

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

|    |  |                            |  |
|----|--|----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                            |  |
| O: | SO.01_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 |
|--|---------------|--|---------------------|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: VN</b>   |               | <b>Vedlejší náklady</b>                          | <b>420 580,00</b>   |          |              |              |       |                          |               |
| 1  | 005121010R    | Vybudování zařízení staveniště                   | sada                | 1,00000  | 115 630,00   | 115 630,00   |       | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <p style="color: green; font-size: small;">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 style="color: green; font-size: small;">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 style="color: green; font-size: small;">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>   |               |  |                     |          |              |              |       |                          |               |
| <b>Díl: ON</b>   |               | <b>Ostatní náklady</b>                           | <b>3 954 850,00</b> |          |              |              |       |                          |               |
| 4  | 005122 R      | Provozní vlivy                                   | sada                | 1,00000  | 185 000,00   | 185 000,00   |       | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <p style="color: green; font-size: small;">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 style="color: green; font-size: small;">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.01_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.<br>Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení :<br>stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu ( 3* grafická podoba s 1* autorizací, 3* digitálně ve všech podobách ) :<br>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  | 65 850,00  | 65 850,00  |       | 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.01_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 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Celkem</b> <b>4 375 430,00</b> |               |               |    |          |           |        |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 00</b> |               | <b>Poznámka - NENACEŇOVAT !!!</b> |    |          |           | <b>0,00</b> |       |                          |               |
| 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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. :

|               |              |   |     |         |        |        |       |           |           |                   |
|---------------|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b> |              | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |         |        |        |       |           |           | <b>125 971,83</b> |
| 2             | 317168122R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm | kus | 2,00000 | 230,00 | 460,00 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |                   |

Včetně dodávky překladů.

D1.01.01-101 :

A :

2

2

|   |              |                                  |    |         |          |        |       |           |           |
|---|--------------|----------------------------------|----|---------|----------|--------|-------|-----------|-----------|
| 3 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou | m3 | 0,08096 | 5 035,00 | 407,63 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|---|--------------|----------------------------------|----|---------|----------|--------|-------|-----------|-----------|

jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

D1.01.01-101 :

B :

0,1\*0,1\*1,6\*1,15

0,0184

D1.01.01-201 :

A, B :

4\*1,2\*1,15\*0,08\*0,08

0,03533

C :

0,1\*0,1\*1,6\*1,15

0,0184

D1.01.01-101 - 2.PP :

0,08\*0,08\*1,2\*1,15

0,00883

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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    | 317944311R00  | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm<br>bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,<br>D1.01.01-101 :<br>B :<br>2*1,6*8,34/1000<br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>4*2*1,2*6,06/1000<br>C :<br>2*1,6*8,34/1000<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>2*1,2*6,06/1000 | t   | 0,12610   | 30 282,00 | 3 818,56  | 801-4 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 5    | 319201316R00  | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm<br>maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,<br>výměra - viz položka 612451121R00 :<br>138,45563  | m2  | 138,45563 | 224,00    | 31 014,06 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 6    | 340237212RT2  | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm<br>z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>D1.01.01-101 :<br>2   | kus | 2,00000   | 293,00    | 586,00    | 801-4 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 7    | 340239212RT2  | Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm   | m2  | 7,45200   | 735,00    | 5 477,22  | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>vč. provázání se stávajícím zdívkem :<br>D1.01.01-101 :<br>1,2*2,1*1,15<br>0,5*4,23*1,15<br>0,9*2,05*1,15   |    |          | 2,898<br>2,43225<br>2,12175 |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |                             |          |       |                          |               |
| 8    | 342255024R00  | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm<br>včetně pomocného lešení<br>D1.01.01-101 :<br>4,23*(0,475*2+1,955)   | m2 | 12,28815 | 593,00                      | 7 286,87 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    |          |                             |          |       |                          |               |
| 9    | 346244381RT2  | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm<br>jakýmkoliv cihlami,<br>D1.01.01-101 :<br>B :<br>2*0,1*1,6*1,15<br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>0,08*4*2*1,2*1,15<br>C :<br>0,1*2*1,6*1,16<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>0,08*2*1,12*1,15 | m2 | 1,82848  | 775,00                      | 1 417,07 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    |          |                             |          |       |                          |               |
| 10   | 346481111RT2  | Plentování rýh, nosníků apod. pleťvem ve stěnách nebo před stěnami, pleťvem rabičovým  | m2 | 2,58080  | 336,00                      | 867,15   | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,<br>D1.01.01-101 :<br>B :<br>2*0,1*1,6*1,15 <span style="float: right;">0,368</span><br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>0,08*4*2*1,2*1,15*1,5 <span style="float: right;">1,3248</span><br>C :<br>0,1*2*1,6*1,16*1,5 <span style="float: right;">0,5568</span><br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>0,08*2*1,2*1,15*1,5 <span style="float: right;">0,3312</span> |     |          |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 11   | 411387531R00  | Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových<br>včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),<br>D1.01.01-101 :<br>ve stěnách :<br>17 <span style="float: right;">17</span>  | kus | 17,00000 | 371,00    | 6 307,00  | 801-4 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 12   | 310235241PRT  | Zazdívka otvorů porobetonovými tvárniciemi, s použitím suché maltové směsi<br>D1.01.01-104 :<br>0,25*1,0*0,5*1,15 <span style="float: right;">0,14375</span><br>0,15*0,5*4,23*3*1,15 <span style="float: right;">1,09451</span><br>2,2*1,0*0,15*1,15 <span style="float: right;">0,3795</span><br>0,15*0,5*4,23*1,15 <span style="float: right;">0,36484</span><br>D1.01.01-106 :<br>0,5*4,23*1,15*0,15 <span style="float: right;">0,36484</span>   | m3  | 2,34744  | 5 529,00  | 12 979,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
|                 |               |  |    |          |           |                         |                   |                          |               |
| 13              | 318951218RXX  | Dodateč. zesílení lamelami , betonové konstrukce, uhlíková lamel<br>šířka uhlíkových lamel 80 mm a mez pevnosti v tahu 3 200 N/mm2 :<br>D1.01.02-101 :<br>10,3                         | m  | 10,30000 | 4 571,00  | 47 081,30               |                   | Vlastní                  | RTS 16/ I     |
|                 |               |  |    | 10,3     |           |                         |                   |                          |               |
| 14              | 989381001RT3  | Dobetonování soklů podlah vč. bednění a výztuže, sesponkování, betonem třídy C 25/30<br>D1.01.01-103 :<br>(7,0*(0,095+0,325)*0,2+(0,095+1,395+0,325)*0,2)*1,15                         | m3 | 1,09365  | 4 412,00  | 4 825,18                |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |  |    | 1,09365  |           |                         |                   |                          |               |
| 15              | 13380510R     | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 80 mm<br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>4*2*1,2*6,06/1000*1,08<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>2*1,2*6,06/1000*1,08 | t  | 0,07854  | 25 294,00 | 1 986,59                | SPCM              | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                 |               |  |    | 0,06283  |           |                         |                   |                          |               |
|                 |               |  |    | 0,01571  |           |                         |                   |                          |               |
| 16              | 13380615R     | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 100 mm<br>D1.01.01-101 :<br>B :<br>2*1,6*8,34/1000*1,08<br>D1.01.01-201 :<br>C :<br>2*1,6*8,34/1000*1,08     | t  | 0,05765  | 25 294,00 | 1 458,20                | SPCM              | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                 |               |  |    | 0,02882  |           |                         |                   |                          |               |
|                 |               |  |    | 0,02882  |           |                         |                   |                          |               |
| <b>Díl: 399</b> |               |  |    |          |           | <b>Sádkartonové kce</b> | <b>731 402,40</b> |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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   | 342264051RT2  | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární                   | m2 | 0,37500   | 690,00    | 258,75     | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | odskok :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 0,3*1,25   |    |           | 0,375     |            |       |                          |               |
| 18   | 342264091R00  | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm  | m2 | 0,37500   | 17,00     | 6,38       | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | odskok :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 0,3*1,25   |    |           | 0,375     |            |       |                          |               |
| 19   | 342264098RT1  | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2  | m2 | 0,37500   | 41,00     | 15,38      | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | odskok :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 0,3*1,25   |    |           | 0,375     |            |       |                          |               |
| 20   | 342267113RT2  | Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm | m  | 2,00000   | 800,00    | 1 600,00   | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | opláštění VZT pod podhledem :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 1,0*2  |    |           | 2         |            |       |                          |               |
| 21   | 34201612D00   | Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 75mm_DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním bez TI   | m2 | 171,57514 | 818,00    | 140 348,46 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | plná - čárkované :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | kompletně dle popisu na výkrese :  |    |           |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|----------------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | D1.01.01-101 :<br>4,23*(1,3+0,7*2+1,525+2,2+4,0*2+2,55+2,0+2,0+0,425*4+1,7+0,25*2+0,35*2+2,25+0,7+1,755+3,7+2,0+2,65)<br>nezměřitelné 5% :<br>163,4049/100*5                        |    | 163,4049                   |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |                            |           | 8,17025    |       |                          |               |
| 22   | 34201612J00   | Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna na profil 100mm _DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním bez TI - v kombinaci se systémovým oplýštěním vestavby - cel. tl. 160         | m2 | 76,37490                   | 912,00    | 69 653,91  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | kompletně dle popisu na výkrese :<br>D1.01.01-101 :<br>4,23*(4,9+1,2+1,8+1,5*5+1,+1,1+1,1+1,1+3,9)<br>-(0,9*2,1*2+1,1*2,1*2+1,4*2,0*6+0,9*2,1)<br>nezměřitelné 5% :<br>72,738/100*5 |    | 99,828<br>-27,09<br>3,6369 |           |            |       |                          |               |
| 23   | 34201614D00   | Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 75mm _DF/DFH2, jednoduchá kce s 2x opláštěním + TI 40mm  | m2 | 80,83530                   | 818,00    | 66 123,28  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | plná - plná :<br>kompletně dle popisu na výkrese :<br>D1.01.01-101 :<br>4,23*(0,8*15+0,45*8+0,275*4+0,75*2)<br>nezměřitelné 5% :<br>76,986/100*5                                    |    | 76,986<br>3,8493           |           |            |       |                          |               |
| 24   | 34226_NAD     | Opláštění nad systémovými příčkami vestaveb 2*12,5DF + TI   | m2 | 228,31380                  | 806,00    | 184 020,92 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :  |    |                            |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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)*(4,275*5+2,385*3+1,75+5,05*2+5,2*2+9,4*2+6,65*6+2,925*8+3,55+1,965+7,62+4,94+8,705)  |    | 228,3138   |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |  |           |           |       |                          |               |
| 25   | 34226_XXa     | Odskoky, niky, zesílení kcí atd..   | m2 | 15,00000   | 412,00    | 6 180,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :<br>15  |    | 15   |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |  |           |           |       |                          |               |
| 26   | 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 :<br>22  |    | 22   |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |  |           |           |       |                          |               |
| 27   | 34226_XXna    | Opláštění nosníku SDK 2*12,5 DF   | m2 | 6,50000  | 806,00    | 5 239,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>6,5  |    | 6,5  |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |  |           |           |       |                          |               |
| 28   | 34226121150   | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm  | m2 | 95,31725   | 918,00    | 87 501,24 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | kompletně dle popisu na výkrese :<br>D1.01.01-101 :<br>3013A :<br>4,23*(3,675+0,35)<br>3070-3072 :<br>4,23*(4,4+3,2)<br>-0,7*2,0<br>3080-3058 :<br>4,23*3,9<br>požadavek FN Brno v rámci 1. Etapy týkající se redundace :<br>15,0 |    | 17,02575<br><br>32,148<br>-1,4<br><br>16,497<br><br>15,0 |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | D1.01.01-101 - 2.PP :<br>3,35*(2,64+2,15)                          |    | 16,0465  |           |           |       |                          |               |
| 29   | 3429_03       | Úprava sádrokartonové příčky vyztužením pro závěsné vybavení atd.. | m  | 20,00000 | 765,00    | 15 300,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :<br>20   |    | 20       |           |           |       |                          |               |
| 30   | 3429_03B1     | Úprava sádrokartonové příčky vyztužením, nadpraží                  | m  | 82,45500 | 765,00    | 63 078,08 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :<br>1,15*(2,1*26+1,4*6+0,9+1,4+1,2+1,2+0,9*2+1,1*2)  |    | 82,455   |           |           |       |                          |               |
| 31   | 399_SDK1      | D + M atypických revizních dvířek 900/1900mm                       | ks | 11,00000 | 5 662,00  | 62 282,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :<br>11   |    | 11       |           |           |       |                          |               |
| 32   | 39942.01      | D + M větracích kazet 600/600 vč. opláštění SDK                    | ks | 10,00000 | 412,00    | 4 120,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>10  |    | 10       |           |           |       |                          |               |
| 33   | 39942.VM165   | D + M větracích mřížek 100/100/165 vč. opláštění SDK               | ks | 11,00000 | 565,00    | 6 215,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>11  |    | 11       |           |           |       |                          |               |
| 34   | 39942.VM250   | D + M větracích mřížek 100/100/250 vč. opláštění SDK               | ks | 6,00000  | 576,00    | 3 456,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>6   |    | 6        |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 35   | 39942.VM275   | D + M větracích mřížek 100/100/250 vč. opláštění SDK | ks | 8,00000  | 576,00    | 4 608,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

D1.01.01-101, 401 :  
8

8

|                |              |   |    |          |        |          |                   |           |           |  |
|----------------|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------------------|-----------|-----------|--|
| <b>Díl: 61</b> |              | <b>Upravy povrchů vnitřní</b>   |    |          |        |          | <b>283 702,18</b> |           |           |  |
| 36             | 611421133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové | m2 | 16,85000 | 329,00 | 5 543,65 | 801-1             | RTS 17/ I | RTS 16/ I |  |

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D1.01.01-101, 401 :  
7,49+9,36

16,85

|    |              |   |    |         |        |        |       |           |           |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|-----------|
| 37 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 1,68500 | 194,00 | 326,89 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|-----------|

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D1.01.01-101, 401 :  
(7,49+9,36)/100\*10  
cca 10% plochy :

1,685

|    |              |   |    |          |        |          |       |           |           |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 38 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky | m2 | 24,11100 | 235,00 | 5 666,09 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

jakékoliv šířky rýhy,

D.1.01.01-901 :  
po vybouraných příčkách :  
0,15\*4,23\*38

24,111

|    |              |   |   |           |       |          |       |           |           |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|-------|-----------|-----------|
| 39 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 125,00000 | 61,00 | 7 625,00 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|-------|-----------|-----------|

D1.01.01-101 :  
125

125

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 40   | 612421637R00  | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 481,54286  | 306,00    | 147 352,12 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | výměra - viz položka 612451121R00 :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | -138,45563  |    | -138,45563 |           |            |       |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 978059521R00 :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 363,41917   |    | 363,41917  |           |            |       |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 978013191R00 :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 256,57932   |    | 256,57932  |           |            |       |                          |               |
| 41   | 612451121R00  | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké   | m2 | 138,45562  | 247,00    | 34 198,54  | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 :  |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 3058 :  |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,15*2+3,9)  |    | 27,54      |           |            |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    | -2,52      |           |            |       |                          |               |
|      |               | 3070 :  |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(2,15+3,625+0,425)  |    | 16,74      |           |            |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    | -2,52      |           |            |       |                          |               |
|      |               | 3071 :  |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,2+2,1)   |    | 14,31      |           |            |       |                          |               |
|      |               | 3073, 3074 :  |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |            |           |            |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(2,1*2+1,95*2+2,75*2+2,725*2)   |    | 51,435     |           |            |       |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,0*2+0,9*2,0)  |    | -5         |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3079 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(0,425+3,65+3,55)   |    |           | 20,5875   |           |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    |           | -2,52     |           |       |                          |               |
|      |               | 3080 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,075*2)   |    |           | 16,605    |           |       |                          |               |
|      |               | -1,3*2,15   |    |           | -2,795    |           |       |                          |               |
|      |               | nezměřitelné 5% :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 131,8625/100*5  |    |           | 6,59313   |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 42   | 612471413R00  | Tenkvrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou  | m2 | 196,89064 | 154,00    | 30 321,16 | 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, |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | A - instalační jádra :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,23*(0,425*2*14+(2,2+4,0+4,0+0,5+1,5+1,9+1,9+2,5+2,25+3,8+1,775+2,25))*1,15  |    |           | 196,89064 |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 43   | 612481211RT2  | Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu  | m2 | 61,99985  | 194,00    | 12 027,97 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | cca 10% plochy :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 978059521R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 363,41917/100*10  |    |           | 36,34192  |           |       |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 978013191R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 256,57932/100*10  |    |           | 25,65793  |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 44   | 612401291XX   | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele                                 | m2 | 49,48030  | 471,00    | 23 305,22 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | vč. provázání se stávajícím zdívem :  |    |           |           |           |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|---|---------------|---|----|------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|   |               | D1.01.01-101 :  |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 1,2*2,1*1,15*2  |    |            | 5,796     |                   |       |                          |               |
|   |               | 0,5*4,23*1,15*2   |    |            | 4,8645    |                   |       |                          |               |
|   |               | 0,9*2,05*1,15*2   |    |            | 4,2435    |                   |       |                          |               |
|   |               | D1.01.01-101 :  |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 4,23*(0,475*2+1,955)*2  |    |            | 24,5763   |                   |       |                          |               |
|   |               | D1.01.01-101 - 2.PP :   |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 10  |    | 10         |           |                   |       |                          |               |
| <b>17 335,54</b>                              |               |   |    |            |           |                   |       |                          |               |
| 45  | 613473115Rss  | Příplatek za zabudované rohovníky   | m2 | 481,54286  | 36,00     | 17 335,54         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|   |               | výměra - viz položka 612451121R00 :   |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | -138,45563  |    | -138,45563 |           |                   |       |                          |               |
|   |               | výměra - viz položka 978059521R00 :   |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 363,41917   |    | 363,41917  |           |                   |       |                          |               |
|   |               | výměra - viz položka 978013191R00 :   |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 256,57932   |    | 256,57932  |           |                   |       |                          |               |
|   |               |   |    |            |           | <b>214 326,24</b> |       |                          |               |
| <b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b> |               |   |    |            |           |                   |       |                          |               |
| 46  | 273351215R00  | Bednění stěn základových desek zřízení  | m2 | 39,13750   | 529,00    | 20 703,74         | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|   |               | svíslé 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.1.01.01-901 :   |    |            |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 0,25*(4,97+4,1+3,9+1,6+5,15+5,17*2+5,02*2+5,17*2+1,35*2+5,12*2)   |    |            | 15,845    |                   |       |                          |               |
|   |               | 0,25*(0,15*10+0,2+1,9+2,65+3,1+3,3+3,1+4,4+3,6)   |    |            | 5,9375    |                   |       |                          |               |
|   |               | 0,25*(2,2+6,28*5+9,73+3,925+0,305-0,19+22,05)   |    |            | 17,355    |                   |       |                          |               |
|   |               |   |    |            |           | <b>20 703,74</b>  |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 47   | 273351216R00  | Bednění stěn základových desek odstranění | m2 | 39,13750 | 141,00    | 5 518,39 | 801-1 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

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.1.01.01-901 :

0,25\*(4,97+4,1+3,9+1,6+5,15+5,17\*2+5,02\*2+5,17\*2+1,35\*2+5,12\*2) 15,845

0,25\*(0,15\*10+0,2+1,9+2,65+3,1+3,3+3,1+4,4+3,6) 5,9375

0,25\*(2,2+6,28\*5+9,73+3,925+0,305-0,19+22,05) 17,355

|    |              |   |    |         |        |          |       |           |           |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|-----------|
| 48 | 632415110RT3 | Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 10 mm, ruční zpracování | m2 | 5,61000 | 424,00 | 2 378,64 | 801-1 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|-----------|-----------|

s rozprostřením a uhlazením

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A3 - PVC :

5,61 5,61

|    |              |  |    |         |        |        |  |         |       |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|
| 49 | 632441010_60 | Potěr cementový tl. 56mm - 60 mm, litý cementový potěr CT - C25 - F5 | m2 | 1,12000 | 430,00 | 481,60 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|

Součástí položky ja dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár.

E1 - doplnění mramorové dlažby :

1,12 1,12

|    |              |  |    |           |        |            |  |         |       |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 50 | 632441010_65 | Potěr cementový tl. 61mm - 65 mm, litý cementový potěr CT - C25 - F5 | m2 | 328,50000 | 470,00 | 154 395,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

Součástí položky ja dodávka + montáž veškerých materiálů, pomocné lešení, vnitrostaveništní přesun hmot. Včetně vytvoření a zaplnění dilatačních spár.

doplnění společných kcí podlah :

93,69-(14,89+18,72+13,86+11,15+16,66+5,33+6,25) 6,83

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | 77,18-(27,48+15,24+23,11+6,6)<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  |    | 4,75      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | A1 - PVC :<br>95,16+18,72<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  |    | 113,88    |           |                   |       |                          |               |
|                |               | B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04   |    | 203,04    |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 51             | 655804312R00  | Zalítí spár samonivelační stěrkou vč. přípravy povrchu ( zbroušení, vysátí ) dp profilu 150/100  | m  | 18,57250  | 235,00    | 4 364,54          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | D1.01.01-102 :<br>(12,75+3,4)*1,15   |    | 18,5725   |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 52             | 663612222R00  | Sponkování rýh v podlahách   | m  | 56,23000  | 471,00    | 26 484,33         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | D1.01.01-101 :<br>56,23  |    | 56,23     |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |    |           |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |           |           | <b>45 504,36</b>  |       |                          |               |
| 53             | 941955004R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m  | m2 | 689,46000 | 66,00     | 45 504,36         | 800-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                |               | výměra - viz položka 952901111R00 :<br>689,46  |    | 689,46    |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |    |           |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |    |           |           | <b>518 643,29</b> |       |                          |               |
| 54             | 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 | 689,46000 | 47,00     | 32 404,62         | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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.1.01.01-802 :  |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | repase stávající mramorové dlažby :  |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 17,81+19,27+50,94-1,12   |     | 86,9      |           |            |         |                          |               |
|      |               | E1 - doplnění mramorové dlažby :   |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 1,12   |     | 1,12      |           |            |         |                          |               |
|      |               | A1 - PVC :   |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 11,15+5,33+6,25+27,48+15,24+23,11+6,6+18,72  |     | 113,88    |           |            |         |                          |               |
|      |               | A2 - PVC :   |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 7,49+66,10+45,89+11,45+7,96+6,72+5,91+12,06+12,89  |     | 176,47    |           |            |         |                          |               |
|      |               | A3 - PVC :   |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 5,61   |     | 5,61      |           |            |         |                          |               |
|      |               | B1 - elektrostatické PVC :   |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 14,89+57,84+36,84+13,86+35,81+16,66+27,14  |     | 203,04    |           |            |         |                          |               |
|      |               | D1 - dialektrický koberec :  |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 9,36   |     | 9,36      |           |            |         |                          |               |
|      |               | stávající PVC :  |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 93,08  |     | 93,08     |           |            |         |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |            |         |                          |               |
| 55   | 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        |           |            |         |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |            |         |                          |               |
| 56   | 783903811R00  | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly   | m2  | 203,58438 | 54,00     | 10 993,56  | 800-783 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | výměra viz položka 633811111U00 :  |     |           |           |            |         |                          |               |
|      |               | 203,58438  |     | 203,58438 |           |            |         |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |            |         |                          |               |
| 57   | 3420163_99    | Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž   | m2  | 265,20000 | 635,00    | 168 402,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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>prachotěsná přepážka ve formě sádkartonové předsazené stěny jednoduché kce :<br/> s jednoduchým opláštěním 1*12,5mm ze SDK desek typu A :<br/> ( součástí stěny jsou i dveřní otvory ( zárubně + křídla ) pro manipulaci s materiálem ), :<br/> ze strany běžného provozu bude stěna realizována vč. povrchových úprav, :<br/> v místě VZT výustek vytvořit kastlík, prostor podhledu zakrýt parotěsnou folií. :<br/> Součástí ceny je i kompletní demontáž vč. zapravení případných poškozených míst daných prostor :<br/> D.1.01.01-901 :<br/> 2,6*(16,7+0,5+0,8+2,0+31,5+0,6+1,46+1,79+7,7+1,0+31,5+5,0+1,45)</p> |    | 265,2     |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 58   | 633811111U00  | <p>Broušení podlah beton -2mm</p> <p>A - instalační jádra :<br/> 0,425*(2,2+4,0+4,0+0,5+1,5+1,9+1,9+2,5+2,25+3,8+1,775+2,25)<br/> podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br/> A2 - PVC :<br/> 176,47<br/> podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br/> A3 - PVC :<br/> 5,61<br/> D1 - diaelektrický koberec :<br/> 9,36</p>  | m2 | 203,58438 | 65,00     | 13 232,98 |       | URS                      | URS 12/ I     |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 59   | 912_MB        | <p>Repase mramorové podlahy</p> <p>Včetně vyčištění dna rýh.<br/> D.1.01.01-802 :<br/> repase stávající mramorové dlažby :<br/> 17,81+19,27+50,94-1,12</p>  | m2 | 86,90000  | 588,00    | 51 097,20 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 60   | 95_01.s       | Dem. a zp. montáž demontáž + zpětná montáž dřevěné skříňové stěny    | ks | 1,00000     | 2 353,00  | 2 353,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1           |           |           |       |                          |               |
| 61   | 95_01.v       | Dem. a zp. montáž lamino panelu                                      | m2 | 8,72600     | 235,00    | 2 050,61  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*1,2*1,15   |    | 3,726       |           |           |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 5,0  |    | 5           |           |           |       |                          |               |
| 62   | 95_02         | Dem. a zp. montáž inst. skříně                                       | ks | 2,00000     | 1 765,00  | 3 530,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-106 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2  |    | 2           |           |           |       |                          |               |
| 63   | 95_03         | Zakrývání stávajících prostor folií                                  | m2 | 1 341,48000 | 12,00     | 16 097,76 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výměra - viz položka 952901111R00 :                                  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 670,74*2   |    | 1341,48     |           |           |       |                          |               |
| 64   | 95_03_B1      | Zakrývání stávající podlahy proti poškození - OSB deky + geotextilie | m2 | 12,00000    | 329,00    | 3 948,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-901 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 12,0   |    | 12          |           |           |       |                          |               |
| 65   | 95_LT61_05    | D + M doplnění PVC soklu - 3013                                      | m  | 4,85875     | 235,00    | 1 141,81  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | (3,675+0,4+0,15)*1,15  |    | 4,85875     |           |           |       |                          |               |
| 66   | 95_R01        | D + M : podložky pro VZT jednotky z PUR elastomeru tl. 25 mm         | ks | 12,00000    | 59,00     | 708,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | požadavek profese :<br>12   |    | 12        |           |            |       |                          |               |
| 67   | 95_R02        | D + M stavební přípomoc pro začištění prostupů VZT, 5m2 (dozdění, utěsnění atak.) | m2 | 5,00000   | 765,00    | 3 825,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | požadavek profese :<br>5  |    | 5         |           |            |       |                          |               |
| 68   | 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 :<br>60  |    | 60        |           |            |       |                          |               |
| 69   | 95_R04        | D + M zakrytí podlah - mimo již uvedené, vč. demontáže a likvidace                | m2 | 30,00000  | 329,00    | 9 870,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.03.01-101 :<br>30  |    | 30        |           |            |       |                          |               |
| 70   | 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 :<br>výměra - viz položka 967581801R00 :<br>675,62                  |    | 675,62    |           |            |       |                          |               |
| 71   | 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 :<br>150  |    | 150       |           |            |       |                          |               |
| 72   | 952902021U00  | Zametení hladká podlaha   | m2 | 203,58438 | 1,00      | 203,58     |       | URS                      | URS 12/I      |
|      |               | výměra viz položka 633811111U00 :<br>203,58438                                    |    | 203,58438 |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|--|---------------|---|-----|------------------|-------------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 73   | 952902031U00  | Omytí hladká podlaha<br><i>výměra viz položka 633811111U00 :<br/>203,58438</i>  | m2  | 203,58438        | 2,00        | 407,17           |       | URS                      | URS 12/ I     |
|  |               |   |     | <i>203,58438</i> |             |                  |       |                          |               |
| 74   | 95-01         | Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí )   | hod | 50,00000         | 235,00      | 11 750,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 75   | 95-02         | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily   | hod | 100,00000        | 150,00      | 15 000,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 76   | 95-02m        | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál  | ks  | 1,00000          | 10 000,00   | 10 000,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 95_PR Zednické přípomoci pro profese</b> |               |   |     |                  |             | <b>37 346,40</b> |       |                          |               |
| 77   | 970051030R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 30 mm, ŽB<br><i>vč. zapravení :<br/>2x 30 mm :<br/>0,35*2<br/>D1.01.01-104 :<br/>0,35*2</i>            | m   | 1,40000          | 2 059,00    | 2 882,60         | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|  |               |   |     |                  | <i>0,7</i>  |                  |       |                          |               |
|  |               |   |     |                  | <i>0,7</i>  |                  |       |                          |               |
| 78   | 970051060R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm, ŽB<br><i>vč. zapravení :<br/>2x 60 mm, 1x50mm :<br/>0,35*3<br/>D1.01.01-104 :<br/>0,35*3</i> | m   | 2,10000          | 2 235,00    | 4 693,50         | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|  |               |   |     |                  | <i>1,05</i> |                  |       |                          |               |
|  |               |   |     |                  | <i>1,05</i> |                  |       |                          |               |
| 79   | 970051100R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB  | m   | 1,75000          | 2 588,00    | 4 529,00         | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | vč. zapravení :  |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 2x 100 mm, 1x80mm :  |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*3   |    |          | 1,05      |          |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-103 :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*1   |    |          | 0,35      |          |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*1   |    |          | 0,35      |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 80   | 970051160R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm, ŽB                       | m  | 1,05000  | 3 412,00  | 3 582,60 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | vč. zapravení :  |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 3x150 mm :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*3   |    |          | 1,05      |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 81   | 970051200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB                       | m  | 0,35000  | 4 353,00  | 1 523,55 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-102 :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*1   |    |          | 0,35      |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 82   | 970056060R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm, ŽB  | m  | 2,10000  | 3 353,00  | 7 041,30 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | vč. zapravení :  |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 2x 60 mm, 1x50mm :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*3   |    |          | 1,05      |          |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 0,35*3   |    |          | 1,05      |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 83   | 970056100R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm, ŽB | m  | 1,40000  | 3 882,00  | 5 434,80 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | vč. zapravení :  |    |          |           |          |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | 2x 100 mm, 1x80mm :<br>0,35*3   |    |           | 1,05      |                   |       |                          |               |
|                |               | D1.01.01-103 :<br>0,35*1  |    |           | 0,35      |                   |       |                          |               |
| 84             | 970056160R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm, ŽB<br>vč. zapravení :<br>3x150 mm :<br>0,35*3   | m  | 1,05000   | 5 118,00  | 5 373,90          | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                |               | D1.01.01-103 :<br>0,35*1  |    |           | 0,35      |                   |       |                          |               |
| 85             | 970056200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm, ŽB<br>D1.01.01-103 :<br>0,35*1  | m  | 0,35000   | 6 529,00  | 2 285,15          | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                |               | D1.01.01-901 :<br>4,23*(3,9*2+4,97+0,1+0,19+3,12+0,3+4,79+0,1+5,4*2*3+6,28*5+3,01*6+2,1+1,295*2+1,4+5,17+0,9+4,0*6+1,885*3+0,45*7+3,6+1,65+1,61+3,3+3,1-0,6+2,65+0,15+1,9+1,5+0,3*2+0,35+0,5+1,3*2)   |    |           | 723,77415 |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 96</b> |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |    |           |           | <b>516 856,06</b> |       |                          |               |
| 86             | 962031133R00  | Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm<br>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),<br>veškerá bourání zdiva a příček kalkulovat vč. případných omítek, obkladů, překladů, věnců atd..<br>:<br>D.1.01.01-901 : | m2 | 707,36783 | 89,00     | 62 955,74         | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | -  |    |          |           | -57,2815  |       |                          |               |
|      |               | (1,2*2,0*6+1,0*2,0*2+0,9*2,0+0,9*2,0*4+1,2*2,0+1,1*2,0*2+0,965*1,1+2,2*1,1+1,1*2,0*7+1,2*2,0+0,9*2,0)                                      |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,23*(0,5+1,2)   |    |          | 7,191     |           |       |                          |               |
|      |               | nezměřitelné 5% :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 673,68365/100*5  |    |          | 33,68418  |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 87   | 965042131R00  | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2   | m3 | 0,68746  | 2 166,00  | 1 489,04  | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-901 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | K1* :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3,55*0,089   |    |          | 0,31595   |           |       |                          |               |
|      |               | K2* :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3,83*0,097   |    |          | 0,37151   |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 88   | 965042141R00  | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 30,24339 | 1 808,00  | 54 680,05 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-901 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | K1* :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 5,85*0,089   |    |          | 0,52065   |           |       |                          |               |
|      |               | D.1.01.01-802 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | K2* :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 8,9*0,097  |    |          | 0,8633    |           |       |                          |               |
|      |               | 12,66*0,097  |    |          | 1,22802   |           |       |                          |               |
|      |               | 17,1*0,097   |    |          | 1,6587    |           |       |                          |               |
|      |               | 13,94*0,097  |    |          | 1,35218   |           |       |                          |               |
|      |               | 12,74*0,097  |    |          | 1,23578   |           |       |                          |               |
|      |               | 18,48*0,097  |    |          | 1,79256   |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 38,83*0,097  |     | 3,76651  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 38,34*0,097  |     | 3,71898  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 38,35*0,097  |     | 3,71995  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 28,18*0,097  |     | 2,73346  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 12,99*0,097  |     | 1,26003  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 13,74*0,097  |     | 1,33278  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 14,18*0,097  |     | 1,37546  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 18,19*0,097  |     | 1,76443  |           |        |       |                          |               |
|      |               | 15,0*0,097   |     | 1,455    |           |        |       |                          |               |
|      |               | 4,8*0,097  |     | 0,4656   |           |        |       |                          |               |
|      |               |  |     |          |           |        |       |                          |               |
| 89   | 965081713R00  | Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 | m2  | 15,13000 | 41,00     | 620,33 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár   |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-901 :   |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | K1 :   |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 5,73   |     | 5,73     |           |        |       |                          |               |
|      |               | K1* :  |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 3,55   |     | 3,55     |           |        |       |                          |               |
|      |               | 5,85   |     | 5,85     |           |        |       |                          |               |
|      |               |  |     |          |           |        |       |                          |               |
| 90   | 968061125R00  | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2  | kus | 4,00000  | 14,00     | 56,00  | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,                                 |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-901 :   |     |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 4  |     | 4        |           |        |       |                          |               |
|      |               |  |     |          |           |        |       |                          |               |
| 91   | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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.1.01.01-901 :<br>vč. uschování po dobu výstavby :<br>2*2  |    | 4                       |           |           |       |                          |               |
| 92   | 968072455R00  | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, 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 | 7,20000                 | 259,00    | 1 864,80  | 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).<br>D1.01.01-901 :<br>4*0,9*2,0  |    | 7,2                     |           |           |       |                          |               |
| 93   | 970231150R00  | Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm  | m  | 73,41600                | 618,00    | 45 371,09 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :<br>2,15*(2+2+2+2+2)*1,15<br>4,23*8*1,15<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>2,1*2*1,15  |    | 29,67<br>38,916<br>4,83 |           |           |       |                          |               |
| 94   | 970241100R00  | Řezání prostého betonu řezání prostého betonu, hloubka řezu 100 mm  | m  | 73,51950                | 235,00    | 17 277,08 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-103 :<br>(7,0*2*2+(0,095*2+1,395*2+0,325*2))*1,15<br>D1.01.01-102 :<br>2*(12,75+3,4)*1,15  |    | 36,3745<br>37,145       |           |           |       |                          |               |
| 95   | 970251300R00  | Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 300 mm  | m  | 4,48500                 | 1 588,00  | 7 122,18  | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-103 :<br>(1,1+0,3*2)*1,15<br>D1.01.01-102 :  |    | 1,955                   |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | (1,1+0,55*2)*1,15   |     | 2,53     |           |          |       |                          |               |
| 96   | 970251300R00  | Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 300 mm<br>D.1.01.01-901 :<br>D.1.01.02-101 :<br>0,3*(0,735+2,1*2)*1,15<br>manipulační řezy :<br>2   | m   | 3,70258  | 1 588,00  | 5 879,70 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |     | 1,70258  |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |     | 2        |           |          |       |                          |               |
| 97   | 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<br>základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>D.1.01.01-901 :<br>VZT :<br>300/400 :<br>4<br>225/415 :<br>3<br>300/300 :<br>1<br>300/500 :<br>1 | kus | 9,00000  | 50,00     | 450,00   | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |     | 4        |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |     | 3        |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |     | 1        |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |     | 1        |           |          |       |                          |               |
| 98   | 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  | 5,00000  | 192,00    | 960,00   | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>D.1.01.01-901 :<br>VZT :<br>600/600 :<br>3<br>1350/730 :<br>1<br>730/415 :<br>1                              |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 99   | 971033631R00  | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm   | m2 | 15,33697 | 107,00    | 1 641,06 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | základovém nebo nadzákladovém,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>D.1.01.01-901 :<br>(0,9*2,05*2+1,31*2,15+0,7*2,15+0,75*2,15*2)*1,15<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>1,0*2,1*1,15 |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 100  | 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,<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).<br>D.1.01.01-901 :<br>0,3*0,735*2,1   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |          |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 101  | 972054491R00  | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 81 mm<br>bez odstranění podlahy a násypu,<br>D1.01.01-103 :<br>0,35*1,1*0,3<br>D1.01.01-102 :<br>1,1*0,55*0,3 | m <sup>3</sup> | 0,29700  | 5 773,00  | 1 714,58 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |                |          | 0,1155    |          |       |                          |               |
|      |               |  |                |          | 0,1815    |          |       |                          |               |
| 102  | 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              | 20,83200 | 142,00    | 2 958,14 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-101 :<br>B :<br>2*1,6*1,15<br>D1.01.01-201 :<br>A, B :<br>4*2*1,2*1,15<br>C :<br>2*1,6*1,16<br>D1.01.01-101 - 2.PP :<br>1,2*2   |                |          | 3,68      |          |       |                          |               |
|      |               |  |                |          | 11,04     |          |       |                          |               |
|      |               |  |                |          | 3,712     |          |       |                          |               |
|      |               |  |                |          | 2,4       |          |       |                          |               |
| 103  | 974042553R00  | Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm<br>s betonovým podkladem,<br>D1.01.01-103 :<br>(7,0)*1,15   | m              | 8,05000  | 151,00    | 1 215,55 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |                |          | 8,05      |          |       |                          |               |
| 104  | 974042554R00  | Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm   | m              | 18,57250 | 185,00    | 3 435,91 | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 betonovým podkladem,<br>D1.01.01-102 :<br>(12,75+3,4)*1,15  |    |           |           | 18,5725   |       |                          |               |
| 105  | 974042557R00  | Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm<br>s betonovým podkladem,<br>D1.01.01-103 :<br>1,805*1,15  | m  | 2,07575   | 272,00    | 564,60    | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    |           |           | 2,07575   |       |                          |               |
| 106  | 978011191R00  | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 100 %<br>D1.01.01-101, 401 :<br>7,49+9,36   | m2 | 16,85000  | 66,00     | 1 112,10  | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    |           |           | 16,85     |       |                          |               |
| 107  | 978013191R00  | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 %<br>D1.01.01-901 :<br>(4,13-2,8)*(2,75*2+2,725*2+4,0*2+0,6*2+2,1*5)<br>(4,13*2,8)*(0,9+4,025+0,6*2)<br>(4,13-2,8)*(5,5+4,45+4,05+3,9+3,95+0,6*8)<br>(4,13-2,8)*(4,6+0,4)<br>(4,13-2,8)*(3,9+5,4*2+0,45*2)<br>(4,13-2,8)*(0,6+0,45+0,7)<br>(4,13-2,8)*0,6*6<br>(4,13-2,8)*(2,75+1,49+0,6*6+3,985)<br>(4,13-2,8)*(5,4*2+0,45*2+4,4*2)<br>(4,13-2,8)*(3,7+5,8+5,4)<br>nezměřitelné 5% : | m2 | 256,57932 | 52,00     | 13 342,12 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    |           |           | 40,7645   |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 70,8295   |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 35,4445   |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 6,65      |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 20,748    |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 2,3275    |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 4,788     |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 15,72725  |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 27,265    |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           | 19,817    |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 244,36135/100*5   |    | 12,21807  |           |           |       |                          |               |
| 108  | 978023411R00  | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového                           | m2 | 619,99849 | 44,00     | 27 279,93 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | výměra - viz položka 978059521R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 363,41917   |    | 363,41917 |           |           |       |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 978013191R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 256,57932   |    | 256,57932 |           |           |       |                          |               |
| 109  | 978059521R00  | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 363,41917 | 106,00    | 38 522,43 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-901 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(2,75*2+2,725*2+4,0*2+0,6*2+2,1*5)  |    | 85,82     |           |           |       |                          |               |
|      |               | -(0,9*2,0*4)  |    | -7,2      |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(0,9+4,025+0,6*2)   |    | 17,15     |           |           |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,0  |    | -2,4      |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(5,5+4,45+4,05+3,9+3,95+0,6*8)  |    | 74,62     |           |           |       |                          |               |
|      |               | -(1,2*2,0+1,3*2,0*4)  |    | -12,8     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(4,6+0,4)   |    | 14        |           |           |       |                          |               |
|      |               | -1,5*2,0  |    | -3        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(3,9+5,4*2+0,45*2)  |    | 43,68     |           |           |       |                          |               |
|      |               | -(1,31*2,15+1,2*2,0)  |    | -5,2165   |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(0,6+0,45+0,7)  |    | 4,9       |           |           |       |                          |               |
|      |               | -0,7*2,15   |    | -1,505    |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*0,6*6   |    | 10,08     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(2,75+1,49+0,6*6+3,985)   |    | 33,11     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,8*(5,4*2+0,45*2+4,4*2)  |    | 57,4      |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|---------------------------------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | -(0,9*2,05+1,2*2,0)<br>2,8*(3,7+5,8+5,4)<br>nezměřitelné 5% :<br>346,1135/100*5  |    | -4,245<br>41,72<br><br>17,30568 |           |          |         |                          |               |
|      |               |  |    |                                 |           |          |         |                          |               |
| 110  | 711140101R00  | Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva<br>výměra viz položka - 965042131R00 :<br>D1.01.01-901 :<br>7,38<br>výměra viz položka - 965042141R00 :<br>D.1.01.01-901 :<br>306,42 | m2 | 313,80000                       | 11,00     | 3 451,80 | 800-711 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    |                                 |           |          |         |                          |               |
| 111  | 713100832R00  | Odstranění tepelné izolace z desek minerálních tloušťky do 200 mm<br>volně ložené, bez kotev<br>D.1.01.01-901 :<br>zakrytí oken :<br>2,0*1,2*2<br>výměra - viz položka 967581801R00 :<br>675,62          | m2 | 680,42000                       | 14,00     | 9 525,88 | 800-713 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    |                                 |           |          |         |                          |               |
| 112  | 766411812R00  | Demontáž obložení stěn panely velikosti přes 1,5 m2<br>D.1.01.01-901 :<br>přechodová kce z OSB desek pro potrubí čerpání :<br>2,25<br>zakrytí oken :<br>2,0*1,2*2  | m2 | 11,85000                        | 64,00     | 758,40   | 800-766 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    |                                 |           |          |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 113  | 766825821R00  | Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových  | kus | 2,00000   | 124,00    | 248,00    | 800-766 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :   |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 2   |     | 2         |           |           |         |                          |               |
| 114  | 776511820RT1  | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2       | m2  | 362,38000 | 61,00     | 22 105,18 | 800-775 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :   |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | K2 :  |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 21,74   |     | 21,74     |           |           |         |                          |               |
|      |               | 24,63   |     | 24,63     |           |           |         |                          |               |
|      |               | K2* :   |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 38,83   |     | 38,83     |           |           |         |                          |               |
|      |               | 38,34   |     | 38,34     |           |           |         |                          |               |
|      |               | 38,35   |     | 38,35     |           |           |         |                          |               |
|      |               | 28,18   |     | 28,18     |           |           |         |                          |               |
|      |               | K3 :  |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 172,31  |     | 172,31    |           |           |         |                          |               |
| 115  | 776511820RT2  | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 | m2  | 161,85000 | 64,00     | 10 358,40 | 800-775 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :   |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | K2 :  |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 12,83   |     | 12,83     |           |           |         |                          |               |
|      |               | K2* :   |     |           |           |           |         |                          |               |
|      |               | 12,66   |     | 12,66     |           |           |         |                          |               |
|      |               | 17,1  |     | 17,1      |           |           |         |                          |               |
|      |               | 13,94   |     | 13,94     |           |           |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | 12,74   |    | 12,74     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 18,48   |    | 18,48     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 12,99   |    | 12,99     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 13,74   |    | 13,74     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 14,18   |    | 14,18     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 18,19   |    | 18,19     |           |          |         |                          |               |
|      |               | 15,0  |    | 15        |           |          |         |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |          |         |                          |               |
| 116  | 776511820RT3  | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 | m2 | 23,31000  | 67,00     | 1 561,77 | 800-775 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D.1.01.01-901 :   |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | K2 :  |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | 5,78  |    | 5,78      |           |          |         |                          |               |
|      |               | K2* :   |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | 8,9   |    | 8,9       |           |          |         |                          |               |
|      |               | 3,83  |    | 3,83      |           |          |         |                          |               |
|      |               | 4,8   |    | 4,8       |           |          |         |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |          |         |                          |               |
| 117  | 784402802R00  | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m                            | m2 | 196,89064 | 19,00     | 3 740,92 | 800-784 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | D1.01.01-101 :  |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | A - instalační jádra :  |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | 4,23*(0,425*2*14+(2,2+4,0+4,0+0,5+1,5+1,9+1,9+2,5+2,25+3,8+1,775+2,25))*1,15            |    | 196,89064 |           |          |         |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |          |         |                          |               |
| 118  | 713100802R00  | Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 20 mm  | m2 | 313,80000 | 12,00     | 3 765,60 |         | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               | volně ložené, bez kotev   |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | výměra viz položka - 965042131R00 :   |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | D1.01.01-901 :  |    |           |           |          |         |                          |               |
|      |               | 7,38  |    | 7,38      |           |          |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 - 965042141R00 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | D.1.01.01-901 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 306,42   |    |           |           | 306,42    |       |                          |               |
| 119  | 767581801RF   | Demontáž podhledů, pro zpětnou montáž ( s uložením pro následné použití ) - obměna cca 10% plochy podhledu | m2 | 100,00000 | 141,00    | 14 100,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 60   |    |           |           | 60        |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,0  |    |           |           | 4         |       |                          |               |
|      |               | 3110 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3,0  |    |           |           | 3         |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | FEAL :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1,5+4,0+1,0  |    |           |           | 6,5       |       |                          |               |
|      |               | kazeta - náhrada 30% :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,0+1,0+2,0  |    |           |           | 7         |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,0+2,5+2,0+6,0+7,0  |    |           |           | 19,5      |       |                          |               |
| 120  | 767581803RF   | Demontáž podhledů, pro zpětnou montáž ( s uložením pro následné použití ) - obměna cca 30% plochy podhledu | m2 | 7,00000   | 141,00    | 987,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | kazeta - náhrada 30% :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,0+1,0+2,0  |    |           |           | 7         |       |                          |               |
| 121  | 965_07.1      | Demontáž vnitřních výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace                                | m2 | 3,44850   | 200,00    | 689,70    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-901 :   |    |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 2,2*1,1+0,935*1,1  |    | 3,4485    |           |           |       |                          |               |
| 122  | 965_09.1      | Demontáž posuvných dveří do rozměru 1200/2200mm, - odvoz a likvidace, vč. kompletní kce posuvu | ks | 31,00000  | 1 176,00  | 36 456,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D.1.01.01-901 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 31   |    | 31        |           |           |       |                          |               |
| 123  | 965_10        | Demontáž vnitřních dělicích příček operačních sálů 2800/5400, - odvoz a likvidace              | ks | 3,00000   | 141,00    | 423,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D.1.01.01-901 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3  |    | 3         |           |           |       |                          |               |
| 124  | 965_X01_14.1  | Odstranění dřevolaminátových desek - předstěna vč. kompletního uchycení                        | m2 | 142,90000 | 141,00    | 20 148,90 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D.1.01.01-901 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,6*(33,25+33,25)  |    | 172,9     |           |           |       |                          |               |
|      |               | -(0,9*2,0*6+1,2*2,0*8)   |    | -30       |           |           |       |                          |               |
| 125  | 965048150RXX  | Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střež                     | m2 | 304,99600 | 39,00     | 11 894,84 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | A1 - PVC :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 95,16  |    | 95,16     |           |           |       |                          |               |
|      |               | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | B1 - elektrostatické PVC :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 203,04   |    | 203,04    |           |           |       |                          |               |
|      |               | E1 - doplnění mramorové dlažby :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1,12   |    | 1,12      |           |           |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 - 2.PP :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,64*2,15  |    | 5,676     |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 126  | 965235241PRT  | Vybourání otvorů zdiva z porobetonových tvárníc, vč. zarovnání ostění                | m3 | 2,34744   | 1 529,00  | 3 589,24  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,25*1,0*0,5*1,15  |    | 0,14375   |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,15*0,5*4,23*3*1,15   |    | 1,09451   |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,2*1,0*0,15*1,15  |    | 0,3795    |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,15*0,5*4,23*1,15   |    | 0,36484   |           |           |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-106 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,5*4,23*1,15*0,15   |    | 0,36484   |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |           |       |                          |               |
| 127  | 967581801R00  | Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů | m2 | 675,62000 | 82,00     | 55 400,84 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-901 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | P1-P3 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 21,74  |    | 21,74     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 24,63  |    | 24,63     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 38,83  |    | 38,83     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 38,34  |    | 38,34     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 38,35  |    | 38,35     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 28,18  |    | 28,18     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 285,26   |    | 285,26    |           |           |       |                          |               |
|      |               | 12,83  |    | 12,83     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 12,66  |    | 12,66     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 17,1   |    | 17,1      |           |           |       |                          |               |
|      |               | 13,94  |    | 13,94     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 12,74  |    | 12,74     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 18,48  |    | 18,48     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 12,99  |    | 12,99     |           |           |       |                          |               |
|      |               | 13,74  |    | 13,74     |           |           |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | 14,18  |     | 14,18     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 18,19  |     | 18,19     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 15,0   |     | 15        |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 5,78   |     | 5,78      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 8,9  |     | 8,9       |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3,83   |     | 3,83      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 4,8  |     | 4,8       |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 5,73   |     | 5,73      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3,55   |     | 3,55      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 5,85   |     | 5,85      |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |     |           |           |                   |       |                          |               |
| 128            | 974042558R00  | Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x35 cm | m   | 25,57250  | 412,00    | 10 535,87         |       | Vlastní                  | Kalkul        |
|                |               | D1.01.01-103 :                                     |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                |               | (7,0)  |     | 7         |           |                   |       |                          |               |
|                |               | D1.01.01-102 :                                     |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                |               | (12,75+3,4)*1,15                                   |     | 18,5725   |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |     |           |           |                   |       |                          |               |
| 129            | 97892491R00   | Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 50% | m2  | 154,99962 | 47,00     | 7 284,98          |       | Vlastní                  | RTS 15/ II    |
|                |               | výměra - viz položka 978059521R00 :                |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 363,41917*0,25                                     |     | 90,85479  |           |                   |       |                          |               |
|                |               | výměra - viz položka 978013191R00 :                |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 256,57932*0,25                                     |     | 64,14483  |           |                   |       |                          |               |
|                |               |  |     |           |           |                   |       |                          |               |
| 130            | 99-01         | Bourací práce nezměřitelné                         | hod | 20,00000  | 353,00    | 7 060,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               |  |     |           |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 99</b> |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>                     |     |           |           | <b>619 407,89</b> |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 131  | 999281111R00  | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m | t  | 109,84357 | 5 639,00  | 619 407,89 | 801-4 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46, :

