv |

Kazety podhledu budou pozinkované ocelové tl. 1 mm, v rastru 625 x 1250 mm, lakované dle barevného řešení. Spáry mezi kazetami budou tmeleny silikonovým tmelem. V podhledu budou osazeny tzv. těžké (odnímatelné, označené piktogramem ze strany místnosti) kazety, 2 ks v každé místnosti, přesné umístění bude provedeno dle konkrétní situace na stavbě. Povrch podhledu musí být omývatelný, zdravotně nezávadný a odolný vůči čisticím prostředkům používaným v nemocnici.

viz. D2.02.01a-102 :

| | |
|--------------|-------|
| 3083 : 5,94 | 5,94 |
| 3084 : 36,85 | 36,85 |
| 3085 : 17,26 | 17,26 |
| 3086 : 36,84 | 36,84 |
| 3087 : 13,84 | 13,84 |
| 3089 : 43,11 | 43,11 |
| 3090 : 19,51 | 19,51 |
| 3096 : 17,23 | 17,23 |
| 3097 : 11,83 | 11,83 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 3098 : 15,66 | | 15,66 | | | | | |
| | | 3099 : 18,84 | | 18,84 | | | | | |
| | | 3100 : 15,13 | | 15,13 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 15 | 768-11 | D+M Nosná kce ocelová pro podhled | m2 | 252,04000 | 1 024,00 | 258 088,96 | | Vlastní | Indiv |
| | | Podhled obsahuje nosnou konstrukci z pozinkované oceli, kotvenou do stavebního stropu. | | | | | | | |
| | | viz. D2.02.01a-102 : 252,04 | | 252,04 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 16 | 768-12 | D+M Fabion kovový vodorovný pro podhled 35x35mm | m | 230,00930 | 535,00 | 123 054,98 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-102, D2.02.01a-103, D2.02.01a-104 : | | | | | | | |
| | | 3083 : 10,16 | | 10,16 | | | | | |
| | | 3084 : 24,1 | | 24,1 | | | | | |
| | | 3085 : 19,4 | | 19,4 | | | | | |
| | | 3086 : 24,1 | | 24,1 | | | | | |
| | | 3087 : 17,11 | | 17,11 | | | | | |
| | | 3089 : 26,4 | | 26,4 | | | | | |
| | | 3090 : 22,97 | | 22,97 | | | | | |
| | | 3096 : 16,47 | | 16,47 | | | | | |
| | | 3097 : 14,01 | | 14,01 | | | | | |
| | | 3098 : 15,79 | | 15,79 | | | | | |
| | | 3099 : 17,27 | | 17,27 | | | | | |
| | | 3100 : 15,53 | | 15,53 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 223,31 | | | | | |
| | | pozn.6 : 223,31/100*3 | | 6,7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 17 | 768-13 | D+M Těžká kazeta do podhledu | ks | 24,00000 | 4 754,00 | 114 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | (odnímatelné, označené piktogramem ze strany místnosti) | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | viz. D2.02.01a-001 : 24 | | 24 | | | | | |
| 18 | 768-14 | Prostup kovovým obkladem, vč. utěsnění, zapravení a likvidace suti | ks | 18,00000 | 4 149,00 | 74 682,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-102 : vzt1 : 9+9 | | 18 | | | | | |
| 19 | 768-15 | D+M Revizní otvor v kovovém obkladu 500x500(1200)mm, vč. obvodového těsnění | ks | 3,00000 | 6 494,00 | 19 482,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz. D2.02.01a-101 : pozn.3 : 3 | | 3 | | | | | |
| 20 | 768-16 | Doprava, balné | kpl | 1,00000 | 148 274,00 | 148 274,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | 768-17 | Prostupy pro vzt a ostatní profese nad podhledem dle jednotlivých profesí, vč. utěsnění, zapravení a likvidace suti | kpl | 1,00000 | 52 548,00 | 52 548,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | 768-Z/1 | D+M Skříň na materiál, rozměry 1200x2150x480mm | ks | 1,00000 | 145 532,00 | 145 532,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | vestavná skříň s 2-kř. dveřmi, integrovaná do stěny provedení do čistých prostor, vhodná pro operační sály prosklení: 400x1850 mm, bezpečnostní sklo, Connex 6,3mm kování: madlo z nerezové oceli, uzamykatelná osazení: do kovového obkladu provedení: dvouplášťová kce s vlepenou tlumící vložkou, z nerezové oceli tl. 1mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301), závěsy skryté, dveře s těsněním, 5 ks skleněných polic výškově stavitelných povrchová úprava: antibakteriální prášková barva s vrstvou tl.60-100 µm v barevné úpravě v odstínu NCS dle barevného řešení viz. D2.02.01a-106 : 1 | | 1 | | | | | |
| 23 | 768-Z/10 | D+M Ozvučení operačního sálu k monitoru 55" | ks | 6,00000 | 43 148,00 | 258 888,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | PRO OZVUČENÍ LCD 55" | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>OZVUČENÍ SÁLU V PROVEDENÍ S ODOLNOSTÍ PROTI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ A VLHKOSTI. STROPNÍ REPRODUKTOR DO KOVOVÉHO TĚSNÉHO PODHLEDU. BARVA: BÍLÁ, RAL 5010 viz. D2.02.01a-106 : 6</p> | | 6 | | | | | |
| 24 | 768-Z/11 | <p>D+M Umývací trojžlab se 3ks baterií</p> <p>Umývací trojžlab určený k zavěšení na stěnu s kulatými vnitřními kouty a zvýšeným ergonomickým okrajem. hloubka umyvadel min. 250 mm. Materiál umělý kámen - Corian. Konstrukce umožňující instalaci ramínek baterie nebo bezdotykových baterií. Rozměr cca 2300/660 mm. Včetně kotevního materiálu. Včetně baterií v nerezovém provedení viz. D2.02.01a-106 : 3</p> | ks | 3,00000 | 583 604,00 | 1 750 812,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| 25 | 768-Z/12 | <p>D+M Vodorovná ocelová výztuha pro LCD monitor 55" z galvanicky zinkované oceli</p> <p>VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE LCD MONITORU 55" DO KOVOVÉHO OBKLADU. ROZMĚRY MONITORU 1550x1000x120 MM, HMOTNOST CCA 80 KG. VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS U 100x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL. 2200 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 3,15 KG/M CELKEM PRO 1 KS LCD: 14,0 KG viz. D2.02.01a-106 : 42,0</p> | kg | 42,00000 | 207,00 | 8 694,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 42 | | | | | |
| 26 | 768-Z/13 | <p>D+M Police pod PC</p> <p>PEVNÁ POLICE ROZMĚR: 300x700 MM, UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO INVESTOREM PŘI MONTÁŽI. BARVA DLE OKOLNÍHO KOVOVÉHO OBKLADU (VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ), MATERIÁL: NEREZ, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301,</p> | ks | 3,00000 | 5 900,00 | 17 700,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p style="color: green;">VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p style="color: green;">POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAVAZUJÍCÍHO KOVOVÉHO OBKLADU</p> <p style="color: blue;">viz. D2.02.01a-106 : 3</p> | | | | | | | |
| 27 | 768-Z/14a | <p>D+M Mřížka regulovatelná pro odvod vzduchu r. 400x400mm, volná průtočná plocha 0,0550m²; POVRCH KOMAXIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</p> <p style="color: green;">Regulovatelná mřížka pro odvod vzduchu</p> <p style="color: green;">-sazena v kovovém obkladu, napojena na VZT potrubí</p> <p style="color: green;">-mřížka musí být odolná běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p style="color: green;">POVRCH KOMAXIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</p> <p style="color: green;">POZN.: PRVEK NENÍ ZNAČEN NA VÝKRESE.</p> <p style="color: blue;">viz. D2.02.01a-105 : Z/14 : 9</p> | ks | 9,00000 | 5 585,00 | 50 265,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p style="color: green;">Regulovatelná mřížka pro odvod vzduchu</p> <p style="color: green;">-sazena v kovovém obkladu, napojena na VZT potrubí</p> <p style="color: green;">-mřížka musí být odolná běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p style="color: green;">POVRCH NEREZ, BRUS 320, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301</p> <p style="color: green;">POZN.: PRVEK NENÍ ZNAČEN NA VÝKRESE.</p> <p style="color: blue;">viz. D2.02.01a-106 : Z/14 : 9</p> | | | | | | | |
| 28 | 768-Z/14b | <p>D+M Mřížka regulovatelná pro odvod vzduchu r. 400x600mm, volná průtočná plocha 0,0852m²;POVRCH NEREZ, BRUS 320, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301</p> <p style="color: green;">Regulovatelná mřížka pro odvod vzduchu</p> <p style="color: green;">-sazena v kovovém obkladu, napojena na VZT potrubí</p> <p style="color: green;">-mřížka musí být odolná běžným dezinfekčním prostředkům</p> <p style="color: green;">POVRCH NEREZ, BRUS 320, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301</p> <p style="color: green;">POZN.: PRVEK NENÍ ZNAČEN NA VÝKRESE.</p> <p style="color: blue;">viz. D2.02.01a-106 : Z/14 : 9</p> | ks | 9,00000 | 6 041,00 | 54 369,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p style="color: green;">LED technologie</p> <p style="color: green;">-intenzita osvětlení 60.000 lx</p> | | | | | | | |
| 29 | 768-Z/15 | <p>D+M Vyšetřovací svítidlo</p> <p style="color: green;">LED technologie</p> <p style="color: green;">-intenzita osvětlení 60.000 lx</p> | ks | 3,00000 | 308 253,00 | 924 759,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | -nastavení jasu 20 - 100 % -barevná teplota 4500 K -reprodukční index barev Ra 95 -reprodukční index barev R9 90 -hloubka osvětlení L1+L2 >120 životnost zdroje min. 30.000 hodin BARVA: BÍLÁ, RAL 9010 viz. D2.02.01a-106 : 3 | | 3 | | | | | |
| 30 | 768-Z/16 | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro věšák RTG zástěr z galvanicky zinkované oceli VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE VĚŠÁKU NA KOVOVÝ OBKLAD. ROZMĚRY VĚŠÁKU CCA 400x1500 MM, HMOTNOST 80 KG. VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.2200 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 KS VĚŠÁKU: 22,5 KG viz. D2.02.01a-106 : 45,0 | kg | 45,00000 | 207,00 | 9 315,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 45 | | | | | |
| 31 | 768-Z/17 | D+M Vodorovná ocelová výztuha nad linku z galvanicky zinkované oceli VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE LINKY NA KOVOVÝ OBKLAD. VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.3300 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 KS LINKY: 33,7 KG viz. D2.02.01a-106 : 168,5 | kg | 168,50000 | 207,00 | 34 879,50 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 168,5 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 32 | 768-Z/18 | D+M Svislá výztuha v prostoru kotvení žlabu z galvanicky zinkované oceli V PROSTORU SVISLÉHO NOSNÉHO RASTRU PŘÍČKY UMÍSTIT V POLOVINĚ RASTRU NOSNÝCH SLOUPKŮ KOVOVÉ PŘÍČKY. VÝZTUHA PROVEDENA Z 3 KS NOSNÉHO PŘÍČKOVÉHO PROFILU Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.4200 MM. KOTVENÍ K PODLAHOVÉMU PROFILU PŘÍČKY, RESP. KE STAVEBNÍMU STROPU POMOCÍ CHEM. KOTEV A 2xM12. HMOTNOST: 4,0 KG/M CELKEM PRO 1 KS ŽLABU: 50,4 KG viz. D2.02.01a-106 : 151,2 | kg | 151,20000 | 207,00 | 31 298,40 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | 768-Z/19 | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení pohonu posuvných dveří z galvanicky zinkované oceli PRO KOTVENÍ POHONU POSUVNÝCH DVEŘÍ VÝZTUHA PROVEDENA Z 1 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.3300 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 KS DVEŘÍ: 16,8 KG POZN.: PRVEK NENÍ OZNAČEN NA VÝKRESE. viz. D2.02.01a-106 : 305,0 | kg | 305,00000 | 207,00 | 63 135,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | 768-Z/2 | D+M Skříň na šicí materiál, rozměry 1200x2150x480mm, zvýšená RTG ochrana vestavná skříň s 2-kř.prosklenými dveřmi, integrovaná do stěnového kovového obkladu, vhodná pro operační sály provedení do čistých prostor prosklení: 400x1850 mm, bezpečnostní sklo, Connex 6,3mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm kování: madlo z nerezové oceli | ks | 3,00000 | 203 192,00 | 609 576,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | osazení: do kovového obkladu provedení: dvouplášťová konstrukce s vlepenou tlumící vložkou, z nerezové oceli tl. 1mm, závěsy skryté, dveře s těsněním, 5 ks nerez přestavitelných polic (provedení splňující požadavky na RTG ochranu s ekvivalentem Pb tl.1 mm) povrchová úprava: antibakteriální prášková barva s vrstvou tl.60-100mikroM v barevné úpravě v odstínu NCS dle barevného řešení viz. D2.02.01a-106 : 3 | | 3 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 35 | 768-Z/20 | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení pohonu otvíravých dveří z galvanicky zinkované oceli | kg | 35,00000 | 207,00 | 7 245,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | VÝZTUHA PROVEDENA Z 1 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.2200 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 KS DVEŘÍ: 11,3 KG POZN.: PRVEK NENÍ OZNAČEN NA VÝKRESE. viz. D2.02.01a-106 : 35,0 | | 35 | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 36 | 768-Z/20a | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení vzt mřížek z galvanicky zinkované oceli | kg | 87,00000 | 207,00 | 18 009,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 50x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. DL.1100 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 8 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 2,16 KG/M CELKEM PRO 1 KS VZT MŘÍŽKY 4,8 KG viz. D2.02.01a-106 : 87,0 | | 87 | | | | | |
| 87 | | | | | | | | | |
| 37 | 768-Z/22 | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro vodorovnou lůžkovou rampu z galvanicky zinkované oceli | kg | 35,00000 | 207,00 | 7 245,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výztuha v místě montáže lůžkové rampy na kovový obklad. | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Rozměry rampy 1650x423mm. Výstuha provedena z 1ks profilu U200x30-2,5mm z galvanicky zinkované oceli. DL. 2200mm Kotvení pomocí 16 ks samořezných šroubů. Hmotnost: 5,1kg/m Celkem pro 1 ks rampy: 11,5 kg viz. D2.02.01a-106 : 35,0 | | | 35 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 38 | 768-Z/4 | D+M Laminární pole rozměry 2400x1400mm | ks | 3,00000 | 448 992,00 | 1 346 976,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Laminární pole s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED min 33W, s plynulou změnou intenzity osvětlení řízenou signálem DALI, s indexem podání barev lepším než Ra=90, 6000 m3/h vzduchu, HEPA filtry s třídou filtrace min H14 s oboustranou ochranou mřížkou. Příruby pro přívod vzduchu budou osazeny minimálně 120 mm od spodního okraje laminárního pole. Příruba o rozměru (4x170x850)mm, výška pole max. 550mm. Filtrační nástavce laminárního pole budou těsně svařeny, osazené v rámu z dutého protlačovaného hliníkového profilu, jehož obvodová drážka umožní připojení kazet podhledu. Prostor mezi filtračními nástavci budou pokrytovány lakovanými pozinkovanými plechy. Materiál: Al slitina a pozinkovaná ocel, barevně lakovaná v barvě podhledu. Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla (rozměr bude definován na základě použitého svítidla). Upevnění laminarizátoru pomocí rychlouzávěrů do těla laminárního pole. Laminarizátor musí být upevněn na otočný závěs umožňující jeho svislé zavěšení v případě servisního zásahu - výměna filtru nebo světelných zdrojů. viz. D2.02.01a-106 : 3 | | | 3 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 39 | 768-Z/5 | D+M LCD monitor 55" | ks | 3,00000 | 705 497,00 | 2 116 491,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Parametry displeje Velikost obrazovky 55"/138,8 cm Technologie panelu S-IPS s Edge LED posvícením Rozlišení 1920 x 1080 Poměr stran 16:9 Rozteč bodů 0,530 mm Jas 700 cd/m2 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Kontrastní poměr 1200:1 Počet zobrazitelných bodů 16,7 mil. Pozorovací úhly 178° /178° Doba odezvy 8 ms Konektivita displeje Analogový vstup 1xVGA (D-sup 15.pin) Digitální video vstup 1x DisplyPort (HDCP) - propojen s PC systémem 1x DVI-D (HDCP), 11x HDMI (HDCP), 1x 3G-SDI Napájení 230 V/160 W samotný displej, 230 V/350 W PC systém Senzor okolního osvětlení automatické nastavení jasu v závislosti na okolních světelných podmínkách Podpora DICOM displej je vybaven tzv. DICOM profilem, který je vhodný k zobrazování ve zdravotnictví, např. RTG snímků Ovládání displeje IR dálkové ovládání PC systém CPU, grafická karta INTEL® Core™ i5 procesor - 3.xGHz, INTEL® Chipset, 6MB L3 Cache RAM 8 GB DDR3 Disk SATA SSD 256 GB Operační systém MS Windows 7 PRO Konektivita 1x USB 2.0 přední panel, LAN FJ45-10/100/1000 Base Tx Klávesnice výklopná se skleněným antibakteriálním povrchem, kapacitní touch, 103CZ/EU Provedení Krycí sklo antireflexní ESG bezpečnostní sklo 6 mm, vysoce propustné 95% Krytí proti vodě přední panel IP65 Rozměr vestavby 1550 x 1000 x 120 mm Ovládání PC tlačítko systémové na předním panelu Audio reproduktory pro vestavbu do kazetového podhledu 8 ?, 30/50 W, 100-20000 Hz Zesilovač 2x audio vstup stereo JACK ovládání APL, výstup 2x30 W/8 ? | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

PŘÍSTUP K PC PŘES REVIZNÍ OTVOR MIMO PROSTOR OPERAČNÍHO SÁLU

viz. D2.01.01a-106 : 3

3

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|----|----------|--------|----------|---------|-------|
| 40 | 768-Z/6 | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro rozvaděč z galvanicky zinkované oceli | kg | 45,00000 | 207,00 | 9 315,00 | Vlastní | Indiv |
|----|---------|---|----|----------|--------|----------|---------|-------|

VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE ROZVADĚČE NA KOVOVÝ OBKLAD POD PODHLEDEM.

ROZMĚRY ROZVADĚČE 700x500x900 MM, HMOTNOST 50 KG.

VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.

DL. 2200 MM.

KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.

HMOTNOST: 5,1 KG/M

CELKEM PRO 1 KS ROZVADĚČE: 22,5 KG

viz. D2.02.01a-106 : 45,0

45

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------------------|----|---------|------------|--------------|---------|-------|
| 41 | 768-Z/7 | D+M Multifunkční panel | ks | 3,00000 | 344 642,00 | 1 033 926,00 | Vlastní | Indiv |
|----|---------|------------------------|----|---------|------------|--------------|---------|-------|

Multifunkční panel, minimálně 19" LCD dotyková obrazovka, krytí obrazovky IP65, včetně síťového rozvaděče se zabudovaným počítačem, který je umístěn mimo operační sál.

Řízení a zobrazování:

- datum, čas, stopky,
- stav DO a VDO, stav UPS, - stav DO a VDO, stav UPS,
- stav a testování ZIS
- osvětlení op sálu
- indikace tlaku medicinálních plynů,
- připojení na internet pro vzdálenou správu zařízení,
- ovládání VZT jednotky - přepínání plného výkonu a sníženého výkonu, -
- indikace teploty, možnost nastavení teploty v rozsahu minimálně +-3°C,

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | - uchování všech chybových hlášení (podtlaky a přetlaky plynů, poruchy ZIS , stavy klimatizační jednotky, poruchy osvětlení na OS - vše minimálně po dobu 90 dnů). viz. D2.02.01a-106 : 3 | | 3 | | | | | |
| 42 | 768-Z/8 | D+M Ozvučení operačního sálu k MFL panelu PRO OZVUČENÍ MFL PANELU OZVUČENÍ SÁLU V PROVEDENÍ S ODOLNOSTÍ PROTI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ A VLHKOSTI. STROPNÍ REPRODUKTOR DO KOVOVÉHO TĚSNÉHO PODHLEDU. BARVA: BÍLÁ, RAL 5010 viz. D2.02.01a-106 : 6 | ks | 6,00000 | 30 090,00 | 180 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 6 | | | | | |
| 43 | 768-Z/9 | D+M Hodiny ANALOGOVÉ (RUČÍČKOVÉ) HODINY S NEREZOVÝM RÁMEM OSAZENÉ DO NADDVEŘNÍHO PANELU. PRŮMĚR MIN 300 MM. NAPOJENY NA MULTIFUNKČNÍ PANEL. UMÍSTĚNÍ: VIZ POHLEDY NA PŘÍČKY viz. D2.02.01a-106 : 3 | ks | 3,00000 | 23 161,00 | 69 483,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | |
| 44 | 768-Z1 | D+M Dveře automatické posuvné jednokřídlové světllost 900x2100mm nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem provedení do čistých prostor materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301) prosklení: 600x850(1100) mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem kování: 2x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby ovládání: ze strany chodby-tlačítko personál, tlačítko úklid ze strany místnosti-tlačítko personál (umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě) osazení: do sdk/kovové příčky | ks | 2,00000 | 295 094,00 | 590 188,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení ovládacích tlačítek ze strany chodby a operačního sálu</p> <p>funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany chodby a operačního sálu</p> <p>-design tlačítek shodný s částí elektro záložní zdroj</p> <p>záruka: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)</p> <p>povrchová úprava: DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320, KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V Odstínu NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</p> <p>ze strany chodby instalace samolepící fólie s názvem místnosti</p> <p>Pozn.Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře</p> <p>viz. D2.02.01a-106 :</p> <p>L : 1</p> <p>P : 1</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 45 | 768-Z2 | <p>D+M Dveře automatické posuvné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb),1-kř. světlost 900x2100mm, Rw=min27dB</p> <p>nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem</p> <p>provedení do čistých prostor</p> <p>materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)</p> <p>prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem</p> <p>kování: 1x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby</p> <p>ovládání: ze strany vně OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid ze strany OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid (umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)</p> <p>osazení: do kovové příčky</p> <p>pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení ovládacích tlačítek ze strany chodby a operačního sálu</p> | ks | 3,00000 | 381 203,00 | 1 143 609,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu

-design tlačítek shodný s částí elektro

záložní zdroj

zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)

povrchová úprava: DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,

KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

Pozn.Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře

viz. D2.02.01a-106 :

L : 2

2

P : 1

1

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|----|---------|------------|------------|---------|-------|
| 46 | 768-Z3 | D+M Dveře automatické posuvné 1-kř. světlost 1100x2100mm | ks | 2,00000 | 297 764,00 | 595 528,00 | Vlastní | Indiv |
|----|--------|--|----|---------|------------|------------|---------|-------|

nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem

provedení do čistých prostor

materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)

prosklení: 600x850(1100) mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem

kování: 2x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby

ovládání: ze strany chodby-tlačítko personál, tlačítko úklid

ze strany místnosti-tlačítko personál

(umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)

osazení: do sdk/kovové příčky

pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvírací rychlosti min 10-30cm/s

funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany chodby a operačního sálu

-design tlačítek shodný s částí elektro

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | záložní zdroj zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301) povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320, KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ" ze strany chodby instalace samolepící fólie s názvem místnosti Pozn.Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře viz. D2.02.01a-106 : L : 2 | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47 | 768-Z4 | D+M Dveře automatické posuvné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb),1-kř. světlost 1100x2100mm, Rw=min27dB nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem provedení do čistých prostor materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301) prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem kování: 1x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby ovládání: ze strany vně OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid ze strany OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid (umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě) osazení: do kovové příčky pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvírací rychlosti min 10-30cm/s funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu -design tlačítek shodný s částí elektro záložní zdroj zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301) | ks | 3,00000 | 386 848,00 | 1 160 544,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320, KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSŤÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ" Pozn. Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře viz. D2.02.01a-106 : L : 2 P : 1</p> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 48 | 768-Z5 | D+M Dveře automatické posuvné 1-kř. světlost 1400x2100mm | ks | 5,00000 | 322 310,00 | 1 611 550,00 | | Vlastní | Indiv |

nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem
 provedení do čistých prostor
 materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)
 prosklení: 600x850(1100) mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem
 kování: 2x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby
 ovládání: ze strany chodby-tlačítko pacient, tlačítko personál, tlačítko úklid
 ze strany místnosti-tlačítko pacient, tlačítko personál
 (umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)
 osazení: do skp/ kovové příčky
 pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvírací rychlosti min 10-30cm/s
 funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu

 -design tlačítek shodný s částí elektro
 záložní zdroj
 zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)
 povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,
 KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V
 ODSŤÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ"

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | ze strany chodby instalace samolepící fólie s názvem místnosti Pozn. Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře viz. D2.02.01a-106 : L : 1 P : 4 | | | | | | | |
| | | | | | 1 4 | | | | |
| 49 | 768-Z6 | D+M Dveře automatické posuvné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb), 1-kř. světlost 1400x2100mm, Rw=min27dB | ks | 3,00000 | 411 121,00 | 1 233 363,00 | | Vlastní | Indiv |

nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem
provedení do čistých prostor
materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)
prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem
kování: 1x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby
ovládání: ze strany OS-tlačítko pacient, tlačítko personál
ze strany vně OS-tlačítko pacient, loketní spínač personál
(umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)
osazení: do kovové příčky
pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvírací rychlosti min 10-30cm/s
funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu

-design tlačítek shodný s částí elektro
záložní zdroj
zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)
povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,
KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 μM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ"
Pozn. Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | viz. D2.02.01a-106 : | | | | | | | |
| | | L : 1 | | | | | | | |
| | | P : 2 | | | | | | | |
| 50 | 768-Z7 | D+M Dveře automatické otočné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb), 2-kř. světlost 1300x2100mm | ks | 3,00000 | 487 992,00 | 1 463 976,00 | | Vlastní | Indiv |

nerezové otočné dveře s automatickým pohonem
 provedení do čistých prostor
 materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)
 prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem
 kování: 2x koule z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby
 ovládání: ze strany OS-tlačítko pacient, tlačítko personál, tlačítko úklid
 ze strany vně OS-tlačítko pacient, loketní spínač personál
 (umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)
 osazení: do kovové příčky
 pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvárací rychlosti min 10-30cm/s
 funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu

 -design tlačítek shodný s částí elektro
 záložní zdroj
 zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm
 povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,
 KRYT POHONU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V
 ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ"
 Pozn.Pokud bude vzájemná vzdálenost pojezdů sousedících dveří na stejné straně stěny menší než 300mm, bude kryt pojezdu těchto dveří proveden společný pro oboje dveře.
 viz. D2.02.01a-106 :
 L : 2