48,52,53,54,59,82,83,84,85,86,97,98,99,100, :

Součet : 109,84357

109,84357

|                 |                        |                   |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 994</b> | <b>Požární ochrana</b> | <b>224 737,00</b> |
|-----------------|------------------------|-------------------|

|     |         |   |    |           |          |           |  |         |       |
|-----|---------|---|----|-----------|----------|-----------|--|---------|-------|
| 132 | 994-T   | D + M Výstražné a bezpečnostní tabulky - viz PBR  | ks | 15,00000  | 104,00   | 1 560,00  |  | Vlastní | Indiv |
| 133 | 994-X1  | D + M Kabelových protipožárních ucpávek - viz PBR   | m2 | 12,00000  | 7 647,00 | 91 764,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 134 | 994-X2D | D Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR                               | ks | 30,00000  | 359,00   | 10 770,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 135 | 994-X2M | M Protipožární expandující protipožární pěna o obsahu 300ml - viz PBR                               | m  | 256,00000 | 141,00   | 36 096,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 136 | 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 |
| 137 | 994-21A | D + M PHP sněhový (CO2) s hasící schopností 55 B,C, o obsahu 5 kg                                   | ks | 7,00000   | 1 765,00 | 12 355,00 |  | Vlastní | Indiv |

|                 |                           |                  |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| <b>Díl: 711</b> | <b>Izolace proti vodě</b> | <b>18 628,32</b> |
|-----------------|---------------------------|------------------|

|     |              |   |    |          |        |           |        |           |           |
|-----|--------------|---|----|----------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 138 | 711210020RAA | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna | m2 | 60,47126 | 302,00 | 18 262,32 | 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.

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A3 - PVC :<br>5,61   |    | 5,61     |           |        |         |                          |               |
|      |               | výměra - viz položka 781415013RTX :<br>cca 15% plochy :<br>365,74175/100*15  |    | 54,86126 |           |        |         |                          |               |
| 139  | 998711203R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | %  | 2,00000  | 183,00    | 366,00 | 800-711 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

|                 |                        |                   |
|-----------------|------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 713</b> | <b>Izolace tepelné</b> | <b>172 772,21</b> |
|-----------------|------------------------|-------------------|

|     |              |  |    |           |        |           |         |           |           |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 140 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu                           | m2 | 329,62000 | 68,00  | 22 414,16 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|     |              | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A1 - PVC :<br>95,16+18,72            |    | 113,88    |        |           |         |           |           |
|     |              | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04 |    | 203,04    |        |           |         |           |           |
|     |              | E1 - doplnění mramorové dlažby :<br>1,12   |    | 1,12      |        |           |         |           |           |
|     |              | doplnění společných kcí podlah :<br>93,69-(14,89+18,72+13,86+11,15+16,66+5,33+6,25)        |    | 6,83      |        |           |         |           |           |
|     |              | 77,18-(27,48+15,24+23,11+6,6)  |    | 4,75      |        |           |         |           |           |
| 141 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce                            | m2 | 4,80000   | 112,00 | 537,60    | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

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.

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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.1.01.01-901 :<br>zakrytí oken :<br>2,0*1,2*2  |    | 4,8       |           |           |         |                          |               |
| 142  | 713191100RT9  | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení izolační fólie<br>doplnění společných kcí podlah :<br>93,69-(14,89+18,72+13,86+11,15+16,66+5,33+6,25)<br>77,18-(27,48+15,24+23,11+6,6)<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A1 - PVC :<br>95,16+18,72<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04<br>E1 - doplnění mramorové dlažby :<br>1,12 | m2 | 329,62000 | 92,00     | 30 325,04 | 800-713 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    | 6,83      |           |           |         |                          |               |
|      |               |   |    | 4,75      |           |           |         |                          |               |
|      |               |   |    | 113,88    |           |           |         |                          |               |
|      |               |   |    | 203,04    |           |           |         |                          |               |
|      |               |   |    | 1,12      |           |           |         |                          |               |
| 143  | 713191221R00  | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky výšky 100 mm tl. 15mm<br>výměra viz položka 2841230_T :<br>544,86333  | m  | 544,86333 | 80,00     | 43 589,07 | 800-713 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    | 544,86333 |           |           |         |                          |               |
| 144  | 713191221XXVV | Dilatační oddělení příček od stropní kce a podlah, vč. dodávky materiálu<br>kompletně dle popisu na výkrese :<br>D1.01.01-101 :<br>3013A :<br>2*0,15*(3,675+0,35)<br>3070-3072 :  | m2 | 4,65750   | 882,00    | 4 107,92  |         | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 1,2075    |           |           |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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*0,15*(4,4+3,2)<br>3080-3058 :<br>2*0,15*3,9  |    | 2,28      |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    | 1,17      |           |           |       |                          |               |
| 145  | 713521666R90  | Protipožár. obklad ztužujících lamel do profilu 100/100- R 90DP1<br><i>Ocelové nosníky se obkládají požárně ochrannými deskami včetně dodávky ze tří stran. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i><br>D1.01.02-101 :<br>10,3  | m  | 10,30000  | 3 924,00  | 40 417,20 |       | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               |  |    | 10,3      |           |           |       |                          |               |
| 146  | 63151441R     | deska izolační minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno<br>E1 - doplnění mramorové dlažby :<br>1,12*1,02   | m2 | 1,14240   | 52,00     | 59,40     | SPCM  | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    | 1,1424    |           |           |       |                          |               |
| 147  | 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<br>doplnění společných kcí podlah :<br>(93,69-(14,89+18,72+13,86+11,15+16,66+5,33+6,25))*1,02<br>(77,18-(27,48+15,24+23,11+6,6))*1,02<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A1 - PVC :<br>(95,16+18,72)*1,02<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04*1,02 | m2 | 335,07000 | 81,00     | 27 140,67 | SPCM  | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    | 6,9666    |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    | 4,845     |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    | 116,1576  |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    | 207,1008  |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| 148  | 63151500R     | deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno | m <sup>2</sup> | 4,89600  | 162,00    | 793,15 | SPCM  | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

D.1.01.01-901 :

zakrytí oken :

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

4,896

|     |              |   |   |         |          |          |         |           |           |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 149 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m<br>50 m vodorovně | % | 2,00000 | 1 694,00 | 3 388,00 | 800-713 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|---|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|

Ceny z položek s pořadovými čísly :

140,141,142,143,144,145,146,147,148, :

Součet : 1291,46750

1291,4675

|                 |              |   |                  |          |        |          |         |           |           |
|-----------------|--------------|---|------------------|----------|--------|----------|---------|-----------|-----------|
| <b>Díl: 763</b> |              | <b>Dřevostavby</b>  | <b>16 981,25</b> |          |        |          |         |           |           |
| 150             | 763612132R00 | Opláštění z dřevoštěpkových desek obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované | m <sup>2</sup>   | 11,85000 | 565,00 | 6 695,25 | 800-763 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

D.1.01.01-901 :

přechodová kce z OSB desek pro potrubí čerpání :

2,25

2,25

zakrytí oken :

2,0\*1,2\*2\*2

9,6

|     |           |   |                |          |        |          |      |           |           |
|-----|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|------|-----------|-----------|
| 151 | 60725037R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm | m <sup>2</sup> | 12,44250 | 800,00 | 9 954,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|-----------|---|----------------|----------|--------|----------|------|-----------|-----------|

D.1.01.01-901 :

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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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    |           |           |                  |                          |               |
| 152                                   | 998763201R00  | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně<br><i>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br/>150,151, :<br/>Součet : 35,48780</i>         | %  | 2,00000  | 166,00    | 332,00    | 800-763          | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
| <b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> |               |   |    |          |           |           | <b>90 417,00</b> |                          |               |
| 153                                   | T/101         | D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - bez. třída 3, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 1,00000  | 5 318,00  | 5 318,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 154                                   | T/102         | D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - bez. třída 3, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 1,00000  | 5 318,00  | 5 318,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 155                                   | T/103         | D + M Dveře vnitřní 1kř 800/1970 vč. kování - bez. třída 3 - EI30DP3-C,S, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 2,00000  | 9 449,00  | 18 898,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 156                                   | T/104         | D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování - bez. třída 3 - EI30DP3-C,S, kompletně dle výpisu D1.01.01-501   | ks | 1,00000  | 22 993,00 | 22 993,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 157                                   | T/x02         | D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování a zárubně EI DP3-C,S, kompletně dle PD<br><i>požadavek FN Brno v rámci 1. Etapy týkající se redundace :<br/>1</i> | ks | 1,00000  | 18 059,00 | 18 059,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 158                                   | T/x2.PP       | D + M Dveře vnitřní 1kř 900/1970 vč. kování a zárubně EI DP3-C,S, kompletně dle PD  | ks | 1,00000  | 18 059,00 | 18 059,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 159                                   | 998766203R00  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m   | %  | 2,00000  | 886,00    | 1 772,00  | 800-766          | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                 |               | 50 m vodorovně<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>153,154,155,156,157,158, :<br>Součet : 1881,53000                |    |           |           |                   |       |                          |               |
|                 |               |   |    | 1881,53   |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |    |           |           | <b>403 801,20</b> |       |                          |               |
| 160             | 767_02X       | D + M OK prvky pomocných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů                                    | kg | 525,00000 | 141,00    | 74 025,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | D1.01.01-101 :<br>pracny I profilů :<br>25<br>pomocné ocelové kce :<br>500  |    | 25        |           |                   |       |                          |               |
|                 |               |   |    | 500       |           |                   |       |                          |               |
| 161             | Z/101         | D + M Dveřní křídlo vnitřní 1kř 1200/2100mm manuálně posuvné, kompletně dle výkresu D1.01.01-501                          | ks | 4,00000   | 62 272,00 | 249 088,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 162             | Z/102         | D + M Kotvení stropních stativů jednoduchých, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 8,00000   | 2 059,00  | 16 472,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 163             | Z/103         | D + M Revizní dvířka do stávajícího lamelového podhledu 600/600 - vč. úpravy podhledu, kompletně dle výkresu D1.01.01-501 | ks | 1,00000   | 1 364,00  | 1 364,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 164             | Z/104         | D + M Instalační dvířka vč. rámu a uzávěru 600/600, kompletně dle výkresu D1.01.01-501                                    | ks | 2,00000   | 1 294,00  | 2 588,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 165             | Z/105.1       | D + M Větrací mřížka 300/150 do VTL - vč. kompletní úpravy místa osazení, kompletně dle výkresu D1.01.01-501              | ks | 4,00000   | 200,00    | 800,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 166                                       | Z/105.2       | D + M Větrací mřížka 300/150 do SDK - vč. kompletní úpravy místa osazení, kompletně dle výkresu D1.01.01-501   | ks | 4,00000   | 200,00    | 800,00            |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 167                                       | Z/106         | D + M Revizní dvířka 350/500mm - EI 30 DP3, kompletně dle výpisu D1.01.01-501  | ks | 1,00000   | 1 765,00  | 1 765,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 168                                       | Z/107         | D + M Oplechování potrubí pod stropem, kompletně dle výpisu D1.01.01-501   | m2 | 6,00000   | 588,00    | 3 528,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 169                                       | Z/108         | D + M Dveře vnitřní 900/1970 - EI 60/DP1-C, kompletně dle výpisu D1.01.01-501  | ks | 1,00000   | 29 412,00 | 29 412,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 170                                       | Z_PR          | D + M Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501<br>0,8*2+0,9*1+1,45*2  | m  | 5,40000   | 888,00    | 4 795,20          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 171                                       | Z_T           | D + M Tabulka s označením jednotlivých operačních sálů, kompletně dle výkresu D1.01.01-501   | ks | 4,00000   | 1 047,00  | 4 188,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 172                                       | Zs/101        | Repase stávajícího Al okna 1000/2000mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501   | ks | 2,00000   | 3 529,00  | 7 058,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 173                                       | 998767203R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m<br>50 m vodorovně<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :<br>Součet : 3049,78200 | %  | 2,00000   | 3 959,00  | 7 918,00          | 800-767 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
| <b>Díl: 767_P Podhledy skládané, FEAL</b> |               |  |    |           |           | <b>715 429,38</b> |         |                          |               |
| 174                                       | 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<br>vč. dodávky nosného roštu :                   | m2 | 332,27000 | 694,00    | 230 595,38        | 800-767 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>kh :<br>17,25+17,58+50,53<br>khst :<br>65,89+93,08+11,21+7,6+6,72+5,78+5,49+26,6+11,83+12,71               |    |           | 85,36     |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           | 246,91    |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |            |       |                          |               |
| 175  | 595959601_TX  | Kazeta z galvanizované oceli 600/600 - specifikace dle poznámky - výkresy D1.01.01-401  | m2 | 382,11050 | 1 047,00  | 400 069,69 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>kh :<br>(17,25+17,58+50,53)*1,15<br>khst :<br>(65,89+93,08+11,21+7,6+6,72+5,78+5,49+26,6+11,83+12,71)*1,15 |    |           | 98,164    |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           | 283,9465  |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |            |       |                          |               |
| 176  | 767264098RT3  | Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 5 - 10 m2  | m2 | 26,20000  | 115,00    | 3 013,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>7,96+6,72+5,91+5,61  |    |           | 26,2      |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |            |       |                          |               |
| 177  | 767584502RTX  | Příplatek za tmelení spár   | m2 | 246,91000 | 41,00     | 10 123,31  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :<br>khst :<br>65,89+93,08+11,21+7,6+6,72+5,78+5,49+26,6+11,83+12,71  |    |           | 246,91    |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |            |       |                          |               |
| 178  | 767584502RZ   | Montáž podhledů na ocel.konstr, ocelová kce stávající   | m2 | 100,00000 | 576,00    | 57 600,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody :<br>60<br>D1.01.01-101 :<br>3013A :                                       |    |           | 60        |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|---------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
|                     |               | 4,0  |    | 4         |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | 3110 :   |    |           |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | 3,0  |    | 3         |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | FEAL :   |    |           |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | 1,5+4,0+1,0  |    | 6,5       |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | kazeta - náhrada 30% :   |    |           |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | 4,0+1,0+2,0  |    | 7         |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | D1.01.01-104 :   |    |           |           |                  |         |                          |               |
|                     |               | 2,0+2,5+2,0+6,0+7,0  |    | 19,5      |           |                  |         |                          |               |
|                     |               |  |    |           |           |                  |         |                          |               |
| 179                 | 998767203R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m<br>50 m vodorovně<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>174,175,176,177,178, :<br>Součet : 4474,33710 | %  | 2,00000   | 7 014,00  | 14 028,00        | 800-767 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|                     |               |  |    | 4474,3371 |           |                  |         |                          |               |
| <b>Díl: 767_Zar</b> |               | <b>Zárubně ( vč. přesunu hmot )</b>  |    |           |           | <b>17 172,00</b> |         |                          |               |
| 180                 | T/103/Z150    | D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 800/1970mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501   | ks | 2,00000   | 4 118,00  | 8 236,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 181                 | T/104/Z150    | D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI30/DP3, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 1,00000   | 4 235,00  | 4 235,00         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 182                 | T_101         | Repase stávající zárubně 800/1970, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 1,00000   | 233,00    | 233,00           |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 183                 | T_102         | Repase stávající zárubně 900/1970, kompletně dle výkresu D1.01.01-501  | ks | 1,00000   | 233,00    | 233,00           |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 184  | Z/108/SDK150  | D + M Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu 900/1970mm - EI60/DP1, kompletně dle výpisu D1.01.01-501 | ks | 1,00000  | 4 235,00  | 4 235,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

|                    |  |                 |
|--------------------|--|-----------------|
| <b>Díl: 769_01</b> | <b>Plastové výrobky ( vč. přesunu hmot )</b> | <b>3 876,00</b> |
|--------------------|--|-----------------|

|     |       |  |    |         |        |          |  |         |       |
|-----|-------|--|----|---------|--------|----------|--|---------|-------|
| 185 | P/101 | D + M plastový rohovník 50/50mm h=2600mm, kompletně dle výkresu D1.01.01-501 | ks | 6,00000 | 646,00 | 3 876,00 |  | Vlastní | Indiv |
|-----|-------|--|----|---------|--------|----------|--|---------|-------|

|                 |                       |                 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Díl: 772</b> | <b>Kamenné dlažby</b> | <b>3 359,92</b> |
|-----------------|-----------------------|-----------------|

|     |             |  |    |         |          |          |  |         |          |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|----------|
| 186 | 772500010XX | D + M Doplnění dlažby z mramorových desek vč. lože - dle stávající | m2 | 1,12000 | 2 941,00 | 3 293,92 |  | Vlastní | Součtová |
|-----|-------------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|----------|

E1 - doplnění mramorové dlažby :

1,12

1,12

|     |              |  |   |         |       |       |         |           |           |
|-----|--------------|--|---|---------|-------|-------|---------|-----------|-----------|
| 187 | 998772203R00 | Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m | % | 2,00000 | 33,00 | 66,00 | 800-782 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|-------|-------|---------|-----------|-----------|

50 m vodorovně

Ceny z položek s pořadovými čísly :

186, :

Součet : 30,88770

30,8877

|                 |                          |                   |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 776</b> | <b>Podlahy povlakové</b> | <b>719 375,81</b> |
|-----------------|--------------------------|-------------------|

|     |             |  |    |           |       |          |  |         |       |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 188 | 77602031U00 | Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech | m2 | 480,28000 | 12,00 | 5 763,36 |  | Vlastní | Indiv |
|-----|-------------|--|----|-----------|-------|----------|--|---------|-------|

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

A1 - PVC :

95,16

95,16

A2 - PVC :

176,47

176,47

A3 - PVC :

5,61

5,61

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 :<br>203,04  |    | 203,04    |           |           |        |                          |               |
| 189  | 776491001K    | Montáž klínku<br><a href="#">výměra viz položka 2841230_T :</a><br>544,86333  | m  | 544,86333 | 93,00     | 50 672,29 |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 544,86333 |           |           |        |                          |               |
| 190  | 776491001S    | Úprava krytiny pro montáž soklu, montáž ukončení<br><a href="#">výměra viz položka 2841230_T :</a><br>544,86333   | m  | 544,86333 | 93,00     | 50 672,29 |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 544,86333 |           |           |        |                          |               |
| 191  | 776520010RAI  | Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z pásů, včetně soklíku<br><br>lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.<br><a href="#">podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</a><br>A1 - PVC :<br>95,16+18,72<br>A2 - PVC :<br>176,47<br>A3 - PVC :<br>5,61 | m2 | 295,96000 | 124,00    | 36 699,04 | AP-PSV | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |   |    | 113,88    |           |           |        |                          |               |
|      |               |   |    | 176,47    |           |           |        |                          |               |
|      |               |   |    | 5,61      |           |           |        |                          |               |
| 192  | 776520030RAI  | Podlahy povlakové z PVC pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z čtverců antistatická, včetně soklíku<br><br>lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.<br><a href="#">podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</a>  | m2 | 203,04000 | 229,00    | 46 496,16 | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 :<br>203,04   |    | 203,04    |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 193  | 28412275XXX   | Podlahovina PVC ( elektrostaticky vodivé ) - dle parametrů PD - viz skladby podlah<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04*1,15<br>D.1.01.01-101 :<br>elektrostaik PVC :<br>(4,275*2+0,375*2+3,36*2)*1,15/100*12<br>(9,4*2+6,85*2)*1,15/100*12<br>(6,85*4+5,2*5,05*2)*1,15/100*12<br>(4,485*2+3,965+5,75*2+5,15*2)*1,15/100*12   | m2 | 256,01415 | 849,00    | 217 356,01 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 233,496   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 2,21076   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 4,485     |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 11,02896  |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 4,79343   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 194  | 2841230_OK    | Podlahovina PVC - klínek - parametry dle PD ( skladby podlah )<br>D.1.01.01-101 :<br>PVC :<br>(3,675*2+2,0*2)*1,15<br>(66,1+45,89)/1,8*2*1,15*1,15<br>(3,15*2+3,9*2)*1,15<br>(4,49*2+3,9*2+0,585*2)*1,15<br>(2,59*2+4,485*2)*1,15<br>(2,225*2+2,625*2+2,385*4)*1,15<br>(2,15*2+2,1*2+3,2*2+3,625*2)*1,15<br>(2,1*4+2,725*2+2,75*2)*1,15<br>(2,925*2+3,925*2+8,705*2+4,94*2+2,925*6+4,94*2+7,62*2+1,985*2+0,425*8+3,135*2+3,55*2+0,425*2)*1,15<br>(0,55*2+3,9*2+3,075*2)*1,15 | m  | 626,59283 | 106,00    | 66 418,84  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 13,0525   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 164,56308 |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 16,215    |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 20,6425   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 16,2725   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 22,126    |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 25,4725   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 22,2525   |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 121,0375  |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    | 17,3075   |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | elektrostaik PVC :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | (4,275*2+0,375*2+3,36*2)*1,15                                    |    |           | 18,423    |            |       |                          |               |
|      |               | (9,4*2+6,85*2)*1,15  |    |           | 37,375    |            |       |                          |               |
|      |               | (6,85*4+5,2*5,05*2)*1,15   |    |           | 91,908    |            |       |                          |               |
|      |               | (4,485*2+3,965+5,75*2+5,15*2)*1,15                               |    |           | 39,94525  |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 195  | 2841230_T     | Podlahovina PVC - ukončení - parametry dle PD ( skladby podlah ) | m  | 626,59283 | 29,00     | 18 171,19  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výměra viz položka 2841230_T :                                   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 544,86333*1,15   |    | 626,59283 |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 196  | PVC           | Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah          | m2 | 393,02699 | 542,00    | 213 020,63 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :               |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | A1 - PVC :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | (95,16+18,72)*1,15   |    |           | 130,962   |            |       |                          |               |
|      |               | A2 - PVC :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 176,47*1,15  |    |           | 202,9405  |            |       |                          |               |
|      |               | A3 - PVC :   |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 5,61*1,15  |    |           | 6,4515    |            |       |                          |               |
|      |               | D.1.01.01-101 :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | PVC :  |    |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | (3,675*2+2,0*2)*1,15/100*12                                      |    |           | 1,5663    |            |       |                          |               |
|      |               | (66,1+45,89)/1,8*2*1,15*1,15/100*12                              |    |           | 19,74757  |            |       |                          |               |
|      |               | (3,15*2+3,9*2)*1,15/100*12                                       |    |           | 1,9458    |            |       |                          |               |
|      |               | (4,49*2+3,9*2+0,585*2)*1,15/100*12                               |    |           | 2,4771    |            |       |                          |               |
|      |               | (2,59*2+4,485*2)*1,15/100*12                                     |    |           | 1,9527    |            |       |                          |               |
|      |               | (2,225*2+2,625*2+2,385*4)*1,15/100*12                            |    |           | 2,65512   |            |       |                          |               |
|      |               | (2,15*2+2,1*2+3,2*2+3,625*2)*1,15/100*12                         |    |           | 3,0567    |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | (2,1*4+2,725*2+2,75*2)*1,15/100*12   |    | 2,6703    |           |           |         |                          |               |
|      |               | (2,925*2+3,925*2+8,705*2+4,94*2+2,925*6+4,94*2+7,62*2+1,985*2+0,425*8+3,135*2+3,55*2+0,425*2)*1,15/100*12  |    | 14,5245   |           |           |         |                          |               |
|      |               | (0,55*2+3,9*2+3,075*2)*1,15/100*12   |    | 2,0769    |           |           |         |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |           |         |                          |               |
| 197  | 998776203R00  | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m<br>vodorovně do 50 m<br>Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>188,189,190,193,194,195,196, :<br>Součet : 5843,26270 | %  | 2,00000   | 7 053,00  | 14 106,00 | 800-775 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               |  |    | 5843,2627 |           |           |         |                          |               |

|                 |                                     |                   |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 777</b> | <b>Podlahy ze syntetických hmot</b> | <b>105 568,77</b> |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------|

|     |              |   |    |           |        |           |         |       |  |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-------|--|
| 198 | 777415102RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A1 - PVC :<br>95,16<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A3 - PVC :<br>5,61/2<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>B1 - elektrostatické PVC :<br>203,04 | m2 | 301,00500 | 184,00 | 55 384,92 | Vlastní | Indiv |  |
|     |              |   |    |           |        |           |         |       |  |
| 199 | 777415103RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 3 mm, vč. penetrace<br>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :<br>A3 - PVC :<br>5,61/2  | m2 | 2,80500   | 193,00 | 541,37    | Vlastní | Indiv |  |
|     |              |   |    | 2,805     |        |           |         |       |  |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 200  | 777415105RT2  | Stěrka samonivelační ručně tl. 5 mm, vč. penetrace | m2 | 185,83000 | 256,00    | 47 572,48 |       | Vlastní                  | Indiv         |

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 :  
 176,47 176,47  
 D1 - dialektrický koberec :  
 9,36 9,36

|     |              |  |   |         |          |          |         |           |           |
|-----|--------------|--|---|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 201 | 998777203R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m<br>50 m vodorovně | % | 2,00000 | 1 035,00 | 2 070,00 | 800-773 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|     |              | Ceny z položek s pořadovými čísly :<br>198,199,200, :                          |   |         |          |          |         |           |           |
|     |              | Součet : 997,11970   |   |         | 997,1197 |          |         |           |           |

|                 |                          |                   |
|-----------------|--------------------------|-------------------|
| <b>Díl: 781</b> | <b>Obklady keramické</b> | <b>404 516,03</b> |
|-----------------|--------------------------|-------------------|

|     |              |   |   |           |           |           |         |           |           |
|-----|--------------|---|---|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 202 | 771578011R00 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem                | m | 182,87088 | 76,00     | 13 898,19 | 800-771 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|     |              | 1m2=0,5mb :<br>výměra - viz položka 781415013RTX :<br>365,74175/2 |   |           | 182,87088 |           |         |           |           |

|     |              |   |     |          |        |           |         |           |           |
|-----|--------------|---|-----|----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 203 | 781411904R00 | Opravy obkladů z obkládaček pórovinových velikosti 200 x 100 mm | kus | 90,00000 | 294,00 | 26 460,00 | 800-771 | RTS 17/ I | RTS 16/ I |
|     |              | D1.01.01-101 :<br>90  |     |          | 90     |           |         |           |           |

|     |              |  |    |           |        |            |  |         |           |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|-----------|
| 204 | 781415013RTX | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty | m2 | 365,74177 | 515,00 | 188 357,01 |  | Vlastní | RTS 13/ I |
|     |              | D1.01.01-101 :   |    |           |        |            |  |         |           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|---------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3051B :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,6*(3,25+1,2+0,85+1,4+2,275+1,4+4,725+1,4+0,805+1,4+2,155+1,4+2,43+0,9+0,76+1,4+1,655+1,2+2,65)*2                            |    |          |           | 172,926 |       |                          |               |
|      |               | -   |    |          |           | -27,47  |       |                          |               |
|      |               | (0,45*0,45*2+1,2*2,1+1,4*2,1+0,5*0,5+0,9*2,1+1,4*2,1+0,5*0,5+1,4*2,1+1,4*2,1+0,45*0,45*4+1,4*2,1+1,4*2,1+1,2+2,1+0,45*0,45*2) |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | -(1,2*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+1,1*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1)  |    |          |           | -14,7   |       |                          |               |
|      |               | 2,6*0,5*4   |    |          |           | 5,2     |       |                          |               |
|      |               | 3058 :  |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*3,9   |    |          |           | 10,53   |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,15*2+3,9)  |    |          |           | 27,54   |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    |          |           | -2,52   |       |                          |               |
|      |               | 3070 :  |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(2,15+3,625+0,425)  |    |          |           | 16,74   |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    |          |           | -2,52   |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,2+2,15)  |    |          |           | 14,445  |       |                          |               |
|      |               | -0,7*2,1  |    |          |           | -1,47   |       |                          |               |
|      |               | 3071 :  |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,2+2,1)   |    |          |           | 14,31   |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |          |           |         |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,2+2,1)   |    |          |           | 14,31   |       |                          |               |
|      |               | -0,7*2,1  |    |          |           | -1,47   |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3073, 3074 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(2,1*2+1,95*2+2,75*2+2,725*2)   |    |           | 51,435    |           |       |                          |               |
|      |               | -(0,8*2,0*2+0,9*2,0)  |    |           | -5        |           |       |                          |               |
|      |               | 3079 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,135+3,55)  |    |           | 18,0495   |           |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(0,425+3,65+3,55)   |    |           | 20,5875   |           |       |                          |               |
|      |               | -1,2*2,1  |    |           | -2,52     |           |       |                          |               |
|      |               | 3080 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | sdk :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,9*2)   |    |           | 21,06     |           |       |                          |               |
|      |               | 2,15*(0,55*2+1,25)  |    |           | 5,0525    |           |       |                          |               |
|      |               | z :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2,7*(3,075*2)   |    |           | 16,605    |           |       |                          |               |
|      |               | -1,3*2,15   |    |           | -2,795    |           |       |                          |               |
|      |               | nezměřitelné 5% :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 348,3255/100*5  |    |           | 17,41628  |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 205  | 7814150SH     | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, příplatek za hydrofobní nanasávkovou spárovací hmotu  | m2 | 365,74175 | 29,00     | 10 606,51 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výměra - viz položka 781415013RTX :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 365,74175   |    |           | 365,74175 |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 206  | 781950030RXZ  | Doplnění obkladu, spárovací hmota , lepící tmel, spárování dle okolního obkladu, včetně dodávky obkladu, spárovací hmoty , lepícího tmele, přípravy povrchu | m2 | 32,09650  | 1 047,00  | 33 605,04 |       | Vlastní                  | Součtová      |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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; font-size: small;">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.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</p>   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
|                 |               | <p style="color: blue; font-size: small;">D1.01.01-101 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">3051D :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1,525*2,6*1,15 <span style="float: right;">4,55975</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">0,65*1,3*1,15 <span style="float: right;">0,97175</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,6*(0,275*3+0,8*2)*1,15 <span style="float: right;">7,25075</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">3011 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,6*(0,45*2+1,2)*1,15 <span style="float: right;">6,279</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">-0,9*2,0*1,15 <span style="float: right;">-2,07</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,6*0,7*1,15 <span style="float: right;">2,093</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">D1.01.01-104 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">0,5*2,8*5*1,15 <span style="float: right;">8,05</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">2,2*1,0*1,15 <span style="float: right;">2,53</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">D1.01.01-106 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">0,5*4,23*1,15 <span style="float: right;">2,43225</span></p> |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
|                 |               |   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
| 207             | 597813565RX   | Obkládačka - dle výběru investora   | m2 | 420,60301 | 294,00    | 123 657,28 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
|                 |               | <p style="color: blue; font-size: small;">výměra - viz položka 781415013RTX :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">365,74175*1,15 <span style="float: right;">420,60301</span></p>   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
|                 |               |   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
| 208             | 998781203R00  | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m   | %  | 2,00000   | 3 966,00  | 7 932,00   | 800-771          | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |  |
|                 |               | <p style="color: blue; font-size: small;">Ceny z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">202,203,204,205,206,207, :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Součet: : 3510,30310 <span style="float: right;">3510,3031</span></p>   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
|                 |               |   |    |           |           |            |                  |                          |               |  |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |           |           |            | <b>27 845,29</b> |                          |               |  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 209  | 783541111     | Uzaírací protiprašný nátěr nad podhledy  | m2 | 688,71000 | 28,00     | 19 283,88 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | D1.01.01-101, 401 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | s :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 14,89+57,84+18,72+36,84+13,86+11,15+35,81+16,66+27,14+5,33+6,25+15,24+23,11+6,6          |    |           |           | 289,44    |       |                          |               |
|      |               | kh :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 17,25+17,58+50,53  |    |           |           | 85,36     |       |                          |               |
|      |               | khst :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 65,89+93,08+11,21+7,6+6,72+5,78+5,49+26,6+11,83+12,71                                    |    |           |           | 246,91    |       |                          |               |
|      |               | demontáž + zpětná montáž podhledů pro kabelové rozvody :                                 |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 60   |    |           |           | 60        |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3013A :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4,0  |    |           |           | 4         |       |                          |               |
|      |               | 3110 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3,0  |    |           |           | 3         |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |           |       |                          |               |
| 210  | 7839500_XX    | Nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru ( dvousložkový ), vč. penetrace | m2 | 44,35965  | 193,00    | 8 561,41  |       | Vlastní                  | Součtová      |
|      |               | D1 - diaelektrický koberec :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 9,36   |    |           |           | 9,36      |       |                          |               |
|      |               | A - instalační jádra :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,425*(2,2+4,0+4,0+0,5+1,5+1,9+1,9+2,5+2,25+3,8+1,775+2,25)                              |    |           |           | 12,14438  |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-103 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 6,258*2*1,15   |    |           |           | 14,3934   |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-102 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 0,15*(12,75+3,4)*1,15  |    |           |           | 2,78588   |       |                          |               |
|      |               | D1.01.01-101 - 2.PP :  |    |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|

|  |           |  |       |
|--|-----------|--|-------|
|  | 2,64*2,15 |  | 5,676 |
|--|-----------|--|-------|

|                 |              |  |  |  |  |                  |  |  |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| <b>Díl: 784</b> | <b>Malby</b> |  |  |  |  | <b>37 023,47</b> |  |  |
|-----------------|--------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

|     |              |  |    |           |       |           |         |          |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|
| 211 | 784450020.BI | Malba omyvatelná, otěruvzdorná - 5000cyklů ( bílá ), vč. penetrace | m2 | 822,74372 | 45,00 | 37 023,47 | Vlastní | Součtová |
|-----|--------------|--|----|-----------|-------|-----------|---------|----------|