2

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | P : 1 | | 1 | | | | | |
| 51 | 998767203R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly: : 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40, 41,42, : 43,44,45,46,47,48,49,50, : Součet: : 212617,33580 | % | 2,00000 | 468 183,00 | 936 366,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 212617,3358 | | | | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 1 085 431,00 | | | |
| 52 | M21-Z/21-101 | D+M Svítidla „B“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového kovového podhledu M625, IP54, mikrosmatický optický systém, index podání barev Ra>80, 4000K, 4397 lm (dodávka vestaveb OS). viz. D1.02.06-104 : 9 | ks | 9,00000 | 10 109,00 | 90 981,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 9 | | | | | |
| 53 | M21-Z/21-102 | D+M Svítidla "C" LED svítidlo 118W, (ekv. 4x28W) vestavné do systémového kovového podhledu M625x1250, IP65, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným krycím sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 1000 lm, stmívatelné systémem DALI (dodávka vestaveb OS) viz. D1.02.06-104 : 18 | ks | 18,00000 | 20 484,00 | 368 712,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 18 | | | | | |
| 54 | M21-Z/21-103 | D+M Svítidla „D“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového kovového podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm (dodávka vestaveb OS) viz. D1.02.06-104 : 19 | ks | 19,00000 | 14 302,00 | 271 738,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 19 | | | | | |
| 55 | M21-Z/21-104 | D+M Svítidla „DS“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do systémového kovového podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra>90, 4000K, 4000 lm, stmívatelné systémem DALI, (dodávka vestaveb OS) viz. D1.02.06-104 : 15 | ks | 15,00000 | 14 302,00 | 214 530,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | 15 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01a | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | |
| 56 | M21-Z/21-105 | D+M Svítidla „R“ Výstražné svítidlo "RTG - NEVSTUPOVAT" <small>vestavěné do přičky, kovové tělo, difuzor z tvrzeného skla, včetně příslušného piktogramu, LED 24x0,2W, 224lm, IP66, 391x174x59,5 mm, (dodávka vestaveb OS) viz. D1.02.06-104 : 12</small> | ks | 12,00000 | 5 573,00 | 66 876,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 57 | M21-Z/21-108 | D+M Podružný materiál <small>viz. D1.02.06-104 : 1</small> | kpl | 1,00000 | 72 594,00 | 72 594,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|----------------------|
| Celkem | 28 564 485,44 |
|---------------|----------------------|

JKSO:
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01b | Zdravotnická technologie – vybavení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | zdravotnický mobiliář | | | | 3 635 014,00 | | | |
| 1 | 420008 | linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skříňky,lékárna uzamyk.,trezor,chladnička na léky | ks | 3,00000 | 507 004,00 | 1 521 012,00 | | Vlastní | Indiv |
| 2 | 420016 | linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skříňky,chladničky na léky | ks | 1,00000 | 110 889,00 | 110 889,00 | | Vlastní | Indiv |
| 3 | 363033 | sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi celkové rozměry cca 3700/670/2100 mm : 2x457/670/2100 mm : skříň vysoká jednokřídlá pro ISO moduly včetně modulového systému s teleskopickými výjezdy a přestavitelnými policemi : 1x900/670/2100 mm : skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic : 1x900/670/2100 mm : skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek : 2x vrchní šikmý zákryt : 1x boční vysoký zákryt : celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 : dvoustěnné korpusy a dveře skříň s vloženou izolací : celoobvodové těsnění na dveřích : polic s nosností 80 kg : barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů : úchyty nerezové d. cca 160 mm : | ks | 2,00000 | 442 607,00 | 885 214,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | | | 2 | | | |
| 4 | 363034 | sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi | ks | 1,00000 | 266 063,00 | 266 063,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.01b | Zdravotnická technologie – vybavení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | celkové rozměry cca 2300/670/2100 mm : 2x1100/670/2100 mm : skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek : vrchní šikmý zákryt : boční vysoký zákryt : celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 : dvoustěnné korpusy a dveře skříni s vloženou izolací : celoobvodové těsnění na dveřích : police s nosností 80 kg : barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů : úchyty nerezové d. cca 160 mm : | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 | 363035 | sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi celkové rozměry cca 1900/670/2100 mm : 2x475/670/2100 mm : skříň vysoká jednokřídlá pro ISO moduly včetně modulového systému s teleskopickými výjezdy a přestavitelnými policemi : 1x900/670/2100 mm : skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek : vrchní šikmý zákryt : boční vysoký zákryt : celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 : dvoustěnné korpusy a dveře skříni s vloženou izolací : celoobvodové těsnění na dveřích : | ks | 1,00000 | 265 095,00 | 265 095,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.01b | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | police s nosností 80 kg : barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů : úchyty nerezové d. cca 160 mm : 1 | | 1 | | | | | |
| 6 | 420007 | umyvadlo ve skříňce | ks | 1,00000 | 16 650,00 | 16 650,00 | | Vlastní | Indiv |
| 7 | 420010 | 1x výlevka, 1x linka pracovní vč. umyvadla, dřezu, dolní+horní skříňky | ks | 2,00000 | 216 256,00 | 432 512,00 | | Vlastní | Indiv |
| 8 | 442040 | stůl mycí / 1x dřez skříňkový se zadním límcem nerez | ks | 1,00000 | 38 850,00 | 38 850,00 | | Vlastní | Indiv |
| 9 | 442059 | stůl vč. dřezu skříňkový se zadním límcem, celonerezové provedení | ks | 1,00000 | 44 321,00 | 44 321,00 | | Vlastní | Indiv |
| 10 | 492000 | směšovač dezinfekce | ks | 4,00000 | 13 602,00 | 54 408,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 3 635 014,00 | | | |

JKSO:
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | 13. Klimatizace OPS přívod | | | | 2 137 976,00 | | | |
| 1 | 131 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro úpravu čerstvého vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy levá., V=12950 m3/h; | ks | 1,00000 | 691 494,00 | 691 494,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: blue;">Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotor vhodný pro řízení frekvenčním měničem, sifony (2x), servisní vypínač. Komora parního vlhčení bude celonerezová. :</p> <p style="color: blue;">Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. :</p> <p style="color: blue;">Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č.1 - Technické parametry jednotky. Z důvodu omezené šířky stěhovací trasy je nutná pro část klimajednotky místní montáž (š>850 mm) :</p> <p style="color: blue;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | | | |
| 2 | 1310 | D+M Zónový chladič do potrubí 600x500 mm, 3600 m3/h, jm.výkon 11,8 kW, ?t=7/13°C, ?p=1,13 kPa na, straně vody, ?p=119 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva; součásti dodávky | ks | 1,00000 | 26 847,00 | 26 847,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green;">eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.</p> <p style="color: blue;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | | | |
| 3 | 1311 | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x400 mm, 3300 m3/h | ks | 1,00000 | 11 186,00 | 11 186,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: blue;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | | | |
| 4 | 1312 | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x400 mm, 3200 m3/h | ks | 1,00000 | 11 186,00 | 11 186,00 | | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: blue;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 5 | 1313 | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x300 mm, 2800 m3/h | ks | 1,00000 | 10 565,00 | 10 565,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| 6 | 1314 | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x400 mm, 3600 m3/h | ks | 1,00000 | 11 186,00 | 11 186,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| 7 | 1315 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buňek 400*500*2000 [80°C] v, počtu 2 ks s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 4,00000 | 14 126,00 | 56 504,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 4 | | | | | |
| 8 | 1316 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 396,00 | 7 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. | | | | | | | |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 1 | | | | | |
| 9 | 1317 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 396,00 | 7 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. | | | | | | | |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 10 | 1318 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Výkres č. D2.02.02 - 103: : | ks | 1,00000 | 7 396,00 | 7 396,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 11 | 1319 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Výkres č. D2.02.02 - 103: : | ks | 1,00000 | 8 374,00 | 8 374,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 12 | 132 | D+M Parní zvlhčovač pro připojení na centrální zdroj páry. Požadovaný parní výkon 99 kg/h, 0,27 Mpa;, provedení celonerezové. Lineární charakteristika ventilu umožňuje regulovatelnost přívodu páry v rozsahu 10 až 100%. Součástí dodávky je distributor (3 trubice), těleso ventilu z nerez s primárním odvaděčem kondenzátu, servopohon s bezp.funkcí, manometr do 6 bar, plovákový odvaděč kondenzátu do 4 bar. : Výkres č. D2.02.02 - 102: : | ks | 1,00000 | 159 112,00 | 159 112,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 13 | 1320 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 8 152,00 | 8 152,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | |
| 14 | 1321 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 8 152,00 | 8 152,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | |
| 15 | 1322 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 8 152,00 | 8 152,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | |
| 16 | 1323 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 8 374,00 | 8 374,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Neobsazeno :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | |
| 17 | 1325 | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou;V=400 mm; , výška nástavce max.500 mm; pro osazení filtrační vložky 570x570x149 mm; | ks | 4,00000 | 12 018,00 | 48 072,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>nástavce musí být osazeny dvěma sondami pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný a musí být vzduchotěsné; ;</p> <p>ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústka do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 625x1250 mm. (m.č.3085, 3096, 3099, 3100) :</p> <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">4</p> | | 4 | | | | | |
| 18 | 1326 | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;V=300 m3/h.; výška nástavce max.380 mm; pro osazení filtrační vložky 570x570x78 mm; | ks | 2,00000 | 11 940,00 | 23 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>nástavce musí být osazeny dvěma sondami pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný a musí být vzduchotěsné; ;</p> <p>ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústka do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 625x1250 mm. (m.č.3094, 3098) :</p> <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">2</p> | | 2 | | | | | |
| 19 | 1327 | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;V=200-300 m3/h. ; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 10,00000 | 10 765,00 | 107 650,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>nástavce musí být osazeny dvěma sondami pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný a musí být vzduchotěsné; ;</p> <p>ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústka do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 625x1250 mm. (m.č.3082, 3083, 3087, 3088, 3090, 3095, 3097) :</p> | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : 10 | | 10 | | | | | |
| 20 | 1328 | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100-200, m3/h; výška nástavce max.410 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x149 mm; | ks | 3,00000 | 9 495,00 | 28 485,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | nástavce musí být osazeny dvěma sondami pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný a musí být vzduchotěsné; ; ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústka do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 625x1250 mm. (m.č.3092, 3102) : Výkres č. D2.02.02 - 103: : 3 | | 3 | | | | | |
| 21 | 1329 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 570x570x149 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám (m.č.3085, 3096, 3099, 3100) | ks | 4,00000 | 3 075,00 | 12 300,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : 4 | | 4 | | | | | |
| 22 | 133 | D+M Zónový ohříváč do potrubí 600x500 mm, 3300 m3/h, jm.výkon 14,2 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,42kPa na, straně vody, ?p=20 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava | ks | 1,00000 | 10 604,00 | 10 604,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : 1 | | 1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 23 | 1330 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 570x570x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám (m.č.3094, 3098) Výkres č. D2.02.02 - 103: : 2 | ks | 2,00000 | 3 075,00 | 6 150,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | 1331 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 200 - 250 m3/h při počáteční tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám (m.č.3082, 3083, 3087, 3088, 3090, 3095, 3097) Výkres č. D2.02.02 - 103: : 10 | ks | 10,00000 | 2 606,00 | 26 060,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | 1332 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 150 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 305x305x149 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám (m.č.3092, 3102) Výkres č. D2.02.02 - 103: : 3 | ks | 3,00000 | 2 084,00 | 6 252,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | 1333 | D+M Elektrický ohříváč do kruhového potrubí O250 mm; Pi=1 kW, 230V, 50Hz, topné tyče jsou z nerez, oceli; ohříváč je vybaven dvěma termostaty, jeden je pracovní, druhý bezpečnostní; tlačítko resetu bezpečnostního termostatu je umístěno na skříní Výkres č. D2.02.02 - 103: : 3 | ks | 3,00000 | 8 421,00 | 25 263,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | 1334 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O160 mm | ks | 3,00000 | 287,00 | 861,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 28 | 1335 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy O200 mm | ks | 7,00000 | 271,00 | 1 897,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 29 | 1336 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy O250 mm | ks | 6,00000 | 414,00 | 2 484,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 30 | 1337 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x250 mm | ks | 1,00000 | 1 098,00 | 1 098,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 31 | 1338 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x250 mm | ks | 1,00000 | 1 182,00 | 1 182,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 32 | 1339 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x300 mm | ks | 1,00000 | 1 371,00 | 1 371,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 33 | 134 | D+M Zónový ohřívač do potrubí 600x500 mm, 3200 m3/h, jm.výkon 13,9 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,37kPa na, straně vody, ?p=19 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava | ks | 1,00000 | 10 604,00 | 10 604,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 34 | 1340 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x400 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 1 518,00 | 1 518,00 | | Vlastní | Indiv |
| 35 | 1341 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 350x300 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 6 | ks | 6,00000 | 1 501,00 | 9 006,00 | | Vlastní | Indiv |
| 36 | 1342 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x400 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 1 613,00 | 1 613,00 | | Vlastní | Indiv |
| 37 | 1343 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x400 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 2 | ks | 2,00000 | 1 724,00 | 3 448,00 | | Vlastní | Indiv |
| 38 | 1344 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x500 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> <i>Neobsazeno :</i> 2 | ks | 2,00000 | 2 221,00 | 4 442,00 | | Vlastní | Indiv |
| 39 | 1346 | D+M Revizní dvířka do čtyřhranného potrubí s PE páskou a hvězdicovitými maticemi o rozměru 400x300, mm; provedení pozink; těsnost musí odpovídat provedení těsnosti potrubí <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 8 | ks | 8,00000 | 851,00 | 6 808,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 40 | 1348 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 9 | bm | 9,00000 | 152,00 | 1 368,00 | | Vlastní | Indiv |
| 41 | 1349 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=200 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 36 | bm | 36,00000 | 174,00 | 6 264,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | 135 | D+M Zónový ohřívač do potrubí 600x400 mm, 2800 m ³ /h, jm.výkon 10,1 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,51 kPa na, straně vody, ?p=21 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva. <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 10 604,00 | 10 604,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | 1350 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=250 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 12 | bm | 12,00000 | 199,00 | 2 388,00 | | Vlastní | Indiv |
| 44 | 1351 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu <i>Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : :</i> 750 | m2 | 750,00000 | 659,00 | 494 250,00 | | Vlastní | Indiv |
| 45 | 1352 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu <i>Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : :</i> 199 | m2 | 199,00000 | 659,00 | 131 141,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 46 | 1353 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu <i>Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : :</i> 18 | m2 | 18,00000 | 836,00 | 15 048,00 | | Vlastní | Indiv |
| 47 | 1354 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu <i>Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : :</i> 2 | m2 | 2,00000 | 836,00 | 1 672,00 | | Vlastní | Indiv |
| 48 | 136 | D+M Zónový ohřívač do potrubí 600x500 mm, 3600 m3/h, jm.výkon 13,1 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,56 kPa na straně vody, ?p=23 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva. <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 10 604,00 | 10 604,00 | | Vlastní | Indiv |
| 49 | 137 | D+M Zónový chladič do potrubí 600x500 mm, 3300 m3/h, jm.výkon 10 kW, ?t=7/13°C, ?p=5,63 kPa na straně vody, ?p=100 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava; součástí dodávky <i>eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.</i> <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 26 847,00 | 26 847,00 | | Vlastní | Indiv |
| 50 | 138 | D+M Zónový chladič do potrubí 600x500 mm, 3200 m3/h, jm.výkon 9,79 kW, ?t=7/13°C, ?p=5,39 kPa na straně vody, ?p=96 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava; součástí dodávky <i>eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.</i> <i>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</i> 1 | ks | 1,00000 | 26 847,00 | 26 847,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 51 | 139 | D+M Zónový chladič do potrubí 600x400 mm, 2800 m3/h, jm.výkon 8,88 kW, ?t=7/13°C, ?p=1,09 kPa na, straně vody, ?p=116 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva; součásti dodávky eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech. Výkres č. D2.02.02 - 102: : 1 | ks | 1,00000 | 26 847,00 | 26 847,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| 52 | 1347 | Oboustranná stěnová mřížka 300x150 mm Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 1 576,00 | 1 576,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| Díl: 10 | | 10 - Nátěry | | | | | 1 413,00 | | |
| 53 | 108 | Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži | m2 | 3,00000 | 471,00 | 1 413,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 11 | | 11 - Izolace | | | | | 331 435,00 | | |
| 54 | 109 | D+M Samolepící kaučuková izolace plošná s pokoveným polyesterovým povlakem tl.19 mm; izolaci řešit, jako parotěsnou, spoje izolace přelepit hliníkovou páskou; izolaci bude opatřeno potrubí vzduchu sání čerstvého vzduchu Výkres č. D2.02.02 - 102: : 8 | m2 | 8,00000 | 736,00 | 5 888,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 8 | | | | |
| 55 | 110 | D+M 'Minerální tepelně akustická izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem,, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; izolaci bude opatřena potrubí vedené ve strojovně v 1.PP (od klimajednotky po požární klapku, event.požárně dělící konstrukci) a část odtahového potrubí mezi požárně dělící konstrukci v 5.NP a tlumič hluku včetně. : Výkres č. D2.02.02 - 102: : | m2 | 798,00000 | 392,00 | 312 816,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 798 | | | 798 | | | | |
| 56 | 111 | D+M 'Požární Minerální izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm., střední objemová hmotnost 80 kg/m3; připevněná na navařovací trny, 44 ks na 1 běžný metr potrubí; | m2 | 29,00000 | 439,00 | 12 731,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | izolací bude opatřena potrubí mezi požárně dělící konstrukcí a požární klapkou včetně; atestovaný systém protipožární izolace s deklarovanou požární odolností : Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | | | | | | |
| | | 29 | | | 29 | | | | |

| Díl: 12 | | 12 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení, ostatní | | | | | 326 255,00 | | | |
|----------------|-----|---|----|----------|-----------|-----------|-------------------|---------|-------|--|
| 57 | 116 | Úprava vzd.průtoku VZT_zař.14, 14a | ks | 1,00000 | 15 668,00 | 15 668,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 58 | 119 | Revize požárních klapek | ks | 11,00000 | 392,00 | 4 312,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 59 | 120 | Zajištění požárního dohledu dle vyhlášky 87/2000 Sb. při svařování, broušení, řezání kovů a tepelném, dělení kovů. | ks | 1,00000 | 13 318,00 | 13 318,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 60 | 112 | Individuální vyzkoušení, uvedení do provozu, start up | ks | 1,00000 | 5 484,00 | 5 484,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 61 | 113 | Komplexní vyzkoušení ve spolupráci s ostatními profesemi | ks | 1,00000 | 5 484,00 | 5 484,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 62 | 114 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 1 175,00 | 1 175,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 63 | 115 | Zaregulování systému VZT | ks | 1,00000 | 11 751,00 | 11 751,00 | | Vlastní | Indiv | |
| 64 | 117 | Dodavatelská dokumentace staveb, návody na obsluhu, provozní řády, revize; Certifikáty, technická, dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize, | ks | 1,00000 | 7 834,00 | 7 834,00 | | Vlastní | Indiv | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsluhu, apod. dle platných předpisů : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 65 | 118 | Značení VZT potrubí; směr proudění vzduchu, výfuk, sání dle vyhl. 23/2008 Sb., schéma VZT lamino | ks | 1,00000 | 2 115,00 | 2 115,00 | | Vlastní | Indiv |
| 66 | 121 | Přehledové schéma; přehledové schéma jednotlivých systémů v barevném provedení ve formátu A2, v „zalamínáovaném“ provedení. | ks | 1,00000 | 2 351,00 | 2 351,00 | | Vlastní | Indiv |
| 67 | 122 | Kvalifikační měření; Zpravidla se jedná o test defektoskopie a těsnosti instalovaných HEPA filtrů,, tlakové poměry mezi místnostmi, množství vzduchu za HEPA filtry, počet výměn vzduchu v místnostech, | ks | 1,00000 | 251 279,00 | 251 279,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | teplota a relativní vlhkost, koncentrace částic v prostoru, vypracování zprávy. : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 68 | 123 | Účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách. | ks | 1,00000 | 5 484,00 | 5 484,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 13 | | | | | | 20 055,00 | | | |
| 13 - Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot | | | | | | | | | |
| 69 | 124 | Doprava | ks | 1,00000 | 4 700,00 | 4 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| 70 | 125 | Vedlejší náklady | ks | 1,00000 | 9 871,00 | 9 871,00 | | Vlastní | Indiv |
| 71 | 126 | Přesuny hmot - příprava pracoviště | ks | 1,00000 | 5 484,00 | 5 484,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 2 | | | | | | 742 703,00 | | | |
| 13a.Klimatizace OPS_odtah | | | | | | | | | |
| 72 | 13a1 | D+M Odtahový ventilátor, vnitřní provedení, strana obsluhy viz.výkresová dokumentace; V=12350 m3/h,, ext.tlak.ztráta 800 Pa;jednotka bude uložena na rámu; | ks | 1,00000 | 193 371,00 | 193 371,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | <p>součástí dodávky budou podložky s rýhované pryže; Příslušenství jednotky: tlumicí vložky, elektromotor vhodný pro řízení frekvenčním měničem, servisní vypínač. :</p> <p>Ventilátorová jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. :</p> <p>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č.1 - Technické parametry jednotky. :</p> <p>Z důvodu omezené šířky stěhovací trasy je nutná pro část jednotky místní montáž (š>850 mm). :</p> <p>Výkres č. D2.02.02 - 102: :</p> <p style="text-align: center;">1 1</p> | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 73 | 13a10 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 2,00000 | 255,00 | 510,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">2 2</p> | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 74 | 13a11 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O160 mm | ks | 2,00000 | 287,00 | 574,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">2 2</p> | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 75 | 13a12 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O200 mm | ks | 8,00000 | 271,00 | 2 168,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">8 8</p> | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 76 | 13a13 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O250 mm | ks | 4,00000 | 414,00 | 1 656,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | <p>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">4 4</p> | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 77 | 13a14 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm | ks | 1,00000 | 1 079,00 | 1 079,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 78 | 13a15 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x250 mm | ks | 1,00000 | 1 098,00 | 1 098,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 79 | 13a16 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x250 mm | ks | 1,00000 | 1 182,00 | 1 182,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 80 | 13a17 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x600 mm | ks | 1,00000 | 1 793,00 | 1 793,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 81 | 13a18 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 350x400 mm | ks | 1,00000 | 1 613,00 | 1 613,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 82 | 13a19 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 500x160 mm | ks | 6,00000 | 1 276,00 | 7 656,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 6 | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 83 | 13a2 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1600x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buňek 400*500*2000 [80°C] v, počtu 4 ks s náběhem na vstupu, výstup natupo; buňky v normálním provedení | ks | 1,00000 | 13 098,00 | 13 098,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 84 | 13a20 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 500x200 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 3 | ks | 3,00000 | 1 276,00 | 3 828,00 | | Vlastní | Indiv |
| 85 | 13a21 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 1000x600 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> Neobsazeno : 1 | ks | 1,00000 | 3 429,00 | 3 429,00 | | Vlastní | Indiv |
| 86 | 13a23 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 6 | bm | 6,00000 | 152,00 | 912,00 | | Vlastní | Indiv |
| 87 | 13a24 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=200 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 6 | bm | 6,00000 | 174,00 | 1 044,00 | | Vlastní | Indiv |
| 88 | 13a25 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=250 mm <i>Výkres č. D2.02.02 - 103: :</i> 12 | bm | 12,00000 | 199,00 | 2 388,00 | | Vlastní | Indiv |
| 89 | 13a26 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu <i>Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : :</i> 389 | m2 | 389,00000 | 659,00 | 256 351,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 90 | 13a27 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 149,00000 | 659,00 | 98 191,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : : 149 | | 149 | | | | | |
| 91 | 13a28 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 15,00000 | 836,00 | 12 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : : 15 | | 15 | | | | | |
| 92 | 13a29 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 2,00000 | 836,00 | 1 672,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102, D2.02.02 - 103 : : 2 | | 2 | | | | | |
| 93 | 13a3 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1600x500x1000 mm sestavený z jednotlivých buňek 400*500*1000 [80°C] v, počtu 4 ks; vstup natupo, výstup s náběhem; buňky v normálním provedení | ks | 1,00000 | 7 165,00 | 7 165,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 102: : 1 | | 1 | | | | | |
| 94 | 13a4 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 1000x800 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 12 025,00 | 12 025,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Výkres č. D2.02.02 - 102: : 1 | | 1 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 95 | 13a5 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 1000x630 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 11 180,00 | 11 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| 96 | 13a6 | D+M Vířivý anemostat odtahový, čelní deska čtvercová 600x600 mm, tlaková ztráta max.20 Pa; boční, připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=200 až 600 m3/h; provedení anemostatu musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm; max.výška 350 mm;t tělo nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3085, 3096, 3099, 3100, 3101) : Výkres č. D2.02.02 - 103: : 5 | ks | 5,00000 | 8 289,00 | 41 445,00 | | Vlastní | Indiv |
| 97 | 13a7 | D+M Vířivý anemostat odtahový, čelní deska čtvercová 600x600 mm, tlaková ztráta max.20 Pa; boční, připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=200 až 300 m3/h; provedení anemostatu musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm; max.výška 350 mm;tělo nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3094, 3086) : Výkres č. D2.02.02 - 103: : 2 | ks | 2,00000 | 8 133,00 | 16 266,00 | | Vlastní | Indiv |
| 98 | 13a8 | D+M Vířivý anemostat odtahový, čelní deska čtvercová 472x472 mm, tlaková ztráta max.20 Pa; boční, připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=200 m3/h; provedení anemostatu musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm; | ks | 7,00000 | 6 832,00 | 47 824,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | max.výška 350 mm;tělo nastavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3083, 3087, 3090, 3095, 3097) : Výkres č. D2.02.02 - 103: : 7 | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 99 | 13a9 | D+M Talířový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice Výkres č. D2.02.02 - 103: : 3 | ks | 3,00000 | 215,00 | 645,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 3 | | 15 Větrání čisté chodby-přívod | | | | 6 363,00 | | | |
| 100 | 15200 | D+M Čelní deska na stávající přívodní filtrační nastavce Výkres č. D2.02.02 - 103: : 3 | ks | 3,00000 | 2 121,00 | 6 363,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 4 | | 15a Větrání čisté chodby-odtah | | | | 20 073,00 | | | |
| 101 | 15a200 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 6 336,00 | 6 336,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |
| 102 | 15a201 | D+M Talířový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 215,00 | 215,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 103 | 15a202 | D+M Taliřový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 149,00 | 149,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 104 | 15a203 | D+M Čelní deska difuzorová na stávající odvodní anemostaty | ks | 3,00000 | 2 355,00 | 7 065,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| 105 | 15a204 | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm | bm | 3,00000 | 152,00 | 456,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 3 | | 3 | | | | | |
| 106 | 15a205 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 5,00000 | 836,00 | 4 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 5 | | 5 | | | | | |
| 107 | 15a206 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 2,00000 | 836,00 | 1 672,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | | | | | | |
| | | 2 | | 2 | | | | | |
| Díl: 5 CH2.1 Chlazení rozvodny SLP | | | | | | 72 180,00 | | | |
| 108 | CH211 | D+M Kondenzační jednotka, max vzdálenosti 25 m, převýšení 13,5 m; EER 3,42; COP 3,68, Pi=1,52 kW,, 230V, Qch=5,2 kW (0,9-6 kW) celoročně; úprava pro zimní provoz; součástí dodávky jsou konzoly pro | ks | 1,00000 | 25 591,00 | 25 591,00 | | Vlastní | Indiv |