D1.01.01-101 :

A - instalační jádra :

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| 4,23*(0,425*2*14+(2,2+4,0+4,0+0,5+1,5+1,9+1,9+2,5+2,25+3,8+1,775+2,25)*2)*1,15 |  | 335,89373 |
|--|--|-----------|

dotčené prostory mimo obklad :

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 350 |  | 350 |
|-----|--|-----|

D1.01.01-101, 401 :

|           |  |       |
|-----------|--|-------|
| 7,49+9,36 |  | 16,85 |
|-----------|--|-------|

D1.01.01-101 - 2.PP :

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 120 |  | 120 |
|-----|--|-----|

|                 |  |  |  |  |  |                   |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| <b>Díl: M39</b> | <b>Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b> |  |  |  |  | <b>164 800,00</b> |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

|     |            |                                   |     |           |        |            |         |       |
|-----|------------|-----------------------------------|-----|-----------|--------|------------|---------|-------|
| 212 | 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 POKYŇŮ A POSTUPŮ VÝROBCE A UŽIVATELE :

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 400 |  | 400 |
|-----|--|-----|

|                 |                                     |  |  |  |  |                  |  |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| <b>Díl: M43</b> | <b>Montáže ocelových konstrukcí</b> |  |  |  |  | <b>16 073,10</b> |  |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

|     |        |  |    |           |        |           |         |       |
|-----|--------|--|----|-----------|--------|-----------|---------|-------|
| 213 | 767_01 | D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | kg | 119,06000 | 135,00 | 16 073,10 | Vlastní | Indiv |
|-----|--------|--|----|-----------|--------|-----------|---------|-------|

vč. podmazání lepidlem :

D.1.01.02-101 :

|        |  |        |
|--------|--|--------|
| 119,06 |  | 119,06 |
|--------|--|--------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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 |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b> |               |   |    |           |           | <b>607 435,98</b> |       |                          |               |
| 214   | 979086112R00  | Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot   | t  | 364,82641 | 160,00    | 58 372,23         |       | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|   |               | <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,</li> <li>- 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,</li> <li>- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</li> </ul> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p>113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p>Součet: : 364,82641</p> |    |           |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 364,82641   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 215   | 979011111R00  | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím  | t  | 364,82641 | 246,00    | 89 747,30         | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|   |               | <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p>113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p>Součet: : 364,82641</p>   |    |           |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 364,82641   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 216   | 979011121R00  | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží   | t  | 729,65281 | 148,00    | 107 988,62        | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|   |               | <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p>113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p>Součet: : 729,65281</p>   |    |           |           |                   |       |                          |               |
|   |               | 729,65281   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 217   | 979081111R00  | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  | t  | 364,82641 | 167,00    | 60 926,01         | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.01   | 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; margin: 0;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p style="margin: 0;">113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 364,82641 <span style="float: right;">364,82641</span></p> |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |             |           |           |       |                          |               |
| 218  | 979081121R00  | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km   | t  | 6 931,70174 | 13,00     | 90 112,12 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p style="margin: 0;">113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 6931,70174 <span style="float: right;">6931,70174</span></p>   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |             |           |           |       |                          |               |
| 219  | 979082111R00  | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m  | t  | 364,82641   | 135,00    | 49 251,57 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | <p style="color: green; margin: 0;">Včetně případného složení na staveništní deponii.</p> <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p style="margin: 0;">113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 364,82641 <span style="float: right;">364,82641</span></p>                                     |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |             |           |           |       |                          |               |
| 220  | 979082121R00  | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m  | t  | 1 824,13204 | 24,00     | 43 779,17 | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|      |               | <p style="margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="margin: 0;">77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112, :</p> <p style="margin: 0;">113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :</p> <p style="margin: 0;">Součet: : 1824,13204 <span style="float: right;">1824,13204</span></p>   |    |             |           |           |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.01   | 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           | 979999999R00  | Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno  | t  | 364,82641 | 294,00    | 107 258,96          | 801-3 | RTS 17/ I                | RTS 16/ I     |
|               |               | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :<br>77,79,80,81,86,87,88,89,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,11,112, :<br>113,114,115,116,117,118,125,126,127,128,129,206, :<br>Součet : 364,82641 |    | 364,82641 |           |                     |       |                          |               |
| <b>Celkem</b> |               |   |    |           |           | <b>6 842 973,38</b> |       |                          |               |

JKSO:

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

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>     |               |   |     |          |           | <b>11 551,40</b>  |         |                          |               |
| 1   | 974031154RV1  | Vysekání drážek a otvorů pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, zpětné zapravení                   | m   | 44,60000 | 259,00    | 11 551,40         |         | Vlastní                  | Indiv         |
|   |               | 0,2*(44+5+11)+0,2*(32+108+23) 20% přípoj. potrubí kanalizace a 20% potrubí vodovodu vedeného v příčkách : |     | 44,6     |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: H721 Vnitřní kanalizace</b>                         |               |   |     |          |           | <b>671,64</b>     |         |                          |               |
| 2   | 998721102R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m  | t   | 1,16000  | 579,00    | 671,64            | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|   |               | 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu            |     |          |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: H722 Vnitřní vodovod</b>                            |               |   |     |          |           | <b>874,82</b>     |         |                          |               |
| 3   | 998722102R00  | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m   | t   | 1,66000  | 527,00    | 874,82            | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|   |               | vodorovně do 50 m   |     |          |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: H725 Zařizovací předměty</b>                        |               |   |     |          |           | <b>59,90</b>      |         |                          |               |
| 4   | 998725102R00  | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m   | t   | 0,10000  | 599,00    | 59,90             | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|   |               | vodorovně do 50 m   |     |          |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: H767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b> |               |   |     |          |           | <b>23,16</b>      |         |                          |               |
| 5   | 998767102R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m                              | t   | 0,02000  | 1 158,00  | 23,16             | 800-767 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|   |               | 50 m vodorovně  |     |          |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>                          |               |   |     |          |           | <b>967 398,00</b> |         |                          |               |
| 6   | 721194105R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci  | kus | 20,00000 | 66,00     | 1 320,00          | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|   |               | vyvedení a upevnění odpadních výpustek,<br>1*20 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :                  |     |          |           |                   |         |                          |               |
|   |               | 20  |     | 20       |           |                   |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | 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<br>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,<br><a href="#">1*5 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :</a><br>5  | kus | 5,00000   | 98,00     | 490,00    | 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.<br><br><a href="#">přívzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm :</a><br><a href="#">1*3 P.V., součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :</a><br>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<br><br><a href="#">44+35+138+25 :</a><br>242   | m   | 242,00000 | 19,00     | 4 598,00  | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 10   | 721290123R00  | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300<br><br><a href="#">44+35+138+25 :</a><br>242  | m   | 242,00000 | 22,00     | 5 324,00  | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 11   | 721000000VD   | Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce<br><br><a href="#">4*8 hod, viz technická zpráva, v.č. 001 :</a><br>32   | hod | 32,00000  | 329,00    | 10 528,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 12   | 721000003VD   | Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž<br><br><a href="#">pro nástěnné a podpodhledové klimatizační jednotky VZT :</a>   | kus | 3,00000   | 791,00    | 2 373,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1*3 KSP, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :<br>3   |     | 3         |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 13   | 72100009VD    | Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž  | kus | 4,00000   | 762,00    | 3 048,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pro odvod kondenzátu od VZT zařízení :<br>1*4 KS, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :<br>4  |     | 4         |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 14   | 721009154VD   | Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d125,, tl.25mm, dodávka a montáž                      | m   | 25,00000  | 315,00    | 7 875,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*25 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :<br>25  |     | 25        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 15   | 721009155VD   | Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d110,, tl.25mm, dodávka a montáž                      | m   | 127,00000 | 269,00    | 34 163,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*91+36 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :<br>127  |     | 127       |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 16   | 721009156VD   | Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d75,, tl.25mm, dodávka a montáž                       | m   | 30,00000  | 205,00    | 6 150,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*30 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :<br>30  |     | 30        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |     |           |           |           |       |                          |               |
| 17   | 721010012VD   | Požární utěsnění prostupů nehořlavých kanalizačních potrubí požárně dělicími konstrukcemi, dodávka a, montáž                                     | kus | 28,00000  | 1 788,00  | 50 064,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nerozové kanalizační potrubí hrdlované, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby :<br><br>1*28 součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 : |     |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 28  |     | 28        |           |            |       |                          |               |
| 18   | 721020900VD   | Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu  | hod | 16,00000  | 329,00    | 5 264,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací :  |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 16  |     | 16        |           |            |       |                          |               |
| 19   | 721060000VD   | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN50, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM  | m   | 44,00000  | 1 767,00  | 77 748,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*44 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :  |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 44  |     | 44        |           |            |       |                          |               |
| 20   | 721060001VD   | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN70, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM  | m   | 35,00000  | 2 388,00  | 83 580,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*30 Odpadní, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :  |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 1*5 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :   |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 35  |     | 35        |           |            |       |                          |               |
| 21   | 721060002VD   | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM | m   | 138,00000 | 4 041,00  | 557 658,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*91+36 Odpadní, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :   |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 1*11 Připojovací, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :  |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 138   |     | 138       |           |            |       |                          |               |
| 22   | 721060003VD   | Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN125, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a, přechodů, tesnění EPDM | m   | 25,00000  | 4 306,00  | 107 650,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*25 Odpadní, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :  |     |           |           |            |       |                          |               |
|      |               | 25  |     | 25        |           |            |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 23   | 721210013VD   | Podlahová vpust celonerezová, DN70, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka, nerezový děrovaný, rošt, dodávka a montáž | kus | 1,00000  | 6 541,00  | 6 541,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

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

1\*1 VP70, součet viz schéma kanalizace, v.č. 107 :

1

1

|                 |              |   |   |          |       |          |                   |           |       |  |
|-----------------|--------------|---|---|----------|-------|----------|-------------------|-----------|-------|--|
| <b>Díl: 722</b> |              | <b>Vnitřní vodovod</b>  |   |          |       |          | <b>529 642,00</b> |           |       |  |
| 24              | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 32,00000 | 56,00 | 1 792,00 | 800-721           | RTS 17/ I | Indiv |  |

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

1\*32 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :

32

32

|    |              |   |   |           |       |          |         |           |       |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
| 25 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm | m | 108,00000 | 64,00 | 6 912,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|-------|

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

1\*108 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :

108

108

|    |              |   |   |          |       |          |         |           |       |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|
| 26 | 722181214RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm | m | 23,00000 | 66,00 | 1 518,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|---|---|----------|-------|----------|---------|-----------|-------|

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

1\*23 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :

23

23

|    |              |  |     |          |        |          |         |           |       |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|---------|-----------|-------|
| 27 | 722190401R00 | Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15 | kus | 45,00000 | 174,00 | 7 830,00 | 800-721 | RTS 17/ I | Indiv |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|----------|---------|-----------|-------|

1\*45 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :

45

45

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | 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<br><i>1*8 ZB (2x), součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i><br>8  | kus | 8,00000  | 174,00    | 1 392,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 29   | 722190403R00  | Přípojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 25<br><i>1*2 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 106 :</i><br>2   | kus | 2,00000  | 174,00    | 348,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 30   | 722237662R00  | Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i><br>1 | kus | 1,00000  | 332,00    | 332,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 31   | 722237665R00  | Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, mosaz<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i><br>1 | kus | 1,00000  | 861,00    | 861,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 32   | 722238512R00  | Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 10, mosaz<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i><br>1         | kus | 1,00000  | 292,00    | 292,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 33   | 722238515R00  | Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, mosaz<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i><br>1         | kus | 1,00000  | 711,00    | 711,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 34   | 722254201RT4  | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30<br><br>kulový ventil G1", propojovací hadice pro připojení na vodovod, průměr 19/30, stálotvará hadice, označení "H" hydrant :<br>1*2 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 106 :<br>2 | kus | 2,00000   | 8 024,00  | 16 048,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               |  |     | 2         |           |           |         |                          |               |
| 35   | 722280107R00  | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40<br><br>2+64+110+45+74+3+25+25 :<br>348   | m   | 348,00000 | 12,00     | 4 176,00  | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               |  |     | 348       |           |           |         |                          |               |
| 36   | 722290234R00  | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80<br><br>2+64+110+45+74+3+25+25 :<br>348  | m   | 348,00000 | 25,00     | 8 700,00  | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               |  |     | 348       |           |           |         |                          |               |
| 37   | 722000001VD   | Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému<br><br>4*8 hod, viz technická zpráva, v.č. 001 :<br>32  | hod | 32,00000  | 329,00    | 10 528,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 32        |           |           |         |                          |               |
| 38   | 722000005VD   | Identifikační štítky, samolepky, popisové a orientační tabulky, dodávka a montáž<br><br>Popis potrubí a armatur, nové rozvody i stávající v rozsahu rekonstrukce :<br>1*80 součet viz půdorys vodovodu, v.č. 105, 106 :<br>80  | kus | 80,00000  | 253,00    | 20 240,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 80        |           |           |         |                          |               |
| 39   | 722000020VD   | Potrubí PVC-U lepené, DN25, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů, těsnění a, lepení, pro demineralizovanou vodu  | m   | 12,00000  | 571,00    | 6 852,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | přívod demineralizované vody k výrobníku páry v 2.PP :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1*12 součet viz půdorys vodovodu v 2.PP, v.č. 105 :  |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 12   |     | 12       |           |          |       |                          |               |
| 40   | 722003065VD   | Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž | kus | 9,00000  | 1 047,00  | 9 423,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*9 součet viz půdorys vodovodu, v.č. 106 a projekt PBR :  |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 9  |     | 9        |           |          |       |                          |               |
| 41   | 722009003VD   | Ventil regulační/vyvažovací pro syst.cirkulace teplé vody G1", dodávka a montáž  | kus | 1,00000  | 2 246,00  | 2 246,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1  |     | 1        |           |          |       |                          |               |
| 42   | 722040420VD   | Kulový kohout plastový, PVC-U, DN25, připojení lepením, pro demineralizovanou vodu, dodávka a montáž                                     | kus | 3,00000  | 281,00    | 843,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | přívod demineralizované vody k výrobníku páry v 2.PP :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1*3 součet viz půdorys vodovodu v 2.PP, v.č. 105 :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 3  |     | 3        |           |          |       |                          |               |
| 43   | 722090011VD   | Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu  | hod | 16,00000 | 329,00    | 5 264,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 16   |     | 16       |           |          |       |                          |               |
| 44   | 722130233RV1  | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a, přechodů                          | m   | 2,00000  | 620,00    | 1 240,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pro napojení nových hadicových systémů :   |     |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1*2 H19, součet viz půdorys vodovodu, v.č. 106 :   |     |          |           |          |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 2   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 45   | 722161113RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 18 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu   | m  | 64,00000  | 344,00    | 22 016,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*64 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 64        |           |           |       |                          |               |
| 46   | 722161114RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 22 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu   | m  | 110,00000 | 409,00    | 44 990,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*110 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 110       |           |           |       |                          |               |
| 47   | 722161115RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 28 x 1, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu   | m  | 45,00000  | 553,00    | 24 885,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*45 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 45        |           |           |       |                          |               |
| 48   | 722161116RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 35 x 1,5, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m  | 74,00000  | 933,00    | 69 042,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*74 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 74        |           |           |       |                          |               |
| 49   | 722161117RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 42 x 1,5, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m  | 3,00000   | 1 299,00  | 3 897,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*3 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    | 3         |           |           |       |                          |               |
| 50   | 722161118RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 54 x 2, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu   | m  | 25,00000  | 1 962,00  | 49 050,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1*25 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 25  |    |          | 25        |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 51   | 722161119RV1  | Potrubí měď, lisovaný spoj, D 64 x 2, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů,, těsnění, pro pitnou vodu | m  | 25,00000 | 2 389,00  | 59 725,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*25 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 25  |    |          | 25        |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 52   | 722180048VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž        | m  | 32,00000 | 80,00     | 2 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*32 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 32  |    |          | 32        |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 53   | 722180050VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž        | m  | 2,00000  | 89,00     | 178,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2   |    |          | 2         |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 54   | 722180051VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž        | m  | 22,00000 | 100,00    | 2 200,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*22 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 22  |    |          | 22        |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 55   | 722180052VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž        | m  | 74,00000 | 134,00    | 9 916,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*74 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 74  |    |          | 74        |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 56   | 722180053VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d42/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m   | 3,00000  | 166,00    | 498,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*3 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |     | 3        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3  |     | 3        |           |           |       |                          |               |
| 57   | 722180054VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d54/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m   | 25,00000 | 218,00    | 5 450,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*25 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |     | 25       |           |           |       |                          |               |
|      |               | 25   |     | 25       |           |           |       |                          |               |
| 58   | 722180055VD   | Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d64/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž | m   | 25,00000 | 242,00    | 6 050,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1*25 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |     | 25       |           |           |       |                          |               |
|      |               | 25   |     | 25       |           |           |       |                          |               |
| 59   | 722189001VD   | Izolace z min.vlna tl.25mm/AL-požární rozvod.Izolace potrubí včetně tvarovek   | m   | 2,00000  | 113,00    | 226,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pro napojení nových hadicových systémů :   |     |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1*2 H19, součet viz půdorysy vodovodu, v.č. 106 :  |     | 2        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2  |     | 2        |           |           |       |                          |               |
| 60   | 722295082VD   | Cirkulační čerpadlo teplé vody, 230V, G3/4" vnější závit, dodávka a montáž   | kus | 1,00000  | 6 947,00  | 6 947,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nerez nebo bronz, pro H=2,50 a průtok 1,50 m3/h :  |     |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |     | 1        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |     | 1        |           |           |       |                          |               |
| 61   | 722295083VD   | Cirkulační čerpadlo teplé vody, 230V, G1" vnější závit, dodávka a montáž   | kus | 1,00000  | 14 828,00 | 14 828,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | nerez nebo bronz, pro H=4,00 a průtok 2,00 m3/h :  |     |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :   |     | 1        |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky  | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|----------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |                | 1   |     | 1        |           |           |       |                          |               |
| 62   | 72242239060VD  | Rohový ventil se zpětnou klapkou G1/2", dodávka a montáž<br><i>1*3 d, součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i>  | kus | 3,00000  | 411,00    | 1 233,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                | 3   |     | 3        |           |           |       |                          |               |
| 63   | 722009014VD    | Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i>   | kus | 1,00000  | 529,00    | 529,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                | 1   |     | 1        |           |           |       |                          |               |
| 64   | 722422389001VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN15, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, vřetenový převod, dodávka a montáž<br><i>1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i>  | kus | 1,00000  | 2 549,00  | 2 549,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                | 1   |     | 1        |           |           |       |                          |               |
| 65   | 722422389002VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN20, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, vřetenový převod, dodávka a montáž<br><i>1*15 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i> | kus | 15,00000 | 2 687,00  | 40 305,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                | 15  |     | 15       |           |           |       |                          |               |
| 66   | 722422389003VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN25, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, vřetenový převod, dodávka a montáž<br><i>1*4 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i>  | kus | 4,00000  | 3 519,00  | 14 076,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                | 4   |     | 4        |           |           |       |                          |               |
| 67   | 722422389005VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN40, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, vřetenový převod, dodávka a montáž<br><i>1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :</i>  | kus | 2,00000  | 6 147,00  | 12 294,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č.            | Číslo položky  | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|----------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
|                 | 2              |   |     | 2        |           |                  |         |                          |               |
| 68              | 722422389006VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN50, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, včetně přívodu, dodávka a montáž | kus | 2,00000  | 8 732,00  | 17 464,00        |         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |                | 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 | 2              |   |     | 2        |           |                  |         |                          |               |
| 69              | 722422389007VD | Ventil uzavírací se šikmým sedlem, DN65, závitový nebo lisovací spoj, těleso červený bronz, sedlo, ventilu z nerezí, dodávka a montáž                 | kus | 1,00000  | 11 186,00 | 11 186,00        |         | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |                | 1*1 součet viz schéma vodovodu, v.č. 108 :  |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 | 1              |   |     | 1        |           |                  |         |                          |               |
| <b>Díl: 725</b> |                | <b>Zařizovací předměty</b>  |     |          |           | <b>48 863,00</b> |         |                          |               |
| 70              | 725019101R00   | Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící  | kus | 1,00000  | 5 038,00  | 5 038,00         | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                 |                | 1*1 VYL, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :   |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 | 1              |   |     | 1        |           |                  |         |                          |               |
| 71              | 725860202R00   | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub                           | kus | 6,00000  | 553,00    | 3 318,00         | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                 |                | 1*3 N, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :   |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 |                | 1*3 DZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :  |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 | 6              |   |     | 6        |           |                  |         |                          |               |
| 72              | 725860213R00   | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr            | kus | 7,00000  | 447,00    | 3 129,00         | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                 |                | 1*1 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :   |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 |                | 1*3 UN, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :  |     |          |           |                  |         |                          |               |
|                 |                | 1*3 UZB, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :   |     |          |           |                  |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 7  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 73   | 725017122RV1  | Umyvadlo keramické, bílé, 55cm, dodávka a montáž<br><i>1*1 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :</i>   | kus | 1,00000  | 1 541,00  | 1 541,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 74   | 725090011VD   | Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot ekologické likvidace odpadu<br><i>2*8 hod, rozsah viz stavební výkresy bouracích prací :</i>  | hod | 16,00000 | 329,00    | 5 264,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 16   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 75   | 725825111RV1  | Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, usměrňovač toku, dodávka a montáž<br><i>bez perlátoru :</i><br><i>1*1 U, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :</i><br><i>1*3 UN, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :</i> | kus | 4,00000  | 1 605,00  | 6 420,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 76   | 725825111RV2  | Baterie umyvadlová nástěnná ruční chrom, loketní ovládání, keramická kartuše, usměrňovač toku,, dodávka a montáž<br><i>bez perlátoru :</i><br><i>1*3 UZB, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :</i>   | kus | 3,00000  | 1 835,00  | 5 505,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3  |     |          |           |           |       |                          |               |
| 77   | 725825114RV1  | Baterie dřezová nástěnná ruční chrom, keramická kartuše, usměrňovač toku, dodávka a montáž<br><i>bez perlátoru :</i><br><i>1*3 VZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :</i>  | kus | 10,00000 | 1 706,00  | 17 060,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                 |               | 1*3 N, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :<br>1*3 DZ, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :<br>1*1 VYL, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :<br>10                     |     | 10        |           |                  |       |                          |               |
| 78              | 725119001VD   | Nádržka vysoko položená, bílý plast + RVG1/2" + splachovací trubka vedená ve stěně, připojovací, hadička, dodávka a montáž   | kus | 1,00000   | 1 588,00  | 1 588,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 1*1 NAD, součet viz schéma vodovodu a kanalizace, v.č. 107, 108 :<br>1   |     | 1         |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>  |     |           |           | <b>66 392,00</b> |       |                          |               |
| 79              | 767995101RV1  | Systémové uložení potrubí  | kg  | 295,00000 | 182,00    | 53 690,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | 0,5*(242)+0,5*(348) 0,5kg/1,0m potrubí vodovodu a kanalizace, viz výkresy kanalizace a vodovodu, v.č. 107, 108 :<br>295  |     | 295       |           |                  |       |                          |               |
| 80              | 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 :<br>1,5*(20) 1,5kg/1,0m potrubí, viz půdorys kanalizace v 1.PP, v.č. 101 :<br>30  |     | 30        |           |                  |       |                          |               |
| 81              | 767995103RV1  | Ochranná konstrukce kovová pro ochranu potrubí, atypický zámečnický výrobek, výstražný nátěr,, dodávka a montáž  | kg  | 18,00000  | 294,00    | 5 292,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | kovová konstrukce pro ochranu potrubí demineralizované vody vedeného po podlaze proti poškození potrubí, opatřeno výstražným nátěrem (žlutá/černá) :<br>1,5*(12) 1,5kg/1,0m potrubí, viz půdorys vodovodu v 2.PP, v.č. 105 :<br>18 |     | 18        |           |                  |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.04   | Zdravotechnické instalace                         |

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

|               |  |  |  |  |  |                     |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>1 625 475,92</b> |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|--|

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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník             | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------------|---------------|--|--------|----------|-----------|----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1.1) Technická pára 7 bar</b> |               |  |        |          |           |          | <b>150 149,52</b> |                          |               |
| 1                                     | 941955002R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m  | m2     | 25,00000 | 175,00    | 4 375,00 | 800-3             | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 0,1*1  |          |           |          |                   |                          |               |
| 2                                     | 970031200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm, zdivo cihelné   | m      | 0,10000  | 3 973,00  | 397,30   | 801-3             | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 0,1    |          |           |          |                   |                          |               |
| 3                                     | 970033100R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm, zdivo cihelné  | m      | 0,10000  | 266,00    | 26,60    | 801-3             | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 0,37*1 |          |           |          |                   |                          |               |
| 4                                     | 970051200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB<br><small>(potr.technického kond. z 1.PP do 2.PP)</small>                       | m      | 0,37000  | 4 549,00  | 1 683,13 | 801-3             | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 0,37   |          |           |          |                   |                          |               |
| 5                                     | 970056200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm, ŽB<br><small>(potr.technického kond. z 1.PP do 2.PP)</small> | m      | 0,37000  | 2 180,00  | 806,60   | 801-3             | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 4,24   |          |           |          |                   |                          |               |
| 6                                     | 713400821R00  | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí<br><small>(2*3,14*0,025)*27,0</small>   | m2     | 4,23900  | 71,00     | 300,97   | 800-713           | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 75     |          |           |          |                   |                          |               |
| 7                                     | 722182016R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80<br><small>23+52</small>  | m      | 75,00000 | 71,00     | 5 325,00 | 800-721           | RTS 17/ I                | Indiv         |
|                                       |               |  | 2      |          |           |          |                   |                          |               |
| 8                                     | 722182096R00  | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 40 do DN 80<br><small>1+1</small>   | kus    | 2,00000  | 13,00     | 26,00    | 800-721           | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 9    | 732199100RM1  | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku  | soubor | 16,00000 | 158,00    | 2 528,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 10   | 733110808R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50<br><small>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.</small> | m      | 27,00000 | 47,00     | 1 269,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 11   | 733121218R00  | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 57 mm, tloušťka stěny 2,9 mm<br><small>19+4</small>  | m      | 23,00000 | 818,00    | 18 814,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 12   | 733121222R00  | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm<br><small>17+26+9</small>  | m      | 52,00000 | 959,00    | 49 868,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 13   | 733123118R00  | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 57, tloušťka stěny 2,9 mm   | kus    | 2,00000  | 385,00    | 770,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 14   | 733123123R00  | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých 76, tloušťka stěny 3,2 mm   | kus    | 2,00000  | 578,00    | 1 156,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 15   | 733190108R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50   | m      | 23,00000 | 13,00     | 299,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 16   | 733190109R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 50 do DN 65   | m      | 52,00000 | 19,00     | 988,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|---|-----|-------------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 17   | 733194922R00    | Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých navaření odbočky na dosavadní potrubí D 76 mm, s 3,2 mm  | kus | 2,00000     | 329,00    | 658,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 18   | 733890803R00    | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m<br><i>vrtní : 0,00021+0,00106</i><br><i>izolace : 0,0089</i><br><i>potrubí : 0,14364</i><br><i>ocel : 0,04050</i> | t   | 0,19431     | 1 713,00  | 332,85   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |                 |   |     |             | 0,01      |          |         |                          |               |
|      |                 |   |     |             | 0,14      |          |         |                          |               |
|      |                 |   |     |             | 0,04      |          |         |                          |               |
| 19   | 767996801R00    | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br><i>(uložení potrubí)</i><br><i>1,5*27,0</i>   | kg  | 40,50000    | 39,00     | 1 579,50 | 800-767 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |                 |   |     |             | 40,5      |          |         |                          |               |
| 20   | 998733203R00    | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m   | %   | 1 258,78250 | 2,00      | 2 517,57 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 21   | 01-1.1.2.1.1a_P | D+M Uzavírací ventil pro tech. páru, litinový, rozsah teplot 0-300°C, PN16, vč. protipřírub, DN50   | kus | 1,00000     | 2 826,00  | 2 826,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | 01-1.1.2.1.1b_P | D+M Uzavírací ventil pro tech. páru, litinový, rozsah teplot 0-300°C, PN16, vč. protipřírub, DN65   | kus | 1,00000     | 3 612,00  | 3 612,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | 01-1.1.3.1_P    | D+M Doplňkové konstrukce - závěsy potrubí, (konzole, kluz. podpěry, objímky, táhla), stavebnicového systému(galvanicky pozinkované)   | kg  | 20,00000    | 182,00    | 3 640,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | 01-1.1.3.4_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     | 912,00    | 912,00   |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č.                                | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem              | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 25                                  | 01-1.1.3.5_P  | Ruční vytlačovací přístroj   | kus | 1,00000  | 2 182,00  | 2 182,00            |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 26                                  | 01-1.1.3.6_P  | D+M Protipožární identifikační štítek  | kus | 2,00000  | 29,00     | 58,00               |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 27                                  | 733124122P    | Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 65/50  | kus | 2,00000  | 1 115,00  | 2 230,00            |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 28                                  | 904 R00       | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci<br><i>Požární dohled po řezání a sváření</i>  | h   | 48,00000 | 329,00    | 15 792,00           | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 29                                  | 283233621R    | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m  | kus | 2,00000  | 244,00    | 488,00              | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 30                                  | 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   | 23,00000 | 262,00    | 6 026,00            | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 31                                  | 63143157R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 77,0 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   | 52,00000 | 302,00    | 15 704,00           | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 32                                  | 63156006R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 50 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK   | kus | 1,00000  | 1 404,00  | 1 404,00            | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 33                                  | 63156007R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 65 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK   | kus | 1,00000  | 1 555,00  | 1 555,00            | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: 1.2) Čistá pára 2,7 bar</b> |               |  |     |          |           | <b>7 291 831,40</b> |        |                          |               |
| 34                                  | 941955002R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m  | m2  | 30,00000 | 133,00    | 3 990,00            | 800-3  | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 35   | 941955004R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m<br><span style="color: green;">A4.26</span>   | m2 | 10,00000  | 187,00    | 1 870,00 | 800-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 36   | 970031100R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm, zdivo cihelné<br><span style="color: blue;">0,1*1</span>   | m  | 0,10000   | 2 441,00  | 244,10   | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 37   | 970033100R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm, zdivo cihelné   | m  | 0,10000   | 292,00    | 29,20    | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 38   | 970051080R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm, ŽB<br><span style="color: blue;">0,37*3</span>   | m  | 1,11000   | 2 366,00  | 2 626,26 | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 39   | 970051200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm, ŽB<br><span style="color: blue;">0,37*1</span>  | m  | 0,37000   | 4 908,00  | 1 815,96 | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 40   | 970056080R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 80 mm, ŽB   | m  | 1,11000   | 1 205,00  | 1 337,55 | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 41   | 970056200R00  | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 200 mm, ŽB  | m  | 0,37000   | 2 353,00  | 870,61   | 801-3   | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 42   | 713400821R00  | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí<br><span style="color: blue;">(2*3,14*0,025)*10,0</span><br><span style="color: blue;">(2*3,14*0,0125)*10,0</span><br><span style="color: blue;">(2*3,14*0,0625)*10,0</span> | m2 | 6,28000   | 84,00     | 527,52   | 800-713 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 43   | 722182011R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25  | m  | 108,00000 | 42,00     | 4 536,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | 108,0   |        | 108      |           |          |         |                          |               |
| 44   | 722182014R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40   | m      | 89,00000 | 54,00     | 4 806,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 49+31+6+3   |        | 89       |           |          |         |                          |               |
| 45   | 722182016R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80   | m      | 25,00000 | 78,00     | 1 950,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 22+3  |        | 25       |           |          |         |                          |               |
| 46   | 722182018R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 80 do DN 110  | m      | 30,00000 | 93,00     | 2 790,00 | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 47   | 722182091R00  | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek do DN 25                                       | kus    | 3,00000  | 12,00     | 36,00    | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 1+1+1   |        | 3        |           |          |         |                          |               |
| 48   | 722182096R00  | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 40 do DN 80                            | kus    | 4,00000  | 15,00     | 60,00    | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 1+3   |        | 4        |           |          |         |                          |               |
| 49   | 722182098R00  | Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 80 do DN 110                           | kus    | 4,00000  | 19,00     | 76,00    | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 50   | 732199100RM1  | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku   | soubor | 48,00000 | 168,00    | 8 064,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 51   | 733110806R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32<br>(beztlaký kondenzát od stávaj. VZT č.14)           | m      | 10,00000 | 25,00     | 250,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 52   | 733120819R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3<br>(přípojka potrubí ke stávajícímu VZT zařízení č.14) | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství     | cena / MJ | Celkem     | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|--------------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|
| 53   | 733120832R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133<br><i>(přepojení stávaj. výstupu čisté páry ze stávajících vyvíječu čisté páry 1.1 a 1.2)</i>  | m   | 10,00000     | 102,00    | 1 020,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 54   | 733890803R00  | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m<br><i>vrtání : 0,00021+0,00319+0,00106</i><br><i>izolace : 0,01319+0,0089</i><br><i>potrubí : 0,032+0,0473+0,1384</i><br><i>armatury : 0,039+0,034+0,0035</i><br><i>ocel : 0,045</i> | t   | 0,36575      | 1 866,00  | 682,49     | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 55   | 734100812R00  | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100<br><i>(Demontáž stávajícího regulačního ventilu M=120kg/h vč. pohonu a protipřírub u parního zvlhčovače stávaj. VZT zařízení č.14)</i>  | kus | 1,00000      | 271,00    | 271,00     | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 56   | 734160812R00  | Demontáž odvaděčů kondenzátu do DN 25<br><i>u stávajícího VZT zařízení č.14</i>  | kus | 2,00000      | 148,00    | 296,00     | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 57   | 734200824R00  | Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 6/4 do G 2"<br><i>u stávajícího VZT zařízení č.14</i>  | kus | 1,00000      | 194,00    | 194,00     | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 58   | 767996801R00  | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg<br><i>(uložení potrubí)</i><br><i>1,5*10,0</i><br><i>1,5*10,0</i><br><i>1,5*10,0</i>  | kg  | 45,00000     | 42,00     | 1 890,00   | 800-767 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 59   | 998733203R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m  | %   | 83 328,85590 | 2,00      | 166 657,71 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |

| P.č. | Číslo položky | Název položky        | MJ  | množství | cena / MJ    | Celkem       | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|----------------------|-----|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| 60   | 01-1.2.1.1_P  | D+M Zdroj čisté páry | kpl | 1,00000  | 5 683 176,00 | 5 683 176,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

UPOZORNĚNÍ: Jsou-li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č.137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších, řešení.

1.0 Provedení kompaktní stanice vyvíječe - kompaktní stanice bude provedena pro dané podmínky a uzpůsobena dle potřeb (prostorové řešení, řešení přípojů, uspořádání hrdel), vybavena veškerými armaturami a příslušenstvím. Dodávka bude obsahovat uvedení do provozu a dopravu zařízení, zaškolení obsluhy, veškerá dokumentace vč. certifikátu na zařízení vyvíječe. Vše řešeno bez dalších požadavků na stavební úpravy komunikačních cest.

### 1.ROZVOD POTRUBÍ

1.1 Nerezové potrubí legované titanem materiál AISI 316 Ti 1.4571, včetně ohybů, kolen a uchycení - vhodné pro vedení "čistě" páry dle ČSN EN 285 a agresivního kondenzátu z tohoto média.

1.2 Izolace potrubí - náplekový systém z polyetylenových trubic, tepelně izolační pásy a skruže z minerální vlny dle izolovaných médií. Povrchová úprava ve strojovně instalací (i armatur a těles zařízení) a volně vedených tras - kaširovaná fólie. V šachtách s tvrdým povrchem. Tloušťky izolací v souladu s vyhláškou 193/2007 Sb.

1.3 Potrubí při průchodu stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky, budou opatřena protipožárními manžetami - srovnatelný příklad: Promat

### 2.ARMATURY

#### 2.1 Uzavírací:

- nerezové přírubové kulové kohouty PN16 - "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285, materiál 316L - izolované do snímatelných pouzder, atestované na dané médium.

#### 2.2 Zpětné ventily (klapky), filtry:

- přírubové (mezipřírubové), včetně protipříruby PN16 - "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285, materiál 316L - izolované do snímatelných pouzder, atestované na dané médium.

#### 2.3 Měřicí armatury:

- teploměry nerezové s jímkou a návarkem PN16, materiál 316L, měřicí rozsah do 200°C - pracovní látka "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285.

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>- manometry nerezové s kohoutem manometrovým, smyčkou (návarkem) a přechodkami, materiál 316L, rozsah 0÷1 MPa - pracovní látka "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285.</p> <p>2.4 Nerezový plovákový odvaděč kondenzátu, PN 16 - "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285, materiál 316L. Srovnatelný příklad: firma Spirax Sarco</p> <p>2.5 Nerezový kapslový odvaděč kondenzátu, PN 16 - "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285, materiál 316L. Srovnatelný příklad: firma Spirax Sarco</p> <p>2.6 Nerezový termodynamický odvaděč kondenzátu, PN 16 - "čistá" pára 143,7°C dle ČSN EN 285, materiál 316L. Srovnatelný příklad: firma Spirax Sarco, typ BT52L</p> <p>3. STROJOVNY</p> <p>3.1 Vychlazovač odluhu a odkalu - Nerezová nádrž stacionární 800 litrů, materiál 1.4301, včetně přípojovacích hrdel, vypouštění, odvětrání, návarků pro teploměry a čidel M+R, rozměry s ohledem na transport zařízení. Zajišťuje dochlazení „odpadních“ produktů (odkaly, odluky, brýdy ....) před odvedením do odpadu, Uspořádání: stojící na podpěrné konstrukci. Provedení: se všemi potřebnými přípoji kompletně z nerez oceli 1.4301. Související zařízení: zabudované vstřikovací trysky chladicí vody, přípoje potrubí pro odvětrání a přívody, armatury a regulace (teploměr, termostat, elmag. spínací ventil, ...).</p> <p>3.2 "Kompaktní stanice pro výrobu čisté páry - Zařízení bude splňovat ČSN EN 285. Dodávka bude obsahovat: Vytápění páry - 1020 kg/h, 3 bar/143,7°C, provedení: deskový celo nerezový svařovaný výměník, se všemi potřebnými přípoji a hrdly. Materiál propojovacího potrubí: nerez 1.4571, deskový výměník: Alloy 316 / SS, tangenciální odlučovač: nerez 1.4571 (AISI 316 Ti). Těsnící materiál: PTFE (na straně čisté páry), Povrchová úprava: vnější a vnitřní moření a pasivace všech dílů ve styku s čistoupárou. Vytápění páry musí být odkalován a odluhován! Z tohoto důvodu je vytápění automaticky několikrát denně nárazově po dobu 15 - 30 sekund automaticky odkalován a odluhován. Armatury a regulace: regulace páry na primární straně v závislosti na parametrech čisté páry (regulační pneu ventil s havarijní funkcí), redukce páry na sekundární straně (redukční pneu ventil s HF), tlakoměr, elektronický regulátor tlaku, pojistný ventil, odvaděče kondenzátu, zpětné armatury, lapač nečistot, uzavírací armatura, regulace hladiny napájecí vody pomocí hladinové sondy, čerpadlo napájecí vody včetně řízení, automatické odkalení s časovým spínačem, pojistný ventil, lamač vakua, vyprázdňení, jistištění proti přehřívání, termostaty, manometry, teploměry.</p> <p>"Výměník tepla - primár: technická pára dle provozního stavu, sekundár: DEMI voda cca 20°C, 1020 kg/hod, max. přetlak 7 bar, max. teplota 200°C, provedení: Celo nerezový svařovaný deskový výměník se všemi potřebnými přípoji a hrdly. Materiál desek: nerez Alloy 316 / SS.</p> |    |          |           |        |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |

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

"Čerpadlo napájecí vody - vertikální celonerezové vícestupňové rotační čerpadlo v lineárním provedení s integrovaným trojfázovým motorem a frekvenčním řízením. Materiály: plášť čerpadla AISI 316, oběž. kolo AISI 316, hřídel AISI 316, Těsnění kluzného ložiska: wolframkarbid/uhlík/EPDM. Regulační jednotka frekvenčního řízení: Zabudovaná přímo na čerpadle, samočinně chlazená motorem. Regulační část má integrované obslužné pole s fóliovou klávesnicí k zadání jmenovité hodnoty a parametrování regulátoru, LCD display – ukazatel jmenovité hodnoty, naměřené hodnoty provozního stavu, provozních hodin, počet otáček. Parametrování regulátoru je možno buď částečně nebo kompletně zablokovat pomocí kódu.

"Chladič vzorků - výměník (chladič) umístěný na výstupu čisté páry z vyvíječe a umožňující kondenzaci výstupní páry. Provedení: vertikální těleso se spirálovým jednotrubkovým svazkem a připoji pro páru/kondenzát a chladičí vodu. Materiály: plášť chladiče - 1.4301 (AISI 304), spirála - 1.4571 (AISI 316 Ti).

Tepelné izolace - ochrana před popálením, zamezení tepelných ztrát. Provedení: veškeré tepelně namáhané části a potrubí jsou dle povrchové teploty opatřeny odpovídající tloušťkou izolace z minerální vlny a opatřeny snímatelnou izolací armatur.

3.3 El. rozvaděč - pro zapojení nového vyvíječe na stávající el. rozvodnou síť. Slouží k regulaci, řízení a kontrole provozu parního vyvíječe a k jeho optimálního chodu. Regulaci zajistí řídicí systém, který rovněž zabezpečí technologii proti havarijním a poruchovým stavům. Jedná se o ocelovou skříň s povrchovou úpravou, osazenou: hlavním vypínačem, spínači čerpadel, jištěním, řídicími prvky pro regulaci, signalizací poruchových stavů (světelná - s vývody pro centrální řídicí systém), regulace čerpadla, atd.

Řídicí systém - nový SW, který umožní komunikaci stávajících a nového vyvíječe páry pro řízení v kaskádě. Bude komunikovat s dispečerským pracovištěm, kde bude nainstalována vizualizace, kde budou vyobrazeny provozní stavy technologie a základní nastavení.

3.4 Sdružovač kondenzátu - pro sdružení několika rozdílných kondenzátů od 3 ks vyvíječů čisté páry a dvou parních přípojek.

### 4. JINÉ

4.1 Certifikáty shody - tlakové zařízení, elektromagnetická kompatibilita, shoda požadavků ČSN EN 285+A2

|    |                |  |     |         |           |           |  |         |       |
|----|----------------|--|-----|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|
| 61 | 01-1.2.1.2_P   | D+M ROZDĚLOVAČ ČISTÉ PÁRY 2,7bar; L=3,6m; nerez AISI 316;o204x2; PN16 - atypický výrobek, rozměrový , náčrtek na výkrese č.: D1.01.05.106, nerezová hrdla AISI 316 výšky 200mm: 4xDN100, 4xDN65, 1xDN40<br>1xDN25, 1xDN15 vše PN16; výšky 300mm: 1xDN25 PN16 | kus | 1,00000 | 34 535,00 | 34 535,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 62 | 01-1.2.2.10a_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 316, D38x2  | kus | 4,00000 | 1 085,00  | 4 340,00  |  | Vlastní | Indiv |
| 63 | 01-1.2.2.10b_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 316, D45x2  | kus | 2,00000 | 1 152,00  | 2 304,00  |  | Vlastní | Indiv |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky  | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|----------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 64   | 01-1.2.2.11_P  | D+M Redukce z nerez oceli dle AISI 316, D45x2 > D38x2   | kus | 1,00000  | 584,00    | 584,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 65   | 01-1.2.2.12a_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D22x2  | kus | 26,00000 | 484,00    | 12 584,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 66   | 01-1.2.2.12b_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D28x2  | kus | 2,00000  | 515,00    | 1 030,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 67   | 01-1.2.2.12c_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D32x2  | kus | 4,00000  | 572,00    | 2 288,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 68   | 01-1.2.2.12d_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D54x2  | kus | 3,00000  | 974,00    | 2 922,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 69   | 01-1.2.2.12e_P | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 304, D114,3x2   | kus | 2,00000  | 1 705,00  | 3 410,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 70   | 01-1.2.2.13a_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 304, D22x2   | kus | 10,00000 | 539,00    | 5 390,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 71   | 01-1.2.2.13b_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 304, D28x2   | kus | 7,00000  | 584,00    | 4 088,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 72   | 01-1.2.2.13c_P | D+M T-kus z nerez oceli dle AISI 304, D32x2   | kus | 1,00000  | 655,00    | 655,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 73   | 01-1.2.2.14a_P | D+M Redukce z nerez oceli dle AISI 304, D32x2 > D28x2   | kus | 2,00000  | 539,00    | 1 078,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 74   | 01-1.2.2.14b_P | D+M Redukce z nerez oceli dle AISI 304, D32x2 > D22x2   | kus | 2,00000  | 584,00    | 1 168,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 75   | 01-1.2.2.14c_P | D+M Redukce z nerez oceli dle AISI 304, D28x2 > D22x2   | kus | 10,00000 | 572,00    | 5 720,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 76   | 01-1.2.2.1a_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   | 6,00000  | 839,00    | 5 034,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

5+1

6

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 77   | 01-1.2.2.1b_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 D45x2                          | m  | 3,00000   | 904,00    | 2 712,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                 | 2+1  |    | 3         |           |           |       |                          |               |
| 78   | 01-1.2.2.1c_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 D54x2                          | m  | 22,00000  | 969,00    | 21 318,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                 | 12+10  |    | 22        |           |           |       |                          |               |
| 79   | 01-1.2.2.1d_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 D80x2                          | m  | 3,00000   | 1 520,00  | 4 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                 | 2+1  |    | 3         |           |           |       |                          |               |
| 80   | 01-1.2.2.1e_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 D114,3x2                       | m  | 30,00000  | 1 714,00  | 51 420,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |                 | 25+5   |    | 30        |           |           |       |                          |               |
| 81   | 01-1.2.2.2.1a_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  | 108,00000 | 338,00    | 36 504,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 82   | 01-1.2.2.2.1b_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 D28x2 | m  | 49,00000  | 395,00    | 19 355,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 83   | 01-1.2.2.2.1c_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 D32x2 | m  | 31,00000  | 455,00    | 14 105,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 84   | 01-1.2.2.2.1d_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 D54x2    | m   | 22,00000 | 969,00    | 21 318,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 85   | 01-1.2.2.2.1e_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 D114,3x2 | m   | 12,00000 | 1 714,00  | 20 568,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 86   | 01-1.2.2.7_P    | D+M Napojení na stávající nerezové potrubí AISI 316 D54x2 potrubím D54x2  | kus | 1,00000  | 1 939,00  | 1 939,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 87   | 01-1.2.2.8_P    | D+M Napojení na stávající nerezové potrubí AISI 316 D114,3x2 potrubím 114,3x2   | kus | 1,00000  | 3 429,00  | 3 429,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 88   | 01-1.2.2.9a_P   | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 316, D38x2  | kus | 10,00000 | 576,00    | 5 760,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 89   | 01-1.2.2.9b_P   | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 316, D45x2  | kus | 2,00000  | 613,00    | 1 226,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 90   | 01-1.2.2.9c_P   | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 316, D54x2  | kus | 7,00000  | 1 068,00  | 7 476,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 91   | 01-1.2.2.9d_P   | D+M koleno 90° z nerez oceli dle AISI 316, D114,3x2   | kus | 9,00000  | 2 042,00  | 18 378,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 92   | 01-1.2.3.1.1a_P | D+M Kulový kohout třídní nerez AISI 316 pro čistou páru, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D1/2"   | kus | 2,00000  | 1 295,00  | 2 590,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 93   | 01-1.2.3.1.1b_P | D+M Kulový kohout třídní 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         |
| 94   | 01-1.2.3.1.1c_P | D+M Kulový kohout třídní nerez AISI 316 pro čistou páru, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D11/2"  | kus | 5,00000  | 3 665,00  | 18 325,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 95   | 01-1.2.3.1.2_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         |
| 96   | 01-1.2.3.1.3_P  | D+M Automatický přívzdušňovací ventil nerez AISI 316 pro čistou páru, odolný do 200°C, PN 16, závitový, D1/2"  | kus | 3,00000  | 4 466,00  | 13 398,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 97   | 01-1.2.3.1.4_P  | D+M Odvaděč kondenzátu plovákový nerez AISI 304 pro čistou páru, tri-clamp, PN16, D1/2"  | kus | 4,00000  | 13 148,00 | 52 592,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 98   | 01-1.2.3.1.5_P  | D+M Manometr nerez D 100, 0-6bar, do 200°C vč. vodní předlohy "U" nerez D 1/2", manometrického, zkušební ventilu třícestného nerez D 1/2"  | kus | 2,00000  | 4 666,00  | 9 332,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 99   | 01-1.2.3.1.6a_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 | 23,00000 | 1 295,00  | 29 785,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 100  | 01-1.2.3.1.6b_P | D+M Kulový kohout třídílný nerez AISI 304 pro kondenzát čisté páry, přivařovací, odolný do 200°C, PN 16, ovládaný pákou, D1"   | kus | 2,00000  | 2 056,00  | 4 112,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 101  | 01-1.2.3.1.7_P  | D+M Zpětný ventil nerez AISI 304 pro kondenzát čisté páry, PN16, D1/2"   | kus | 3,00000  | 1 364,00  | 4 092,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 102  | 01-1.2.3.1.8_P  | D+M Bimetalový teploměr O 100; 0-200°C; připojení O1/2" vzadu; těleso, čidlo nerez-délka 160mm;, ochranné jímky O1/2", délka 160mm a návarku nerez O1/2", délka 50mm; vše nerez 1.4571 | kus | 1,00000  | 1 515,00  | 1 515,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 103  | 01-1.2.3.2.1a_P | D+M Uzavírací ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN15   | kus | 1,00000  | 13 145,00 | 13 145,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 104  | 01-1.2.3.2.1b_P | D+M Uzavírací ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN25   | kus | 1,00000  | 19 987,00 | 19 987,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 105  | 01-1.2.3.2.1c_P | D+M Uzavírací ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN40   | kus | 1,00000  | 25 511,00 | 25 511,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky   | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|-----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 106  | 01-1.2.3.2.1d_P | D+M Uzavírací ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN65   | kus | 3,00000   | 46 734,00  | 140 202,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 107  | 01-1.2.3.2.1e_P | D+M Uzavírací ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN100  | kus | 4,00000   | 79 121,00  | 316 484,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 108  | 01-1.2.3.2.2_P  | D+M Pojistný ventil přírubový, nerez AISI 316 pro čistou páru, DN65/100; PN40/16   | kus | 1,00000   | 108 932,00 | 108 932,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 109  | 01-1.2.3.2.3a_P | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, vč. šroubů a těsnění , (protipříruby k uzavíracím ventilům PN16 a poj.ventilům DN65 PN40), DN15            | kus | 2,00000   | 1 228,00   | 2 456,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 110  | 01-1.2.3.2.3b_P | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, vč. šroubů a těsnění , (protipříruby k uzavíracím ventilům PN16 a poj.ventilům DN65 PN40), DN25            | kus | 2,00000   | 1 479,00   | 2 958,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 111  | 01-1.2.3.2.3c_P | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, vč. šroubů a těsnění , (protipříruby k uzavíracím ventilům PN16 a poj.ventilům DN65 PN40), DN40            | kus | 2,00000   | 1 769,00   | 3 538,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 112  | 01-1.2.3.2.3d_P | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, vč. šroubů a těsnění , (protipříruby k uzavíracím ventilům PN16 a poj.ventilům DN65 PN40), DN65            | kus | 7,00000   | 2 373,00   | 16 611,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 113  | 01-1.2.3.2.3e_P | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, vč. šroubů a těsnění , (protipříruby k uzavíracím ventilům PN16 a poj.ventilům DN65 PN40), DN100           | kus | 9,00000   | 3 434,00   | 30 906,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 114  | 01-1.2.3.2.4_P  | D+M Přírubový spoj, nerez AISI 316 pro čistou páru, PN 16, vč. šroubů a těsnění , (ukončení odvodnění rozdělovače páry), DN25                                  | kus | 1,00000   | 1 479,00   | 1 479,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 115  | 01-1.2.4.1_P    | D+M Doplnkové konstrukce - závěsy potrubí a podpěry rozdělovače páry, (konzole, kluz. podpěry, objímky, táhla), stavebnicového systému(galvanicky pozinkované) | kg  | 132,00000 | 346,00     | 45 672,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 116  | 01-1.2.4.10_P | D+M Protipožární těsnění prostupů ocel.trubek přes stavební požárně dělicí konstrukci: silikonový , protipožární tmel, pož.odolnost až EI 180min, kartuše 310ml | kus | 2,00000   | 3 272,00  | 6 544,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 117  | 01-1.2.4.11_P | Ruční vytačovací přístroj   | kus | 1,00000   | 667,00    | 667,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 118  | 01-1.2.4.12_P | D+M Protipožární identifikační štítek   | kus | 4,00000   | 85,00     | 340,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 119  | 01-1.2.4.5_P  | D+M Pasivace a proplach   | m   | 286,00000 | 152,00    | 43 472,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 120  | 01-1.2.4.6_P  | D+M Kontrola svarů  | hod | 8,00000   | 488,00    | 3 904,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | 01-1.2.4.7_P  | D+M Sterilizace   | m   | 286,00000 | 54,00     | 15 444,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 01-1.2.4.8_P  | D+M Dokumentace zmapování svarů   | hod | 8,00000   | 488,00    | 3 904,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 123  | 01-1.2.4.9_P  | D+M Validace - Instalační a Operační kvalifíce  | hod | 10,00000  | 488,00    | 4 880,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 124  | 01-1.2.6.1_P  | D+M Zaslepení stávající přípojky  | kus | 1,00000   | 2 727,00  | 2 727,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 125  | 230120041R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32   | m   | 194,00000 | 34,00     | 6 596,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 6   |     |           | 6         |           |       |                          |               |
|      |               | 1.2.2.4 : 108+49+31   |     |           | 188       |           |       |                          |               |
| 126  | 230120042R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40   | m   | 3,00000   | 38,00     | 114,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 3   |     |           | 3         |           |       |                          |               |
| 127  | 230120043R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50   | m   | 44,00000  | 42,00     | 1 848,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 22  |     |           | 22        |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1.2.2.4 : 22  |     | 22        |           |           |        |                          |               |
| 128  | 230120045R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 80                                       | m   | 3,00000   | 49,00     | 147,00    |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 3   |     | 3         |           |           |        |                          |               |
| 129  | 230120046R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100                                      | m   | 42,00000  | 53,00     | 2 226,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 30  |     | 30        |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1.2.2.4 : 12  |     | 12        |           |           |        |                          |               |
| 130  | 230170011R00  | Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40  | m   | 197,00000 | 7,00      | 1 379,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 6+3   |     | 9         |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1.2.2.4 : 108+49+31   |     | 188       |           |           |        |                          |               |
| 131  | 230170012R00  | Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80  | m   | 47,00000  | 15,00     | 705,00    |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 22+3  |     | 25        |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1.2.2.4 : 22  |     | 22        |           |           |        |                          |               |
| 132  | 230170013R00  | Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125  | m   | 42,00000  | 19,00     | 798,00    |        | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1.2.2.3 : 30  |     | 30        |           |           |        |                          |               |
|      |               | 1.2.2.4 : 12  |     | 12        |           |           |        |                          |               |
| 133  | 904 R00       | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci<br>Požární dohled po řezání a sváření                  | h   | 48,00000  | 365,00    | 17 520,00 | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 134  | 283233621R    | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 5,00000   | 182,00    | 910,00    | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 135  | 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  | 108,00000 | 206,00    | 22 248,00 | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 136  | 63143052R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 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  | 49,00000  | 216,00    | 10 584,00 | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 137  | 63143052R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 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  | 31,00000  | 216,00    | 6 696,00  | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 138  | 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  | 6,00000   | 280,00    | 1 680,00  | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 139  | 63143114R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 49,0 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  | 3,00000   | 292,00    | 876,00    | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 140  | 63143115R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 61,0 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  | 22,00000  | 326,00    | 7 172,00  | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 141  | 63143198R     | pouzdro potrubní pūlené; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 80,0 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   | 616,00    | 1 848,00  | SPCM  | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 142   | 63143201R     | pouzdro potrubní půlené; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 115,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m   | 30,00000 | 721,00    | 21 630,00        | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 143   | 63143209R     | pouzdro potrubní půlené; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 219,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK | m   | 4,00000  | 1 035,00  | 4 140,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 144   | 63156001R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 15 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK  | kus | 1,00000  | 1 438,00  | 1 438,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 145   | 63156003R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 25 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK  | kus | 1,00000  | 1 576,00  | 1 576,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 146   | 63156006R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 50 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK  | kus | 1,00000  | 1 945,00  | 1 945,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 147   | 63156007R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 65 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK  | kus | 3,00000  | 2 121,00  | 6 363,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 148   | 63156009R     | izolace armatur a zařízení pro uzavírací ventil; DN 100 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK   | kus | 4,00000  | 2 494,00  | 9 976,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 149   | 63156143R     | izolace armatur a zařízení pro přírubový spoj; DN 25 mm; max. teplota izol. povrchu 220 °C; tepelná vodivost 0,0363 W/mK  | kus | 1,00000  | 1 422,00  | 1 422,00         | SPCM    | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: 1.3) Rozvod stlačeného vzduchu 4 bary</b> |               |   |     |          |           | <b>14 088,88</b> |         |                          |               |
| 150   | 722172912R00  | Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm   | kus | 1,00000  | 186,00    | 186,00           | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|--------|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 151  | 722172411R00  | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované  | m      | 4,00000   | 248,00    | 992,00   | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 152  | 732199100RM1  | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku   | soubor | 2,00000   | 158,00    | 316,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 153  | 734235121R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz   | kus    | 1,00000   | 209,00    | 209,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 154  | 734265312R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 16, mosaz<br>(připojení filtrů, rozdělovací lišty, propojení filtrů)                      | kus    | 5,00000   | 175,00    | 875,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 1.3.5 : 4   |        | 4         |           |          |         |                          |               |
|      |               | 1.3.10 : 1  |        | 1         |           |          |         |                          |               |
| 155  | 998733203R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m   | %      | 111,43800 | 2,00      | 222,88   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 156  | 01-1.3.3_P    | D+M Částicový filtr 20 µm, poloautomatické vypouštění kondenzátu, zásobník z plastu s ochranným, připojení 1/2", max. průtok 138 Nm3/hod, max. tlak 12,5 bar      | kus    | 1,00000   | 1 814,00  | 1 814,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 157  | 01-1.3.4_P    | D+M Částicový filtr 5 µm, poloautomatické vypouštění kondenzátu, zásobník z plastu s ochranným košem, připojení 1/2", max. průtok 138 Nm3/hod, max. tlak 12,5 bar | kus    | 1,00000   | 2 014,00  | 2 014,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 158  | 01-1.3.6_P    | D+M Koleno, poniklovaná mosaz, vnitřní závit 1/2", pracovní tlak max. 60 bar, propojení mezi, rozpočovací lištou a filtrem, D1/2"                                 | kus    | 1,00000   | 305,00    | 305,00   |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 159  | 01-1.3.7_P    | D+M Kulový kohout mini, rozsah tlaku 0-10 bar, mat. mosaz, vnitřní/vnější závit, těsnění PTFE/NBR, D1/4"  | kus    | 4,00000   | 249,00    | 996,00   |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č.                          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 160                           | 01-1.3.8_P    | D+M Spojka pro hadičku, těleso POM, uvolňovací kroužek POM, těsnící kroužek mosaz, kleště nerez, 1.4310, vnější závit G1/4", pro hadičku D8 mm, maximální tlak 16 bar, mat. hadičky-polyamid (PA)<br><span style="color: green;">G1/4"/D8</span> | kus | 4,00000  | 126,00    | 504,00            |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 161                           | 01-1.3.9_P    | D+M Rozdělovací lišta, eloxovaný hliník, max. tlak 16 bar, jednostranný vsup 1/2" vnitřní závit, 4x výstup 1/4" vnitřní závit, rozteč výstupů 36 mm, rozměry: délka 80 mm, 40 x 30 mm<br><span style="color: green;">2x koncová zátka</span>     | kus | 1,00000  | 1 091,00  | 1 091,00          |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 162                           | 230120013P    | Odmašťování potrubí a armatur  | kpl | 1,00000  | 182,00    | 182,00            |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 163                           | 767990010RAA  | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus<br><span style="color: green;">(uložení potrubí)</span>  | kg  | 6,00000  | 182,00    | 1 092,00          | AP-PSV  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 164                           | 904 R00       | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci<br><span style="color: blue;">Předání, proškolení obsluhy : 2</span><br><span style="color: blue;">Tlakové zkoušky a revize : 8</span>  | h   | 10,00000 | 329,00    | 3 290,00          | Prav.M  | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <b>Díl: 2) Topení pro VZT</b> |               |  |     |          |           | <b>458 091,07</b> |         |                          |               |
| 165                           | 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         |
| 166                           | 722182011R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , do DN 25<br><span style="color: blue;">DN25 : (3+10+9+2)</span>  | m   | 24,00000 | 41,00     | 984,00            | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 167                           | 722182014R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 25 do DN 40<br><span style="color: blue;">DN 32 : (3+7)</span><br><span style="color: blue;">DN40 : (3)</span>   | m   | 13,00000 | 47,00     | 611,00            | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 168  | 722182016R00  | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky , přes DN 40 do DN 80<br><span style="color: blue;">DN50 : (3+7+58)</span>   | m      | 68,00000  | 71,00     | 4 828,00  | 800-721 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 169  | 732199100RM1  | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku  | soubor | 20,00000  | 158,00    | 3 160,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 170  | 733111125R00  | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25<br><span style="color: blue;">(3+10+9+2)</span>  | m      | 24,00000  | 341,00    | 8 184,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 171  | 733111126R00  | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32<br><span style="color: blue;">(3+7)</span>   | m      | 10,00000  | 431,00    | 4 310,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 172  | 733111127R00  | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40<br><span style="color: blue;">(3)</span>   | m      | 3,00000   | 500,00    | 1 500,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 173  | 733111128R00  | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50<br><span style="color: blue;">(3+7+58)</span>  | m      | 68,00000  | 606,00    | 41 208,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 174  | 733110808R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50  | m      | 105,00000 | 47,00     | 4 935,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 175  | 733190106R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32<br><span style="color: blue;">DN 25 : (3+10+9+2)</span><br><span style="color: blue;">DN 32 : (3+7)</span> | m      | 34,00000  | 7,00      | 238,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 176  | 733190107R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40   | m      | 3,00000  | 8,00      | 24,00     | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | DN40 : (3)   |        |          | 3         |           |         |                          |               |
| 177  | 733190108R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50   | m      | 68,00000 | 13,00     | 884,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | DN50 : (3+7+58)  |        |          | 68        |           |         |                          |               |
| 178  | 733890803R00  | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m  | t      | 0,66360  | 1 713,00  | 1 136,75  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | potrubí : 0,5586   |        |          | 0,56      |           |         |                          |               |
|      |               | armatury : 0,1050  |        |          | 0,11      |           |         |                          |               |
| 179  | 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         |
| 180  | 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         |
| 181  | 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         |
| 182  | 734209104R00  | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 3/4"   | kus    | 4,00000  | 294,00    | 1 176,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | MONTÁŽ PRO: POHON PRO TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL<br>NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0-10V, ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA, VŠE DODÁVKA MaR, |        |          |           |           |         |                          |               |
| 183  | 734209114R00  | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"  | kus    | 4,00000  | 2 882,00  | 11 528,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | MONTÁŽ PRO: TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL  |        |          |           |           |         |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | VŠE DODÁVKA MaR,   |     |          |           |          |         |                          |               |
| 184  | 734209118R00  | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 2"<br>MONTÁŽ PRO: TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL<br>VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 1,00000  | 4 647,00  | 4 647,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 185  | 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         |
| 186  | 734235123R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 25, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz                                      | kus | 6,00000  | 428,00    | 2 568,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 187  | 734235124R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz                                      | kus | 2,00000  | 629,00    | 1 258,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 188  | 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         |
| 189  | 734245123R00  | Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 16, mosaz                                    | kus | 3,00000  | 408,00    | 1 224,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 190  | 734245124R00  | Ventily a klapky zpětné závitové včetně dodávky materiálu zpětný ventil, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 10, mosaz                                    | kus | 1,00000  | 555,00    | 555,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 191  | 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         |
| 192  | 734265314R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz  | kus | 6,00000  | 372,00    | 2 232,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 193  | 734265315R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 16, mosaz  | kus | 2,00000  | 536,00    | 1 072,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství              | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 194  | 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         |
| 195  | 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         |
| 196  | 734295213R00  | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz       | kus | 3,00000               | 1 707,00  | 5 121,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 197  | 734295214R00  | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz       | kus | 1,00000               | 2 588,00  | 2 588,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 198  | 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         |
| 199  | 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         |
| 200  | 734494213R00  | Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"<br><span style="color: green;">Návarek pro teploměr a manometr</span> | kus | 30,00000              | 165,00    | 4 950,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 201  | 783226100R00  | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní<br>0,065*35  | m2  | 2,27500<br>2,27       | 181,00    | 411,78    | 800-783 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 202  | 783424740R00  | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní<br>na vzduchu schnoucí<br>DN25 : (3+10+9+2)<br>DN32 : (3+7)               | m   | 105,00000<br>24<br>10 | 41,00     | 4 305,00  | 800-783 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
|      |               | DN40 : (3)  |    | 3           |           |           |         |                          |               |
|      |               | DN50 : (3+7+58)   |    | 68          |           |           |         |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |         |                          |               |
| 203  | 998733203R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m   | %  | 5 664,76960 | 2,00      | 11 329,54 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 204  | 01-2.1.1-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-14.P), Q=5,09 m3, H=3 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         |
| 205  | 01-2.1.2-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-14.1.D), Q=0,65 m3, H=3 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         |
| 206  | 01-2.1.3-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-14.2.D), Q=0,76 m3, H=3 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         |
| 207  | 01-2.1.4-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-14.3.D), Q=0,83 m3, H=3 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         |
| 208  | 01-2.1.5-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č-14.4.D), Q=0,64 m3, H=3 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         |
| 209  | 01-2.1.6-T    | D+M Čerpadlo oběhové, elektronicky regulovatelné,(Č1), Q=15,5 m3, H=7,5 m, Pel=480 W, 230 V, dodávka topení, - příruby pro čerpadlo DN40 (2ks)    | ks | 1,00000     | 33 548,00 | 33 548,00 |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 210  | 01-2.1.7-T    | Uvedení čerpadel do provozu   | ks | 6,00000     | 1 118,00  | 6 708,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 211  | 01-2.3.12-T   | D+M Automatický odvzdušňovací ventil G1/2"  | ks | 30,00000    | 306,00    | 9 180,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 212  | 01-2.3.2a-T   | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 1/2"   | ks | 1,00000     | 1 838,00  | 1 838,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 213  | 01-2.3.2b-T   | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 3/4"   | ks  | 3,00000   | 2 099,00  | 6 297,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 214  | 01-2.3.2c-T   | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 1"   | ks  | 1,00000   | 2 246,00  | 2 246,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 215  | 01-2.3.2d-T   | D+M Vyvažovací ventil ruční závitový s měřicími vsuvkami G 6/4"   | ks  | 1,00000   | 3 628,00  | 3 628,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 216  | 01-2.3.8-T    | D+M Teploměr jednotrubkový,stonek 100 mm, nerez jímka rozsah 0-120°C  | kus | 20,00000  | 515,00    | 10 300,00 |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 217  | 01-2.4.2-T    | D+M Doplnkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla)   | kg  | 35,00000  | 182,00    | 6 370,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 218  | 734209105R01  | Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 2<br>MONTÁŽ PRO: POHON PRO TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL<br>NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0-10V, ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA, VŠE DODÁVKA MaR, | kus | 1,00000   | 294,00    | 294,00    |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 219  | 734494213R01  | Návarky pro čidla MaR G 1/2, (dle MaR), 100 mm, jímka   | kus | 10,00000  | 361,00    | 3 610,00  |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 220  | 767990010RA0  | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus   | kg  | 105,00000 | 159,00    | 16 695,00 | AP-PSV | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 221  | 904 R00       | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci<br>Hydraulické vyvážení topného systému : 36<br>Zajištění požárního dozoru po řezání a sváření : 160<br>Napuštění a vypuštění systému : 12                             | h   | 208,00000 | 329,00    | 68 432,00 | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 222  | 904 R02       | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška<br>-vyvážení a zaregulování systému<br>vyvážení a zaregulování systému : 72   | h   | 72,00000  | 329,00    | 23 688,00 | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |  |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|--|
| 223            | 909 R00       | Hzs-nezmeritelné stavební práce  | h   | 50,00000 | 329,00    | 16 450,00         | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |  |
| 224            | 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         |  |
| 225            | 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   | 24,00000 | 108,00    | 2 592,00          | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |  |
|                |               |  |     | 24       |           |                   |        |                          |               |  |
| 226            | 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   | 10,00000 | 121,00    | 1 210,00          | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |  |
|                |               |  |     | 10       |           |                   |        |                          |               |  |
| 227            | 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         |  |
|                |               |  |     | 3        |           |                   |        |                          |               |  |
| 228            | 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   | 68,00000 | 198,00    | 13 464,00         | SPCM   | RTS 17/ I                | Indiv         |  |
|                |               |  |     | 68       |           |                   |        |                          |               |  |
| <b>Díl: 3)</b> |               | <b>ROZVODY CHLADU</b>  |     |          |           | <b>660 626,13</b> |        |                          |               |  |
| 229            | 941955004R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m  | m2  | 10,00000 | 175,00    | 1 750,00          | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ     | množství  | cena / MJ    | Celkem   | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|--------|-----------|--------------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| 230  | 713400821R00  | Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí<br><i>(2*3,14*0,025)*50,0</i><br><i>(2*3,14*0,05)*120,0</i>   | m2     | 45,53000  | 100,00       | 4 553,00 | 800-713 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               |  |        |           | <i>7,85</i>  |          |         |                          |               |
|      |               |  |        |           | <i>37,68</i> |          |         |                          |               |
| 231  | 732199100RM1  | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku  | soubor | 50,00000  | 158,00       | 7 900,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 232  | 733110808R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50<br><i>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.</i> | m      | 50,00000  | 47,00        | 2 350,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 233  | 733110810R00  | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80<br><i>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.</i> | m      | 120,00000 | 59,00        | 7 080,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 234  | 733190108R00  | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50   | m      | 48,00000  | 13,00        | 624,00   | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 235  | 733890803R00  | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m<br><i>potrubí do DN50 : 0,266</i><br><i>potrubí do DN100 : 1,0296</i><br><i>izolace : 0,09561</i>  | t      | 1,39121   | 1 713,00     | 2 383,14 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               |  |        |           | <i>0,27</i>  |          |         |                          |               |
|      |               |  |        |           | <i>1,03</i>  |          |         |                          |               |
|      |               |  |        |           | <i>0,1</i>   |          |         |                          |               |
| 236  | 734109215R00  | Montáž přírubových armatur armatury ve specifikaci se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65   | soubor | 1,00000   | 6 366,00     | 6 366,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | 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)   |        |          |           |           |         |                          |               |
| 237  | 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         |
| 238  | 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         |
| 239  | 734173416R00  | Průhledítka, mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 1,6/ I MPa, DN 65  | soubor | 5,00000  | 1 229,00  | 6 145,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 3.2.2 : 3  |        | 3        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.4 : 2  |        | 2        |           |           |         |                          |               |
| 240  | 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        |           |           |         |                          |               |
| 241  | 734193217R00  | Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN 65, PN 16, litina, spoj bez navaření přírub | kus    | 3,00000  | 1 391,00  | 4 173,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 242  | 734193218R00  | Ostatní přírubové armatury včetně dodávky materiálu mezipřírubová uzavírací a regulační klapka, DN 80, PN 16, litina, spoj bez navaření přírub | kus    | 3,00000  | 1 580,00  | 4 740,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 243  | 734209113R00  | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"  | kus    | 2,00000  | 2 294,00  | 4 588,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | (regulační ventily dod. MaR)   |        |          |           |           |         |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 244  | 734209116R00  | Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 5/4"<br><span style="color: green;">(regulační ventily dod. MaR)</span>   | kus | 4,00000  | 3 471,00  | 13 884,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 245  | 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         |
| 246  | 734235124R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz  | kus | 6,00000  | 629,00    | 3 774,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 247  | 734235125R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 40, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz  | kus | 2,00000  | 980,00    | 1 960,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 248  | 734235126R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní, PN 35, mosaz  | kus | 6,00000  | 1 358,00  | 8 148,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 249  | 734235131R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout s odvodněním, DN 15, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz<br><span style="color: green;">A4.12</span>   | kus | 16,00000 | 398,00    | 6 368,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 250  | 734235132R00  | Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout s odvodněním, DN 20, vnitřní-vnitřní, PN 42, mosaz   | kus | 17,00000 | 526,00    | 8 942,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 251  | 734265312R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 15, přímé, PN 16, mosaz<br><span style="color: blue;">3.2.1 : 2</span><br><span style="color: blue;">3.2.5 : 1</span><br><span style="color: blue;">3.2.9 : 2</span> | kus | 5,00000  | 175,00    | 875,00    | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 252  | 734265314R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 25, přímé, PN 16, mosaz  | kus | 14,00000 | 372,00    | 5 208,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 253  | 734265315R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 32, přímé, PN 16, mosaz   | kus | 19,00000 | 536,00    | 10 184,00 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 3.2.1 : 6   |     | 6        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.3 : 6   |     | 6        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.5 : 3   |     | 3        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.9 : 4   |     | 4        |           |           |         |                          |               |
| 254  | 734265316R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 40, přímé, PN 16, mosaz   | kus | 5,00000  | 802,00    | 4 010,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
|      |               | 3.2.1 : 2   |     | 2        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.3 : 2   |     | 2        |           |           |         |                          |               |
|      |               | 3.2.5 : 1   |     | 1        |           |           |         |                          |               |
| 255  | 734265317R00  | Šroubení včetně dodávky materiálu topenářské šroubení, DN 50, přímé, PN 16, mosaz   | kus | 6,00000  | 1 440,00  | 8 640,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 256  | 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         |
| 257  | 734295214R00  | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz      | kus | 3,00000  | 2 588,00  | 7 764,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 258  | 734295215R00  | Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu filtr, DN 40, vnitřní-vnitřní závit, PN 20, mosaz      | kus | 1,00000  | 3 947,00  | 3 947,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 259  | 734411141R00  | Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C<br>DTR, pevný stoněk 60 mm<br>-30 až +50 °C | kus | 10,00000 | 515,00    | 5 150,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 260  | 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         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník   | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|---------------|
| 261  | 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         |
| 262  | 734494215R00  | Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1"<br><i>(dle specifikace MaR)</i>  | kus | 10,00000    | 201,00    | 2 010,00  | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 263  | 783222100R00  | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné  | m2  | 8,00000     | 126,00    | 1 008,00  | 800-783 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 264  | 783226100R00  | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní   | m2  | 8,00000     | 111,00    | 888,00    | 800-783 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 265  | 998733203R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m   | %   | 6 011,74650 | 2,00      | 12 023,49 | 800-731 | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 266  | 230120043R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50   | m   | 48,00000    | 45,00     | 2 160,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 267  | 230120046R00  | Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100  | m   | 100,00000   | 56,00     | 5 600,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 268  | 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<br><i>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D20x2,3</i><br><i>2*2</i>         | m   | 4,00000     | 208,00    | 832,00    |         | Vlastní                  | Indiv         |
| 269  | 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<br><i>(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukcí, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D40x3,7</i><br><i>3*2+3*2+3*2</i> | m   | 18,00000    | 505,00    | 9 090,00  |         | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 270  | 3.1.1c-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<br><br><span style="color: green; font-size: small;">(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukci, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D50x4,6</span><br><span style="color: blue; font-size: small;">3*2 <span style="float: right;">6</span></span>            | m   | 6,00000  | 621,00    | 3 726,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 271  | 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<br><br><span style="color: green; font-size: small;">(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukci, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D63x5,8</span><br><span style="color: blue; font-size: small;">2*2+3*2+5*2 <span style="float: right;">20</span></span>   | m   | 20,00000 | 893,00    | 17 860,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 272  | 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<br><br><span style="color: green; font-size: small;">(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukci, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D75x6,8</span><br><span style="color: blue; font-size: small;">4*2+6*2+4*2 <span style="float: right;">28</span></span>   | m   | 28,00000 | 1 191,00  | 33 348,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 273  | 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<br><br><span style="color: green; font-size: small;">(min. 15bar) délková roztažnost max. 0,05mm/m°C; včetně tvarovek a redukci, deklarovaná životnost 50let, záruka výrobce 10let, D90x8,2</span><br><span style="color: blue; font-size: small;">30*2+4*2+12*2 <span style="float: right;">92</span></span> | m   | 92,00000 | 1 435,00  | 132 020,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 274  | 3.1.2a-CHL    | D+M Připojení na stávající rozvody (dle skutečné dimenze rozvodů) do DN50  | kus | 2,00000  | 1 115,00  | 2 230,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 275  | 3.1.2b-CHL    | D+M Připojení na stávající rozvody (dle skutečné dimenze rozvodů) do DN100   | kus | 4,00000  | 2 246,00  | 8 984,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 276  | 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)<br><span style="color: green; font-size: small;">provoz odvodušňování do 10 bar, G3/4"</span> | kus | 8,00000  | 306,00    | 2 448,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 277  | 3.2.15-CHL    | D+M Doplnkové konstrukce - stavebnicové prvky   | kg  | 50,00000 | 182,00    | 9 100,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 278  | 3.2.8-CHL     | D+M Ruční vyvažovací ventil přírubový PN16 se samotěsnícími měřicími 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         |
| 279  | 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         |
| 280  | 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   | 18,00000 | 238,00    | 4 284,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 281  | 3.5.1c-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 DN50  | m   | 6,00000  | 286,00    | 1 716,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 282  | 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   | 20,00000 | 318,00    | 6 360,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 283  | 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   | 28,00000 | 355,00    | 9 940,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 284  | 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   | 92,00000 | 371,00    | 34 132,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 285  | 3.5.2-CHL     | D+M Izolace plošná ze syntetického kaučuku pro izolování těles tloušťka 25mm<br>(49*0,45+17,0*0,6)   | m2  | 32,25000 | 914,00    | 29 476,50 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 32,25    |           |           |       |                          |               |
| 286  | 3.5.3a-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 20mm   | kus | 5,00000  | 89,00     | 445,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 287  | 3.5.3b-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 40mm   | kus | 16,00000 | 124,00    | 1 984,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 288  | 3.5.3c-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 50mm   | kus | 6,00000  | 140,00    | 840,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 289  | 3.5.3d-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 63mm   | kus | 14,00000 | 165,00    | 2 310,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 290  | 3.5.3e-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 75mm   | kus | 18,00000 | 229,00    | 4 122,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 291  | 3.5.3f-CHL    | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.25mm, vnitř.průměr izolace 90mm   | kus | 56,00000 | 249,00    | 13 944,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 292  | 3.5.4-CHL     | Neoprenové lepidlo 1l  | l   | 5,00000  | 512,00    | 2 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 293  | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.05   | Vytápění, rozvody páry, rozvody chladu            |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem              | Ceník  | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|--------|--------------------------|---------------|
| 294           | 3.5.6-CHL     | Samolepicí páska 3mmx50mmx15m  | kus | 6,00000   | 441,00    | 2 646,00            |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 295           | 733190109P    | Tlaková zkouška potrubí DN 100   | m   | 120,00000 | 25,00     | 3 000,00            |        | Vlastní                  | Indiv         |
| 296           | 767990010RAA  | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus<br>(uložení potrubí)   | kg  | 150,00000 | 159,00    | 23 850,00           | AP-PSV | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 297           | 904 R00       | Hzs-zkousky v ramci montaz.praci<br>Zaregulování systému - chladicí zkouška : 72<br>Hydraulické vyvážení chladicího systému : 4<br>Zprovoznění (v kooperaci s MaR) : 8<br>Naplnění a odvdušnění systému (ze stáv.systemu v kooperaci s provozovatelem) : 8<br>Vypuštění potřebné části stáv.systemu : 4<br>Požární dohled dle vyhlášky č.87/2000Sb. : 24 | h   | 120,00000 | 329,00    | 39 480,00           | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |
| 298           | 909 R00       | Hzs-nezmeritelne stavebni prace  | h   | 8,00000   | 329,00    | 2 632,00            | Prav.M | RTS 17/ I                | Indiv         |
| <b>Celkem</b> |               |  |     |           |           | <b>8 574 787,00</b> |        |                          |               |

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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky | MJ   | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník       | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---------------|------|----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: EL_00 DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:</b> |               |               |      |          |           |        | <b>0,00</b> |                          |               |
| 1                                      | 01            | Poznámka      | sada | 1,00000  |           | 0,00   |             | Vlastní                  | Indiv         |

V ceně za dílo musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace, které jsou nedílnou součástí agregovaných položek výkazu výměr. :

Dodavatel je zodpovědný za úplnost své cenové nabídky, a je povinen si ověřit skutečné množství a požadovanou kvalitu dodávaných stavebních prací, výrobků a jejich součástí dle předložené dokumentace. :

Zadavatel požaduje vyplnit jednotkové ceny jednotlivých položek (pro případné přípočty a odpočty za dodatečně požadované výkony nebo změny v rozsahu :

Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení, tzn. celkovou dodávku a montáž, vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, přesunu hmot a všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí. :

**PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ V M.Č.3011 - NUTNÉ PROVÉST JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ!! :**