uchycení na fasádě

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Výkres č. D2.02.02 - 105: : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 109 | CH212 | D+M Vnitřní nástěnná jednotka vč. infra ovladače | ks | 1,00000 | 18 914,00 | 18 914,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 110 | CH213 | D+M Potrubí chladiwa , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému | bm | 25,00000 | 919,00 | 22 975,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103, 105: : | | 25 | | | | | |
| | | 25 | | 25 | | | | | |
| 111 | CH214 | D+M Požární ucpávky | ks | 4,00000 | 1 175,00 | 4 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103,105: : | | 4 | | | | | |
| | | 4 | | 4 | | | | | |
| Díl: 6 | | Z2 větrání staveniště | | | | 217 459,00 | | | |
| 112 | Z21 | D+M Ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=max.2200 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,75 kW, 400V, 50 Hz., předpokládáný rozměr potrubí 500x300 mm; součástí dodávky budou tlumící vložky v počtu 2 ks; krytí | ks | 1,00000 | 34 088,00 | 34 088,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | IP 55 | | | | | | | |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 1 | | | | | |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 113 | Z210 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 42,00000 | 604,00 | 25 368,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 42 | | | | | |
| | | 42 | | 42 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 114 | Z22 | D+M Elektrický ohřivač do potrubí Pi=18 kW, 400V, 50 Hz; vestavěné výkonové prvky, součástí 2, sériově zapojené nevratné tepelné pojistky;předpokládaný rozměr potrubí 500x300 mm; nutnost dodržet odstupové vzdálenosti, dbát pokynů výrobce Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 16 834,00 | 16 834,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| 115 | Z23 | D+M Filtr vzduchu do potrubí 500x300 mm, vč.kapsového filtru tř.EU5; max.tlak ztáta 140 Pa při 2200, m3/h Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 2 718,00 | 2 718,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| 116 | Z24 | D+M Uzavírací klapka s protiběžnými listy ruční s aretačí polohy 500x300 mm Výkres č. D2.02.02 - 103: : 2 | ks | 2,00000 | 1 536,00 | 3 072,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 2 | | | | |
| 117 | Z25 | D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=max.2200 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,75 kW, 400V,, 50 Hz; předpokládaný rozměr potrubí 500x300 mm; součástí dodávky budou tlumící vložky v počtu 2 ks; krytí IP 55 Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 34 088,00 | 34 088,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| 118 | Z26 | D+M Regulace přívodní a odvodní sestavy větrací jednotky vč.ovladače Výkres č. D2.02.02 - 103: : 1 | ks | 1,00000 | 63 945,00 | 63 945,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1 | | | | |
| 119 | Z27 | D+M Protidešťová žaluzie 500x300 mm, provedení pozink | ks | 2,00000 | 1 212,00 | 2 424,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 2 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | |
| 120 | Z28 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x300 mm, velikost ok 15mm, na přívodu i odvodu z místnosti | ks | 2,00000 | 851,00 | 1 702,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 2 | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | |
| 121 | Z29 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu | m2 | 55,00000 | 604,00 | 33 220,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Výkres č. D2.02.02 - 103: : | | 55 | | | | | |
| | | | | 55 | | | | | |
| Díl: 8 | | 8 - Montážní materiál | | | | 163 002,00 | | | |
| 122 | 106 | D+M Doplnkový a pomocný materiál pro VZT zařízení; přesná specifikace těsnícího a spojovacího, materiálu potrubí a doplňkového materiálu je součástí dodavatelské dokumentace. | ks | 1,00000 | 163 002,00 | 163 002,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 9 | | 9 - Lešení | | | | 21 567,00 | | | |
| 123 | 107 | pojízdná plošina, výška podlahové plochy do 3 m | m2 | 553,00000 | 39,00 | 21 567,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 7 | | 7 - Demontáže a bourací práce | | | | 274 450,00 | | | |
| 124 | 100 | Demontáž stávající klimajednotky 13 | kpl | 1,00000 | 13 709,00 | 13 709,00 | | Vlastní | Indiv |
| 125 | 101 | Demontáž stávající jednotky 13a | kpl | 1,00000 | 9 792,00 | 9 792,00 | | Vlastní | Indiv |
| 126 | 102 | Demontáž stávajícího potrubí 13, 13a vč VZT prvků | m2 | 1 161,00000 | 147,00 | 170 667,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.02 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 127 | 103 | Demontáž čelních desek přívodních a odvodních anemostatů v chodbě | ks | 6,00000 | 147,00 | 882,00 | | Vlastní | Indiv |
| 128 | 104 | Demontáž a opětovná montáž stávajícího potrubí z důvodu prostorové nouze při montáži nového potrubí,; jedná se o části potrubí ve strojovně VZT v 1.PP a v 5.NP; <i>dodavatel vzduchotechniky před započítáním prací musí s uživatelem projednat rozsah omezení z důvodu odstavení stávající vzduchotechniky :</i> | m2 | 120,00000 | 466,00 | 55 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 120 | | 120 | | | | | |
| 129 | 105 | Demontáž zařízení Z2 po skončení stavebních prací | hod | 40,00000 | 587,00 | 23 480,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 4 334 931,00 | | | |

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | 1. Periferie+Čidla | | | | 246 039,00 | | | |
| 1 | Pol__19_MaR2 | Přírubový kombiventil pro HVAC systémy, PN16, DN50, zdvih 20mm, standardní průtok V100=15m3/h, do, 120 °C Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.5.1 : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 15 658,00 | 15 658,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | 1 |
| 2 | Pol__1_MaR2 | Sada úchytek kapiláry protimrazové ochrany Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.2.1 : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 219,00 | 219,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | 1 |
| 3 | Pol__10_MaR2 | Čidlo dp pro vzduch, -50...+50 / -100...+100 / 0...100[Pa], lineární char. Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.4 : 3 : 3 | ks | 3,00000 | 3 180,00 | 9 540,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | 3 |
| 4 | Pol__11_MaR2 | Čidlo dp pro vzduch, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000[Pa], 0...10[V], lineární char. Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.4 : 2 : 2 | ks | 2,00000 | 3 180,00 | 6 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | 2 |
| 5 | Pol__12_MaR2 | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.4.4 : 2 : 2 | ks | 2,00000 | 1 140,00 | 2 280,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | | | | | | | | 2 |
| 6 | Pol__13_MaR2 | Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa | ks | 6,00000 | 1 140,00 | 6 840,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.4.4 : 6 : 6 | | 6 | | | | | |
| 7 | Pol__14_MaR2 | Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V | ks | 8,00000 | 4 076,00 | 32 608,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.3 : 8 : 8 | | 8 | | | | | |
| 8 | Pol__15_MaR2 | Kanálový hygrostat 15..95% rv, nastav. uvnitř | ks | 1,00000 | 4 380,00 | 4 380,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.3.1 : 1 : 1 | | 1 | | | | | |
| 9 | Pol__16_MaR2 | Servopohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit, pomocným kontaktem | ks | 1,00000 | 7 815,00 | 7 815,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.6.2 : 1 : 1 | | 1 | | | | | |
| 10 | Pol__17_MaR2 | Servopohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit, pomocným kontaktem | ks | 1,00000 | 5 981,00 | 5 981,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.6.2 : 1 : 1 | | 1 | | | | | |
| 11 | Pol__18_MaR2 | Servopohon radiátor. ventilu AC/DC 24V, >100N, 2,5mm, 0-10 V, 34s, kabel 1,5m | ks | 10,00000 | 2 064,00 | 20 640,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.6.1 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 10 : | | | | | | | |
| | | 10 | | | 10 | | | | |
| 12 | Pol__2_MaR2 | Frekvenční měnič, 11kW, filtr třídy B, IP55, bez BOP panelu | ks | 1,00000 | 34 367,00 | 34 367,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.8.1 : | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 13 | Pol__20_MaR2 | Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN15, vnitřní závit, Rp=1/2", zdvih 2,5mm, 575l/h | ks | 2,00000 | 1 558,00 | 3 116,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.5.1 : | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | |
| | | 2 | | | 2 | | | | |
| 14 | Pol__21_MaR2 | Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN32, Rp=1 1/4", 4000l/h | ks | 4,00000 | 3 295,00 | 13 180,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.5.1 : | | | | | | | |
| | | 4 : | | | | | | | |
| | | 4 | | | 4 | | | | |
| 15 | Pol__22_MaR2 | Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN50, Rp=2", 12000l/h | ks | 1,00000 | 9 567,00 | 9 567,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.5.1 : | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 16 | Pol__23_MaR2 | Kombiventil pro prostorovou a zónovou regulaci s přípojkami pro měření tlaku, DN20, vnější závit G1", , zdvih 5mm, 1330l/h | ks | 4,00000 | 1 618,00 | 6 472,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.5.1 : 4 : 4 | | 4 | | | | | |
| 17 | Pol__3_MaR2 | Frekvenční měnič, 5.5kW, filtr třídy B, IP55, bez BOP panelu | ks | 1,00000 | 28 824,00 | 28 824,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.8.1 : 1 : 1 | | 1 | | | | | |
| 18 | Pol__4_MaR2 | BOP (basic operation panel) k frekvenčnímu měniči | ks | 2,00000 | 1 915,00 | 3 830,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.8.1 : 2 : 2 | | 2 | | | | | |
| 19 | Pol__5_MaR2 | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce | ks | 2,00000 | 3 742,00 | 7 484,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.7.1 : 2 : 2 | | 2 | | | | | |
| 20 | Pol__6_MaR2 | Prost. tepl. čidlo s kor. žádané hodnoty | ks | 1,00000 | 2 008,00 | 2 008,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.5 : 1 : 1 | | 1 | | | | | |
| 21 | Pol__7_MaR2 | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100mm, -30...+130°C | ks | 5,00000 | 1 309,00 | 6 545,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.1 : 5 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 5 | | 5 | | | | | |
| 22 | Pol__8_MaR2 | Protizámraz. termostat -5..+15°C, kapilára 6m Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.2.1 : | ks | 1,00000 | 2 400,00 | 2 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1 | | 1 | | | | | |
| 23 | Pol__9_MaR2 | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.1.2 : | ks | 13,00000 | 1 225,00 | 15 925,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 13 : | | 13 | | | | | |
| | | 13 | | 13 | | | | | |
| Díl: 10 | | 10 - Služby | | | | 213 127,00 | | | |
| 24 | Pol__77_MaR2 | Uvedení do provozu MaR | ks | 144,00000 | 353,00 | 50 832,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | Pol__84_MaR2 | Provedení oznámení o zahájení montáže dle vyhlášky č. 73/2010 Sb. a žádosti o vydání odborného a, závazného stanoviska dle vyhlášky č. 73/2010 Sb, vč.souvisejících nákladů TIČR | ks | 1,00000 | 17 059,00 | 17 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | Pol__74_MaR2 | SW datových bodů | ks | 144,00000 | 412,00 | 59 328,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | Pol__75_MaR2 | Vizualizace - úprava stávající | ks | 50,00000 | 176,00 | 8 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| 28 | Pol__76_MaR2 | Vizualizace - nová | ks | 144,00000 | 176,00 | 25 344,00 | | Vlastní | Indiv |
| 29 | Pol__78_MaR2 | Zpracování svorkových schemat zapojení rozvaděčů MaR | ks | 1,00000 | 5 882,00 | 5 882,00 | | Vlastní | Indiv |
| 30 | Pol__79_MaR2 | Zpracování návodů pro obsluhu | ks | 1,00000 | 2 353,00 | 2 353,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 31 | Pol__80_MaR2 | Komplexní vyzkoušení | ks | 1,00000 | 15 882,00 | 15 882,00 | | Vlastní | Indiv |
| 32 | Pol__81_MaR2 | Zaregulování zařízení | ks | 1,00000 | 13 529,00 | 13 529,00 | | Vlastní | Indiv |
| 33 | Pol__82_MaR2 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 2 353,00 | 2 353,00 | | Vlastní | Indiv |
| 34 | Pol__83_MaR2 | Výchozí revize | ks | 1,00000 | 11 765,00 | 11 765,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 2 | | | | | | 284 864,00 | | | |
| 2. DDC HW | | | | | | | | | |
| 35 | Pol__24_MaR2 | Kompaktní podstanice PX, 36 I/O, BACnet/IP | ks | 1,00000 | 49 412,00 | 49 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.2 : | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 36 | Pol__25_MaR2 | Kompaktní podstanice, 36 I/O, BACnet/LON | ks | 1,00000 | 38 665,00 | 38 665,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.2 : | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 37 | Pol__26_MaR2 | Podstanice 200 I/O, BacNET/LON | ks | 1,00000 | 35 456,00 | 35 456,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 38 | Pol__27_MaR2 | Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A | ks | 2,00000 | 2 916,00 | 5 832,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2 | | 2 | | | | | |
| 39 | Pol__28_MaR2 | Univerzální modul, 8 I/O Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : 9 : 9 | ks | 9,00000 | 9 507,00 | 85 563,00 | | Vlastní | Indiv |
| 40 | Pol__29_MaR2 | Modul digitálních vstupů, 16 I/O Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : 4 : 4 | ks | 4,00000 | 5 955,00 | 23 820,00 | | Vlastní | Indiv |
| 41 | Pol__30_MaR2 | Modul digitálních výstupů, 6 I/O Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : 3 : 3 | ks | 3,00000 | 6 536,00 | 19 608,00 | | Vlastní | Indiv |
| 42 | Pol__31_MaR2 | Adresovací kličky 1 ... 24, + 2 resetovací Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 472,00 | 472,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | Pol__32_MaR2 | NETGEAR 8 PORT SWITCH/ PoE se zdrojem Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.3 : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 3 106,00 | 3 106,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 44 | Pol__33_MaR2 | DATACOM optický patchcord LC-SC 02/125-SM | ks | 2,00000 | 233,00 | 466,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2 : 2 | | | 2 | | | | |
| 45 | Pol__34_MaR2 | Modul digitálních vstupů, 16 I/OTP-Link MC110CS konvertor optika/metalika 1xLAN | ks | 2,00000 | 988,00 | 1 976,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.9.1 : 2 : 2 | | | 2 | | | | |
| 46 | Pol__35_MaR2 | Kabel 3m pro komunikační panel | ks | 1,00000 | 701,00 | 701,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.10.2 : 1 : 1 | | | 1 | | | | |
| 47 | Pol__36_MaR2 | Ovládací panel pro podstanice PX - rozhraní Ethernet | ks | 1,00000 | 19 787,00 | 19 787,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.10.2 : 1 : 1 | | | 1 | | | | |
| Díl: 3 | | 3. SW úpravy velín | | | | 9 753,00 | | | |
| 48 | Pol__37_MaR2 | SW licence pro rozšíření SW SCADA centrálního velínu | ks | 1,00000 | 9 753,00 | 9 753,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.02-004 - pol.10.1 : 1 : 1 | | | 1 | | | | |
| Díl: 4 | | 4. Rozvaděč MaR DT18.1 | | | | 37 765,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 49 | Pol__38_MaR2 | Rozvaděč MaR DT18.1, monitoruje stav nového DA pro objekt CH, rozvaděč je osazen v chodbě 1.PP, objektu 16, instalovaný výkon DO Pi = 1kW, součinitel současnosti beta = 0.9výpočtové zatížení | ks | 1,00000 | 37 765,00 | 37 765,00 | | Vlastní | Indiv |