Před objednávkou svítidel provést koordinaci s dodavatelem svítidel, aby byla zajištěna kompatibilita mezi svítidly a stropními podhledy. :

Barevné provedení zásuvek bude podle příslušného napájecího obvodu (MDO - bílá, DO - zelená, ZIS DO - žlutá, ZIS VDO - oranžová, VDO-PC - hnědá), všechny zásuvky budou s popisovým polem :

Rámečky pro zásuvky volit s ohledem na sestavení zásuvek dle půdorysu (rámeček jednoduchý, dvojnásobný, trojnásobný apod.) :

Výměry jsou stanoveny z výkresů. :

1

1

|  |    |   |    |         |       |       |                   |         |       |
|--|----|---|----|---------|-------|-------|-------------------|---------|-------|
| <b>Díl: EL_01 Specifikace dodávky rozvaděč R-CHIR3 + R-CHIR6</b> |    |   |    |         |       |       | <b>265 269,40</b> |         |       |
| 2  | 22 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06-111 | ks | 1,00000 | 89,00 | 89,00 |                   | Vlastní | Indiv |
| 3  | 23 | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06-111 | ks | 4,00000 | 13,00 | 52,00 |                   | Vlastní | Indiv |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 4    | 24            | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, popisné štítky apod. D1.01.06-111                         | ks | 5,00000  | 29 784,00 | 148 920,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 5    | 10            | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 10 313,00 | 10 313,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 6    | 11            | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400 (zakrytování z, tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) D1.01.06-111 | Ks | 1,00000  | 24 744,00 | 24 744,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 7    | 12            | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 400x2000x400, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 10 868,00 | 10 868,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 8    | 14            | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 1 241,00  | 2 482,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 9    | 15            | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 1 137,00  | 2 274,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 10   | 16            | Podstavec v.100mm, š. 400mm, hl. 400mm, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 1 046,00  | 1 046,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 11   | 18            | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 Hloubka 400 mm, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 1 055,00  | 2 110,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 12   | 19            | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 Dělicí přepážka mezi poli, D1.01.06-111  | m2 | 3,00000  | 1 073,00  | 3 219,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 13   | 21            | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.01.06-111   | m2 | 6,40000  | 551,00    | 3 526,40   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 14   | 26            | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.01.06-111  | ks | 20,00000 | 773,00    | 15 460,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 15   | 27            | PŘIPOJNICE Cu - Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.01.06-111   | ks | 40,00000 | 139,00    | 5 560,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 16                                 | 28            | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.01.06-111  | ks | 40,00000  | 295,00    | 11 800,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 17                                 | 9             | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 800x2000x400, D1.01.06-111          | Ks | 2,00000   | 11 403,00 | 22 806,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_02 Rozvaděč R-CHIR3</b> |               |   |    |           |           | <b>548 712,00</b> |       |                          |               |
| 18                                 | 100           | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres, D1.01.06-111 | ks | 1,00000   | 19 614,00 | 19 614,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 19                                 | 101           | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Zesilovač signálu, D1.01.06-111  | ks | 1,00000   | 39 186,00 | 39 186,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 20                                 | 103           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06-111  | ks | 1,00000   | 242,00    | 242,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 21                                 | 105           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-111  | ks | 14,00000  | 2,00      | 28,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 22                                 | 106           | Řadová svorkovnice do 4 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-111  | ks | 130,00000 | 3,00      | 390,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 23                                 | 107           | Řadová svornice do 10 mm <sup>2</sup>   | ks | 4,00000   | 17,00     | 68,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 24                                 | 109           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-111   | ks | 1,00000   | 82,00     | 82,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 25                                 | 110           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-111   | ks | 1,00000   | 40,00     | 40,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 26                                 | 111           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29   | ks | 1,00000   | 26,00     | 26,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 27                                 | 112           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-111   | ks | 51,00000  | 21,00     | 1 071,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 28                                 | 113           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06-111   | ks | 33,00000  | 14,00     | 462,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 29   | 31            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 30   | 32            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | 33            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | 34            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 33   | 35            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | 36            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 35   | 37            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínač 3-pól, In=63A, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 690,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | 38            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | 39            | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | 41            | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06-111 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 43            | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-111  | Ks | 2,00000  | 778,00    | 1 556,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 44            | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | 46            | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A  | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 42   | 47            | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-111  | ks | 8,00000  | 75,00     | 600,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | 48            | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.01.06-111   | Ks | 4,00000  | 182,00    | 728,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 59            | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-111   | ks | 9,00000  | 209,00    | 1 881,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | 60            | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-111   | ks | 3,00000  | 209,00    | 627,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 46   | 62            | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.01.06-111  | ks | 1,00000  | 457,00    | 457,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 47   | 64            | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-111   | ks | 17,00000 | 148,00    | 2 516,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 48   | 65            | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 149,00    | 298,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 49   | 66            | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.01.06-111  | ks | 7,00000  | 143,00    | 1 001,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 50   | 67            | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-111   | ks | 3,00000  | 117,00    | 351,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 51   | 68            | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 101,00    | 202,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 52   | 69            | Jistič, char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 24,00000 | 342,00    | 8 208,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 53   | 71            | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr lr=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., ldn=0.03A, ln=16A D1.01.06-111 | ks | 13,00000 | 1 985,00  | 25 805,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 54   | 72            | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr lr=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., ldn=0.03A, ln=10A D1.01.06-111 | ks | 2,00000  | 1 937,00  | 3 874,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 55   | 73            | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A D1.01.06-111  | ks | 2,00000  | 2 240,00   | 4 480,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 56   | 75            | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 1,00000  | 405,00     | 405,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 57   | 76            | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 2,00000  | 622,00     | 1 244,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 58   | 78            | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 372,00     | 744,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 59   | 80            | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 6 059,00   | 6 059,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 60   | 82            | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 1,00000  | 708,00     | 708,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 61   | 85            | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODULY - 4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x, programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přezenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.01.06-111 | ks | 2,00000  | 101 504,00 | 203 008,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 62   | 86            | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 987,00     | 1 974,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 63   | 88            | Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 23 331,00  | 23 331,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 64   | 89            | Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 21 683,00  | 21 683,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 65   | 91            | MĚŘICÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 1 680,00   | 3 360,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 66   | 93            | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 4 490,00   | 4 490,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 67                                 | 94            | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-111                      | ks | 1,00000  | 3 032,00  | 3 032,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 68                                 | 96            | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06-111                                       | ks | 2,00000  | 2 384,00  | 4 768,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 69                                 | 98            | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU -Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.01.06-111 | ks | 4,00000  | 24 245,00 | 96 980,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 70                                 | 99            | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.01.06-111                  | ks | 2,00000  | 21 851,00 | 43 702,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 71                                 | 50            | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 72                                 | 51            | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 73                                 | 52            | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 74                                 | 53            | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 75                                 | 54            | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 76                                 | 55            | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 20,00     | 20,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 77                                 | 56            | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 7,00000  | 22,00     | 154,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 78                                 | 57            | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 8,00000  | 21,00     | 168,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_03 Rozvaděč R-CHIR6</b> |               |  |    |          |           | <b>482 622,00</b> |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 79   | 117           | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 80   | 118           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 81   | 119           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 82   | 120           | Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 83   | 121           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 84   | 122           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 85   | 123           | Vypínač 3-pól, In=63A, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 690,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 86   | 124           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-111   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 87   | 125           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-111  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 88   | 127           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06-111 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 89   | 129           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-111  | Ks | 2,00000  | 778,00    | 1 556,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 90   | 130           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 91   | 131           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A  | Ks | 2,00000  | 167,00    | 334,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 92   | 132           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-111  | ks | 8,00000  | 75,00     | 600,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 93   | 133           | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.01.06-111   | Ks | 4,00000  | 182,00    | 728,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 94   | 144           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-111   | ks | 9,00000  | 209,00    | 1 881,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 95   | 145           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-111   | ks | 3,00000  | 209,00    | 627,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 96   | 147           | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 457,00    | 457,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 97   | 149           | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-111   | ks | 18,00000 | 148,00    | 2 664,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 98   | 150           | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 149,00    | 298,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 99   | 151           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.01.06-111  | ks | 7,00000  | 143,00    | 1 001,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 100  | 152           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-111   | ks | 3,00000  | 117,00    | 351,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 101  | 153           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 101,00    | 202,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 102  | 154           | Jistič, char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-111   | ks | 20,00000 | 342,00    | 6 840,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 103  | 156           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chráníč s nadpr.ochr lr=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., ldn=0.03A, ln=10A D1.01.06-111 | ks | 1,00000  | 1 937,00  | 1 937,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 104  | 157           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chráníč s nadpr.ochr lr=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., ldn=0.03A, ln=16A D1.01.06-111 | ks | 11,00000 | 1 985,00  | 21 835,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 105  | 158           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A D1.01.06-111  | ks | 2,00000  | 2 240,00   | 4 480,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 106  | 160           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 1,00000  | 405,00     | 405,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 107  | 161           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 2,00000  | 622,00     | 1 244,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 108  | 163           | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 372,00     | 744,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 109  | 165           | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 6 059,00   | 6 059,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 110  | 167           | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.01.06-111  | ks | 1,00000  | 708,00     | 708,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 111  | 170           | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODULY - Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanuálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu -<br>4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.01.06-111 | ks | 2,00000  | 101 504,00 | 203 008,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 112  | 171           | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.01.06-111   | ks | 2,00000  | 987,00     | 1 974,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 113  | 173           | Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 23 331,00  | 23 331,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 114  | 174           | Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA, D1.01.06-111   | ks | 1,00000  | 21 683,00  | 21 683,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 115  | 176           | MĚŘÍČÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.01.06-111   | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 116  | 178           | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-111                      | ks | 1,00000   | 4 490,00  | 4 490,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 117  | 179           | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-111                      | ks | 1,00000   | 3 032,00  | 3 032,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 118  | 181           | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06-111                                       | ks | 2,00000   | 2 384,00  | 4 768,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 119  | 183           | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU -Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V, D1.01.06-111 | ks | 4,00000   | 24 245,00 | 96 980,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 120  | 184           | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU -Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.01.06-111                   | ks | 2,00000   | 21 851,00 | 43 702,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | 186           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06-111   | ks | 1,00000   | 242,00    | 242,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 188           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.01.06-111  | ks | 14,00000  | 2,00      | 28,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 123  | 189           | Řadová svorkovnice do 4 mm2, D1.01.06-111  | ks | 120,00000 | 3,00      | 360,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 124  | 190           | Řadová svornice do 10 mm2, D1.01.06-111  | ks | 4,00000   | 17,00     | 68,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 125  | 192           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-111  | ks | 1,00000   | 82,00     | 82,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 126  | 193           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-111  | ks | 1,00000   | 40,00     | 40,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 127  | 194           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06-111  | ks | 1,00000   | 26,00     | 26,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 128  | 195           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-111  | ks | 44,00000  | 21,00     | 924,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 129  | 196           | UCPÁVKOVÁ VYVODKA - P13.5, D1.01.06-111  | ks | 34,00000 | 14,00     | 476,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 130  | 135           | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 131  | 136           | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 132  | 137           | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.01.06-111   | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 133  | 138           | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 134  | 139           | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 135  | 140           | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 1,00000  | 20,00     | 20,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 136  | 141           | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 7,00000  | 22,00     | 154,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 137  | 142           | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.01.06-111   | Ks | 8,00000  | 21,00     | 168,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_04 Specifikace dodávky rozvaděč R-CHIR5 + R-CHIR4</b> |               |  |    |          |           | <b>166 984,40</b> |       |                          |               |
| 138  | 216           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 139  | 217           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06-110  | 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. D1.01.06-110 | ks | 5,00000  | 10 127,00 | 50 635,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 141  | 203           | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 800x2000x400, D1.01.06-110   | Ks | 2,00000  | 11 403,00 | 22 806,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 142  | 204           | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400, D1.01.06-110   | Ks | 1,00000  | 10 313,00 | 10 313,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 143  | 205           | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 600x2000x400 (zakrytování z, tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) D1.01.06-110 | Ks | 1,00000  | 24 744,00 | 24 744,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 144  | 206           | Oceloplechový skříňový rozvaděč, 5 polí - Krytí: IP40/IP20 - Pole 400x2000x400, D1.01.06-110   | Ks | 1,00000  | 10 868,00 | 10 868,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 145  | 208           | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 1 241,00  | 2 482,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 146  | 209           | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 1 137,00  | 2 274,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 147  | 210           | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 400mm, hl. 400mm, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 1 046,00  | 1 046,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 148  | 212           | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Hloubka 400 mm, D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 1 055,00  | 2 110,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 149  | 213           | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Dělicí přepážka mezi poli, D1.01.06-110  | m2 | 3,00000  | 1 073,00  | 3 219,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 150  | 215           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.01.06-110   | m2 | 6,40000  | 551,00    | 3 526,40  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 151  | 220           | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.01.06-110  | ks | 20,00000 | 773,00    | 15 460,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 152  | 221           | PŘIPOJNICE Cu - Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.01.06-110   | ks | 40,00000 | 139,00    | 5 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 153  | 222           | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.01.06-110   | ks | 40,00000 | 295,00    | 11 800,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ                | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: EL_05</b> |               | <b>Rozvaděč R-CHIR4</b>  | <b>489 324,00</b> |          |           |           |       |                          |               |
| 154               | 225           | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.01.06-110   | Ks                | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 155               | 226           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110   | Ks                | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 156               | 227           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110  | Ks                | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 157               | 228           | Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.01.06-110   | Ks                | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 158               | 229           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110   | Ks                | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 159               | 230           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110  | Ks                | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 160               | 231           | Vypínač 3-pól, In=63A, D1.01.06-110  | Ks                | 1,00000  | 690,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 161               | 232           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110   | Ks                | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 162               | 233           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110  | Ks                | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 163               | 235           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06-110 | ks                | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 164               | 237           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-110  | Ks                | 2,00000  | 778,00    | 1 556,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 165               | 238           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06-110   | Ks                | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 166               | 240           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.01.06-110  | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 167  | 241           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-110      | ks | 8,00000  | 75,00     | 600,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 168  | 242           | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.01.06-110                           | Ks | 4,00000  | 182,00    | 728,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 169  | 253           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-110             | ks | 9,00000  | 209,00    | 1 881,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 170  | 254           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-110               | ks | 3,00000  | 20,00     | 60,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 171  | 256           | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.01.06-110                    | ks | 1,00000  | 457,00    | 457,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 172  | 258           | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-110                           | ks | 17,00000 | 148,00    | 2 516,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 173  | 259           | Jistič, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-110                           | ks | 2,00000  | 149,00    | 298,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 174  | 260           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A, D1.01.06-110                            | ks | 7,00000  | 143,00    | 1 001,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 175  | 261           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=10A, D1.01.06-110                           | ks | 3,00000  | 117,00    | 351,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 176  | 262           | Jistič, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-110                           | ks | 2,00000  | 101,00    | 202,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 177  | 263           | Jistič, char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=16A, D1.01.06-110                           | ks | 24,00000 | 342,00    | 8 208,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 178  | 265           | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, ldn=0.03A, ln=16A, D1.01.06-110 | ks | 13,00000 | 1 985,00  | 25 805,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 179  | 266           | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, ldn=0.03A, ln=10A, D1.01.06-110 | ks | 2,00000  | 1 937,00  | 3 874,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 180  | 267           | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, ldn=0.03A, ln=16A, D1.01.06-110 | ks | 2,00000  | 2 240,00  | 4 480,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 181  | 269           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 405,00     | 405,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 182  | 270           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 622,00     | 1 244,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 183  | 272           | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 372,00     | 744,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 184  | 274           | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 6 059,00   | 6 059,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 185  | 276           | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 708,00     | 708,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 186  | 279           | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPINACÍ A MONITOROVACÍ MODULY - Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanuálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu -<br><span style="color: green;">4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.01.06-110</span> | ks | 2,00000  | 101 504,00 | 203 008,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 187  | 280           | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 987,00     | 1 974,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 188  | 282           | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 23 331,00  | 23 331,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 189  | 283           | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 21 683,00  | 21 683,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 190  | 285           | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.01.06-110  | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 191  | 287           | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-110                       | ks | 1,00000   | 4 490,00  | 4 490,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 192  | 288           | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-110                       | ks | 1,00000   | 3 032,00  | 3 032,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 193  | 290           | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06-110  | ks | 2,00000   | 2 384,00  | 4 768,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 194  | 292           | 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         |
| 195  | 293           | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.01.06-110  | ks | 2,00000   | 21 851,00 | 43 702,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 196  | 295           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06-110  | ks | 1,00000   | 242,00    | 242,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 197  | 297           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-110  | ks | 14,00000  | 2,00      | 28,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 198  | 298           | Řadová svorkovnice do 4 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-110  | ks | 130,00000 | 3,00      | 390,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 199  | 299           | Řadová svornice do 10 mm <sup>2</sup>   | ks | 4,00000   | 17,00     | 68,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 200  | 301           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-110   | ks | 1,00000   | 82,00     | 82,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 201  | 302           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-110   | ks | 1,00000   | 40,00     | 40,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 202  | 303           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06-110   | ks | 1,00000   | 26,00     | 26,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 203  | 304           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-110   | ks | 50,00000  | 21,00     | 1 050,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                               | Číslo položky | Název položky                                    | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 204                                | 305           | UCPÁVKOVÁ VYVODKA - P13.5, D1.01.06-110          | ks | 33,00000 | 14,00     | 462,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 205                                | 244           | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.01.06-110   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 206                                | 245           | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-110   | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 207                                | 246           | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.01.06-110   | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 208                                | 247           | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.01.06-110   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 209                                | 248           | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.01.06-110   | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 210                                | 249           | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.01.06-110 | Ks | 1,00000  | 20,00     | 20,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 211                                | 250           | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06-110   | Ks | 7,00000  | 22,00     | 154,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 212                                | 251           | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.01.06-110   | Ks | 8,00000  | 21,00     | 168,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_06 Rozvaděč R-CHIR5</b> |               |  |    |          |           | <b>516 253,00</b> |       |                          |               |
| 213                                | 309           | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A, D1.01.06-110     | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 214                                | 310           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110     | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 215                                | 311           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110                | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 216                                | 312           | Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.01.06-110             | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 217  | 313           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 218  | 314           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 219  | 315           | Vypínač 3-pól, In=63A, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 690,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 220  | 316           | Pomocné kontakty přepínací 1/1, D1.01.06-110   | Ks | 2,00000  | 345,00    | 690,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 221  | 317           | Vypínací cívka 230V, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 222  | 319           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06-110 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 223  | 321           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-110  | Ks | 2,00000  | 778,00    | 1 556,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 224  | 322           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06-110   | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 225  | 324           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A, D1.01.06-110  | Ks | 2,00000  | 167,00    | 334,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 226  | 325           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-110  | ks | 8,00000  | 75,00     | 600,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 227  | 326           | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový, D1.01.06-110   | Ks | 4,00000  | 182,00    | 728,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 228  | 337           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-110   | ks | 9,00000  | 209,00    | 1 881,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 229  | 338           | Signální svítidla -- Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-110  | ks | 3,00000  | 209,00    | 627,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 230  | 340           | Ovládače - Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 457,00    | 457,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 231  | 342           | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.01.06-110   | ks | 18,00000 | 148,00    | 2 664,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 232  | 343           | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 149,00    | 298,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 233  | 344           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06-110  | ks | 7,00000  | 143,00    | 1 001,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 234  | 345           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.01.06-110   | ks | 3,00000  | 117,00    | 351,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 235  | 346           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 101,00    | 202,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 236  | 347           | Jistič, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.01.06-110   | ks | 25,00000 | 342,00    | 8 550,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 237  | 349           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., Idn=0.03A, In=16A D1.01.06-110 | ks | 15,00000 | 1 985,00  | 29 775,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 238  | 350           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., Idn=0.03A, In=10A D1.01.06-110 | ks | 2,00000  | 1 937,00  | 3 874,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 239  | 351           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C., Idn=0.03A, In=16A D1.01.06-110 | ks | 2,00000  | 2 240,00  | 4 480,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 240  | 353           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 405,00    | 405,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 241  | 354           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 4zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 622,00    | 1 244,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 242  | 356           | Přepínač L1, L2, L3, 3 kontakty, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 372,00    | 744,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 243  | 358           | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 6 059,00   | 6 059,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 244  | 360           | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 708,00     | 708,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 245  | 363           | TŘÍFÁZOVÉ AUTOMATICKÉ PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODULY - Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí, automatického amanauálního přepínání (dodávka včetně 3 ks měřících transformátorů proudu -<br>4xprogramovatelný vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D1.01.06-110 | ks | 2,00000  | 101 504,00 | 203 008,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 246  | 364           | Příslušenství monitorovacího modulu, D1.01.06-111  | ks | 2,00000  | 987,00     | 1 974,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 247  | 366           | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 5kVA D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 23 331,00  | 23 331,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 248  | 367           | Oddělovací transformátory pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem - Oddělovací transformátor jednofázový 230/230V, 4kVA D1.01.06-110   | ks | 1,00000  | 21 683,00  | 21 683,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 249  | 369           | MĚŘÍCÍ TRANSFORMÁTOR PROUDU NN - 50/0,05A, D1.01.06-110  | ks | 2,00000  | 1 680,00   | 3 360,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 250  | 371           | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 4 490,00   | 4 490,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 251  | 372           | Přepínač sítí 63A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť, D1.01.06-110  | ks | 1,00000  | 3 032,00   | 3 032,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 252  | 374           | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06-110   | ks | 2,00000  | 2 384,00   | 4 768,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 253  | 376           | 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         |
| 254  | 377           | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz, D1.01.06-110   | ks | 2,00000   | 21 851,00 | 43 702,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 255  | 378           | HLÍDAČE IZOLAČNÍHO STAVU - Kontrolní a signalizační panel, 12 dig. vstupů,USB, až 150 alarmových, adres D1.01.06-110 | ks | 1,00000   | 21 494,00 | 21 494,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 256  | 380           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06-110   | ks | 1,00000   | 242,00    | 242,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 257  | 381           | Zásuvka do rozvaděče 3P+PE+N, 400V/32A, D1.01.06-110   | ks | 1,00000   | 331,00    | 331,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 258  | 383           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-110   | ks | 14,00000  | 2,00      | 28,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 259  | 384           | Řadová svorkovnice do 4 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-110   | ks | 130,00000 | 3,00      | 390,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 260  | 385           | Řadová svornice do 10 mm <sup>2</sup>  | ks | 4,00000   | 17,00     | 68,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 261  | 387           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-110  | ks | 1,00000   | 82,00     | 82,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 262  | 388           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-110  | ks | 1,00000   | 40,00     | 40,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 263  | 389           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06-110  | ks | 1,00000   | 26,00     | 26,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 264  | 390           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-110  | ks | 53,00000  | 21,00     | 1 113,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 265  | 391           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06-110  | ks | 34,00000  | 14,00     | 476,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 266   | 328           | Pojistková vložka vel.22, 80A gG, D1.01.06-110  | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 267   | 329           | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-110  | Ks | 3,00000  | 40,00     | 120,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 268   | 330           | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.01.06-110  | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 269   | 331           | Pojistková vložka vel 14, 32A aM, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 270   | 332           | Pojistková vložka vel 14, 50A aM, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 36,00     | 36,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 271   | 333           | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG, D1.01.06-110  | Ks | 1,00000  | 20,00     | 20,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 272   | 334           | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06-110  | Ks | 7,00000  | 22,00     | 154,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 273   | 335           | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG, D1.01.06-110  | Ks | 8,00000  | 21,00     | 168,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_07 Specifikace dodávky Rozvaděč RS-JZ3</b> |               |   |    |          |           | <b>59 020,00</b> |       |                          |               |
| 274   | 398           | Oceloplechové rozvodnice - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty,, lišty, apod. D1.01.06--112  | ks | 1,00000  | 1 596,00  | 1 596,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 275   | 399           | Oceloplechové rozvodnice - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06--112  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 276   | 400           | Oceloplechové rozvodnice - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06--112  | ks | 5,00000  | 13,00     | 65,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 277   | 402           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06--112 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 278   | 404           | Hlavní vypínač, 3 pól, In=40A, D1.01.06--112  | ks | 2,00000  | 690,00    | 1 380,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 279  | 406           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06--112   | Ks | 2,00000  | 540,00    | 1 080,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 280  | 409           | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.01.06--112   | ks | 12,00000 | 148,00    | 1 776,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 281  | 410           | Jednotka pom.kont.přúchozí 1z1v,, D1.01.06--112   | ks | 2,00000  | 342,00    | 684,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 282  | 411           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06--112  | ks | 2,00000  | 143,00    | 286,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 283  | 412           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.01.06--112   | ks | 1,00000  | 117,00    | 117,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 284  | 413           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.01.06--112   | ks | 1,00000  | 101,00    | 101,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 285  | 415           | Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont., D1.01.06--112   | ks | 5,00000  | 405,00    | 2 025,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 286  | 417           | Impulsní relé, 230 V~, 1zap. kont., D1.01.06--112   | ks | 10,00000 | 708,00    | 7 080,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 287  | 419           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B., Idn=0.03A, In=16A D1.01.06--112 | ks | 8,00000  | 1 985,00  | 15 880,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 288  | 421           | Síťový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení, BUS, inverzní, 8 vstupů, RS485, D1.01.06--112                            | ks | 1,00000  | 6 059,00  | 6 059,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 289  | 423           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.01.06--112  | ks | 4,00000  | 2,00      | 8,00      |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 290  | 424           | Řadová svorkovnice do 4 mm2, D1.01.06--112  | ks | 60,00000 | 3,00      | 180,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 291  | 426           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06--112  | ks | 2,00000  | 26,00     | 52,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 292  | 427           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06--112  | ks | 12,00000 | 21,00     | 252,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 293  | 428           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06--112  | ks | 27,00000 | 14,00     | 378,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 294  | 397           | Oceloplechová nástěnná rozvodnice 144 modulů, 550 x 1050 x 150 mm (ŠxVxH), IP40/IP20, D1.01.06--112                           | Ks | 1,00000  | 8 889,00  | 8 889,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 295  | 407           | Pojistková vložka vel 14, 32A gG, D1.01.06--112   | Ks | 6,00000  | 39,00     | 234,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_08 Specifikace dodávky Rozvaděč RPC-JZ3</b> |               |   |    |          |           | <b>56 789,00</b> |       |                          |               |
| 296  | 434           | Oceloplechové rozvodnice - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty,, lišty, apod. D1.01.06--113  | ks | 1,00000  | 1 596,00  | 1 596,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 297  | 435           | Oceloplechové rozvodnice - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06--113  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 298  | 436           | Oceloplechové rozvodnice - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06--113  | ks | 5,00000  | 13,00     | 65,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 299  | 438           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06--113 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 300  | 440           | HLAVNÍ VYPÍNAČ - Vypínač 3-pól, In=63A, D1.01.06--113   | Ks | 1,00000  | 690,00    | 690,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 301  | 442           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06--113   | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 302  | 445           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06--113  | ks | 1,00000  | 143,00    | 143,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 303  | 447           | Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =16A, D1.01.06--113                 | ks | 18,00000 | 1 985,00  | 35 730,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 304  | 449           | Proudové chrániče s nadproudovou ochranou - Řadová svorkovnice do 4 mm <sup>2</sup> , D1.01.06--113                           | ks | 40,00000 | 3,00      | 120,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 305  | 451           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06--113  | ks | 1,00000  | 26,00     | 26,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 306  | 452           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06--113  | ks | 19,00000 | 21,00     | 399,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 307  | 453           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06--113  | ks | 1,00000  | 14,00     | 14,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 308  | 433           | Oceloplechová nástěnná rozvodnice 96 modulů, 550 x 750 x 150 mm (ŠxVxH), IP40/IP20, D1.01.06--113                             | Ks | 1,00000  | 6 451,00  | 6 451,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 309  | 443           | Pojistková vložka vel 14, 40A gG, D1.01.06--113   | Ks | 3,00000  | 39,00     | 117,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_09 Specifikace dodávky Rozvaděč RDAT-J3</b> |               |   |    |          |           | <b>21 629,00</b> |       |                          |               |
| 310  | 459           | Oceloplechové rozvodnice - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty,, lišty, apod. D1.01.06--114  | ks | 1,00000  | 1 014,00  | 1 014,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 311  | 460           | Oceloplechové rozvodnice - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06--114  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 312  | 461           | Oceloplechové rozvodnice - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06--114  | ks | 5,00000  | 13,00     | 65,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 313  | 463           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06--114 | ks | 3,00000  | 3 603,00  | 10 809,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 314  | 465           | Vypínač 3-pól, I <sub>n</sub> =63A, D1.01.06--114   | Ks | 1,00000  | 690,00    | 690,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 315   | 467           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 pólový, vel.14 do 63A, D1.01.06--114                              | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 316   | 470           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06--114   | ks | 3,00000  | 143,00    | 429,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 317   | 471           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, D1.01.06--114  | ks | 1,00000  | 117,00    | 117,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 318   | 472           | Jistič, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, D1.01.06--114  | ks | 7,00000  | 149,00    | 1 043,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 319   | 474           | Řadová svorkovnice do 4 mm <sup>2</sup> , D1.01.06--114  | ks | 11,00000 | 3,00      | 33,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 320   | 476           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06--114   | ks | 1,00000  | 26,00     | 26,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 321   | 477           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06--114   | ks | 11,00000 | 21,00     | 231,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 322   | 478           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06--114   | ks | 1,00000  | 14,00     | 14,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 323   | 458           | Oceloplechová nástěnná rozvodnice 96 modulů, 550 x 750 x 150 mm (ŠxVxH), IP40/IP20, D1.01.06--114          | Ks | 1,00000  | 6 451,00  | 6 451,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 324   | 468           | Pojistková vložka vel 14, 50A gG, D1.01.06--114  | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_10 Specifikace dodávky Rozvaděč RI-JZ3</b> |               |  |    |          |           | <b>97 252,00</b> |       |                          |               |
| 325   | 485           | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres, D1.01.06-115 | 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 :

1

1

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 326  | 486           | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Převodník rozhraní RS485, Us AC/DC 24....240V, 50...60Hz, D1.01.06-115   | ks | 1,00000  | 75 254,00 | 75 254,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 327  | 488           | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06-115   | ks | 1,00000  | 2 384,00  | 2 384,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_11 Úprava rozvaděče RS0414-J3</b> |               |  |    |          |           | <b>59 401,00</b> |       |                          |               |
| 328  | 493           | HLAVNÍ VYPÍNAČ - Vypínač, 3-pól, In=80A, D1.01.06--116   | Ks | 1,00000  | 1 489,00  | 1 489,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 329  | 495           | 3 polový pojistkový odpínač nožových pojistek do 160A vel .00, D1.01.06--116   | Ks | 20,00000 | 900,00    | 18 000,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 330  | 496           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06--116  | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 331  | 505           | 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<br><span style="color: green;">do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20) D1.01.06--116</span> | ks | 2,00000  | 14 119,00 | 28 238,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 332  | 507           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06--116  | ks | 1,00000  | 3 603,00  | 3 603,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 333  | 509           | POMOCNÝ MATERIÁL - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, apod. D1.01.06--113   | ks | 1,00000  | 1 085,00  | 1 085,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 334  | 511           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.01.06--116   | ks | 6,00000  | 2,00      | 12,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 335  | 513           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06--116   | ks | 4,00000  | 82,00     | 328,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem          | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|---------------|
| 336   | 514           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06--116                                     | ks | 9,00000  | 40,00     | 360,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 337   | 515           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06--116                                     | ks | 6,00000  | 26,00     | 156,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 338   | 516           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06--116                                     | ks | 1,00000  | 21,00     | 21,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 339   | 517           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06--116                                   | ks | 2,00000  | 14,00     | 28,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 340   | 498           | Pojistková vložka 125A gG vel. 00, D1.01.06--116                           | Ks | 6,00000  | 82,00     | 492,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 341   | 499           | Pojistková vložka 80A gG vel. 00, D1.01.06--116                            | Ks | 12,00000 | 116,00    | 1 392,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 342   | 500           | Pojistková vložka 63A gG vel. 00, D1.01.06--116                            | Ks | 27,00000 | 109,00    | 2 943,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 343   | 501           | Pojistková vložka 40A gG vel. 00, D1.01.06--116                            | Ks | 3,00000  | 106,00    | 318,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 344   | 502           | Pojistková vložka 32A gG vel. 00, D1.01.06--116                            | Ks | 3,00000  | 106,00    | 318,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 345   | 503           | Pojistková vložka vel 14, 63A gG, D1.01.06--116                            | Ks | 3,00000  | 26,00     | 78,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_12 Specifikace dodávky Uzemňovací skříň US</b> |               |  |    |          |           | <b>2 451,00</b> |       |                          |               |
| 346   | 527           | Rozvodnice pro zapuštění do plechové příčky - 300x200x90 mm, D1.01.06--119 | ks | 1,00000  | 2 135,00  | 2 135,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |

[Specifikace dodávky Uzemňovací skříň US :](#)  
 Atyp. oceloplechová rozvodnice do panelu :  
 Krytí : IP21/IP20 :  
 Přívod : shora :  
 Vývody : nahoru, z boku :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
|   |               | Barva : Nerez brus 320 dle ČSN 10088-1-1.4301 :  |    |          |           |                  |       |                          |               |
|   |               | 1  |    |          | 1         |                  |       |                          |               |
| 347   | 529           | PŘIPOJNICE Cu - Cu 32x5, D1.01.06--119   | ks | 1,00000  | 316,00    | 316,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_14 Specifikace dodávky Rozvaděč R-UPS2</b> |               |  |    |          |           | <b>88 938,60</b> |       |                          |               |
| 348   | 611           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06-118  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 349   | 612           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06-118  | ks | 4,00000  | 13,00     | 52,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 350   | 613           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, popisné štítky apod. D1.01.06-118 | ks | 1,00000  | 1 670,00  | 1 670,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 351   | 619           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-118   | ks | 2,00000  | 209,00    | 418,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 352   | 620           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-118   | ks | 1,00000  | 209,00    | 209,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 353   | 622           | Hlavní jističe - Jistič 160A/3 (distribuční charakteristika, Icu=25kA, Ir=100A, D1.01.06-118   | Ks | 1,00000  | 5 521,00  | 5 521,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 354   | 624           | Hlavní jističe - Vypínací cívka 230V, D1.01.06-118   | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 355   | 625           | Hlavní jističe - Pomocný spínač jističe, D1.01.06-118  | Ks | 1,00000  | 342,00    | 342,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 356   | 626           | Hlavní jističe - Jistič 160A/3 (distribuční charakteristika, Icu=25kA, Ir=125A, D1.01.06-118   | Ks | 2,00000  | 6 547,00  | 13 094,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 357   | 628           | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Hlavní vypínač, 3-pól, In=160A, D1.01.06-118   | Ks | 1,00000  | 5 508,00  | 5 508,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 358  | 630           | Přepínač sítí 160A, 3-pólový přepínač I-0-II Ith=160A, 160A/AC-23A/690V, D1.01.06-118  | ks | 1,00000  | 15 289,00 | 15 289,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 359  | 632           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,, 40, kA (8/20) D1.01.06-118 | ks | 1,00000  | 3 603,00  | 3 603,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 360  | 634           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06-118  | ks | 1,00000  | 143,00    | 143,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 361  | 636           | Pojistkové odpínače nožových pojistek - Pojistkový odpínač vel 000, D1.01.06-118   | Ks | 1,00000  | 902,00    | 902,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 362  | 639           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3+N polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-118  | Ks | 7,00000  | 1 177,00  | 8 239,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 363  | 640           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1+N polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-118  | Ks | 4,00000  | 179,00    | 716,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 364  | 641           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-118  | ks | 4,00000  | 75,00     | 300,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 365  | 642           | Pojistkový odpínač válcových pojistek 3 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-118   | Ks | 2,00000  | 242,00    | 484,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 366  | 643           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06-118   | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 367  | 650           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06-118   | ks | 1,00000  | 242,00    | 242,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 368  | 651           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE+N, 400V/32A, D1.01.06-118   | ks | 1,00000  | 331,00    | 331,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 369  | 653           | Relé MMR-U3 8A, 230V AC, D1.01.06-118  | Ks | 1,00000  | 963,00    | 963,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 370  | 655           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.01.06-118  | ks | 25,00000 | 2,00      | 50,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 371  | 656           | Řadová svornice do 6 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-118                                  | ks             | 6,00000  | 6,00      | 36,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 372  | 658           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-118  | ks             | 1,00000  | 82,00     | 82,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 373  | 659           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-118  | ks             | 2,00000  | 40,00     | 80,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 374  | 660           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P21, D1.01.06-118  | ks             | 2,00000  | 24,00     | 48,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 375  | 661           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06-118  | ks             | 7,00000  | 26,00     | 182,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 376  | 662           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-118  | ks             | 3,00000  | 21,00     | 63,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 377  | 663           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06-118  | ks             | 3,00000  | 14,00     | 42,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 378  | 604           | Oceloplechový skříňový rozvaděč - Krytí: IP40/IP20 - Pole 800x2000x400, D1.01.06-118 | Ks             | 1,00000  | 11 403,00 | 11 403,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 379  | 606           | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.01.06-118                                 | ks             | 1,00000  | 1 241,00  | 1 241,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 380  | 608           | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Hloubka 400 mm, D1.01.06-118                                     | ks             | 2,00000  | 1 055,00  | 2 110,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 381  | 610           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.01.06-118                                   | m <sup>2</sup> | 1,60000  | 551,00    | 881,60    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 382  | 615           | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.01.06-118  | ks             | 5,00000  | 773,00    | 3 865,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 383  | 616           | PŘIPOJNICE Cu - Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.01.06-118                       | ks             | 10,00000 | 139,00    | 1 390,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 384  | 617           | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.01.06-118                             | ks             | 10,00000 | 295,00    | 2 950,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 385   | 623           | Hlavní jističe - Připojovací sada, D1.01.06-118  | Ks | 1,00000  | 2 135,00   | 2 135,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 386   | 637           | Pojistkové odpínače nožových pojistek - Pojistková vložka vel. 000 100A, gG, D1.01.06-118  | Ks | 3,00000  | 902,00     | 2 706,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 387   | 645           | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-118   | Ks | 6,00000  | 40,00      | 240,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 388   | 646           | Pojistková vložka vel. 10 16A, gG, D1.01.06-118  | Ks | 3,00000  | 20,00      | 60,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 389   | 647           | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06-118   | Ks | 8,00000  | 22,00      | 176,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 390   | 648           | Pojistková vložka vel 14, 32A gG, D1.01.06-118   | Ks | 3,00000  | 39,00      | 117,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_15 Specifikace dodávky Centrální bateriový systém (CBS)</b>          |               |  |    |          |            | <b>521 840,00</b> |       |                          |               |
| 391   | 669           | CENTRÁLNÍ BATERIOVÝ SYSTÉM (CBS) - Hlavní jednotka centrálního bateriového systému pro nouzové, osvětlení, (autonomnost 3 hodiny - napojená na stávající bateriový stojan), adresný monitoring - 18<br><span style="color: green; font-size: small;">výstupních okruhů, IP21, vývody spodem i nahoru, napájecí napětí 400V, AC 50Hz, 800x2050x400 mm (š x v x hl.), cca 180 kg D1.01.06-107</span> | ks | 1,00000  | 285 560,00 | 285 560,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 392   | 671           | Podružná nástěnná jednotka centrálního bateriového systému pro nouzové osvětlení, (autonomnost 3, hodiny - napojená na stávající bateriový stojan), adresný monitoring - 10<br><span style="color: green; font-size: small;">výstupních okruhů, IP21, vývody nahoru, napájecí napětí 230V, AC 50Hz / 216V DC, 400x600x250 mm (š x v x hl.), cca 46kg D1.01.06-107</span>                           | ks | 1,00000  | 127 820,00 | 127 820,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 393   | 672           | Vizualizační a ovládací SW pro kompletní vzdálenou správu CBS (hlavní i podružné stanice), včetně, routeru a dalšího HW příslušenství D1.01.06-107   | ks | 1,00000  | 108 460,00 | 108 460,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: EL_16 Specifikace dodávky Záložní zdroj pro datové rozvaděče "UPS1"</b> |               |  |    |          |            | <b>568 636,00</b> |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 394  | 687           | Doprava, nastěhování, instalace na připravenou kabeláž, kabelové propojení UPS s bateriovým modulem,, protokoly, dokumentace zaškolení obsluhy, předinstalační konzultace s technikem a specialistou | ks | 1,00000  | 25 000,00 | 25 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

UPS D1.01.06-107

|     |     |  |    |         |            |            |  |         |       |
|-----|-----|--|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|
| 395 | 676 | Modulární UPS 50kVA, 3f/3f, 400V 50Hz, výstupní účinek 1, doba zálohy 60 min. pro zatížení 14 kW, D1.01.06-107 | ks | 1,00000 | 543 636,00 | 543 636,00 |  | Vlastní | Indiv |
|-----|-----|--|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|

2x výkonový modul 25kVA :  
 vestavěný statický a elektronický By-pass :  
 zabudované připojení do sítě LAN :  
 sofistikovaný bateriový systém :  
 grafický LCD displej s piktogramy :  
 6-ti násobný IGBT usměrňovač :  
 Always On mode :  
 ADC karta bezpotenciálových kontaktů :  
 rozměry UPS 600x890x1990 (ŠxHLxV), hmotnost 319 kg :  
 rozměry bateriové skříně 600x890x1990 (ŠxHLxV), hmotnost 1023 kg :

1

1

| Díl: EL_17 | Specifikace dodávky Záložní zdroj pro PC rozvody "UPS2" |  |    |         |           |           | 1 011 028,00 |         |       |
|------------|---|--|----|---------|-----------|-----------|--------------|---------|-------|
| 396        | 702   | Doprava, nastěhování, instalace na připravenou kabeláž, kabelové propojení UPS s bateriovým modulem,, protokoly, dokumentace zaškolení obsluhy, předinstalační konzultace s technikem a specialistou | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 |              | Vlastní | Indiv |

UPS D1.01.06-107

|     |     |  |    |         |            |            |  |         |       |
|-----|-----|--|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|
| 397 | 691 | Modulární UPS 75kVA, 3f/3f, 400V 50Hz, výstupní účinek 1, doba zálohy 60 min. pro zatížení 25 kW, D1.01.06-107 | ks | 1,00000 | 986 028,00 | 986 028,00 |  | Vlastní | Indiv |
|-----|-----|--|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|

3x výkonový modul 25kVA :  
 vestavěný statický a elektronický By-pass :



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

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

zabudované připojení do sítě LAN :  
 sofistikovaný bateriuový systém :  
 grafický LCD displej s piktogramy :  
 6-ti násobný IGBT usměrňovač :  
 Always On mode :  
 ADC karta bezpotenciálových kontaktů :  
 rozměry UPS 600x890x1990 (ŠxHxV), hmotnost 352 kg :  
 rozměry bateriové skříňe 890x810x1990 (ŠxHxV), hmotnost 1792 kg :  
 1

1

|                   |  |                   |
|-------------------|--|-------------------|
| <b>Díl: EL_18</b> | <b>Specifikace dodávky Záložní zdroj UPS pro datový rozvaděč</b> | <b>436 478,00</b> |
|-------------------|--|-------------------|

|     |     |   |    |         |            |            |  |         |       |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|
| 398 | 711 | Doprava, nastěhování, instalace, protokoly, dokumentace zaškolení obsluhy, předinstalační, konzultace s technikem a specialistou UPS D1.01.06-107 | ks | 1,00000 | 23 000,00  | 23 000,00  |  | Vlastní | Indiv |
| 399 | 706 | APC Symmetra LX 8kVA, modularita do 16kVA N+1, montáž do stojanu, 220/230/240V nebo 380/400/415V PN:, SYA8K16RMI D1.01.06-107                     | ks | 1,00000 | 222 627,00 | 222 627,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 400 | 707 | APC Symmetra LX, s prodlouženou výdrží pro osazení do stojanu s 9 SYBT65, 230V PN:SYARMXR9B9I, D1.01.06-107                                       | ks | 1,00000 | 148 423,00 | 148 423,00 |  | Vlastní | Indiv |
| 401 | 708 | UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring PN:AP9631, D1.01.06-107   | ks | 1,00000 | 8 214,00   | 8 214,00   |  | Vlastní | Indiv |
| 402 | 709 | Veškeré příslušenství do racku + rack, D1.01.06-107   | ks | 1,00000 | 26 000,00  | 26 000,00  |  | Vlastní | Indiv |
| 403 | 710 | UPS Network Management Card 2 with Environmental Monitoring PN:AP9631, D1.01.06-107   | ks | 1,00000 | 8 214,00   | 8 214,00   |  | Vlastní | Indiv |

|                  |   |                   |
|------------------|---|-------------------|
| <b>Díl: EL13</b> | <b>Specifikace dodávky Rozvaděč RUPS1</b> | <b>205 810,60</b> |
|------------------|---|-------------------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 404  | 542           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Kapsa na dokumentaci, D1.01.06-117  | ks | 1,00000  | 89,00     | 89,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 405  | 543           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Bezpečnostní tabulky, D1.01.06-117  | ks | 4,00000  | 13,00     | 52,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 406  | 544           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty,, popisné štítky apod. D1.01.06-117 | ks | 1,00000  | 1 214,00  | 1 214,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 407  | 550           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, zelená, D1.01.06-117   | ks | 2,00000  | 209,00    | 418,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 408  | 551           | Signální svítidla - Signálka s LED, 230.....240V, bílá, D1.01.06-117   | ks | 1,00000  | 209,00    | 209,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 409  | 553           | Hlavní jističe - Jistič 160A/3 (distribuční charakteristika, Icu=25kA, Ir=100A, D1.01.06-117   | Ks | 1,00000  | 5 521,00  | 5 521,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 410  | 555           | Hlavní jističe - Vypínací cívka 230V, D1.01.06-117   | Ks | 1,00000  | 426,00    | 426,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 411  | 556           | Hlavní jističe - Pomocný spínač jističe, D1.01.06-117  | Ks | 1,00000  | 342,00    | 342,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 412  | 557           | Hlavní jističe - Jistič 160A/3 (distribuční charakteristika, Icu=25kA, Ir=80A, D1.01.06-117  | Ks | 2,00000  | 4 430,00  | 8 860,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 413  | 559           | VÝKONOVÉ VYPÍNAČE - Hlavní vypínač, 3-pól, In=160A, D1.01.06-117   | Ks | 1,00000  | 5 508,00  | 5 508,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 414  | 561           | Přepínač sítí 160A, 3-pólový přepínač I-0-II Ith=160A, 160A/AC-23A/690V, D1.01.06-117  | ks | 1,00000  | 15 289,00 | 15 289,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 415  | 563           | Ochrana napájecího vedení NN (50Hz) - SPD typ 2 - Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S,,, 40 kA (8/20) D1.01.06-117         | ks | 1,00000  | 3 603,00  | 3 603,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 416  | 565           | Jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, D1.01.06-117  | ks | 1,00000  | 143,00    | 143,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 417  | 567           | Pojistkové odpínače nožových pojistek - Pojistkový odpínač vel 000, D1.01.06-117   | Ks | 1,00000  | 902,00    | 902,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 418  | 570           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3+N polový, vel.22,do 125A, D1.01.06-117  | Ks | 5,00000  | 1 177,00  | 5 885,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 419  | 571           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1+N polový, vel. 10 do 32A  | Ks | 3,00000  | 179,00    | 537,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 420  | 572           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A, D1.01.06-117  | ks | 4,00000  | 75,00     | 300,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 421  | 573           | Pojistkový odpínač válcových pojistek 3 polový, vel. 10 do 32A   | Ks | 2,00000  | 242,00    | 484,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 422  | 574           | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A, D1.01.06--117  | Ks | 1,00000  | 540,00    | 540,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 423  | 581           | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Převodník rozhraní RS485, Us AC/DC 24....240V, 50...60Hz, D1.01.06--117  | ks | 1,00000  | 75 254,00 | 75 254,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 424  | 582           | SOUČÁSTI KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE - Kontrolní a signalizační panel, interní/externí sběrnice, 16 dig., vstupů,USB, až 150 alarmových adres D1.01.06--117 | ks | 1,00000  | 46 557,00 | 46 557,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 425  | 584           | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA, D1.01.06--117  | ks | 1,00000  | 2 384,00  | 2 384,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 426  | 586           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A, D1.01.06--117  | ks | 1,00000  | 242,00    | 242,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 427  | 587           | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE+N, 400V/32A, D1.01.06--117  | ks | 1,00000  | 331,00    | 331,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 428  | 589           | Relé MMR-U3 8A, 230V AC, D1.01.06-117  | Ks | 1,00000  | 963,00    | 963,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 429  | 591           | Řadová svorkovnice do 2,5 mm2, D1.01.06-117  | ks | 25,00000 | 2,00      | 50,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ             | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 430  | 592           | Řadová svornice do 6 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-117                                  | ks             | 6,00000  | 6,00      | 36,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 431  | 594           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P42, D1.01.06-117  | ks             | 1,00000  | 82,00     | 82,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 432  | 595           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P36, D1.01.06-117  | ks             | 2,00000  | 40,00     | 80,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 433  | 596           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P29, D1.01.06-117  | ks             | 5,00000  | 26,00     | 130,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 434  | 597           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P16, D1.01.06-117  | ks             | 3,00000  | 21,00     | 63,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 435  | 598           | UCPÁVKOVÁ VÝVODKA - P13.5, D1.01.06-117  | ks             | 3,00000  | 14,00     | 42,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 436  | 535           | Oceloplechový skříňový rozvaděč - Krytí: IP40/IP20 - Pole 800x2000x400, D1.01.06-117 | Ks             | 1,00000  | 11 403,00 | 11 403,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 437  | 537           | Podstavec pod rozvaděč - Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm, D1.01.06-117        | ks             | 1,00000  | 1 241,00  | 1 241,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 438  | 539           | BOČNÍ ZÁKRYT IP40 - Hloubka 400 mm, D1.01.06-117                                     | ks             | 2,00000  | 1 055,00  | 2 110,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 439  | 541           | DOPLŇKY KONSTRUKCI - Zákryt z plechu, D1.01.06-117                                   | m <sup>2</sup> | 1,60000  | 551,00    | 881,60    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 440  | 546           | PŘIPOJNICE Cu - Cu 20x5, D1.01.06-117  | ks             | 5,00000  | 773,00    | 3 865,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 441  | 547           | PŘIPOJNICE Cu -Podpěrný izolátor pro přípojnice, D1.01.06-117                        | ks             | 10,00000 | 139,00    | 1 390,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 442  | 548           | PŘIPOJNICE Cu - Držák podpěrného izolátoru, D1.01.06-117                             | ks             | 10,00000 | 295,00    | 2 950,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                                | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem          | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|---------------|
| 443                                 | 554           | Hlavní jističe - -Připojovací sada, D1.01.06-117  | Ks  | 1,00000  | 2 135,00  | 2 135,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 444                                 | 568           | Pojistkové odpínače nožových pojistek - Pojistková vložka vel. 000 100A, gG, D1.01.06-117   | Ks  | 3,00000  | 902,00    | 2 706,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 445                                 | 576           | Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06--117   | Ks  | 6,00000  | 40,00     | 240,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 446                                 | 577           | Pojistková vložka vel. 10 16A, gG, D1.01.06--117  | Ks  | 3,00000  | 20,00     | 60,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 447                                 | 578           | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG, D1.01.06--117   | Ks  | 8,00000  | 22,00     | 176,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 448                                 | 579           | Pojistková vložka vel 14, 32A gG, D1.01.06--117   | Ks  | 3,00000  | 39,00     | 117,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM 01 Hlavní osvětlení</b> |               |   |     |          |           | <b>5 049,00</b> |       |                          |               |
| 449                                 | 735           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6,, 6So (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-104 | ks  | 1,00000  | 117,00    | 117,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 450                                 | 740           | - Krabice přístrojová pod omítku D68, D1.01.06-104  | ks  | 1,00000  | 34,00     | 34,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 451                                 | 742           | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otv. D1.01.06-104                       | ks  | 1,00000  | 105,00    | 105,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 452                                 | 744           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.01.06-104   | m   | 15,00000 | 29,00     | 435,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 453                                 | 747           | PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE - HZS -Drobné stavební práce, D1.01.06-104   | hod | 6,00000  | 300,00    | 1 800,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 454                                 | 748           | PŘELOŽENÍ VYPÍNAČE - HZS - Montážní práce, D1.01.06-104   | hod | 8,00000  | 300,00    | 2 400,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 455                 | 736           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.01.06-104   | ks  | 1,00000   | 65,00     | 65,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 456                 | 738           | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.01.06-104 | ks  | 1,00000   | 93,00     | 93,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM 011</b> |               |   |     |           |           | <b>862 826,00</b> |       |                          |               |
| 457                 | 1136          | Demontáže stávající elektroinstalace  | hod | 350,00000 | 240,00    | 84 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 458                 | 1137          | Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování   | ks  | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 459                 | 1138          | Úprava stávající elektroinstalace v souvislosti se stavebními úpravami stávajících prostor  | hod | 50,00000  | 240,00    | 12 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 460                 | 1139          | Vyhledání připojovacího místa   | hod | 30,00000  | 240,00    | 7 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 461                 | 1140          | Napojení na stávající zařízení  | hod | 35,00000  | 240,00    | 8 400,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 462                 | 1141          | 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         |
| 463                 | 1142          | Zabezpečení pracoviště  | hod | 20,00000  | 240,00    | 4 800,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 464                 | 1143          | Příprava ke komplexní zkoušce   | hod | 24,00000  | 240,00    | 5 760,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 465                 | 1144          | Zkušební provoz   | hod | 20,00000  | 240,00    | 4 800,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                        | Číslo položky | Název položky  | MJ   | množství  | cena / MJ  | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------|---------------|--|------|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 466                         | 1145          | Zaucení obsluhy  | hod  | 10,00000  | 240,00     | 2 400,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 467                         | 1146          | Stavební přípomoc  | hod  | 150,00000 | 200,00     | 30 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 468                         | 1147          | Nespecifikované montáže  | hod  | 350,00000 | 215,00     | 75 250,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 469                         | 1148          | 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         |
| 470                         | 1150          | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PŘI zapojování a zkouškách  | hod  | 30,00000  | 240,00     | 7 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 471                         | 1152          | KOORDINACE POSTUPU PRACI S ostatními profesemi   | hod  | 40,00000  | 240,00     | 9 600,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 472                         | 1155          | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik   | hod  | 60,00000  | 350,00     | 21 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 473                         | 1156          | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem  | hod  | 30,00000  | 240,00     | 7 200,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 474                         | 1161          | Doprava 3,60%, Přesun 1,00%  | sada | 1,00000   | 207 327,00 | 207 327,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 475                         | 1159          | Podružný materiál  | sada | 1,00000   | 121 756,00 | 121 756,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 476                         | 1160          | PPV 6,00% z montáže: materiál + práce  | sada | 1,00000   | 234 733,00 | 234 733,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_02 SVÍTIDLA</b> |               |  |      |           |            | <b>706 436,00</b> |       |                          |               |
| 477                         | 755           | Svítlidla "A" - LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W) vestavné do podhledu M600, IP54, mikrosmatický optický, systém, index podání barev Ra>80, 4000K, 4397 lm D1.01.06-104 | ks   | 42,00000  | 5 387,00   | 226 254,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 478  | 757           | 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<br><i>(dodávka vestaveb OS) D1.01.06-104</i>   | ks | 13,00000 | 55,00     | 715,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 479  | 759           | 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,<br><i>index podání barev Ra&gt;90, 4000K, 1000 lm, stmívatelné systémem DALI (dodávka vestaveb OS) D1.01.06-104</i> | ks | 26,00000 | 55,00     | 1 430,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 480  | 761           | 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<br><i>Ra&gt;90, 4000K, 4000 lm (dodávka vestaveb OS) D1.01.06-104</i>   | ks | 21,00000 | 55,00     | 1 155,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 481  | 763           | 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) D1.01.06-104                           | ks | 14,00000 | 55,00     | 770,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 482  | 765           | Svítlidla "F" - LED svítidlo průmyslové (ekv. 2x36W), přisazené, IP65, polykarbonátový difuzér, index, podání barev Ra>80, 4000K, 4100 lm D1.01.06-104  | ks | 4,00000  | 1 899,00  | 7 596,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 483  | 767           | Svítlidla "RL" (dodávka vestaveb OS) - Výstražné svítidlo "RTG+LASER - NEVSTUPOVAT" (dodávka vestaveb, OS) D1.01.06-104   | ks | 16,00000 | 55,00     | 880,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 484  | 769           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, , 1So (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-104   | ks | 5,00000  | 109,00    | 545,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 485  | 770           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6,, 6So (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-104                       | ks | 34,00000    | 117,00    | 3 978,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 486  | 771           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7,, 7So (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-104                        | ks | 2,00000     | 154,00    | 308,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 487  | 772           | 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) D1.01.06-104 | ks | 41,00000    | 119,00    | 4 879,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 488  | 782           | Spínač pod omítku IP44 - Spínač střídavý, s popisovým polem a rámečkem, zapuštěná montáž; řazení 6,, (1) b. bílá D1.01.06-104   | ks | 2,00000     | 286,00    | 572,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 489  | 784           | Spínač nástěnný s popisovým polem - Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; b. bílá (na hořlavé, podklady B až D) D1.01.06-104  | ks | 2,00000     | 208,00    | 416,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 490  | 786           | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ - Krabice přístrojová do kovových příček, vzduchotěsná, D 68, D1.01.06-104  | ks | 85,00000    | 53,00     | 4 505,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 491  | 788           | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otv. D1.01.06-104   | ks | 270,00000   | 105,00    | 28 350,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 492  | 790           | SVORKOVNICE KRABICOVÁ - 273-104 3x1-2,5mm2, D1.01.06-104  | ks | 540,00000   | 30,00     | 16 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 493  | 792           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d1 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.01.06-104   | m  | 920,00000   | 29,00     | 26 680,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 494  | 793           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d1 - Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně, D1.01.06-104  | m  | 3 200,00000 | 29,00     | 92 800,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 495  | 795           | KABEL SDĚLOVACÍ BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d1 - SHKFH-R 2x2x0,8 , volně, D1.01.06-104  | m  | 380,00000   | 26,00     | 9 880,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 496  | 797           | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ PRO 1 KABEL DO PRŮMĚRU 10mm, D1.01.06-104  | ks | 1 400,00000 | 23,00     | 32 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 497  | 799           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení J) ,, pevně D1.01.06-104  | m  | 180,00000   | 47,00     | 8 460,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 498  | 800           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení O) ,, pevně D1.01.06-104  | m  | 290,00000   | 47,00     | 13 630,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 499  | 802           | UKONČENÍ KABELŮ - do 4x10 mm2, D1.01.06-104  | ks | 60,00000    | 72,00     | 4 320,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 500  | 804           | OCELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO KABEL + ŠROUB DO BETONU, KOMPLET, P60-R - Ocelová příchytky pro kabel s, funkčnost při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu D1.01.06-104 | ks | 1 410,00000 | 41,00     | 57 810,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 501  | 806           | Žlab kabelový 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-104  | m  | 105,00000   | 493,00    | 51 765,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 502  | 808           | BEZHALOGENOVÉ TRUBKY - TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ D16 mm2, D1.01.06-104  | m  | 260,00000   | 54,00     | 14 040,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 503  | 809           | BEZHALOGENOVÉ TRUBKY - TRUBKA TUHÁ 750 N HF D16 mm2 vč. příchytek, D1.01.06-104  | m  | 6,00000     | 66,00     | 396,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 504  | 811           | Nosná lišta pro upevnění svítidel vč. příslušenství a závěsů - komplet, D1.01.06-104   | m  | 10,00000    | 390,00    | 3 900,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 505  | 813           | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka, D1.01.06-104  | m2 | 1,00000     | 6 899,00  | 6 899,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 506  | 815           | Práce v HZS - Demontáže stávajících svítidel, rozvodů, ovladačů, apod. - za provozu, D1.01.06-104   | hod | 155,00000 | 240,00    | 37 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 507  | 816           | Práce v HZS - Měření osvětlenosti po realizaci, D1.01.06-104  | hod | 16,00000  | 280,00    | 4 480,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 508  | 817           | Práce v HZS - Drobné stavební práce, D1.01.06-104   | hod | 24,00000  | 240,00    | 5 760,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 509  | 818           | Práce v HZS - Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování, D1.01.06-104   | ks  | 1,00000   | 8 000,00  | 8 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 510  | 819           | Práce v HZS - Práce mimo ceníky, koordinace, D1.01.06-104   | hod | 16,00000  | 240,00    | 3 840,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 511  | 820           | Práce v HZS - Účast při zkouškách, vypínání, připojování, D1.01.06-104  | hod | 4,00000   | 240,00    | 960,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 512  | 823           | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE CSN 331500 - Revizní technik  | hod | 20,00000  | 350,00    | 7 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 513  | 824           | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE CSN 331500 - Spolupráce s reviz.technikem   | hod | 10,00000  | 240,00    | 2 400,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 514  | 774           | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.01.06-104   | ks  | 41,00000  | 65,00     | 2 665,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 515  | 775           | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového, s čířým průzorem; b., alpská bílá D1.01.06-104                                 | ks  | 41,00000  | 107,00    | 4 387,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 516  | 777           | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.01.06-104 | ks  | 34,00000  | 93,00     | 3 162,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č.                                 | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 517                                  | 778           | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; alpská bílá D1.01.06-104  | ks | 24,00000 | 176,00    | 4 224,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 518                                  | 780           | Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače ; řazení S, D1.01.06-104  | ks | 41,00000 | 25,00     | 1 025,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_03 Nouzové osvětlení</b> |               |  |    |          |           | <b>483 205,00</b> |       |                          |               |
| 519                                  | 829           | Nouzová svítidla "NP1" - Nouzové svítidlo LED s piktogramem (pro CBS), 230V AC / 220V DC, IP65,, adresný monitoring, přisazené nástěnné, 1W, 105 lm D1.01.06-105                                       | ks | 6,00000  | 4 091,00  | 24 546,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 520                                  | 831           | Nouzová svítidla "NP2V" - Nouzové svítidlo LED s oboustranným piktogramem (pro CBS), 230V AC / 220V, DC, IP65, adresný monitoring, vestavné stropní, rámeček pro vestavbu do sádkartonu 1,6W, 210 lm   | ks | 1,00000  | 4 853,00  | 4 853,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                                      |               | D1.01.06-105   |    |          |           |                   |       |                          |               |
| 521                                  | 833           | 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 D1.01.06-105            | ks | 11,00000 | 7 303,00  | 80 333,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 522                                  | 835           | 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 D1.01.06-105 | ks | 10,00000 | 6 044,00  | 60 440,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 523                                  | 837           | 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            | ks | 2,00000  | 4 082,00  | 8 164,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                                      |               | D1.01.06-105   |    |          |           |                   |       |                          |               |
| 524                                  | 839           | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POŽÁRNĚ ODOLNÁ, 90min. - PO, Krabice rozvodná plastová, IP 54, vč., keramické svorkovnice, 1,5-6mm2 D1.01.06-105   | ks | 30,00000 | 654,00    | 19 620,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 525  | 841           | ROZVODNÁ KRABICE BEZHALOGENOVÁ NA POVRCH PRO NAPOJENÍ MONITORINGU NAPĚTÍ - Krabice odbočná plastová,, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv. D1.01.06-105                           | ks | 2,00000     | 104,00    | 208,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 526  | 843           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x1.5 (barevné značení J) ,, pevně D1.01.06-105   | m  | 630,00000   | 47,00     | 29 610,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 527  | 844           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 2x6 (barevné značení 0) ,, pevně D1.01.06-105   | m  | 5,00000     | 85,00     | 425,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 528  | 845           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - Cu 3x6 (barevné značení J) ,, pevně D1.01.06-105   | m  | 5,00000     | 85,00     | 425,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 529  | 846           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0, FUNKČNÍ PŘI POŽÁRU, P60-R - "Cu 5x16 mm2 ,(barevné značení, "J"), pevně D1.01.06-105   | m  | 65,00000    | 257,00    | 16 705,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 530  | 848           | KABEL SDĚLOVACÍ, BEZHALOGENOVÝ, B2ca s1d0 - SHKFH-R B2ca s1d0 4x2x0,8 , pevně, D1.01.06-105   | m  | 240,00000   | 56,00     | 13 440,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 531  | 850           | UKONČENÍ KABELŮ - do 4x10 mm2, D1.01.06-105   | ks | 30,00000    | 72,00     | 2 160,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 532  | 852           | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - PŘÍCHYTKA JEDNOSTRANNÁ PRO 1 KABEL DO PRŮMĚRU 10mm, D1.01.06-105   | ks | 340,00000   | 23,00     | 7 820,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 533  | 854           | 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 D1.01.06-105 | ks | 1 480,00000 | 41,00     | 60 680,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 534  | 856           | ZÁVITOVÁ TYČ M10 SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI P60-R - Závitová tyč včetně spojovacích matic, kotvy a, přichytek pro upevnění kabelu, komplet, d=2m D1.01.06-105                   | ks | 10,00000    | 139,00    | 1 390,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 535  | 858           | KABELOVÉ ŽLABY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI P60-R - NORMOVÁ KONSTRUKCE - Žlab kabelový 60x100, vč. spojek,, nosných konstrukcí a příslušenství D1.01.06-105 | m   | 75,00000 | 848,00    | 63 600,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 536  | 860           | STOUPACÍ KABELOVÁ TRASA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI P60R - NORMOVÁ KONSTRUKCE - Stoupací kabelový žebřík, š.200 D1.01.06-105                               | m   | 22,00000 | 583,00    | 12 826,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 537  | 862           | OCELOVÁ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ - Pásová, profilová, D1.01.06-105   | kg  | 50,00000 | 93,00     | 4 650,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 538  | 864           | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP - I, D1.01.06-104  | m2  | 1,50000  | 6 900,00  | 10 350,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 539  | 866           | Práce v HZS - Naprogramování a oživení hlavní stanice CBS, včetně vizualizačního SW, D1.01.06-105  | hod | 24,00000 | 450,00    | 10 800,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 540  | 867           | Práce v HZS - Naprogramování podružné stanice CBS, D1.01.06-105  | hod | 10,00000 | 450,00    | 4 500,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 541  | 868           | Práce v HZS - Napojení stávajících okruhů NO na novou stanici CBS, včetně monitoringu výpadku el., sítě D1.01.06-105                               | hod | 30,00000 | 240,00    | 7 200,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 542  | 869           | Práce v HZS - Demontáže (stávající svítidla, rozvody, stanice CBS apod) - za provozu, D1.01.06-105   | hod | 70,00000 | 240,00    | 16 800,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 543  | 870           | Práce v HZS - Měření osvětlenosti po realizaci, D1.01.06-105   | hod | 16,00000 | 240,00    | 3 840,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 544  | 871           | Práce v HZS - Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladkování, D1.01.06-105   | ks  | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 545  | 872           | Práce v HZS - Napojení na stávající rozvody a zařízení, D1.01.06-105   | hod | 10,00000 | 240,00    | 2 400,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 546  | 873           | Práce v HZS - Práce mimo ceníky, koordinace, D1.01.06-105   | hod | 16,00000  | 215,00    | 3 440,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 547  | 874           | Práce v HZS - Účast při zkouškách, vypínání, připojování, D1.01.06-105  | hod | 4,00000   | 240,00    | 960,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 548  | 877           | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK - DLE CSN 331500 - Revizni technik  | hod | 16,00000  | 350,00    | 5 600,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 549  | 878           | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK - DLE CSN 331500 - Spoluprace s reviz.technikem   | hod | 8,00000   | 240,00    | 1 920,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_04 Silnoproudá elektroinstalace zdravotnických prostor</b> |               |   |     |           |           | <b>1 417 150,00</b> |       |                          |               |
| 550  | 883           | Montáž rozvodnic nástěnných a zapuštěných oceloplechových - Do 100 kg, D1.01.06-106   | ks  | 8,00000   | 348,00    | 2 784,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 551  | 885           | Montáž rozváděčů skříňových - do 400 kg, D1.01.06-106   | ks  | 2,00000   | 1 740,00  | 3 480,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 552  | 889           | POJISTKOVÁ VLOŽKA E27 - Pojistka závitová E27/16A gG, D1.01.06-106  | ks  | 2,00000   | 20,00     | 40,00               |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 553  | 891           | ZÁSUVKA NN, PRO ZDRAVOTNICTVÍ - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s, clonkami; řazení 2P+PE D1.01.06-106  | ks  | 126,00000 | 274,00    | 34 524,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 554  | 893           | ZÁSUVKA NN, SE SIGNALIZACÍ PROVOZNIHO STAVU, PRO ZDRAVOTNICTVÍ - Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE D1.01.06-106                 | ks  | 138,00000 | 544,00    | 75 072,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 555  | 895           | 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; D1.01.06-106 | ks  | 33,00000  | 999,00    | 32 967,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 556  | 897           | ZÁSUVKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ - Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná, D1.01.06-106  | ks | 85,00000  | 615,00    | 52 275,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 557  | 904           | ZÁSUVKA NN ZAPUŠTĚNÁ, IP44 - Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b., bílá D1.01.06-106   | ks | 4,00000   | 252,00    | 1 008,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 558  | 906           | ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, IP 44, PRO RTG, LASER - Zásuvka průmyslová IP 44, chráněná, s víčkem, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE, pro RTG, LASER D1.01.06-106             | ks | 16,00000  | 249,00    | 3 984,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 559  | 908           | ZÁSUVKA NN NÁSTĚNNÁ , IP 44 (PLAST) - Zásuvka jednonásobná nástěnná IP 44, s ochranným kolíkem, s, víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá D1.01.06-106                               | ks | 17,00000  | 220,00    | 3 740,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 560  | 910           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Příklad spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, , 1So (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-106                      | ks | 3,00000   | 109,00    | 327,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 561  | 911           | Spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Příklad spínače jednopólového se svorkou N (bezšroubové, svorky); řazení 1S (do hořlavých podkladů B až F) D1.01.06-106              | ks | 16,00000  | 120,00    | 1 920,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 562  | 920           | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice přístrojová do kovových příček, vzduchotěsná, D1.01.06-106  | ks | 431,00000 | 44,00     | 18 964,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 563  | 921           | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice pro uzemnění atistické podlahy, vestavná do kovových, příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem D1.01.06-106          | ks | 22,00000  | 217,00    | 4 774,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 564  | 922           | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ BEZHALOGENOVÁ - Krabice pro uzemnění kovových konstrukcí příček, vestavná do, kovových příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem D1.01.06-106 | ks | 22,00000  | 217,00    | 4 774,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 565  | 924           | Hlavní ochranná přípojnice pospojování pro vodič 70mm <sup>2</sup> . s krytem, D1.01.06-106                                       | ks | 2,00000     | 898,00    | 1 796,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 566  | 926           | EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE - pro vodiče do 16 mm <sup>2</sup> , s krytem, D1.01.06-106   | ks | 16,00000    | 601,00    | 9 616,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 567  | 928           | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH, BEZHALOGENOVÁ - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork., IP 54,12 otvor. D1.01.06-106 | ks | 28,00000    | 105,00    | 2 940,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 568  | 930           | POHONY DVEŘÍ - Napojení pohonu dveří, D1.01.06-106  | ks | 26,00000    | 69,00     | 1 794,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 569  | 931           | POHONY DVEŘÍ - Napojení (loketního, tlačítkového) spínače pohonu dveří, D1.01.06-106  | ks | 97,00000    | 69,00     | 6 693,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 570  | 933           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x4mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106   | m  | 1 610,00000 | 31,00     | 49 910,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 571  | 934           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x6mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106   | m  | 2 360,00000 | 42,00     | 99 120,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 572  | 935           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x10mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106  | m  | 170,00000   | 54,00     | 9 180,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 573  | 936           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x16mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106  | m  | 220,00000   | 72,00     | 15 840,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 574  | 937           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x25mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106  | m  | 50,00000    | 119,00    | 5 950,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 575  | 938           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x50mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106  | m  | 25,00000    | 179,00    | 4 475,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 576  | 939           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 1x70mm <sup>2</sup> , volně, D1.01.06-106  | m  | 10,00000    | 256,00    | 2 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 577  | 940           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně, D1.01.06-106   | m  | 690,00000   | 29,00     | 20 010,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 578  | 941           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně, D1.01.06-106 | m  | 1 690,00000 | 29,00     | 49 010,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 579  | 942           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 2x2.5 (barevné značení O) , volně, D1.01.06-106 | m  | 3 320,00000 | 35,00     | 116 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 580  | 943           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x2,5 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106   | m  | 2 940,00000 | 34,00     | 99 960,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 581  | 944           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 3x4 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106     | m  | 1 150,00000 | 51,00     | 58 650,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 582  | 945           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 2x6 (barevné značení O) , volně, D1.01.06-106   | m  | 320,00000   | 55,00     | 17 600,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 583  | 946           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x6 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106     | m  | 65,00000    | 91,00     | 5 915,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 584  | 947           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x10 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106    | m  | 165,00000   | 137,00    | 22 605,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 585  | 948           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x16 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106    | m  | 130,00000   | 209,00    | 27 170,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 586  | 949           | KABEL SILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 - Cu 5x25 (barevné značení J) volně, D1.01.06-106    | m  | 130,00000   | 336,00    | 43 680,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 587  | 951           | KABEL SDĚLOVACÍ BEZHALOGENOVÝ B2ca s1d0 -Cu 4x2x0,8 , volně, D1.01.06-106                  | m  | 760,00000   | 43,00     | 32 680,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ             | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 588  | 953           | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106   | ks             | 264,00000 | 72,00     | 19 008,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 589  | 954           | UKONČENÍ KABELŮ - 5x6 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106  | ks             | 4,00000   | 126,00    | 504,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 590  | 955           | UKONČENÍ KABELŮ - 5x10 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106   | ks             | 8,00000   | 126,00    | 1 008,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 591  | 956           | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106   | ks             | 8,00000   | 150,00    | 1 200,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 592  | 957           | UKONČENÍ KABELŮ - 5x25 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106   | ks             | 8,00000   | 309,00    | 2 472,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 593  | 959           | Dielektrický koberec š=1200 mm, D1.01.06-106  | m <sup>2</sup> | 9,00000   | 521,00    | 4 689,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 594  | 961           | TRUBKY BEZHALOGENOVÉ - TRUBKA OHEBNÁ 350 N PA K MECHANICKÉ OCHRANĚ KABELŮ D16 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-106          | m              | 180,00000 | 54,00     | 9 720,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 595  | 962           | TRUBKY BEZHALOGENOVÉ - TRUBKA TUHÁ 750 N HF D16 mm <sup>2</sup> vč. přichytek, D1.01.06-106                           | m              | 30,00000  | 66,00     | 1 980,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 596  | 964           | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.01.06-106  | m              | 130,00000 | 442,00    | 57 460,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 597  | 965           | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.01.06-106 | m              | 230,00000 | 431,00    | 99 130,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 598  | 966           | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x200, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.01.06-106 | m              | 225,00000 | 519,00    | 116 775,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 599  | 967           | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x300, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.01.06-106 | m              | 20,00000  | 582,00    | 11 640,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 600  | 968           | KABELOVÉ ŽLABY PLECHOVÉ DĚROVANÉ - Žlab kabelový 60x400, vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D1.01.06-106                                     | m   | 45,00000  | 768,00    | 34 560,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 601  | 970           | POŽÁRNÍ UCPÁVKA - EI 90 Kabel. přepážka, D1.01.06-106   | m2  | 1,00000   | 6 900,00  | 6 900,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 602  | 974           | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Zemnicí svorka na potrubí, D1.01.06-106   | ks  | 65,00000  | 89,00     | 5 785,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 603  | 976           | PRUCHOŽÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Zemnicí svorka na baterie, D1.01.06-106   | ks  | 62,00000  | 41,00     | 2 542,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 604  | 978           | SVORKA UZEMŇOVACÍ - připojovací, D1.01.06-106   | ks  | 55,00000  | 165,00    | 9 075,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 605  | 980           | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY - Uprava stavajícího rozvadece, D1.01.06-106   | hod | 40,00000  | 300,00    | 12 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 606  | 887           | Monitorování napájení zdravotnických prostorů komunikační sběrnici - Zprovoznění, nastavení a, ověření přístrojů komunikační sběrnice D1.01.06-106        | ks  | 1,00000   | 54 929,00 | 54 929,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 607  | 899           | RÁMEČKY - Rámeček pro elektroinstalační přístroje, D1.01.06-106   | ks  | 382,00000 | 39,00     | 14 898,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 608  | 913           | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá, D1.01.06-106   | ks  | 3,00000   | 58,00     | 174,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 609  | 914           | Kryty pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Kryt spínače kolébkového, s čirým průzorem; b., alpská bílá D1.01.06-106                                 | ks  | 16,00000  | 58,00     | 928,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 610  | 916           | Rámečky pro spínače pro rozvody ve zdravotnictví - Rámeček pro elektroinstalační přístroje,, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D1.01.06-106 | ks  | 19,00000  | 90,00     | 1 710,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 611  | 918           | Doutnavka signalizační, světló oranžové, pro spínače ; řazení S, D1.01.06-106   | ks  | 16,00000  | 21,00     | 336,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 612   | 972           | PRUCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Svorka průchozí 6mm2 (12-ti pólové provedení), D1.01.06-106                             | ks | 20,00000  | 106,00    | 2 120,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 613   | 973           | PRUCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Svorka průchozí HPS 35mm2 (12-ti pólové provedení), D1.01.06-106                        | ks | 2,00000   | 355,00    | 710,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 614   | 975           | PRUCHOZÍ IZOLOVANÉ SVORKY - Pásek uzemňovací Cu, 0.5m, D1.01.06-106   | ks | 65,00000  | 14,00     | 910,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_05 Napájecí příklady pro VZT a vytápění</b> |               |   |    |           |           | <b>100 970,00</b> |       |                          |               |
| 615   | 1000          | KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - Cu 5x6 (barevné značení J) , volně, D1.01.06-107,108, 109                               | m  | 150,00000 | 75,00     | 11 250,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 616   | 1002          | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - Cu 1x6mm2, zelenožlutý , volně, D1.01.06-107                                       | m  | 30,00000  | 29,00     | 870,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 617   | 1003          | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - Cu 1x25mm2 , zelenožlutý, volně, D1.01.06-108, 109                                 | m  | 120,00000 | 70,00     | 8 400,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 618   | 1005          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x6 mm2, D1.01.06-108, 109  | ks | 6,00000   | 126,00    | 756,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 619   | 1006          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm2, D1.01.06-108, 109   | ks | 4,00000   | 150,00    | 600,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 620   | 1007          | UKONČENÍ KABELŮ - 1x 25 mm2, D1.01.06-108, 109  | ks | 4,00000   | 60,00     | 240,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 621   | 1009          | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH - Do 6 mm2, D1.01.06-107  | ks | 2,00000   | 15,00     | 30,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 622   | 1011          | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 55x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-107,108, 109 | m  | 50,00000  | 268,00    | 13 400,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 623  | 1012          | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 55x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-108, 109           | m   | 120,00000 | 306,00    | 36 720,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 624  | 1013          | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 55x150, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-108, 109           | m   | 7,00000   | 386,00    | 2 702,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 625  | 1015          | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajiciho rozvadece, D1.01.06-107,108, 109   | hod | 12,00000  | 300,00    | 3 600,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 626  | 985           | Doplnění rozvaděče RMO27.1 pole č.5 (MDO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,, do 125A D1.01.06-108 | Ks  | 1,00000   | 783,00    | 783,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 627  | 988           | Doplnění rozvaděče RMO27.2 pole č.2 (DO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,, do 125A D1.01.06-108  | Ks  | 1,00000   | 783,00    | 783,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 628  | 991           | Doplnění rozvaděče RMO27.5 pole č.5 (MDO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14, do 63A D1.01.06-109   | Ks  | 1,00000   | 560,00    | 560,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 629  | 994           | Doplnění rozvaděče RMO27.6 pole č.2 (DO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14, do 63A D1.01.06-109    | Ks  | 1,00000   | 560,00    | 560,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 630  | 999           | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 5x16 (barevné značení J), volně, D1.01.06-108, 109   | m   | 110,00000 | 174,00    | 19 140,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 631  | 986           | Doplnění rozvaděče RMO27.1 pole č.5 (MDO) - Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-108                                 | Ks  | 3,00000   | 42,00     | 126,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 632  | 989           | Doplnění rozvaděče RMO27.2 pole č.2 (DO) - Pojistková vložka vel.22, 63A gG, D1.01.06-108                                  | Ks  | 3,00000   | 42,00     | 126,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 633   | 992           | Doplnění rozvaděče RMO27.5 pole č.5 (MDO) - Pojistková vložka vel.14, 32A gG, D1.01.06-109         | Ks  | 3,00000   | 30,00     | 90,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 634   | 995           | Doplnění rozvaděče RMO27.6 pole č.2 (DO) - Pojistková vložka vel.14, 32A gG, D1.01.06-109          | Ks  | 3,00000   | 30,00     | 90,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 635   | 997           | Doplnění rozvaděče RMO27.3 (DO) - vel. 000 32A gG Pojistková vložka, D1.01.06-107                  | Ks  | 3,00000   | 48,00     | 144,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_06 Napájecí příklady záložní sítě pro servery, PC a CBS</b> |               |  |     |           |           | <b>240 361,00</b> |       |                          |               |
| 636   | 1020          | MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH - Do 200 kg  | ks  | 2,00000   | 1 488,00  | 2 976,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 637   | 1022          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - Pojistkový odpínač do 160A, vel. 00/3P, D1.04.06-107 | Ks  | 3,00000   | 2 342,00  | 7 026,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 638   | 1027          | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajiciho rozvadece, D1.01.06-107,108, 109                     | hod | 12,00000  | 240,00    | 2 880,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 639   | 1029          | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 3x2.5 (barevné značení J), volně, D1.01.06-105,122                   | m   | 15,00000  | 30,00     | 450,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 640   | 1030          | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 5x70 (barevné značení "J") , pevně, D1.01.06-107                     | m   | 100,00000 | 529,00    | 52 900,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 641   | 1032          | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - Cu 1x6mm <sup>2</sup> , zelenožlutý , volně, D1.01.06-107         | m   | 30,00000  | 29,00     | 870,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 642   | 1033          | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC - Cu 1x25mm <sup>2</sup> , zelenožlutý, volně, D1.01.06-108, 109    | m   | 20,00000  | 70,00     | 1 400,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 643   | 1035          | ŠNŮRA TĚŽKÁ, IZOLACE KAUČUK - Cu 7x1.5 , volně (barevné značení "G"), D1.01.06-108, 109            | m   | 30,00000  | 59,00     | 1 770,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 644  | 1036          | ŠNŮRA TĚŽKÁ, IZOLACE KAUČUK - Cu 5x25 , volně (barevné značení "G"), D1.01.06-108, 109  | m  | 30,00000  | 356,00    | 10 680,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 645  | 1037          | ŠNŮRA TĚŽKÁ, IZOLACE KAUČUK - Cu 5x50 , volně (barevné značení "G"), D1.01.06-108, 109  | m  | 30,00000  | 742,00    | 22 260,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 646  | 1039          | KABEL SDĚLOVACÍ, BEZHALOGENOVÝ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2ca s1d0 - Cu 4x2x0,8 ,, D1.01.06-107   | m  | 90,00000  | 43,00     | 3 870,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 647  | 1041          | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 5x16 (barevné značení "J"),,, pevně D1.01.06-106,107                                  | m  | 150,00000 | 258,00    | 38 700,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 648  | 1043          | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0, - Cu 2x6mm2 , volně (barevné značení "O") D1.01.06-107   | m  | 2,00000   | 72,00     | 144,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 649  | 1044          | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0, - Cu 3x6 , volně (barevné značení "J") D1.01.06-107      | m  | 2,00000   | 72,00     | 144,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 650  | 1045          | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0, - Cu 5x16 mm2 , volně (barevné značení "J") D1.01.06-107 | m  | 55,00000  | 240,00    | 13 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 651  | 1047          | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm2, D1.01.06-107  | ks | 7,00000   | 72,00     | 504,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 652  | 1048          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x16 mm2, D1.01.06-107  | ks | 6,00000   | 150,00    | 900,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 653  | 1049          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x25 mm2, D1.01.06-107  | ks | 4,00000   | 309,00    | 1 236,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 654   | 1050          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x50 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-107   | ks | 4,00000   | 405,00    | 1 620,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 655   | 1051          | UKONČENÍ KABELŮ - 5x95 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-107   | ks | 4,00000   | 480,00    | 1 920,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 656   | 1052          | UKONČENÍ KABELŮ - 1x 25 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-107  | ks | 4,00000   | 60,00     | 240,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 657   | 1054          | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH - Do 6 mm <sup>2</sup> , D1.01.06-107   | ks | 2,00000   | 15,00     | 30,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 658   | 1056          | KABELOVÁ PŘÍCHYTKA - příchytka kabelu na kabelový rošt, D1.01.06-107  | ks | 220,00000 | 37,00     | 8 140,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 659   | 1058          | ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, IP54 - Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s, víčkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; b. bílá D1.01.06-107 | ks | 1,00000   | 1 109,00  | 1 109,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 660   | 1060          | KABELOVÉ ŽLABY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI P60-R - NORMOVÁ KONSTRUKCE - Žlab kabelový 60x100, vč. spojek,, nosných konstrukcí a příslušenství D1.01.06-107                    | m  | 80,00000  | 809,00    | 64 720,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 661   | 1023          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - vel. 000 40A gG Pojistková vložka, D1.04.06-107   | Ks | 3,00000   | 48,00     | 144,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 662   | 1024          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - vel. 000 125A gG Pojistková vložka, D1.04.06-107  | Ks | 3,00000   | 82,00     | 246,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 663   | 1025          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - vel. 000 160A gG Pojistková vložka, D1.04.06-110  | Ks | 3,00000   | 94,00     | 282,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_07 Napojení klimatizačních jednotek</b> |               |   |    |           |           | <b>16 220,00</b> |       |                          |               |
| 664   | 1067          | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 3x2.5 (barevné značení J), volně, D1.01.06-107  | m  | 20,00000  | 30,00     | 600,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                                     | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 665                                      | 1069          | KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 3x2.5 (barevné značení J),, volně D1.01.06-111        | m   | 85,00000 | 34,00     | 2 890,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 666                                      | 1070          | KABEL SE SNIŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 1x6mm2, zelenožlutý , volně, D1.01.06-107             | m   | 30,00000 | 42,00     | 1 260,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 667                                      | 1072          | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm2, D1.01.06-107,109,111  | ks  | 8,00000  | 72,00     | 576,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 668                                      | 1074          | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH - Do 6 mm2, D1.01.06-107  | ks  | 6,00000  | 15,00     | 90,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 669                                      | 1076          | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 35x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-111                    | m   | 28,00000 | 376,00    | 10 528,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 670                                      | 1078          | ELEKTROINSTALAČNÍ OCHRANNÉ TRUBKY - D16 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá, D1.01.06-107                        | m   | 6,00000  | 34,00     | 204,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 671                                      | 1065          | Pojistky vložky E27 - 16A , pomalá, D1.01.06-107  | Ks  | 3,00000  | 12,00     | 36,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 672                                      | 1079          | PŘÍCHYTKY TRUBEK D16, D1.01.06-107  | ks  | 12,00000 | 3,00      | 36,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_08 Napojení zařízení EPS</b> |               |   |     |          |           | <b>15 991,00</b> |       |                          |               |
| 673                                      | 1086          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1. pólový, vel., 10, do 32A D1.01.06-107 | Ks  | 4,00000  | 2 056,00  | 8 224,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 674                                      | 1089          | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajicoho rozvadece, D1.01.06-107   | hod | 6,00000  | 240,00    | 1 440,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 675                                      | 1091          | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 3x1.5 (barevné značení žil "J" ) , volně, D1.01.06-107  | m   | 80,00000 | 24,00     | 1 920,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 676   | 1092          | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC - Cu 1x6mm2, zelenožlutý , volně, D1.01.06-107   | m  | 10,00000 | 29,00     | 290,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 677   | 1094          | KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 - Cu 3x1.5 (barevné značení J) ,, volně D1.01.06-107,109                           | m  | 15,00000 | 29,00     | 435,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 678   | 1096          | UKONČENÍ KABELŮ - 4x10 mm2, D1.01.06-107,109  | ks | 8,00000  | 72,00     | 576,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 679   | 1098          | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH - Do 6 mm2, D1.01.06-107  | ks | 6,00000  | 15,00     | 90,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 680   | 1101          | SVORKY PRO UZEMNĚNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - Svorka univerzální, D2.02.05-102   | ks | 3,00000  | 165,00    | 495,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 681   | 1103          | KABELOVÉ ŽLABY MŘÍŽOVÉ - Žlab kabelový 35x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství, D1.01.06-107  | m  | 4,00000  | 345,00    | 1 380,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 682   | 1084          | Pojistky vložky E27 - 10A, D1.01.06-107   | Ks | 1,00000  | 11,00     | 11,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 683   | 1087          | Doplnění rozvaděče RS0414-J02 pole č.1 (DO) - 10A gG Pojistková vložka válcová 10x33, D1.01.06-107  | Ks | 4,00000  | 256,00    | 1 024,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 684   | 1100          | SVORKY PRO UZEMNĚNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - Svorka průchozí 6mm2 (12-ti pólové provedení), D2.02.05-102  | ks | 1,00000  | 106,00    | 106,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_09 Doplnění osvětlení ve 2.PP</b> |               |   |    |          |           | <b>10 896,00</b> |       |                          |               |
| 685   | 1108          | Svítilna "F" - LED svítidlo průmyslové (ekv. 2x36W), přisazené, IP65, polykarbonátový difuzér, index, podání barev Ra>80, 4000K, 4100 lm D1.01.06-107 | ks | 4,00000  | 1 899,00  | 7 596,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.                                     | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 686                                      | 1110          | Spínač nástěnný s popisovým polem - Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; b. bílá (na hořlavé, podklady B až D) D1.01.06-107 | ks | 1,00000   | 202,00    | 202,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 687                                      | 1112          | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - NA POVRCH - Krabice odbočná plastová, 5-ti pólová svork. IP 54,12 otv., D1.01.06-107           | ks | 2,00000   | 105,00    | 210,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 688                                      | 1114          | ELEKTROINSTALAČNÍ OCHRANNÉ TRUBKY - D16 TRUBKA TUHÁ PVC 320N délka 3 m barva světle šedá, D1.01.06-107                     | m  | 8,00000   | 34,00     | 272,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 689                                      | 1117          | NOSNÉ LIŠTY SVÍTIDEL - Nosná lišta pro upevnění svítidel vč. příslušenství a závěsů - komplet, D1.01.06-107                | m  | 8,00000   | 321,00    | 2 568,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 690                                      | 1115          | ELEKTROINSTALAČNÍ OCHRANNÉ TRUBKY - PŘÍCHYTKY TRUBEK D16, D1.01.06-107   | ks | 16,00000  | 3,00      | 48,00               |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: ELM_10 Drobné stavební práce</b> |               |  |    |           |           | <b>42 855,00</b>    |       |                          |               |
| 691                                      | 1128          | POŽÁRNÍ UCPÁVKA EI 90 Kabel. přepážka  | m2 | 1,00000   | 6 900,00  | 6 900,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 692                                      | 1123          | VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm  | ks | 5,00000   | 103,00    | 515,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 693                                      | 1126          | VYBOURANI OTVORU VE STENE BETONOVE DO PLOCHY 2.25 dm2 Stena do 300mm   | ks | 2,00000   | 220,00    | 440,00              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 694                                      | 1131          | LESENÍ LEHKÉ PRÁCOVNÍ O VYSCE LESENOVE PODLAHY Do 2.5 m  | m2 | 250,00000 | 140,00    | 35 000,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>                            |               |  |    |           |           | <b>9 500 397,00</b> |       |                          |               |