DO Pn = 1 kW
zkratová odolnost rozváděče DO Ik'' = 10 kA, jmenovitý proud rozváděče DO In = 6 A,
druh soustavy DO 1 N PE, AC 50Hz, 230V, TN-S, přepětová ochrana
celkové krytí rozváděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP40
orientace kabelů přívod a vývody shora
ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2- automatické odpojení od zdroje
oceloplechový rozvaděč nástěnný, celkové rozměry VxŠxH 800x600x300 mm
počet polí 1, napájené obvody-viz
dokument D2.02.03-007
Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.12.1 :
1 :
1

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|-------------------|---------|------------|------------|--|---------|-------|
| Díl: 5 | | 5. Rozvaděč MaR DT20 | 104 824,00 | | | | | | |
| 50 | Pol__39_MaR2 | Rozvaděč MaR DT20, ovládá, napájí VZT 13, rozvaděč je osazen ve strojovně VZT 1.PP objektu L., instalovaný výkon (MDO/DO) Pi = 18kW, součinitel současnosti beta = 0.9výpočtové zatížení | ks | 1,00000 | 104 824,00 | 104 824,00 | | Vlastní | Indiv |

(MDO/DO) Pn = 16 kW jmenovitý proud rozváděče (MDO/DO)
In = 38 A, zkratová odolnost rozváděče (MDO/DO) Ik'' = 10 kA,
druh soustavy (MDO/DO) 3 N PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S, rozvaděč je vybaven autoomatem přepínání přívodů MDO/DO, 4-pólový, 40A s funkcí central stop, 3/N AC 400/230 V 50/60 Hz, společné nastavení času a tolerance přepětová ochrana
celkové krytí rozváděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP40
orientace kabelů přívod a vývody shora
ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2- automatické odpojení od zdroje
oceloplechový rozvaděč skříňový, celkové rozměry VxŠxH 2000x1200x400 mm

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

počet polí 1, Dělené dveře
napájené obvody-viz dokument D2.02.03-005
Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.12.1 :
1 :
1

1

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----|---------|------------------|-----------|--|---------|-------|
| Díl: 6 | | 6. Rozvaděč MaR DT21 | | | 76 706,00 | | | | |
| 51 | Pol__40_MaR2 | Rozvaděč MaR DT21, ovládá, napájí VZT 13a, rozvaděč je osazen ve strojovně VZT 5.NP objektu L,, instalovaný výkon (MDO/DO) $P_i = 8\text{kW}$, součinitel současnosti $\beta = 0.9$ výpočtové zatížení | ks | 1,00000 | 76 706,00 | 76 706,00 | | Vlastní | Indiv |

(MDO/DO) $P_n = 7\text{ kW}$
 $= 24\text{ A}$,

jmenovitý proud rozvaděče (MDO/DO) I_n
zkratová odolnost rozvaděče (MDO/DO) $I_k'' = 10\text{ kA}$,

druh soustavy (MDO/DO) 3 N PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S, rozvaděč je vybaven autooatem přepínání přívodů MDO/DO, 4-pólový, 40A s funkcí central stop, 3/N AC 400/230 V 50/60 Hz, společné nastavení času a tolerance přepětová ochrana celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP40

orientace kabelů přívod a vývody shora
ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2- automatické odpojení od zdroje
oceloplechový rozvaděč skříňový, celkové rozměry $V \times Š \times H$ 2000x600x300 mm

počet polí 1
dokument D2.02.03-006

napájené obvody-viz

Viz dokument D2.02.03-003,D2.02.03-004 - pol.12.1 :
1 :
1

1

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---|----|---------|------------------|-----------|--|---------|-------|
| Díl: 8 | | 8 - Demontáže | | | 29 412,00 | | | | |
| 52 | Pol__65_MaR2 | Demontáž periferií a čidel na rušených VZT zařízeních, popř. jiných technologiích rušených vdané, etapě, odpojení a rušení odpovídající stávající kabeláže. Samotná odpovídající stávající regulace | ks | 1,00000 | 29 412,00 | 29 412,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | rušena nebude. Viz dokument D2.02.03-001 : 1 | | 1 | | | | | |

| Díl: 9 | 9 - Montáže | | | | | | 219 539,00 | | |
|--------|-----------------------------|--|----|-------------|-----------|------------|------------|---------|-------|
| 53 | Pol__66_MaR2 | Montáž periferií | ks | 144,00000 | 235,00 | 33 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 54 | Pol__67_MaR2 | Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg | ks | 3,00000 | 1 765,00 | 5 295,00 | | Vlastní | Indiv |
| 55 | Pol__68_MaR2 | Montáž kabelové trasy | ks | 970,00000 | 35,00 | 33 950,00 | | Vlastní | Indiv |
| 56 | Pol__69_MaR2 | Položení kabelů pevně uložených | ks | 6 335,00000 | 18,00 | 114 030,00 | | Vlastní | Indiv |
| 57 | Pol__70_MaR2 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 | ks | 180,00000 | 18,00 | 3 240,00 | | Vlastní | Indiv |
| 58 | Pol__71_MaR2 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2 | ks | 20,00000 | 18,00 | 360,00 | | Vlastní | Indiv |
| 59 | Pol__72_MaR2 | Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm | ks | 1,00000 | 23 529,00 | 23 529,00 | | Vlastní | Indiv |
| 60 | Pol__73_MaR2 | Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál | kg | 15,00000 | 353,00 | 5 295,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 7 | 7. Kabeláž a nosný materiál | | | | | | 315 092,00 | | |
| 61 | Pol__41_MaR2 | Kovový žlab 250/100 + příslušenství | m | 25,00000 | 324,00 | 8 100,00 | | Vlastní | Indiv |

Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 :
25 :
25

25

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 62 | Pol__42_MaR2 | Kovový žlab 125/100 + příslušenství | m | 80,00000 | 227,00 | 18 160,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : 80 : 80 80 | | | | | | | |
| 63 | Pol__43_MaR2 | Kovový žlab 125/50 + příslušenství | m | 95,00000 | 206,00 | 19 570,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : 95 : 95 95 | | | | | | | |
| 64 | Pol__44_MaR2 | Kovový žlab 62/50 + příslušenství | m | 250,00000 | 138,00 | 34 500,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : 250 : 250 250 | | | | | | | |
| 65 | Pol__45_MaR2 | Kovový žlab 40/20 + příslušenství | m | 400,00000 | 94,00 | 37 600,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : 400 : 400 400 | | | | | | | |
| 66 | Pol__46_MaR2 | Trubka upevněná na povrchu f16 + příslušenství | m | 85,00000 | 85,00 | 7 225,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : 85 : 85 85 | | | | | | | |
| 67 | Pol__47_MaR2 | Trubka upevněná na povrchu f50 + příslušenství | m | 35,00000 | 155,00 | 5 425,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 35 : | | | | | | | |
| | | 35 | | 35 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 68 | Pol__48_MaR2 | CYA 6mm | m | 80,00000 | 14,00 | 1 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 : | | | | | | | |
| | | 80 : | | | | | | | |
| | | 80 | | 80 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 69 | Pol__49_MaR2 | Kabel CYKY-J 3x1,5 | m | 150,00000 | 13,00 | 1 950,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.1 : | | | | | | | |
| | | 150 : | | | | | | | |
| | | 150 | | 150 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 70 | Pol__50_MaR2 | Kabel CYKY-J 4x4 | m | 15,00000 | 45,00 | 675,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.1 : | | | | | | | |
| | | 15 : | | | | | | | |
| | | 15 | | 15 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71 | Pol__51_MaR2 | Kabel CYKY-J 4x10 | m | 25,00000 | 106,00 | 2 650,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.1 : | | | | | | | |
| | | 25 : | | | | | | | |
| | | 25 | | 25 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 72 | Pol__52_MaR2 | Kabel stíněný CYKFY-J 4x4 | m | 5,00000 | 103,00 | 515,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.2 : | | | | | | | |
| | | 5 : | | | | | | | |
| | | 5 | | 5 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 73 | Pol__53_MaR2 | Kabel stíněný CYKFY-J 4x10 Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.2 : 5 : 5 | m | 5,00000 | 298,00 | 1 490,00 | | Vlastní | Indiv |
| 74 | Pol__54_MaR2 | Kabel stíněný JYTY-O 2x1 Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.4 : 675 : 675 | m | 675,00000 | 8,00 | 5 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 75 | Pol__55_MaR2 | Kabel stíněný JYTY-O 4x1 Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.4 : 945 : 945 | m | 945,00000 | 16,00 | 15 120,00 | | Vlastní | Indiv |
| 76 | Pol__56_MaR2 | Kabel stíněný JYTY-J 7x1 Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.4 : 90 : 90 | m | 90,00000 | 23,00 | 2 070,00 | | Vlastní | Indiv |
| 77 | Pol__57_MaR2 | Kabel PRAFlaSafe X-O 2x1,5 Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.3 : 360 : 360 | m | 360,00000 | 28,00 | 10 080,00 | | Vlastní | Indiv |
| 78 | Pol__58_MaR2 | Kabel PRAFlaSafe X-J 4x1,5 | m | 360,00000 | 39,00 | 14 040,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.3 : 360 : 360 | | 360 | | | | | |
| 79 | Pol__59_MaR2 | Kabel PRAFlaCom F 1x2x0,8 | m | 1 200,00000 | 21,00 | 25 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.5 : 1200 : 1200 | | 1200 | | | | | |
| 80 | Pol__60_MaR2 | Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8 | m | 1 590,00000 | 32,00 | 50 880,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.5 : 1590 : 1590 | | 1590 | | | | | |
| 81 | Pol__61_MaR2 | Kabel PRAFlaCom F 3x2x0,8 | m | 390,00000 | 38,00 | 14 820,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.5 : 390 : 390 | | 390 | | | | | |
| 82 | Pol__62_MaR2 | Kabel PRAFlaCom F 5x2x0,8 | m | 390,00000 | 63,00 | 24 570,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.5 : 390 : 390 | | 390 | | | | | |
| 83 | Pol__63_MaR2 | Kabel BELDEN 8205 | m | 135,00000 | 30,00 | 4 050,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz dokument D2.02.03-002,D2.02.03-004 - pol.11.5 : 135 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.03 | Měření a regulace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

135

135

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|----|---------|----------|----------|---------|-------|
| 84 | Pol__64_MaR2 | Drobný materiál | ks | 1,00000 | 9 882,00 | 9 882,00 | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|-----------------|----|---------|----------|----------|---------|-------|

Viz dokument D2.02.03-101, D2.02.03-102, D2.02.03-103, D2.02.03-104 :

1 :

1

1

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 537 121,00 |
|---------------|---------------------|

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 801.11 | budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová rekonstrukce a modernizace objektu s opravou |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | Vlastní EPS | | | | 326 428,00 | | | |
| 1 | Pol_101 | Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, včetně montáže patice <i>viz půdorysné výkresy :</i> 54 | ks | 54,00000 | 235,00 | 12 690,00 | | Vlastní | Indiv |
| 2 | Pol_102 | Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících, hlásičů bude vyjasněna po demontáži) <i>viz půdorysné výkresy :</i> 27 | ks | 27,00000 | 235,00 | 6 345,00 | | Vlastní | Indiv |
| 3 | Pol_104 | Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - demontáž <i>dle skutečnosti na stavbě :</i> 2 | ks | 2,00000 | 294,00 | 588,00 | | Vlastní | Indiv |
| 4 | Pol_105 | Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - montáž <i>dle skutečnosti na stavbě :</i> 2 | ks | 2,00000 | 235,00 | 470,00 | | Vlastní | Indiv |
| 5 | Pol_106 | Požární hlásič manuální - vnitřní, dodávka <i>dle skutečnosti na stavbě :</i> 2 | ks | 2,00000 | 2 175,00 | 4 350,00 | | Vlastní | Indiv |
| 6 | Pol_107 | Oživení EPS, úprava SW EPS, včetně dočasného zprovoznění <i>2x8h :</i> 16 | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| 7 | Pol_108 | Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů) <i>54*25 :</i> | m | 1 350,00000 | 21,00 | 28 350,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 1350 | | 1350 | | | | | |
| 8 | Pol_110 | Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 2x2x1, D+M, včetně ohniodolných, přichytek. Funkční integrita 60 minut. | m | 480,00000 | 29,00 | 13 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 8*60 : 480 | | 480 | | | | | |
| 9 | Pol_111 | Připojení požární klapky, zapojení dveří, maR rozvaděče (servo+koncový spínač) | ks | 12,00000 | 412,00 | 4 944,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz půdorysné výkresy : 12 | | 12 | | | | | |
| 10 | Pol_117 | Doplnění adresného bodu do grafické nadstavby | ks | 54,00000 | 188,00 | 10 152,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | na PC ve velínu : 54 | | 54 | | | | | |
| 11 | Pol_119 | Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci) | hod | 8,00000 | 412,00 | 3 296,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1x 8h : 8 | | 8 | | | | | |
| 12 | Pol_120 | Doplnění SW v ústředně EPS pro ovládání nových dveří, klapek | hod | 8,00000 | 506,00 | 4 048,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | na PC ve velínu : 8 | | 8 | | | | | |
| 13 | Pol_123 | Zapojení dveřního magnetu (stavěče), tlačítka u dveří , klapky, přívodu do rozvaděče MAR | hod | 8,00000 | 412,00 | 3 296,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 1x 8h : 8 | | 8 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 14 | Pol_124 | Pro kruhovou linku kopplerovou kabel se zaručenou funkčností při požáru, 2x2x0,8, D+M, včetně, ohniodolných přičytek. Funkční integrita 60 minut. viz blokové schema : 20 | m | 20,00000 | 95,00 | 1 900,00 | | Vlastní | Indiv |
| 20 | | | | | | | | | |
| 15 | Pol_127 | Požární ucpávka do 100x100 viz půdorysné výkresy mezi úseky : 4 | ks | 4,00000 | 966,00 | 3 864,00 | | Vlastní | Indiv |
| 4 | | | | | | | | | |
| 16 | Pol_103 | Dodávka OT hlásiče včetně patice viz půdorysné výkresy : 54 | ks | 54,00000 | 2 173,00 | 117 342,00 | | Vlastní | Indiv |
| 54 | | | | | | | | | |
| 17 | Pol_109 | Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek 54*10 : 540 | m | 540,00000 | 46,00 | 24 840,00 | | Vlastní | Indiv |
| 540 | | | | | | | | | |
| 18 | Pol_112 | Svorkovací krabice P45 viz půdorysné výkresy : 12 | ks | 12,00000 | 809,00 | 9 708,00 | | Vlastní | Indiv |
| 12 | | | | | | | | | |
| 19 | Pol_113 | Koppler 4/2 včetně krabice, D+M viz kopplerové hnízdo : 1 | kpl | 1,00000 | 4 651,00 | 4 651,00 | | Vlastní | Indiv |
| 1 | | | | | | | | | |
| 20 | Pol_114 | Koppler 12 rel včetně krabice, D+M viz kopplerové hnízdo : 1 | kpl | 1,00000 | 6 989,00 | 6 989,00 | | Vlastní | Indiv |
| 1 | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 21 | Pol_115 | Pomocný zdroj systémový 24V/5A, D+M viz kopplerové hnízdo : 1 | kpl | 1,00000 | 16 472,00 | 16 472,00 | | Vlastní | Indiv |
| 22 | Pol_116 | Zavedení nového půdorysu patra do grafické nadstavby na PC ve velínu : 1 | kpl | 1,00000 | 4 118,00 | 4 118,00 | | Vlastní | Indiv |
| 23 | Pol_118 | Ekologická likvidace ionizačního hlásiče viz projekt 1980 : 27 | ks | 27,00000 | 59,00 | 1 593,00 | | Vlastní | Indiv |
| 24 | Pol_121 | Skříň pro zařízení s funkční odolností 60 minut, 750x750x250m, D+M viz kopplerové hnízdo D2.01.001 : 1 | ks | 1,00000 | 13 088,00 | 13 088,00 | | Vlastní | Indiv |
| 25 | Pol_122 | Doplění ústředny EPS (HW doplnění mikromodul linkový, D+M) pro ústřednu EPS : 1 | ks | 1,00000 | 5 731,00 | 5 731,00 | | Vlastní | Indiv |
| 26 | Pol_125 | Popis čidla, dodávka štítku pro komponent EPS 62+2 : 54 | ks | 54,00000 | 33,00 | 1 782,00 | | Vlastní | Indiv |
| 27 | Pol_126 | Žlab pro kabely s funkční schopností, 50/50, D+M viz půdorysné výkresy : | m | 55,00000 | 251,00 | 13 805,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 55 | | 55 | | | | | |
| Díl: 2 | | Evakuační rozhlas ERO | | | | 326 616,00 | | | |
| 28 | Pol_204 | Montáž reproduktoru, kordinace s ostatními součástmi podhledu | ks | 49,00000 | 235,00 | 11 515,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 12+6+31 : | | 49 | | | | | |
| 29 | Pol_205 | Demontáž reproduktoru, ekologická likvidace | ks | 20,00000 | 235,00 | 4 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz půdorysný výkres : | | 20 | | | | | |
| 30 | Pol_206 | Pro repro - kabel se zaručenou funkčností při požáru 45 minut, B2ca, S1, D0 4x1,5, D+M, včetně, ohniodolných přichytek. | m | 980,00000 | 110,00 | 107 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | viz půdorysný výkres 20x49 : | | 980 | | | | | |
| 31 | Pol_207 | Pro repro - kabel se zaručenou funkčností při požáru 45 minut, B2ca, S1, D0 2x1,5, D+M, včetně, ohniodolných přichytek. | m | 80,00000 | 93,00 | 7 440,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Viz blokové schema - vvislé vedení 2x40 : | | 80 | | | | | |
| 32 | Pol_208 | Zprovoznění zbytku stávající instalace ERO mimo dotčené patro | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 2x8h : | | 16 | | | | | |
| 33 | Pol_210 | Nastavení správné akustické hladiny na reproduktoru - akustická zkouška za přítomnosti uživatele | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | včetně certifikace - 2x8h : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 16 | | 16 | | | | | |
| 34 | Pol_211 | Kontrola stávajícího zatížení reproduktorové linky dle skutečnosti <i>včetně certifikace - 2x8h :</i> | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 16 | | 16 | | | | | |
| 35 | Pol_212 | Měření hlasitosti před předáním zákazníkovi <i>včetně certifikace - 2x8h :</i> | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 16 | | 16 | | | | | |
| 36 | Pol_213 | Měření srozumitelnosti před předáním zákazníkovi <i>včetně certifikace - 2x8h :</i> | hod | 16,00000 | 506,00 | 8 096,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 16 | | 16 | | | | | |
| 37 | Pol_201 | Reproduktor EVAC 100V, až 6W do podhledu, do SDK přičky, včetně krytu, EN54. Použit dvousystémový, reproduktor (dva elektricky oddělené okruhy v jednom reproduktoru) <i>viz půdorysný výkres :</i> | ks | 31,00000 | 2 516,00 | 77 996,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 31 | | 31 | | | | | |
| 38 | Pol_202 | Reproduktor EVAC 100V, až 6W do skříňkový EN54. Použit dvousystémový reproduktor (dva elektricky, oddělené okruhy v jednom reproduktoru) <i>viz půdorysný výkres :</i> | ks | 12,00000 | 1 952,00 | 23 424,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 12 | | 12 | | | | | |
| 39 | Pol_203 | Reproduktor EVAC 100V, EN54, jednosystémový v krytí pro OS <i>viz půdorysný výkres :</i> | ks | 6,00000 | 2 270,00 | 13 620,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | 6 | | 6 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.04 | Elektronická požární signalizace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Celkem | | | | | | | | | |
| 40 | Pol_209 | Svorkovací krabice P45 min. 12+6+31 : 49 | ks | 49,00000 | 809,00 | 39 641,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 653 044,00 | | | |

JKSO:
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | Specifikace dodávky Náhradní zdroj | | | | 4 415 294,00 | | | |
| 1 | Pol__1 | Motorgenerátor 1000kVA, 400/230V 50Hz, 1500ot/min., vč. rozvaděče ATS s přepínáním mezi referencí, 16A a NZ 1600A, podrobněji viz. popis D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 4 215 294,00 | 4 215 294,00 | | Vlastní | Indiv |
| 2 | Pol__10 | Souprava značení komponentů v českém jazyce D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 1 176,00 | 1 176,00 | | Vlastní | Indiv |
| 3 | Pol__2 | Řídící jednotka startu a kontroly soustrojí D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 52 941,00 | 52 941,00 | | Vlastní | Indiv |
| 4 | Pol__3 | Automatický dobíječ startovacích akumulátorů D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 35 294,00 | 35 294,00 | | Vlastní | Indiv |
| 5 | Pol__4 | Předeřhev chladicí kapaliny odpovídajícího výkonu D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 25 882,00 | 25 882,00 | | Vlastní | Indiv |
| 6 | Pol__5 | Karta pro komunikaci s řídicím systémem D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 4 118,00 | 4 118,00 | | Vlastní | Indiv |
| 7 | Pol__6 | Startovací akumulátory (režim 6+6) D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 28 235,00 | 28 235,00 | | Vlastní | Indiv |
| 8 | Pol__7 | Jistič 1600A AC3 (s přívodem z alternátoru a motorovým pohonem) D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 29 412,00 | 29 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| 9 | Pol__8 | Souprava vzduchových filtrů D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 4 118,00 | 4 118,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 10 | Pol__9 | Chladič motoru pro činnost od +56 st.C do -30 st. C. D2.02.05-001 | ks | 1,00000 | 18 824,00 | 18 824,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 10 | | ANALYZÁTORY SÍTĚ | | | | 16 059,00 | | | |
| 11 | Pol__35 | Analyzátor sítě, Modbus, 2DI/2DO, měření napětí, proudu, frekvence, účinníku, energie, činného a, jalového výkonu, analýza kvality elektrické energie až do 31. harmonické, monitorování výkonu, multitarif D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 16 059,00 | 16 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 11 | | AMPÉRMETR STŘÍDAVÝ | | | | 1 513,00 | | | |
| 12 | Pol__36 | Ampérmetr 96x96, x/5A analogový D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 1 513,00 | 1 513,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 12 | | POMOCNÉ RELÉ VČETNĚ PATICE KONTAKTY 3P | | | | 1 112,00 | | | |
| 13 | Pol__37 | 8A/3P, cívka 230V AC D2.02.05-103 | ks | 2,00000 | 556,00 | 1 112,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 13 | | POJISTKOVÉ ODPÍNAČE PRO VÁLCOVÉ POJISTKOVÉ VLOŽKY | | | | 1 136,00 | | | |
| 14 | Pol__38 | Pojistkový odpínač vel. 10/1 D2.02.05-103 | Ks | 1,00000 | 391,00 | 391,00 | | Vlastní | Indiv |
| 15 | Pol__39 | Pojistkový odpínač vel. 10/3 D2.02.05-103 | Ks | 1,00000 | 571,00 | 571,00 | | Vlastní | Indiv |
| 16 | Pol__40 | Pojistková vložka vel.10x38 - 4AgG D2.02.05-103 | Ks | 3,00000 | 58,00 | 174,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 14 | | TLAČÍTKA | | | | | 1 400,00 | | |
| 17 | Pol__41 | Tlačítko zapuštěné, 1z0r, červená D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 700,00 | 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| 18 | Pol__42 | Tlačítko zapuštěné, 1z0r, zelená D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 700,00 | 700,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 15 | | SIGNÁLKY | | | | | 1 029,00 | | |
| 19 | Pol__43 | Signálka, LED 230V AC, zelená D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 343,00 | 343,00 | | Vlastní | Indiv |
| 20 | Pol__44 | Signálka, LED 230V AC, bílá D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 343,00 | 343,00 | | Vlastní | Indiv |
| 21 | Pol__45 | Signálka, LED 230V AC, žlutá D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 343,00 | 343,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 16 | | ŘADOVÉ SVORNICE ROZPOJOVACÍ (ZKUŠEBNÍ) | | | | | 2 148,00 | | |
| 22 | Pol__46 | 2,5mm ² Řadová svornice rozpojovací (zkušební) D2.02.05-103 | ks | 12,00000 | 179,00 | 2 148,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 17 | | ŘADOVÉ SVORNICE | | | | | 1 920,00 | | |
| 23 | Pol__47 | 2,5mm ² Řadová svornice D2.02.05-103 | ks | 24,00000 | 80,00 | 1 920,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 18 | | VÝKONOVÉ KOMPAKTNÍ JISTIČE | | | | | 54 014,00 | | |
| 24 | Pol__48 | Spínací blok JISTIČE 630A/3P pevné provedené | ks | 2,00000 | 8 075,00 | 16 150,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 25 | Pol__50 | Retrofitová sada pro náhradu jističu | ks | 4,00000 | 1 896,00 | 7 584,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 26 | Pol__49 | Nadproudová spoušť 630A | ks | 2,00000 | 15 140,00 | 30 280,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| Díl: 2 Specifikace dodávky Příslušenství k náhradnímu zdroji | | | | | | 462 353,00 | | | |
| 27 | Pol__11 | Systém hlášení v síti GSM | ks | 1,00000 | 8 235,00 | 8 235,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 28 | Pol__12 | Tlumiče -29 dBA | ks | 2,00000 | 17 647,00 | 35 294,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 29 | Pol__13 | Ekologická vana pod soustrojím | ks | 1,00000 | 29 412,00 | 29 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 30 | Pol__14 | Systém řízení rozvodny | ks | 1,00000 | 7 059,00 | 7 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 31 | Pol__15 | VZT sací vč. 2.ks protidešťových žaluzií 2630/550 | ks | 1,00000 | 197 647,00 | 197 647,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| 32 | Pol__16 | VZT výdechová vč. VZT potrubí a 1.ks protidešťové žaluzie 4060/900 | ks | 1,00000 | 29 412,00 | 29 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 33 | Pol__17 | Výfukové potrubí pro odvod spalin vč. příslušenství | ks | 1,00000 | 155 294,00 | 155 294,00 | | Vlastní | Indiv |