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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.06   | Silnoproudé 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1_SKS</b> |               | <b>Strukturovaná kabeláž</b>  |    |          |           | <b>1 714 808,00</b> |       |                          |               |
| 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         |

výkres č. D1.01.07-101 a 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 otvírání :  
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 | Optický patchcord LC-LC 9/125, 2m, duplex. Dodávka a montáž | ks | 18,00000 | 239,00 | 4 302,00 |  | Vlastní | Indiv |
|---|-------|---|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|

výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :

Optický propojovací kabel, duplex SM 9/125 OS1, konektory DXLC(PC) - DXLC(PC), barva modrá, ferule zirkoniová, 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. :

18

18

|   |       |   |    |         |           |           |  |         |       |
|---|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|
| 3 | SK_11 | Předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 150m dodávka a montáž | ks | 1,00000 | 34 947,00 | 34 947,00 |  | Vlastní | Indiv |
|---|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|

výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>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, :</p> <p>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 :</p> <p>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 150 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. :</p>   |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 4    | SK_12         | <p>Předkonektorovaný optický kabel, 24 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 130m dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :</p> <p>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 :</p> <p>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 :</p> <p>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 130 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. :</p> | ks | 1,00000  | 34 464,00 | 34 464,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 5    | SK_13         | <p>Předkonektorovaný optický kabel, 48 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 330m dodávka a montáž</p> <p>technická zpráva : :</p>  | ks | 1,00000  | 74 345,00 | 74 345,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>Z výroby předkonektorovaný optický kabel, 48 vláken OS2 G.657A1, okonektorovaný 96x LC(PC) na vlákně 900um, kabel konstrukce multi LT do průměru 10mm, LSZH plášť, oba konce osazeny kabelovými průchodkami a ochranou konektorů :</p> <p>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. :</p> <p>100% testovaných linek z výroby, umožňuje instalaci/rekonfiguraci bez nutosti měření. Obsahuje protokol o měření z výroby. Osazen PG průchodkami M25. Délka 330 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. :</p> <p style="text-align: center;">1</p>  |    | 1         |           |           |       |                          |               |
| 6    | SK_14         | <p>Předkonektorovaný optický kabel, 48 vláken OS2, konektory LC(PC), délka 280m dodávka a montáž</p> <p>technická zpráva : :</p> <p>Z výroby předkonektorovaný optický kabel, 48 vláken OS2 G.657A1, okonektorovaný 96x LC(PC) na vlákně 900um, kabel konstrukce multi LT do průměru 10mm, LSZH plášť, oba konce osazeny kabelovými průchodkami a ochranou konektorů :</p> <p>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. :</p> <p>100% testovaných linek z výroby, umožňuje instalaci/rekonfiguraci bez nutosti měření. Obsahuje protokol o měření z výroby. Osazen PG průchodkami M25. Délka 280 m. Provozní teplota od -20 do +60°C. :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | ks | 1,00000   | 72 187,00 | 72 187,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 7    | SK_15         | <p>HDPE TRUBKA 40/33 - ČERVENÁ 4X1 ČERNÝ PRUH dodávka a montáž</p> <p>technická zpráva : :</p> <p>Do HDPE trubek je optický kabel zafukován nebo zatažen. Trubky se spojují rozebíratelnými mechanickými spojkami nebo jsou svářeny. :</p>  | m  | 890,00000 | 51,00     | 45 390,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Trubka je v červené barvě a má na své vnější straně kontrastníkoextrudované černé pruhy umístěné pravidelně po obvodu v úhlu 90° :<br>890  |    | 890      |           |          |       |                          |               |
| 8    | SK_16         | ISDN Patch panel 50 port CAT3 LSA 1U BK dodávka a montáž<br>technická zpráva : :<br>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 :<br>1 | ks | 1,00000  | 3 159,00  | 3 159,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 1        |           |          |       |                          |               |
| 9    | SK_17         | LSA (Krone) páska 10x2 rozpojovací dodávka a montáž vč. držáku<br>technická zpráva : :<br>LSA (Krone) páska 10x2 rozpojovací vč. držáku :<br>5   | ks | 5,00000  | 252,00    | 1 260,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 5        |           |          |       |                          |               |
| 10   | SK_18         | Telefonní kabel SYKFY 50x2x0,5 dodávka a montáž<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>Sdělovací vnitřní kabely s Al stíněním. Použití: Kabely jsou určeny pro pevné vnitřní rozvody ve sdělovací technice :<br>80  | m  | 80,00000 | 80,00     | 6 400,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 80       |           |          |       |                          |               |
| 11   | SK_19         | Vyvazovací panel 19", 1U dodávka a montáž<br>technická zpráva : :<br>Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytlů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. :<br>4   | ks | 4,00000  | 462,00    | 1 848,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 4        |           |          |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 12   | SK_20         | Vyvazovací panel 19", 2U dodávka a montáž<br><br>technická zpráva : :<br>Panel vyvazovací (ring run) výška 2U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka. :<br>4  | ks | 4,00000  | 647,00    | 2 588,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 13   | SK_22         | Datová zásuvka nástěnná 1x RJ45 stíněný, kat.6A, bílý dodávka a montáž<br><br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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 :<br>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 :<br>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 :<br>životností 700 cyklů. Konektor plně stíněná konstrukce. Konektor umožňuje integraci do systému managementu fyzické vrstvy. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. :<br>16 | ks | 16,00000 | 202,00    | 3 232,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 14   | SK_23         | Datová zásuvka nástěnná 2x RJ45 stíněný, kat.6A, bílý dodávka a montáž<br><br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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 :<br>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 :  | ks | 58,00000 | 332,00    | 19 256,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | 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: right;">58</p>  |    | 58           |           |            |       |                          |               |
| 15   | SK_25         | <p>19" modulární propojovací panel pro 16 STP RJ45 modulů, černý, neosazený, výška 1U dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 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: right;">2</p>  | ks | 2,00000      | 7 604,00  | 15 208,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 16   | SK_28         | <p>Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry, klasifikace B2ca, S1, d1 dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 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: right;">14986</p> | m  | 14 986,00000 | 22,00     | 329 692,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 17   | SK_3          | <p>Vertikální vyvazovací panel dvouřadý, výška 42U dodávka a montáž</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :</p>  | ks | 4,00000      | 4 172,00  | 16 688,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Verikální vyvazovací panel, pro montáž do přední 19" roviny, materiál plat, provedení hřeben dvouřadý s možností osazení krycího panelu, barva černá RAL9005 :<br>4   |    | 4        |           |           |       |                          |               |
| 18   | SK_33         | Switch Cisco WS-C2960X-48TD-L dodávka a montáž  | ks | 1,00000  | 66 445,00 | 66 445,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 19   | SK_34         | Switch Cisco WS-C2960X-48LPD-L dodávka a montáž   | ks | 1,00000  | 80 268,00 | 80 268,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 20   | SK_35         | Stackovací modul Cisco C2960X-STACK dodávka a montáž<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>2  | ks | 2,00000  | 14 371,00 | 28 742,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 21   | SK_36         | SFP+ modul 10GBASE-LRM PN: SFP-10G-LRM dodávka a montáž   | ks | 4,00000  | 11 274,00 | 45 096,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | SK_4          | Ventilační jednotka do stropu s termostatem, 4x ventilátor, příkon max 60W dodavka a montáž<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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. :<br>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) :<br>2 | ks | 2,00000  | 4 559,00  | 9 118,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | SK_43         | Bezúdržbový akumulátor 12VDC/7Ah dodávka a montáž   | ks | 2,00000  | 420,00    | 840,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | SK_44         | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž  | m  | 26,00000 | 52,00     | 1 352,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>26  |    |           |           | 26        |       |                          |               |
| 25   | SK_45         | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž   | ks | 126,00000 | 35,00     | 4 410,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | SK_46         | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž  | m  | 654,00000 | 56,00     | 36 624,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | SK_47         | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m  | 187,00000 | 245,00    | 45 815,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | SK_48         | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž  | m  | 165,00000 | 305,00    | 50 325,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | SK_49         | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž  | m  | 154,00000 | 345,00    | 53 130,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 30   | SK_5          | Napájecí panel 1U/19", 8x230V, vypínač, kabel 3m dodávka a montáž  | ks | 2,00000   | 1 234,00  | 2 468,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>19" rozvodný panel 1U do 19" datových rozvaděčů, osazen 8 x zásuvka podle ČSN, max. 16 A;<br>kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + zástrčka univerzál CZ-DE max. 16 A; podsvícený vypínač s bezpečnostním krytem; RAL 9005 :<br>2 |    |           |           | 2         |       |                          |               |
| 31   | SK_50         | Drátěný kabelový žlab 300*100 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m  | 114,00000 | 390,00    | 44 460,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 32   | SK_51         | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž  | ks | 452,00000 | 24,00     | 10 848,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 33   | SK_52         | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž  | ks | 374,00000 | 35,00     | 13 090,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | SK_53         | lišta LHD 40x20HF-HD 2m bezhalogenová dodávka a montáž   | ks | 166,00000 | 150,00    | 24 900,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :   |     |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 166   |     | 166       |           |           |       |                          |               |
| 35   | SK_54         | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž  | ks  | 8,00000   | 500,00    | 4 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :   |     |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 8   |     | 8         |           |           |       |                          |               |
| 36   | SK_55         | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů   | hod | 95,00000  | 350,00    | 33 250,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 37   | SK_56         | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození   | hod | 65,00000  | 350,00    | 22 750,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | SK_57         | 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         |
| 39   | SK_59         | Měření optické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za vlákno)  | ks  | 144,00000 | 350,00    | 50 400,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | SK_6          | Police do 19" datového rozvaděče, 1U, 450mm dodávka a montáž  | ks  | 4,00000   | 667,00    | 2 668,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a 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         |           |           |       |                          |               |
| 41   | SK_60         | Měření metalické kabeláže, vypracování měřicích protokolů (cena za port)  | ks  | 208,00000 | 55,00     | 11 440,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | SK_61         | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny  | %   | 6,00000   | 1 000,00  | 6 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 43   | SK_9          | Držák rezervy předkonektorovaných kabelů 1U/2U dodávka a montáž<br><br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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), :<br>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. :<br>7  | ks | 7,00000  | 3 000,00  | 21 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | SK_2          | Datový rozvaděč 19", výška 45U, 800x800mm, přední celoplechové dveře, bez bočnic, se sadou na, spojení rozvaděčů dodávka a montáž<br><br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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 :<br>/demontáž bez použití nářadí), rozvaděč není osazen bočnicemi, 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° :<br>dveře lze změnit na otvírání 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 :<br>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 :<br>1 | ks | 1,00000  | 15 420,00 | 15 420,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | SK_21         | Propojovací panel 19" 24x RJ45 Cat 6A STP 568A/B, 1U, s přípravou na management fyzické vrstvy<br><br>1   | ks | 9,00000  | 7 604,00  | 68 436,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

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

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. :

9

9

|    |       |   |    |          |        |          |  |         |       |
|----|-------|---|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| 46 | SK_24 | Kompaktní nástěnná datová zásuvka osazená 2xRJ45 kat. 6A STP, bílá s prachovou krytkou. Provedení, pro instalaci na omítku dodávka a montáž | ks | 22,00000 | 332,00 | 7 304,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|---|----|----------|--------|----------|--|---------|-------|

výkres č. D1.01.07-101 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 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. :

22

22



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 47   | SK_26         | Datový modul 1xRJ45 kat. 6A STP, černý s prachovou krytkou. Provedení pro instalaci do modulárního, propojovacího panelu. dodávka a montáž | ks | 32,00000 | 122,00    | 3 904,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

výkres č. D1.01.07-101 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 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. Konektor umožňuje duální značení portu popisem a barevnou :

identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let. :

32

32

|    |       |  |    |           |        |           |  |         |       |
|----|-------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 48 | SK_27 | Zásuvkový zakončovací člen přípravy monitoringu fyzické vrstvy pro dohled nad horizontálním rozvodem, dodávka a montáž | ks | 208,00000 | 250,00 | 52 000,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|--|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

výkres č. D1.01.07-101 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. :

208

208

|    |       |  |    |          |       |          |  |         |       |
|----|-------|--|----|----------|-------|----------|--|---------|-------|
| 49 | SK_29 | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 1 metr | ks | 52,00000 | 54,00 | 2 808,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|--|----|----------|-------|----------|--|---------|-------|

výkres č. D1.01.07-101 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, :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | 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. :<br>52   |    | 52       |           |          |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 50   | SK_30         | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 2 metr<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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, :<br>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. :<br>52 | ks | 52,00000 | 68,00     | 3 536,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 51   | SK_31         | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 3 metr<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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, :<br>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. :<br>52 | ks | 52,00000 | 86,00     | 4 472,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    |          |           |          |       |                          |               |
| 52   | SK_32         | Propojovací kabel STP kategorie 6A, délka 5 metr<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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, :<br>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. :<br>52 | ks | 52,00000 | 120,00    | 6 240,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>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, :</p> <p>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. :</p> <p style="text-align: center;">52 <span style="float: right;">52</span></p> |    |           |           |           |       |                          |               |
| 53   | SK_37         | <p>SFP modul 1000BASE-LX/LH SFP transceiver module, MMF/SMF, 1310nm, DOM PN: GLC-LH-SMD dodávka a, montáž</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :</p> <p style="text-align: center;">6 <span style="float: right;">6</span></p>   | ks | 6,00000   | 11 274,00 | 67 644,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 54   | SK_38         | Popis portu zásuvky  | ks | 208,00000 | 16,00     | 3 328,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 55   | SK_39         | Popis portu patchpanelu  | ks | 208,00000 | 5,00      | 1 040,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 56   | SK_40         | <p>Popis portu optického vlákna</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :</p> <p style="text-align: center;">144 <span style="float: right;">144</span></p>   | m  | 144,00000 | 16,00     | 2 304,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 57   | SK_41         | <p>MINI IP DOME KAMERA dodávka a motáž vč. oživení a začlenění do stávajícího systému</p> <p>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :</p> <p>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), :</p>  | ks | 2,00000   | 10 675,00 | 21 350,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 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 :<br>2  |    | 2         |           |           |       |                          |               |
| 58   | SK_42         | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 4A se signalizačními výstupy, transformátor, prostor pro,, AKU 7Ah dodávka a montáž   | ks | 2,00000   | 4 880,00  | 9 760,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 59   | SK_58         | 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   | 10 000,00 | 50 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 60   | SK_7          | Montážní sada M6 dodávka a montáž<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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. :<br>160  | ks | 160,00000 | 15,00     | 2 400,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 61   | SK_8          | Výsuvná optická vana osazená 24x LC duplex OS2, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kabelového, managementu a záslepek dodávka a montáž<br>výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>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 :<br>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 : | ks | 7,00000   | 5 410,00  | 37 870,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                   |               | 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. :<br>Barva černá. Materiál kov. :<br>7 |    | 7         |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 2 EKV</b> |               | <b>Systém kontroly vstupu EKV a zvonek</b>  |    |           |           | <b>128 100,00</b> |       |                          |               |
| 62                | EKV_11        | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž  | m  | 135,00000 | 52,00     | 7 020,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | 'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>135   |    | 135       |           |                   |       |                          |               |
| 63                | EKV_12        | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž  | ks | 12,00000  | 35,00     | 420,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 64                | EKV_13        | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž   | m  | 97,00000  | 56,00     | 5 432,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 65                | EKV_14        | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž   | ks | 32,00000  | 24,00     | 768,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 66                | EKV_15        | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž   | ks | 23,00000  | 35,00     | 805,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 67                | EKV_16        | lišta LHD 40x20HF-HD 2m bezhalogenová dodávka a montáž  | ks | 24,00000  | 150,00    | 3 600,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | 'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>24  |    | 24        |           |                   |       |                          |               |
| 68                | EKV_17        | Protipožární pěna pro zdvo, beton a sádkarton, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž   | ks | 2,00000   | 500,00    | 1 000,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | 'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>2   |    | 2         |           |                   |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|  |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 69   | EKV_18        | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů   | hod | 28,00000 | 350,00    | 9 800,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 70   | EKV_19        | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození   | hod | 36,00000 | 350,00    | 12 600,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 71   | EKV_20        | 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_22        | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny  | %   | 6,00000  | 1 000,00  | 6 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 73   | EKV_6         | Akustický zvonek dodávka a montáž   | ks  | 1,00000  | 780,00    | 780,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 74   | EKV_7         | Zvonkové tlačítko dodávka a montáž  | ks  | 1,00000  | 270,00    | 270,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :: |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 1  |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
|  |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 75   | EKV_1         | Identifikační terminál -řídící jednotka, průmyslové provedení, plastová krabice, napájení 10VDC - , 30VDC, (možnost ethernet 100MBit, připojení)  | ks  | 1,00000  | 16 795,00 | 16 795,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 76   | EKV_10        | 1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca, , s1d1)   | m   | 65,00000 | 34,00     | 2 210,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :: |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 65   |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
|  |               |   |     |          |           |           |       |                          |               |
| 77   | EKV_2         | licence rozhraní ETHERNET   | ks  | 1,00000  | 16 900,00 | 16 900,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 78                | EKV_21        | 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         |
| 79                | EKV_3         | čtecí hlava bez klávesnice, LED, čtení do 8 cm, RS-485   | ks | 1,00000  | 7 800,00  | 7 800,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 80                | EKV_4         | podložka pod čtecí hlavy   | ks | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 81                | EKV_5         | Licence SW na 1 ks čtecích hlavy, manuál, instalace na 1 pracovní stanici oživení a UDP  | ks | 1,00000  | 10 000,00 | 10 000,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 82                | EKV_8         | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 2A se signalizačními výstupy, transformátor, prostor pro,, AKU 7Ah<br><a href="#">výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :</a>                      | ks | 3,00000  | 4 880,00  | 14 640,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | 3  |    |          | 3         |                     |       |                          |               |
| 83                | EKV_9         | Bezúdržbový akumulátor 12VDC/7Ah<br><a href="#">výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :</a>  | ks | 3,00000  | 420,00    | 1 260,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                   |               | 3  |    |          | 3         |                     |       |                          |               |
| <b>Díl: 3_TEL</b> |               | <b>Úpravy telefonní ústředny</b>   |    |          |           | <b>2 094 897,00</b> |       |                          |               |
| 84                | TEL_01        | Migration license with no SES/SPS valid contract for OmniVista 8770 Configuration Base 250, extensions 3BA09634JB  | ks | 1,00000  | 10 603,00 | 10 603,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 85                | TEL_02        | Migration license with no SES/SPS valid contract for OmniVista 8770 Configuration additional 100, extensions 3BA09636JB  | ks | 38,00000 | 1 061,00  | 40 318,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ  | Celkem       | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| 86   | TEL_03        | OmniVista 8770 release 3.0 software license 3BA09818JA              | ks | 1,00000     | 100,00     | 100,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 87   | TEL_04        | OmniVista 8770 release 3.0 software pack DVD-R 3BH11669AH           | ks | 1,00000     | 990,00     | 990,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 88   | TEL_05        | Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise R11.2 software license 3BA09810JA | ks | 1,00000     | 100,00     | 100,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 89   | TEL_06        | OmniPCX Enterprise major software upgrade - 1 user 3BA09835JA       | ks | 3 000,00000 | 353,00     | 1 059 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 90   | TEL_07        | ENTERPRISE SPS migration 1 year 3EY10002MA                          | ks | 1,00000     | 271 927,00 | 271 927,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 91   | TEL_08        | 8770 NETWORK MANAGEMENT SPS migration 1 year 3EY14001MA             | ks | 1,00000     | 8 553,00   | 8 553,00     |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 92   | TEL_09        | Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise R11.2 software license 3BA09810JA | ks | 1,00000     | 100,00     | 100,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 93   | TEL_10        | OmniPCX Enterprise major software upgrade - 1 user 3BA09835JA       | ks | 1 000,00000 | 353,00     | 353 000,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 94   | TEL_11        | ENTERPRISE SPS migration1year 3EY10002MA                            | ks | 1,00000     | 110 454,00 | 110 454,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 95   | TEL_12        | Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise R11.2 software license 3BA09810JA | ks | 1,00000     | 100,00     | 100,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 96   | TEL_13        | OmniPCX Enterprise major software upgrade - 1 user 3BA09835JA       | ks | 350,00000   | 353,00     | 123 550,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 97   | TEL_14        | ENTERPRISE SPS migration 1 year 3EY10002MA                          | ks | 1,00000     | 23 202,00  | 23 202,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 98   | TEL_15        | Instalace, naprogramování upgrade                                   | ks | 1,00000     | 92 900,00  | 92 900,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |

\*technická zpráva ::



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                  | 1             |   |     | 1         |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 4 AV</b> |               | <b>Audiovizuální systém</b>   |     |           |           | <b>288 129,00</b> |       |                          |               |
| 99               | AV_10         | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m   | 65,00000  | 345,00    | 22 425,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 100              | AV_11         | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž                         | ks  | 471,00000 | 24,00     | 11 304,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 101              | AV_12         | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž                         | ks  | 315,00000 | 35,00     | 11 025,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                  |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva ::                              |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                  |               | 315   |     | 315       |           |                   |       |                          |               |
| 102              | AV_13         | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů                                   | hod | 16,00000  | 350,00    | 5 600,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 103              | AV_14         | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození                           | hod | 8,00000   | 350,00    | 2 800,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 104              | AV_15         | Instalace přehledové kamery   | hod | 4,00000   | 500,00    | 2 000,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 105              | AV_16         | Instalace 3 ks jednotky apStreamer  | hod | 6,00000   | 500,00    | 3 000,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 106              | AV_17         | Update firmware 3 ks jednotka apStreamer                                  | hod | 6,00000   | 680,00    | 4 080,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 107              | AV_2          | Napájecí panel 1U/19", 8x230V, vypínač, kabel 3m dodávka a montáž         | ks  | 4,00000   | 1 234,00  | 4 936,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                  |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva ::                              |     |           |           |                   |       |                          |               |
|                  |               | 4   |     | 4         |           |                   |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 108  | AV_20         | Instalace matice  | hod | 3,00000     | 350,00    | 1 050,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 109  | AV_21         | konfigurace   | hod | 2,00000     | 500,00    | 1 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 110  | AV_22         | test funkčnosti   | hod | 1,00000     | 500,00    | 500,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 111  | AV_24         | 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     | 500,00    | 2 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 112  | AV_26         | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny  | %   | 6,00000     | 500,00    | 3 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 113  | AV_6          | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž  | ks  | 126,00000   | 35,00     | 4 410,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 114  | AV_7          | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž   | m   | 1 287,00000 | 56,00     | 72 072,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 115  | AV_8          | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž  | m   | 125,00000   | 245,00    | 30 625,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 116  | AV_9          | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m   | 84,00000    | 305,00    | 25 620,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 117  | 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         |
| 118  | AV_18         | Licence apControl   | 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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 119  | AV_19         | Ovládací matice  | ks | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 120  | AV_23         | Bezdrátový set s IR set mikrofonom a body pack vysílačem   | ks | 1,00000   | 12 500,00 | 12 500,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 121  | AV_25         | 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   | 1 000,00  | 5 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 122  | 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  | 875,00000 | 34,00     | 29 750,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 123  | AV_4          | Koaxiální anténní kabel s útlumem méně než 2dB (na svoji délku), při 600 MHz zakončen BNC konektorem   | m  | 136,00000 | 26,00     | 3 536,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 124  | AV_5          | Audio kabel propojení reproduktorů   | m  | 164,00000 | 39,00     | 6 396,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva :

164

164

|                  |      |   |   |           |       |           |                   |         |       |
|------------------|------|---|---|-----------|-------|-----------|-------------------|---------|-------|
| <b>Díl: 5_AK</b> |      | <b>Audio-komunikace a kabelové propoje</b>  |   |           |       |           | <b>232 884,00</b> |         |       |
| 125              | AK_1 | Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry, klasifikace B2ca, S1, d1 dodávka a montáž | m | 695,00000 | 24,00 | 16 680,00 |                   | Vlastní | Indiv |

výkres č. D1.01.07-101 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. :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 695   |    |           |           | 695       |       |                          |               |
| 126  | AK_10         | Drátěný kabelový žlab 100*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m  | 54,00000  | 305,00    | 16 470,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 127  | AK_11         | Drátěný kabelový žlab 250*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m  | 26,00000  | 345,00    | 8 970,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 128  | AK_12         | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž   | ks | 274,00000 | 24,00     | 6 576,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 129  | AK_13         | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž   | ks | 187,00000 | 35,00     | 6 545,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva ::  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 187   |    |           |           | 187       |       |                          |               |
| 130  | AK_14         | Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkartón, přetíratelný, 325ml dodávka a montáž  | ks | 2,00000   | 500,00    | 1 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva ::  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2   |    |           |           | 2         |       |                          |               |
| 131  | AK_16         | Kabelové kanály 100x100mm– působení ohně z obou stran EI 30 dodávka a montáž  | m  | 24,00000  | 475,00    | 11 400,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | technická zpráva ::<br>Pro požární odolnost EI 30 z obou stran se používá požární deska, tl.20mm. :   |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 24  |    |           |           | 24        |       |                          |               |
| 132  | 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   | 2 500,00  | 10 000,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 133  | AK_19         | Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.) - z ceny  | %  | 6,00000   | 1 000,00  | 6 000,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva ::  |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 6   |    |           |           | 6         |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 134  | AK_2          | PRAFlaCom 3x2x0,5 - kabel oheň retardující, bezhalogenový, klasifikace B2ca s1 d1 dodávka a montáž                     | m   | 724,00000 | 52,00     | 37 648,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>724  |     |           |           | 724       |       |                          |               |
| 135  | AK_3          | Demontáž stávajících přístrojů a kabelů  | hod | 36,00000  | 350,00    | 12 600,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 136  | AK_4          | Zabezpečení stávajících rozvodů proti poškození  | hod | 18,00000  | 350,00    | 6 300,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 137  | 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         |
| 138  | AK_6          | Oživení a uvedení do provozu audio-komunikačního zařízení  | hod | 25,00000  | 350,00    | 8 750,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 'výkres č. D1.01.07-101 a technická zpráva : :<br>25   |     |           |           | 25        |       |                          |               |
| 139  | AK_7          | KU68 - krabice pod omítku (do příčky) dodávka a montáž   | ks  | 58,00000  | 35,00     | 2 030,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 140  | AK_8          | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž                            | m   | 325,00000 | 56,00     | 18 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 141  | AK_9          | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž   | m   | 87,00000  | 245,00    | 21 315,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 142  | AK_15         | Značení trasy trubkového vedení  | m   | 325,00000 | 4,00      | 1 300,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | technická zpráva : :<br>325  |     |           |           | 325       |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.07   | Slaboproudé elektroinstalace                      |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 143  | AK_18         | 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         |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>4 458 818,00</b> |
|---------------|---------------------|

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_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ                  | množství  | cena / MJ  | Celkem       | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|---------------------|-----------|------------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 801</b> |               | <b>Dodávka a montáž stropních stativů a lůžkových ramp</b> | <b>2 843 508,00</b> |           |            |              |       |                          |               |
| 1               | 17015901      | D+M Stropní stativ anesteziologický                        | ks                  | 4,00000   | 331 765,00 | 1 327 060,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny :    |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 4  |                     | 4         |            |              |       |                          |               |
| 2               | 17015902      | D+M Stropní stativ operační                                | ks                  | 4,00000   | 337 647,00 | 1 350 588,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny :    |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 4  |                     | 4         |            |              |       |                          |               |
| 3               | 17015903      | D+M Lůžková rampa pro přípravu pacienta - vodorovná        | ks                  | 2,00000   | 50 318,00  | 100 636,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny :    |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 2  |                     | 2         |            |              |       |                          |               |
| 4               | 17015904      | D+M Lůžková rampa pro přípravu pacienta - svislá           | ks                  | 1,00000   | 65 224,00  | 65 224,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | výbava dle přílohy technické zprávy medicínální plyny :    |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 1  |                     | 1         |            |              |       |                          |               |
| <b>Díl: 804</b> |               | <b>Rozvody medicínálních plynů</b>                         | <b>1 535 462,40</b> |           |            |              |       |                          |               |
| 5               | 0157          | D+M Trubka Cu průměr 12x1                                  | m                   | 420,00000 | 194,00     | 81 480,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | ČSN EN 13.348 :  |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | výkres č. D1.01.08-103 :                                   |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 3.NP: 420 m :  |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | 420  |                     | 420       |            |              |       |                          |               |
| 6               | 0159          | D+M Trubka Cu průměr 18x1                                  | m                   | 390,00000 | 273,00     | 106 470,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | ČSN EN 13.348 :  |                     |           |            |              |       |                          |               |
|                 |               | výkres č. D1.01.08-103 :                                   |                     |           |            |              |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3.NP: 390 m :<br>390  |    | 390       |           |           |       |                          |               |
| 7    | 0312          | D+M Trubka Cu průměr 42x1,5<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>výkres č. D1.01.08-102 :<br>3.NP: 15 m :<br>2.NP: 15 m :<br>30  | m  | 30,00000  | 731,00    | 21 930,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 30        |           |           |       |                          |               |
| 8    | 0313          | D+M Trubka Cu průměr 28x1<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>výkres č. D1.01.08-102 :<br>výkres č. D1.01.08-101 :<br>3.NP: 60 m :<br>2.NP: 60 m :<br>1.NP: 40 m :<br>160 | m  | 160,00000 | 385,00    | 61 600,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 160       |           |           |       |                          |               |
| 9    | 0411          | D+M Trubka Cu průměr 22x1<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>výkres č. D1.01.08-102 :<br>výkres č. D1.01.08-101 :<br>3.NP: 160 m :                                       | m  | 185,00000 | 308,00    | 56 980,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 2.NP: 15 m :<br>1.NP: 10 m :<br>185   |    | 185       |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 10   | 0459          | D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>8x0,5 m :<br>4 | m  | 4,00000   | 626,00    | 2 504,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 11   | 0635          | D+M Ocelový chránič 76x4- tr. svař.3", pr.54<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>2x 0,5 m :<br>1    | m  | 1,00000   | 988,00    | 988,00    |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 12   | 0913          | D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>4x0,5 m :<br>2   | m  | 2,00000   | 596,00    | 1 192,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 13   | 10001_136     | D+M Konzola trubek (2-4 trubky, závěs 0,5m)<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>40                  | ks | 40,00000  | 239,00    | 9 560,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 14   | 10001_137     | D+M Konzola trubek (4-6 trubek, závěs 0,5m)<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>220                 | ks | 220,00000 | 362,00    | 79 640,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 15   | 1110          | D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12<br><i>provedení dle ČSN EN 7396-1 :</i><br><i>12x0,5 m :</i><br><i>6</i>   | m  | 6,00000   | 576,00    | 3 456,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 16   | 1239          | D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18<br><i>provedení dle ČSN EN 7396-1 :</i><br><i>10x0,5 m :</i><br><i>5</i>   | m  | 5,00000   | 581,00    | 2 905,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 17   | 1322          | D+M Pájka Ag 45 + pasta<br><i>ČSN EN 7396-1 :</i><br><i>8,7</i>   | kg | 8,70000   | 9 882,00  | 85 973,40 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 18   | 1531          | D+M Trubka Cu průměr 54x2<br><i>ČSN EN 13.348 :</i><br><i>výkres č. D1.01.08-101 :</i><br><i>1.NP: 15 m :</i><br><i>15</i>  | m  | 15,00000  | 1 133,00  | 16 995,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 19   | 1539          | D+M Trubka Cu průměr 8x1<br><i>ČSN EN 13.348 :</i><br><i>výkres č. D1.01.08-103 :</i><br><i>3.NP: 105 m :</i><br><i>105</i> | m  | 105,00000 | 150,00    | 15 750,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 20   | 1716          | D+M Ocelový chránič 57x3,6- tr. svař.2", pr.42  | m  | 2,00000   | 670,00    | 1 340,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | 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 :<br>4x0,5 m :<br>2   |    | 2        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 21   | 5574          | D+M Snímač tlaku lineární pro MaR a MSD SLVac 0- -100kPa  | ks | 8,00000  | 2 701,00  | 21 608,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pro duplicitní klinickou signalizaci :<br>8   |    | 8        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 22   | 5575          | D+M Snímač tlaku lineární pro MaR a MSD SLN nízkotlaký 0-1 MPa  | ks | 16,00000 | 2 701,00  | 43 216,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pro duplicitní klinickou signalizaci :<br>16  |    | 16       |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 23   | 7926_6T00     | D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů   | ks | 4,00000  | 30 550,00 | 122 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | duplicitní klinická signalizace :<br>4  |    | 4        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 24   | ACU3FM        | D+M Ventilová skříň pro 3 plyny se snímači - pod omítku   | KS | 8,00000  | 39 821,00 | 318 568,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | klinická signalizace primární v multifunkčním panelu operačního sálu :<br>3x k.k.1/2", 3x záložní vstup, 3x manometr, 3x snímač tlaku :<br>3.NP: 8ks :<br>8 |    | 8        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 25   | CFS0011       | D+M Kohout kulový R 253 3/8" vč.šr.   | ks | 24,00000 | 359,00    | 8 616,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | uzávěry stavivu :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>3.NP: 24 ks :<br>24  |    | 24       |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 26   | CFS0012       | D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.<br>uzávěry stavivu :<br>uzávěry stavivu :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>3.NP: 8 ks :<br>8                        | ks | 8,00000  | 616,00    | 4 928,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | CFS0013       | D+M Kohout kulový R 253 3/4" vč.šr.<br>patrové uzávěry :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>výkres č. D1.01.08-102 :<br>3.NP: 4 ks :<br>2.NP: 2 ks :<br>6 | ks | 6,00000  | 659,00    | 3 954,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 28   | CFS0014       | D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr.<br>patrové uzávěry :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>výkres č. D1.01.08-102 :<br>3.NP: 6 ks :<br>2.NP: 3 ks :<br>9   | ks | 9,00000  | 944,00    | 8 496,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 29   | CFS0016       | D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr.<br>patrové uzávěry :<br>výkres č. D1.01.08-103 :   | ks | 3,00000  | 1 720,00  | 5 160,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | výkres č. D1.01.08-102 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3.NP: 2 ks :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2.NP: 1 ks :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3  |    |             | 3         |           |       |                          |               |
| 30   | DOPT00        | Dopravné   | ks | 1,00000     | 65 882,00 | 65 882,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 31   | OFO3900       | D+M Panel odtahu vydechovaných plynů AGSS provedení dle ČSN EN ISO 7396-1 pod omítku s nástavcem | ks | 1,00000     | 11 859,00 | 11 859,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | provedení dle ČSN EN 7396-1 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |             | 1         |           |       |                          |               |
| 32   | OFO5400       | D+M Panel AIR MOTOR provedení dle ČSN EN ISO 7396-1 pod omítku s nástavcem                       | ks | 1,00000     | 22 235,00 | 22 235,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | provedení dle ČSN EN 7396-1 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |             | 1         |           |       |                          |               |
| 33   | OFP3100A      | D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku   | ks | 9,00000     | 2 635,00  | 23 715,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 34   | PNR03         | Zaslepení rozvodů  | ks | 16,00000    | 1 031,00  | 16 496,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | provedení dle ČSN EN 7396-1 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 16   |    |             | 16        |           |       |                          |               |
| 35   | PPD03         | Ochranný plyn pro pájení Cu dle ČSN EN ISO 7396 (na bm potrubí)                                  | m  | 1 305,00000 | 7,00      | 9 135,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | provedení dle ČSN EN 7396-1 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1305   |    |             | 1305      |           |       |                          |               |
| 36   | PPU01         | D+M Protipožární ucpávky   | ks | 22,00000    | 741,00    | 16 302,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 37   | PTZ01         | Tlaková zkouška závěrečná<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>12                               | ks | 12,00000  | 1 211,00  | 14 532,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 38   | PTZ02         | Tlaková zkouška úseková<br>provedení dle ČSN EN 7396-1 :<br>28                                 | ks | 28,00000  | 812,00    | 22 736,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | PVM01         | Vedení montážních prací  | ks | 1,00000   | 14 824,00 | 14 824,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | T0008         | D+M Tvarovky Cu pr. 8<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>3.NP: 75 ks :<br>75    | ks | 75,00000  | 115,00    | 8 625,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | T0012         | D+M Tvarovky Cu pr. 12<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>3.NP: 205 ks :<br>205 | ks | 205,00000 | 104,00    | 21 320,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | T0018         | D+M Tvarovky Cu pr. 18<br>ČSN EN 13.348 :<br>výkres č. D1.01.08-103 :<br>3.NP: 185 ks :<br>185 | ks | 185,00000 | 122,00    | 22 570,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 43   | T0022         | D+M Tvarovky Cu pr. 22   | ks | 95,00000 | 140,00    | 13 300,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <p>ČSN EN 13.348 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-103 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-102 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-101 :</p> <p>3.NP: 70 ks :</p> <p>2.NP: 15 ks :</p> <p>1.NP: 10 ks :</p> <p style="text-align: right;">95</p> |    |          |           |           |       |                          |               |
| 44   | T0028         | D+M Tvarovky Cu pr. 28   | ks | 85,00000 | 186,00    | 15 810,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <p>ČSN EN 13.348 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-103 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-102 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-101 :</p> <p>3.NP: 25 ks :</p> <p>2.NP: 20 ks :</p> <p>1.NP: 40 ks :</p> <p style="text-align: right;">85</p> |    |          |           |           |       |                          |               |
| 45   | T0042         | D+M Tvarovky Cu pr. 42   | ks | 25,00000 | 499,00    | 12 475,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <p>ČSN EN 13.348 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-103 :</p> <p>výkres č. D1.01.08-102 :</p> <p>3.NP: 15 ks :</p> <p>2.NP: 10 ks :</p>   |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |  |
| R: | D1.01.08   | Rozvody meciálních plynů                          |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 25   |    | 25          |           |           |       |                          |               |
| 46   | T0054         | D+M Tvarovky Cu pr. 54<br><a href="#">ČSN EN 13.348 :</a><br><a href="#">výkres č. D1.01.08-101 :</a><br><a href="#">1.NP: 15 ks :</a><br>15 | ks | 15,00000    | 772,00    | 11 580,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 15          |           |           |       |                          |               |
| 47   | 16042402      | Stavební průrazy nosného stropu a stěn - DODÁVKA STAVBY  |    | 0,00000     | 4 000,00  | 0,00      |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 48   | PMP01         | Prostupy příčkami  | ks | 102,00000   | 247,00    | 25 194,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 49   | PNR02         | Napojení na stávající rozvody<br><a href="#">provedení dle ČSN EN 7396-1 :</a><br>14   | ks | 14,00000    | 1 140,00  | 15 960,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 14          |           |           |       |                          |               |
| 50   | PPD02         | Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)<br><a href="#">provedení dle ČSN EN 7396-1 :</a><br>1305  | m  | 1 305,00000 | 13,00     | 16 965,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    | 1305        |           |           |       |                          |               |
| 51   | PSO01         | Předání, proškolení obsluhy  | ks | 1,00000     | 13 647,00 | 13 647,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 52   | PVR01         | Výchozí revize rozvodů MP  | ks | 1,00000     | 9 059,00  | 9 059,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 53   | PVR02         | Výchozí revize elektro   | ks | 1,00000     | 14 412,00 | 14 412,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 54   | PZR02         | Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)   | m  | 1 305,00000 | 24,00     | 31 320,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | SO_01  | 1.ETAPA - 4 OPERAČNÍ SÁLY PRO CHIRURGII ( 3. NP ) |
| R: | D1.01.08   | 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 : |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 1305                          |    | 1305     |           |        |       |                          |               |

|               |  |  |  |  |  |                     |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>4 378 970,40</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

JKSO:

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

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 94</b> |               | <b>Lešení a stavební výtahy</b>  |    |           |           | <b>99 512,88</b>  |       |                          |               |
| 1              | 941955003P    | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m<br><span style="color: green;">pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m</span><br><span style="color: blue;">viz. D2.01.01a-101 :</span>   | m2 | 316,92000 | 314,00    | 99 512,88         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | 3059 : 14,89   |    | 14,89     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3060 : 57,84   |    | 57,84     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3061 : 18,72   |    | 18,72     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3062 : 36,84   |    | 36,84     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3063 : 13,86   |    | 13,86     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3064 : 11,15   |    | 11,15     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3065 : 35,81   |    | 35,81     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3066 : 16,66   |    | 16,66     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3067 : 27,14   |    | 27,14     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3068 : 5,33  |    | 5,33      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3069 : 6,25  |    | 6,25      |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3075 : 27,48   |    | 27,48     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3076 : 15,24   |    | 15,24     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3077 : 23,11   |    | 23,11     |           |                   |       |                          |               |
|                |               | 3078 : 6,60  |    | 6,6       |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 95</b> |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |    |           |           | <b>194 240,00</b> |       |                          |               |
| 2              | 95-01         | D+M Protiprašné zástěny z PE folie, demontáž<br><span style="color: blue;">viz. D2.01.01a-101 : 240,0</span>   | m2 | 240,00000 | 538,00    | 129 120,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               |  |    | 240       |           |                   |       |                          |               |
| 3              | 952901114P    | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m<br><span style="color: green;">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</span><br><span style="color: green;">světlá výška podlaží přes 4 m</span> | m2 | 352,00000 | 185,00    | 65 120,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

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

viz. TZ : 352,0

352

|                |                                |   |   |         |          |          |                 |         |       |
|----------------|--------------------------------|---|---|---------|----------|----------|-----------------|---------|-------|
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b> |   |   |         |          |          | <b>3 024,40</b> |         |       |
| 4              | 999281111R00                   | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 1,89025 | 1 600,00 | 3 024,40 |                 | Vlastní | Indiv |

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,3, :

Součet : 1,89025

1,89025

|                 |                        |   |    |           |       |           |                   |         |       |
|-----------------|------------------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------------------|---------|-------|
| <b>Díl: 713</b> | <b>Izolace tepelné</b> |   |    |           |       |           | <b>128 567,85</b> |         |       |
| 5               | 713111111P             | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci | m2 | 316,92000 | 63,00 | 19 965,96 |                   | Vlastní | Indiv |

viz. D2.01.01a-102 :

3059 : 14,89

14,89

3060 : 57,84

57,84

3061 : 18,72

18,72

3062 : 36,84

36,84

3063 : 13,86

13,86

3064 : 11,15

11,15

3065 : 35,81

35,81

3066 : 16,66

16,66

3067 : 27,14

27,14

3068 : 5,33

5,33

3069 : 6,25

6,25

3075 : 27,48

27,48

3076 : 15,24

15,24

3077 : 23,11

23,11

3078 : 6,60

6,6

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem               | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 6               | 713131130P    | Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce   | m2 | 433,54163 | 122,00    | 52 892,08            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | <p>pozn.1</p> <p>viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :</p> <p>3060 : 33,1*4,1 <span style="float: right;">135,71</span></p> <p>3062 : 24,1*4,1 <span style="float: right;">98,81</span></p> <p>3065 : 23,8*4,1 <span style="float: right;">97,58</span></p> <p>3067 : 21,662*4,1 <span style="float: right;">88,81</span></p> <p>Mezisoučet <span style="float: right;">420,91</span></p> <p>pozn.5 : 420,9142/100*3 <span style="float: right;">12,63</span></p> |    |           |           |                      |       |                          |               |
| 7               | 631-01        | Dod - rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 50,0 mm, akustická   | m2 | 323,25840 | 51,00     | 16 486,18            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | <p>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</p> <p>viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :</p> <p>izol podhled : 316,92*1,02 <span style="float: right;">323,26</span></p>  |    |           |           |                      |       |                          |               |
| 8               | 631-02        | Dod - rohož, pas izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm, akustická  | m2 | 442,21246 | 83,00     | 36 703,63            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | <p>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</p> <p>viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :</p> <p>svislá izol do přiček : 433,54163*1,02 <span style="float: right;">442,21</span></p>  |    |           |           |                      |       |                          |               |
| 9               | 998713203P    | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m  | %  | 2,00000   | 1 260,00  | 2 520,00             |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               | <p>Ceny z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8, :</p> <p>Součet : 1503,87390 <span style="float: right;">1503,8739</span></p>   |    |           |           |                      |       |                          |               |
| <b>Díl: 768</b> |               | <b>Příčky kovové, podhledy, otvor.prvky pro ČP</b>  |    |           |           | <b>10 067 104,10</b> |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 10   | 34701321P     | D+M Předstěna SDK,tl.67,5mm,1x ocel.kce CD,2xMA 12,5mm | m2 | 116,31605 | 586,00    | 68 161,21 |       | Vlastní                  | Indiv         |

Předsazené stěny , spřažené, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 2x opláštěná, tl. 67,5 mm, desky akustické tl. 12,5 mm.

viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| 3060 : 33,1*(4,1-3,0)   | 36,41  |
| 3062 : 24,1*(4,1-3,0)   | 26,51  |
| 3065 : 23,8*(4,1-3,0)   | 26,18  |
| 3067 : 21,662*(4,1-3,0) | 23,83  |
| Mezisoučet              | 112,93 |
| pozn.5 : 112,9282/100*3 | 3,39   |

|    |        |  |    |             |        |              |  |         |       |
|----|--------|--|----|-------------|--------|--------------|--|---------|-------|
| 11 | 768-01 | D+M Nosná ocelová konstrukce příčky po strop | m2 | 1 197,46543 | 854,00 | 1 022 635,48 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------|--|----|-------------|--------|--------------|--|---------|-------|

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.

viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 3059 : 15,57*4,1  | 63,84  |
| 3060 : 33,1*4,1   | 135,71 |
| 3061 : 17,82*4,1  | 73,06  |
| 3062 : 24,1*4,1   | 98,81  |
| 3063 : 15,54*4,1  | 63,71  |
| 3064 : 14,06*4,1  | 57,65  |
| 3065 : 23,8*4,1   | 97,58  |
| 3066 : 16,77*4,1  | 68,76  |
| 3067 : 21,662*4,1 | 88,81  |
| 3068 : 9,1*4,1    | 37,31  |
| 3069 : 9,876*4,1  | 40,49  |
| 3075 : 32,22*4,1  | 132,1  |
| 3076 : 16,88*4,1  | 69,21  |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem       | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3077 : 22,2*4,1   |    |           | 91,02     |              |       |                          |               |
|      |               | 3078 : 10,86*4,1  |    |           | 44,53     |              |       |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    |           | 1162,59   |              |       |                          |               |
|      |               | 1162,5878/100*3   |    |           | 34,88     |              |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |              |       |                          |               |
| 12   | 768-02        | D+M Kovové obkladové panely nerezové tl. 20mm (nerez. plech na sdk desce) | m2 | 820,09012 | 2 172,00  | 1 781 235,74 |       | 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.

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.

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.

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 .

viz. D2.01.01a-101, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :

|               |       |
|---------------|-------|
| 3059 : 42,039 | 42,04 |
| 3060 : 99,3   | 99,3  |
| 3061 : 48,114 | 48,11 |
| 3062 : 72,3   | 72,3  |
| 3063 : 41,958 | 41,96 |
| 3064 : 37,962 | 37,96 |
| 3065 : 71,4   | 71,4  |
| 3066 : 45,279 | 45,28 |
| 3067 : 64,986 | 64,99 |
| 3068 : 24,57  | 24,57 |
| 3069 : 26,558 | 26,56 |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3075 : 86,9   |    |           | 86,9      |           |       |                          |               |
|      |               | 3076 : 45,576   |    |           | 45,58     |           |       |                          |               |
|      |               | 3077 : 59,94  |    |           | 59,94     |           |       |                          |               |
|      |               | 3078 : 29,322   |    |           | 29,32     |           |       |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    |           | 796,2     |           |       |                          |               |
|      |               | pozn.5 : 796,204/100*3  |    |           | 23,89     |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 13   | 768-03        | D+M Vodivé propojení obkladů                                      | m  | 292,06474 | 166,00    | 48 482,75 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | viz. D2.01.01a-101, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 : |    |           |           |           |       |                          |               |
|      |               | 3059 : 15,57  |    |           | 15,57     |           |       |                          |               |
|      |               | 3060 : 33,1   |    |           | 33,1      |           |       |                          |               |
|      |               | 3061 : 17,82  |    |           | 17,82     |           |       |                          |               |
|      |               | 3062 : 24,1   |    |           | 24,1      |           |       |                          |               |
|      |               | 3063 : 15,54  |    |           | 15,54     |           |       |                          |               |
|      |               | 3064 : 14,06  |    |           | 14,06     |           |       |                          |               |
|      |               | 3065 : 23,8   |    |           | 23,8      |           |       |                          |               |
|      |               | 3066 : 16,77  |    |           | 16,77     |           |       |                          |               |
|      |               | 3067 : 21,662   |    |           | 21,66     |           |       |                          |               |
|      |               | 3068 : 9,1  |    |           | 9,1       |           |       |                          |               |
|      |               | 3069 : 9,876  |    |           | 9,88      |           |       |                          |               |
|      |               | 3075 : 32,22  |    |           | 32,22     |           |       |                          |               |
|      |               | 3076 : 16,88  |    |           | 16,88     |           |       |                          |               |
|      |               | 3077 : 22,2   |    |           | 22,2      |           |       |                          |               |
|      |               | 3078 : 10,86  |    |           | 10,86     |           |       |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    |           | 283,56    |           |       |                          |               |
|      |               | pozn.5 : 283,558/100*3  |    |           | 8,51      |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 14   | 768-10        | D+M Kovový těsný podhled, kazety r.1250x625 mm | m2 | 316,92000 | 1 037,00  | 328 646,04 |       | 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. D2.01.01a-102 :

|              |       |
|--------------|-------|
| 3059 : 14,89 | 14,89 |
| 3060 : 57,84 | 57,84 |
| 3061 : 18,72 | 18,72 |
| 3062 : 36,84 | 36,84 |
| 3063 : 13,86 | 13,86 |
| 3064 : 11,15 | 11,15 |
| 3065 : 35,81 | 35,81 |
| 3066 : 16,66 | 16,66 |
| 3067 : 27,14 | 27,14 |
| 3068 : 5,33  | 5,33  |
| 3069 : 6,25  | 6,25  |
| 3075 : 27,48 | 27,48 |
| 3076 : 15,24 | 15,24 |
| 3077 : 23,11 | 23,11 |
| 3078 : 6,60  | 6,6   |

|    |        |                                   |    |           |        |           |  |         |       |
|----|--------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| 15 | 768-11 | D+M Nosná kce ocelová pro podhled | m2 | 316,92000 | 292,00 | 92 540,64 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|-------|

Podhled obsahuje nosnou konstrukci z pozinkované oceli, kotvenou do stavebního stropu.

viz. D2.01.01a-102 : 316,92

316,92

|    |        |   |   |           |        |            |  |         |       |
|----|--------|---|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|
| 16 | 768-12 | D+M Fabion kovový vodorovný pro podhled 35x35mm | m | 292,06474 | 535,00 | 156 254,64 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------|---|---|-----------|--------|------------|--|---------|-------|

viz. D2.01.01a-102, D2.01.01a-103, D2.01.01a-104, D2.01.01a-105 :



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3059 : 15,57  |    |          | 15,57     |           |       |                          |               |
|      |               | 3060 : 33,1   |    |          | 33,1      |           |       |                          |               |
|      |               | 3061 : 17,82  |    |          | 17,82     |           |       |                          |               |
|      |               | 3062 : 24,1   |    |          | 24,1      |           |       |                          |               |
|      |               | 3063 : 15,54  |    |          | 15,54     |           |       |                          |               |
|      |               | 3064 : 14,06  |    |          | 14,06     |           |       |                          |               |
|      |               | 3065 : 23,8   |    |          | 23,8      |           |       |                          |               |
|      |               | 3066 : 16,77  |    |          | 16,77     |           |       |                          |               |
|      |               | 3067 : 21,662   |    |          | 21,66     |           |       |                          |               |
|      |               | 3068 : 9,1  |    |          | 9,1       |           |       |                          |               |
|      |               | 3069 : 9,876  |    |          | 9,88      |           |       |                          |               |
|      |               | 3075 : 32,22  |    |          | 32,22     |           |       |                          |               |
|      |               | 3076 : 16,88  |    |          | 16,88     |           |       |                          |               |
|      |               | 3077 : 22,2   |    |          | 22,2      |           |       |                          |               |
|      |               | 3078 : 10,86  |    |          | 10,86     |           |       |                          |               |
|      |               | Mezisoučet  |    |          | 283,56    |           |       |                          |               |
|      |               | pozn.6 : 283,558/100*3  |    |          | 8,51      |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 17   | 768-13        | D+M Těžká kazeta do pohledu<br>(odnímatelné, označené piktogramem ze strany místnosti)<br>viz. D2.01.01a-001 : 30 | ks | 30,00000 | 1 353,00  | 40 590,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 18   | 768-14        | Prostup kovovým obkladem, vč. utěsnění, zapravení a likvidace suti<br>viz. D2.01.01a-101 :<br>vzt1 : 14+14        | ks | 28,00000 | 1 181,00  | 33 068,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 19   | 768-15        | D+M Revizní otvor v kovovém obkladu 500x500(1200)mm, vč. obvodového těsnění                                       | ks | 4,00000  | 6 494,00  | 25 976,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <a href="#">viz. D2.01.01a-101 :</a><br><a href="#">pozn.3 : 4</a>  |     | 4        |           |           |       |                          |               |
| 20   | 768-16        | Doprava, balné  | kpl | 1,00000  | 45 356,00 | 45 356,00 |       | 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  | 16 257,00 | 16 257,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | 768-Z/1       | D+M Skříň na materiál, rozměry 1200x2150x480mm<br>vestavná skříň s 2-kř. dveřmi, integrovaná do stěny<br>provedení do čistých prostor, vhodná pro operační sály<br>prosklení: 400x1850 mm, bezpečnostní sklo, Connex 6,3mm<br>kování: madlo z nerezové oceli, uzamykatelná<br>osazení: do kovového obkladu<br>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<br>skleněných polic výškově stavitelných<br>povrchová úprava: antibakteriální prášková barva s vrstvou tl.60-100 µM v barevné úpravě v odstínu NCS dle barevného řešení<br><a href="#">viz. D2.01.01a-106 :</a><br><a href="#">Z/1 : 1</a> | ks  | 1,00000  | 41 438,00 | 41 438,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | 768-Z/10      | D+M Ozvučení operačního sálu k monitoru 55"<br>PRO OZVUČENÍ LCD 55"<br>OZVUČENÍ SÁLU V PROVEDENÍ S ODOLNOSTÍ PROTI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ A VLHKOSTI.<br>STROPNÍ REPRODUKTOR DO KOVOVÉHO TĚSNÉHO PODHLEDU.<br>BARVA: BÍLÁ, RAL 5010<br><a href="#">viz. D2.01.01a-106 :</a><br><a href="#">Z/10 : 8</a>  | ks  | 8,00000  | 12 285,00 | 98 280,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 24   | 768-Z/11      | D+M Umývací trojžlab se 3ks baterií  | ks | 4,00000  | 166 164,00 | 664 656,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="color: green; font-size: small;">Umývací trojžlab určený k zavěšení na stěnu s kulatými vnitřními kouty a zvýšeným ergonomickým okrajem. hloubka umyvadel min. 250 mm. Materiál umělý kámen - Corian.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Konstrukce umožňující instalaci rámečků baterie nebo bezdotykových baterií. Rozměr cca 2300/660 mm.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Včetně kotevního materiálu.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Včetně baterií v nerezovém provedení</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz. D2.01.01a-106 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Z/11 : 4</p>  |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 25   | 768-Z/12      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro LCD monitor 55" z galvanicky zinkované oceli | kg | 56,00000 | 207,00     | 11 592,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="color: green; font-size: small;">VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE LCD MONITORU 55" DO KOVOVÉHO OBKLADU.</p> <p style="color: green; font-size: small;">ROZMĚRY MONITORU 1550x1000x120 MM, HMOTNOST CCA 80 KG.</p> <p style="color: green; font-size: small;">VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS U 100x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.</p> <p style="color: green; font-size: small;">DL. 2200 MM.</p> <p style="color: green; font-size: small;">KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.</p> <p style="color: green; font-size: small;">HMOTNOST: 3,15 KG/M</p> <p style="color: green; font-size: small;">CELKEM PRO 1 KS LCD: 14,0 KG</p> <p style="color: blue; font-size: small;">viz. D2.01.01a-106 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Z/12 : 56,0</p> |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 26   | 768-Z/13      | D+M Police pod PC  | ks | 3,00000  | 1 680,00   | 5 040,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <p style="color: green; font-size: small;">PEVNÁ POLICE</p> <p style="color: green; font-size: small;">ROZMĚR: 300x700 MM, UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO INVESTOREM PŘI MONTÁŽI.</p> <p style="color: green; font-size: small;">BARVA DLE OKOLNÍHO KOVOVÉHO OBKLADU (VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ),</p> <p style="color: green; font-size: small;">MATERIÁL: NEREZ, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301,</p> <p style="color: green; font-size: small;">VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p style="color: green; font-size: small;">POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠTKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ NAVAZUJÍCÍHO KOVOVÉHO OBKLADU</p>   |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <a href="#">viz. D2.01.01a-106 :</a><br><b>Z/13 : 3</b>   |    | <b>3</b>  |           |            |       |                          |               |
| 27   | 768-Z/14a     | D+M Mřížka regulovatelná pro odvod vzduchu r. 400x400mm, volná průtočná plocha 0,0550m <sup>2</sup> ;<br>POVRCH KOMAXIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ<br><br>Regulovatelná mřížka pro odvod vzduchu<br>-sazena v kovovém obkladu, napojena na VZT potrubí<br>-mřížka musí být odolná běžným dezinfekčním prostředkům<br>POVRCH KOMAXIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ<br>POZN.: PRVEK NENÍ ZNAČEN NA VÝKRESE.<br><br><a href="#">viz. D2.01.01a-106 :</a><br><b>Z/14a : 14</b>                                   | ks | 14,00000  | 1 653,00  | 23 142,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | <b>14</b> |           |            |       |                          |               |
| 28   | 768-Z/14b     | D+M Mřížka regulovatelná pro odvod vzduchu r. 400x600mm, volná průtočná plocha 0,0852m <sup>2</sup> ;<br>POVRCH NEREZ, BRUS 320, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301<br><br>Regulovatelná mřížka pro odvod vzduchu<br>-sazena v kovovém obkladu, napojena na VZT potrubí<br>-mřížka musí být odolná běžným dezinfekčním prostředkům<br>POVRCH NEREZ, BRUS 320, AISI 304, ČSN 10088-1 1.4301<br>POZN.: PRVEK NENÍ ZNAČEN NA VÝKRESE.<br><br><a href="#">viz. D2.01.01a-106 :</a><br><b>Z/14b : 14</b> | ks | 14,00000  | 1 720,00  | 24 080,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | <b>14</b> |           |            |       |                          |               |
| 29   | 768-Z/15      | D+M Vyšetřovací svítidlo<br><br>LED technologie<br>-intenzita osvětlení 60.000 lx<br>-nastavení jasu 20 - 100 %<br>-barevná teplota 4500 K  | ks | 3,00000   | 87 766,00 | 263 298,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | -reprodukční index barev Ra 95<br>-reprodukční index barev R9 90<br>-hloubka osvětlení L1+L2 >120<br>životnost zdroje min. 30.000 hodin<br>BARVA: BÍLÁ, RAL 9010<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/15 : 3  |    | 3         |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 30   | 768-Z/16      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro věšák RTG zástěr z galvanicky zinkované oceli<br>VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE VĚŠÁKU NA KOVOVÝ OBKLAD.<br>ROZMĚRY VĚŠÁKU CCA 400x1500 MM, HMOTNOST 80 KG.<br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.2200 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 5,1 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS VĚŠÁKU: 22,5 KG<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/16 : 45,0 | kg | 45,00000  | 207,00    | 9 315,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    |           |           |           |       |                          |               |
| 31   | 768-Z/17      | D+M Vodorovná ocelová výztuha nad linku z galvanicky zinkované oceli<br>VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE LINKY NA KOVOVÝ OBKLAD.<br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.3300 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 5,1 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS LINKY: 33,7 KG<br>viz. D2.01.01a-106 :  | kg | 202,20000 | 207,00    | 41 855,40 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava /<br>platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|-----------------------------|---------------|
|      |               | Z/17 : 202,2   |    | 202,2     |           |            |       |                             |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                             |               |
| 32   | 768-Z/18      | D+M Svislá výztuha v prostoru kotvení žlabu z galvanicky zinkované oceli<br>V PROSTORU SVISLÉHO NOSNÉHO RASTRU PŘÍČKY  | kg | 201,60000 | 207,00    | 41 731,20  |       | Vlastní                     | Indiv         |
|      |               | UMÍSTIT V POLOVINĚ RASTRU NOSNÝCH SLOUPKŮ KOVOVÉ PŘÍČKY.<br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 3 KS NOSNÉHO PŘÍČKOVÉHO PROFILU Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.4200 MM.<br>KOTVENÍ K PODLAHOVÉMU PROFILU PŘÍČKY, RESP. KE STAVEBNÍMU STROPU POMOCÍ CHEM. KOTEV A 2xM12.<br>HMOTNOST: 4,0 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS ŽLABU: 50,4 KG<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/18 : 201,6 |    | 201,6     |           |            |       |                             |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                             |               |
| 33   | 768-Z/19      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení pohonu posuvných dveří z galvanicky zinkované oceli<br>PRO KOTVENÍ POHONU POSUVNÝCH DVEŘÍ  | kg | 370,00000 | 207,00    | 76 590,00  |       | Vlastní                     | Indiv         |
|      |               | VÝZTUHA PROVEDENA Z 1 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.3300 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 5,1 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS DVEŘÍ: 16,8 KG<br>POZN.: PRVEK NENÍ OZNAČEN NA VÝKRESE.<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/19 : 370,0   |    | 370       |           |            |       |                             |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                             |               |
| 34   | 768-Z/2       | D+M Skříň na šicí materiál, rozměry 1200x2150x480mm, zvýšená RTG ochrana<br>vestavná skříň s 2-kř.prosklenými dveřmi, integrovaná do stěnového kovového obkladu, vhodná pro operační sály  | ks | 4,00000   | 57 854,00 | 231 416,00 |       | Vlastní                     | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | provedení do čistých prostor<br>prosklení: 400x1850 mm, bezpečnostní sklo, Connex 6,3mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm<br>kování: madlo z nerezové oceli<br>osazení: do kovového obkladu<br>provedení: dvouplášťová konstrukce s vlepenou tlumící vložkou, z nerezové oceli tl. 1mm, závěsy skryté, dveře s těsněním, 5 ks nerez přestavitelných polic<br><br>(provedení splňující požadavky na RTG ochranu s ekvivalentem Pb tl.1 mm)<br>povrchová úprava: antibakteriální prášková barva s vrstvou tl.60-100mikroM v barevné úpravě v odstínu NCS dle barevného řešení<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/2 : 4 |    | 4         |           |           |       |                          |               |
| 35   | 768-Z/20      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení pohonu otvíracích dveří z galvanicky zinkované oceli<br><br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 1 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.2200 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 5,1 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS DVEŘÍ: 11,3 KG<br>POZN.: PRVEK NENÍ OZNAČEN NA VÝKRESE.<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/20 : 56,5   | kg | 56,50000  | 207,00    | 11 695,50 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 36   | 768-Z/20a     | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro kotvení vzt mřížek z galvanicky zinkované oceli<br><br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 50x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.<br>DL.1100 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 8 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 2,16 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS VZT MŘÍŽKY 4,8 KG  | kg | 135,00000 | 207,00    | 27 945,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/20a : 135,0   |    | 135      |            |            |       |                          |               |
| 37   | 768-Z/22      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro vodorovnou lůžkovou rampu z galvanicky zinkované oceli<br>Výztuha v místě montáže lůžkové rampy na kovový obklad.<br>Rozměry rampy 1650x423mm.<br>Výztuha provedena z 1ks profilu U200x30-2,5mm z galvanicky zinkované oceli.<br>DL. 2200mm<br>Kotvení pomocí 16 ks samořezných šroubů.<br>Hmotnost: 5,1kg/m<br>Celkem pro 1 ks rampy: 11,5 kg<br>viz. D2.01.01a-106 : 23,0   | kg | 23,00000 | 207,00     | 4 761,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 23       |            |            |       |                          |               |
| 38   | 768-Z/23      | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro svislou lůžkovou rampu z galvanicky zinkované oceli<br>Výztuha v místě montáže lůžkové rampy na kovový obklad.<br>Rozměry rampy 240x1500(400)mm.<br>Výztuha provedena z 1ks profilu U200x30-2,5mm z galvanicky zinkované oceli.<br>DL. 1100mm<br>Kotvení pomocí 16 ks samořezných šroubů.<br>Hmotnost: 5,1kg/m<br>Celkem pro 1 ks rampy: 11,5 kg<br>viz. D2.01.01a-106 : 11,5 | kg | 11,50000 | 207,00     | 2 380,50   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 11,5     |            |            |       |                          |               |
| 39   | 768-Z/3       | D+M Laminární pole rozměry 2200x2200mm  | ks | 1,00000  | 187 772,00 | 187 772,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>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 (4x150x700)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 dokrytovány 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.</p> <p>viz. D2.01.01a-106 :<br/>Z/3 : 1</p> |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |            |            |       |                          |               |
| 40   | 768-Z/4       | D+M Laminární pole rozměry 2400x1400mm  | ks | 3,00000  | 127 837,00 | 383 511,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <p>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 dokrytovány 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.</p> <p>viz. D2.01.01a-106 :<br/>Z/4 : 3</p> |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |            |            |       |                          |               |
| 41   | 768-Z/5       | D+M LCD monitor 55"   | ks | 3,00000  | 200 869,00 | 602 607,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <p>Parametry displeje<br/>Velikost obrazovky 55"/138,8 cm<br/>Technologie panelu S-IPS s Edge LED posvícením</p>  |    |          |            |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Rozlišení 1920 x 1080<br>Poměr stran 16:9<br>Rozteč bodů 0,530 mm<br>Jas 700 cd/m2<br>Kontrastní poměr 1200:1<br>Počet zobrazitelných bodů 16,7 mil.<br>Pozorovací úhly 178° /178°<br>Doba odezvy 8 ms<br>Konektivita displeje<br>Analogový vstup 1xVGA (D-sup 15.pin)<br>Digitální video vstup 1x DisplayPort (HDCP) - propojen s PC systémem<br>1x DVI-D (HDCP), 11x HDMI (HDCP), 1x 3G-SDI<br>Napájení 230 V/160 W samotný displej, 230 V/350 W PC systém<br>Senzor okolního osvětlení automatické nastavení jasu v závislosti na okolních světelných podmínkách<br>Podpora DICOM displej je vybaven tzv. DICOM profilem, který je vhodný k zobrazování ve zdravotnictví, např. RTG snímků<br>Ovládání displeje IR dálkové ovládání<br>PC systém<br>CPU, grafická karta INTEL® Core™ i5 procesor - 3.xGHz, INTEL® Chipset, 6MB L3 Cache<br>RAM 8 GB DDR3<br>Disk SATA SSD 256 GB<br>Operační systém MS Windows 7 PRO<br>Konektivita 1x USB 2.0 přední panel, LAN FJ45-10/100/1000 Base Tx<br>Klávesnice výklopná se skleněným antibakteriálním povrchem, kapacitní touch, 103CZ/EU<br>Provedení<br>Krycí sklo antireflexní ESG bezpečnostní sklo 6 mm, vysoce propustné 95%<br>Krytí proti vodě přední panel IP65 |    |          |           |        |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Rozměr vestavby 1550 x 1000 x 120 mm<br>Ovládání PC tlačítko systémové na předním panelu<br>Audio reproduktory pro vestavbu do kazetového podhledu 8 ?, 30/50 W, 100-20000 Hz<br>Zesilovač 2x audio vstup stereo JACK ovládání APL, výstup 2x30 W/8 ?<br><br>PŘÍSTUP K PC PŘES REVIZNÍ OTVOR MIMO PROSTOR OPERAČNÍHO SÁLU<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/5 : 3   |    | 3        |            |            |       |                          |               |
| 42   | 768-Z/5a      | D+M LCD monitor 55"<br>Parametry displeje<br>Velikost obrazovky 55"/138,8 cm<br>Technologie panelu S-IPS s Edge LED posvícením<br>Rozlišení 1920 x 1080<br>Poměr stran 16:9<br>Rozteč bodů 0,530 mm<br>Jas 700 cd/m2<br>Kontrastní poměr 1200:1<br>Počet zobrazitelných bodů 16,7 mil.<br>Pozorovací úhly 178° /178°<br>Doba odezvy 8 ms<br>Konektivita displeje<br>Analogový vstup 1xVGA (D-sup 15.pin)<br>Digitální video vstup 1x DisplyPort (HDCP) - propojen s PC systémem<br>1x DVI-D (HDCP), 11x HDMI (HDCP), 1x 3G-SDI<br>Napájení 230 V/160 W samotný displej, 230 V/350 W PC systém<br>Senzor okolního osvětlení automatické nastavení jasu v závislosti na okolních světelných podmínkách | ks | 1,00000  | 200 869,00 | 200 869,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Podpora DICOM displej je vybaven tzv. DICOM profilem, který je vhodný k zobrazování ve zdravotnictví, např. RTG snímků<br>Ovládání displeje IR dálkové ovládání<br>PC systém<br>CPU, grafická karta INTEL® CoreTM i5 procesor - 3.xGHz, INTEL® Chipset, 6MB L3 Cache<br>RAM 8 GB DDR3<br>Disk SATA SSD 256 GB<br>Operační systém MS Windows 7 PRO<br>Konektivita 1x USB 2.0 přední panel, LAN FJ45-10/100/1000 Base Tx<br>Klávesnice výklopná se skleněným antibakteriálním povrchem, kapacitní touch, 103CZ/EU<br>Provedení<br>Krycí sklo antireflexní ESG bezpečnostní sklo 6 mm, vysoce propustné 95%<br>Krytí proti vodě přední panel IP65<br>Rozměr vestavby 1550 x 1000 x 120 mm<br>Ovládání PC tlačítko systémové na předním panelu<br>Audio reproduktory pro vestavbu do kazetového podhledu 8 ?, 30/50 W, 100-20000 Hz<br>Zesilovač 2x audio vstup stereo JACK ovládání APL, výstup 2x30 W/8 ? |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | PŘÍSTUP K PC PŘES LCD Z PROSTORU OPERAČNÍHO SÁLU.U<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/5a : 1  |    |          | 1         |          |       |                          |               |
| 43   | 768-Z/6       | D+M Vodorovná ocelová výztuha pro rozvaděč z galvanicky zinkované oceli<br>VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE ROZVADĚČE NA KOVOVÝ OBKLAD POD PODHLEDEM.<br>ROZMĚRY ROZVADĚČE 700x500x900 MM, HMOTNOST 50 KG.<br><br>VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30-2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI.   | kg | 45,00000 | 207,00    | 9 315,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | DL. 2200 MM.<br>KOTVENÍ POMOCÍ 16 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ.<br>HMOTNOST: 5,1 KG/M<br>CELKEM PRO 1 KS ROZVADĚČE: 22,5 KG<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/6 : 45,0  |    | 45       |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 44   | 768-Z/7       | D+M Multifunkční panel  | ks | 4,00000  | 98 127,00 | 392 508,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Multifunkční panel, minimálně 19" LCD dotyková obrazovka, krytí obrazovky IP65, včetně síťového rozvaděče se zabudovaným počítačem, který je umístěn mimo operační sál.<br>Řízení a zobrazování:<br>- datum, čas, stopky,<br>- stav DO a VDO, stav UPS, - stav DO a VDO, stav UPS,<br>- stav a testování ZIS<br>- osvětlení op sálu<br>- indikace tlaku medicinálních plynů,<br>- připojení na internet pro vzdálenou správu zařízení,<br>- ovládání VZT jednotky - přepínání plného výkonu a sníženého výkonu, -<br>- indikace teploty, možnost nastavení teploty v rozsahu minimálně +-3°C,<br>- uchování všech chybových hlášení ( podtlaky a přetlaky plynů, poruchy ZIS , stavy klimatizační jednotky, poruchy osvětlení na OS - vše minimálně po dobu 90 dnů).<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/7 : 4 |    | 4        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |           |            |       |                          |               |
| 45   | 768-Z/8       | D+M Ozvučení operačního sálu k MFL panelu   | ks | 8,00000  | 8 567,00  | 68 536,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | PRO OZVUČENÍ MFL PANELU<br>OZVUČENÍ SÁLU V PROVEDENÍ S ODOLNOSTÍ PROTI STŘÍKAJÍCÍ VODĚ A VLHKOSTI.<br>STROPNÍ REPRODUKTOR DO KOVOVÉHO TĚSNÉHO PODHLEDU.   |    |          |           |            |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |
| O: | xPS_01 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY   |
| R: | D2.01.01a Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů              |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | BARVA: BÍLÁ, RAL 5010<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/8 : 8  |    | 8        |           |            |       |                          |               |
| 46   | 768-Z/9       | D+M Hodiny<br>ANALOGOVÉ (RUČÍČKOVÉ) HODINY S NEREZOVÝM RÁMEM OSAZENÉ DO NADDVEŘNÍHO PANELU.<br>PRŮMĚR MIN 300 MM.<br>NAPOJENY NA MULTIFUNKČNÍ PANEL.<br>UMÍSTĚNÍ: VIZ POHLEDY NA PŘÍČKY<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>Z/9 : 4  | ks | 4,00000  | 6 595,00  | 26 380,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |   |    | 4        |           |            |       |                          |               |
| 47   | 768-Z1        | D+M Dveře automatické posuvné jednokřídlové světlost 900x2100mm<br>nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem<br>provedení do čistých prostor<br>materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)<br>prosklení: 600x850(1100) mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem<br>kování: 2x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby<br>ovládání: ze strany chodby-tlačítko personál, tlačítko úklid<br>ze strany místnosti-tlačítko personál<br>(umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)<br>osazení: do sdk/kovové příčky<br>pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvírací rychlosti min 10-30cm/s<br>funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany chodby a operačního sálu<br><br>-design tlačítek shodný s částí elektro<br>záložní zdroj<br>zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301) | ks | 3,00000  | 81 988,00 | 245 964,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |
|----|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |
| O: | xPS_01 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY   |
| R: | D2.01.01a Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů              |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | povrchová úprava: DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,<br>KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V<br>ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ<br>ze strany chodby instalace samolepící fólie s názvem místnosti<br>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<br>viz. D2.01.01a-106 :<br>L : 2 2<br>P : 1 1  |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |   |    |          |            |            |       |                          |               |
| 48   | 768-Z2        | D+M Dveře automatické posuvné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb),1-kř. světlost<br>900x2100mm, Rw=min27dB<br>nerezové posuvné dveře s automatickým pohonem<br>provedení do čistých prostor<br>materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)<br>prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem<br>kování: 1x mušle z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby<br>ovládání: ze strany vně OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid<br>ze strany OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid<br>(umístění tlačítek ovládání dveří bude upřesněno na stavbě)<br>osazení: do kovové příčky<br>pohon: automatický pohon dveří 230V, 50/60 Hz řízen mikroprocesorem a umožňující plynulou změnu nastavení otvárací rychlosti min 10-30cm/s<br>funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu<br><br>-design tlačítek shodný s částí elektro<br>záložní zdroj<br>zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)<br>povrchová úprava: DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320, | ks | 4,