D2.02.05-001

| | | |
|----------------|--------------------------|-------------------|
| Díl: 20 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ | 203 250,00 |
|----------------|--------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|--------------|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 34 | Pol__51 | 1-CHBU 1x300 | m | 250,00000 | 813,00 | 203 250,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|--------------|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | |
|----------------|----------------------------------|-----------------|
| Díl: 21 | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC | 8 350,00 |
|----------------|----------------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------|---|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| 35 | Pol__52 | CYKY-J 5x10 , pevně | m | 15,00000 | 150,00 | 2 250,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|---------------------|---|----------|--------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 36 | Pol__53 | CYKY-J 3x2.5 , pevně | m | 50,00000 | 41,00 | 2 050,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 37 | Pol__54 | CYKY-J 7x1.5 , pevně | m | 60,00000 | 50,00 | 3 000,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 38 | Pol__55 | CYKY-J 5x1.5 , pevně | m | 25,00000 | 42,00 | 1 050,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Díl: 22 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | 2 890,00 |
|----------------|---------------------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 39 | Pol__56 | H07V-K 6 zž , volně | m | 50,00000 | 32,00 | 1 600,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|---------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 40 | Pol__57 | H07V-K 10 zž , pevně | m | 30,00000 | 43,00 | 1 290,00 | | Vlastní | Indiv |
|----|---------|----------------------|---|----------|-------|----------|--|---------|-------|

D2.02.05-102

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 23 | | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca, s | | | | 980,00 | | | |
| 41 | Pol__58 | Cu 3x1,5mm2 ,(barevné značení "O") D2.02.05-102 | m | 20,00000 | 49,00 | 980,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 24 | | UKONČENÍ KABELŮ | | | | 1 050,00 | | | |
| 42 | Pol__59 | 4x10 mm2 D2.02.05-102 | ks | 4,00000 | 100,00 | 400,00 | | Vlastní | Indiv |
| 43 | Pol__60 | 5x4 mm2 D2.02.05-102 | ks | 2,00000 | 143,00 | 286,00 | | Vlastní | Indiv |
| 44 | Pol__61 | 7x4 mm2 D2.02.05-102 | ks | 2,00000 | 182,00 | 364,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 25 | | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH | | | | 5 348,00 | | | |
| 45 | Pol__62 | Do 300 mm2 D2.02.05-102 | ks | 14,00000 | 382,00 | 5 348,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 26 | | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | 204,00 | | | |
| 46 | Pol__63 | Do 16 mm2 D2.02.05-102 | ks | 6,00000 | 34,00 | 204,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 27 | | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA | | | | 18 000,00 | | | |
| 47 | Pol__64 | příchytka kabelu na kabelový rošt D2.02.05-102 | ks | 300,00000 | 60,00 | 18 000,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 28 | | KABELOVÉ ŽLABY | | | | | 3 696,00 | | |
| 48 | Pol__65 | Žlab kabelový 110x400, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 6,00000 | 616,00 | 3 696,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 29 | | OCELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO KABEL + ŠROUB DO BETONU, KOMPLET, P30-R | | | | | 1 650,00 | | |
| 49 | Pol__66 | Ocelová příchytky pro kabel s funkčností při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu | ks | 30,00000 | 55,00 | 1 650,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 3 | | Specifikace dodávky Montážní práce k náhradnímu zdroji | | | | | 320 698,00 | | |
| 50 | Pol__18 | Doprava náhradního zdroje a příslušenství na místo, násun, kotvení | ks | 1,00000 | 56 471,00 | 56 471,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 51 | Pol__19 | Demontáž stávajícího soustrojí ČKD 630kVA vč. příslušenství a rozvaděče ATS (RG2) | ks | 1,00000 | 127 059,00 | 127 059,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 52 | Pol__20 | Zápůjčka náhradního zdroje 400kVA vč. ATS | h | 1,00000 | 42 353,00 | 42 353,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 53 | Pol__21 | Montáž VZT a výfukového potrubí | h | 143,00000 | 441,00 | 63 063,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| 54 | Pol__22 | Elektrické připojení na připravenou kabeláž | h | 72,00000 | 441,00 | 31 752,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| Díl: 30 | | ELEKTROINSTALAČNÍ OCHRANNÉ TRUBKY | | | | | 100,00 | | |
| 55 | Pol__67 | D16 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá | m | 2,00000 | 46,00 | 92,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| 56 | Pol__68 | PŘÍCHYTKY TRUBEK D16 | ks | 4,00000 | 2,00 | 8,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 31 | | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ | | | | 510,00 | | | |
| 57 | Pol__69 | FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně | m | 6,00000 | 85,00 | 510,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| Díl: 32 | | PODPĚRA VELENÍ | | | | 280,00 | | | |
| 58 | Pol__70 | pro FeZn30x4 do zdiva | ks | 4,00000 | 70,00 | 280,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| Díl: 33 | | MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | 138,00 | | | |
| 59 | Pol__71 | Tvarování mont.dílu | ks | 2,00000 | 69,00 | 138,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-001 | | | | | | | |
| Díl: 34 | | SVORKY PRO UZEMNĚNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ | | | | 3 989,00 | | | |
| 60 | Pol__73 | Zemnicí svorka na potrubí | ks | 20,00000 | 116,00 | 2 320,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| 61 | Pol__75 | Svorka univerzální | ks | 5,00000 | 115,00 | 575,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| 62 | Pol__76 | Svorka pro pásek 30x4mm | ks | 4,00000 | 122,00 | 488,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 63 | Pol__72 | Svorka průchozí 6mm ² (12-ti pólové provedení) D2.02.05-102 | ks | 2,00000 | 233,00 | 466,00 | | Vlastní | Indiv |
| 64 | Pol__74 | Pásek uzemňovací Cu, 0.5m D2.02.05-102 | ks | 10,00000 | 14,00 | 140,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 35 | | POŽÁRNÍ UCPÁVKA | | | | 17 706,00 | | | |
| 65 | Pol__77 | EI 60 Kabel. přepážka požární D2.02.05-102 | m2 | 1,50000 | 11 804,00 | 17 706,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 36 | | TLAČÍTKO EMERGENCY STOP V PROSKLENÉ SKŘÍNI | | | | 1 192,00 | | | |
| 66 | Pol__78 | Tlačítko nouzového zastavení v prosklené skříni, IP65, 1Z/1V kontakty, 230V, včetně výstražného, popisu D2.02.05-102 | ks | 1,00000 | 1 192,00 | 1 192,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 37 | | ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, IP54 | | | | 301,00 | | | |
| 67 | Pol__79 | Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE;, b. bílá D2.02.05-102 | ks | 1,00000 | 301,00 | 301,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 38 | | ROZVODNICE PLASTOVÁ SE SVORKOVNICEMI, IP65 | | | | 2 318,00 | | | |
| 68 | Pol__80 | svorky přívod 8x Al 50mm ² , odvod 4x10mm ² D2.02.05-102 | ks | 1,00000 | 2 318,00 | 2 318,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 39 | | Nouzové osvětlení | | | | 24 130,00 | | | |
| 69 | Pol__81 | Nouzové LED svítidlo akumulátorové ekv. 1x8W, přisazené s piktogramem směru úniku (šipka dolů), 1, hod., IP65 D2.02.05-102 | ks | 5,00000 | 1 684,00 | 8 420,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | SVÍTIDLO "N2" | | | | | | | |
| 70 | Pol__82 | Nouzové LED svítidlo akumulátorové ekv. 1x8W, přisazené, 1 hod., IP65 | ks | 10,00000 | 1 571,00 | 15 710,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 4 Dodávky | | | | | | 56 471,00 | | | |
| 71 | Pol__25 | Specifikace dodávky Montážní práce k náhradnímu zdroji | ks | 1,00000 | 56 471,00 | 56 471,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 40 OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTR. | | | | | | 2 955,00 | | | |
| 72 | Pol__83 | do 5kg | ks | 15,00000 | 197,00 | 2 955,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 41 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | 3 850,00 | | | |
| 73 | Pol__84 | CYKY-J 3x1.5 , volně | m | 110,00000 | 35,00 | 3 850,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 42 ELEKTROINSTALAČNÍ OCHRANNÉ TRUBKY | | | | | | 2 300,00 | | | |
| 74 | Pol__85 | D16 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá | m | 46,00000 | 46,00 | 2 116,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| 75 | Pol__86 | PŘÍCHYTKY TRUBEK D16 | ks | 92,00000 | 2,00 | 184,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 43 UKONČENÍ KABELŮ | | | | | | 200,00 | | | |
| 76 | Pol__87 | 4x10 mm2 | ks | 2,00000 | 100,00 | 200,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 45 | | BARVA ŠEDÁ, RAL 7035, MATERIÁL TERMOPLAST | | | | | 4 860,00 | | |
| 77 | Pol__88 | 4-10 mm ² , Cu, 5 pól. svorkovnice | ks | 10,00000 | 486,00 | 4 860,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-102 | | | | | | | |
| Díl: 46 | | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | 462 115,00 | | |
| 78 | Pol__101 | Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | kpl | 1,00000 | 235 789,00 | 235 789,00 | | Vlastní | Indiv |
| 79 | Pol__102 | PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | kpl | 1,00000 | 183 262,00 | 183 262,00 | | Vlastní | Indiv |
| 80 | Pol__89 | Úprava stávající elektroinstalace v souvislosti se stavebními úpravami stávajících prostor | hod | 12,00000 | 353,00 | 4 236,00 | | Vlastní | Indiv |
| 81 | Pol__90 | Napojení na stávající zařízení | hod | 4,00000 | 353,00 | 1 412,00 | | Vlastní | Indiv |
| 82 | Pol__91 | Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení kovů, řezání kovů a tepelném, dělení kovů | hod | 6,00000 | 588,00 | 3 528,00 | | Vlastní | Indiv |
| 83 | Pol__92 | Zabezpečení pracoviště | hod | 16,00000 | 353,00 | 5 648,00 | | Vlastní | Indiv |
| 84 | Pol__93 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 24,00000 | 353,00 | 8 472,00 | | Vlastní | Indiv |
| 85 | Pol__94 | Zkusební provoz | hod | 48,00000 | 353,00 | 16 944,00 | | Vlastní | Indiv |
| 86 | Pol__95 | Zaucení obsluhy | hod | 8,00000 | 353,00 | 2 824,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 47 | | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI | | | | | 5 648,00 | | |
| 87 | Pol__96 | zapojování a zkouškách | hod | 16,00000 | 353,00 | 5 648,00 | | Vlastní | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 48 | | KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | 2 118,00 | | | |
| 88 | Pol__97 | S ostatními profesemi | hod | 6,00000 | 353,00 | 2 118,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 50 | | DLE CSN 331500 | | | | 79 056,00 | | | |
| 89 | Pol__98 | Revizní technik | hod | 32,00000 | 1 412,00 | 45 184,00 | | Vlastní | Indiv |
| 90 | Pol__99 | Spoluprace s reviz.technikem | hod | 24,00000 | 529,00 | 12 696,00 | | Vlastní | Indiv |
| 91 | Pol__100 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 21 176,00 | 21 176,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | Poznámka: Výměry jsou stanoveny z výkresů. | | | | | | | |
| Díl: 7 | | HLAVNÍ JISTIČ - výsuvné provedení, In = 1600 A | | | | 299 701,00 | | | |
| 92 | Pol__26 | Vzduchový jistič 3P Jistič 1600A výsuvné provedení, Icu 55kA | ks | 1,00000 | 168 532,00 | 168 532,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 93 | Pol__27 | Nadproudová spoušť | ks | 1,00000 | 41 547,00 | 41 547,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 94 | Pol__28 | Vypínací spoušť 200/250V st ss | ks | 3,00000 | 6 600,00 | 19 800,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 95 | Pol__29 | Motorový pohon st. 50/60 Hz 200-240 V st ss | ks | 1,00000 | 34 667,00 | 34 667,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |
| 96 | Pol__31 | Spínač pro signalizaci stavu "Vypnuto nadproudovou spouští" | ks | 1,00000 | 2 397,00 | 2 397,00 | | Vlastní | Indiv |
| | | D2.02.05-103 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ | | |
| O: | xPS_02 | 2. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY | |
| R: | D2.02.05 | Náhradní zdroj | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 97 | Pol__32 | Retrofitová sada pro náhradu jističu D2.02.05-103 | ks | 2,00000 | 16 176,00 | 32 352,00 | | Vlastní | Indiv |
| 98 | Pol__30 | Pomocný spínač 2xNO + 2xNC (v základní dodávce jističe) D2.02.05-103 | ks | 1,00000 | 406,00 | 406,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 8 | | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU | | | | 8 052,00 | | | |
| 99 | Pol__33 | 1500/5A,15VA,0.5% D2.02.05-103 | ks | 4,00000 | 2 013,00 | 8 052,00 | | Vlastní | Indiv |
| Díl: 9 | | ŘADOVÉ SVORNICE ROZPOJOVACÍ (ZKUŠEBNÍ) | | | | 2 148,00 | | | |
| 100 | Pol__34 | 2,5mm2 Řadová svornice rozpojovací (zkušební) D2.02.05-103 | ks | 12,00000 | 179,00 | 2 148,00 | | Vlastní | Indiv |
| Celkem | | | | | | 6 504 232,00 | | | |

JKSO:
 801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou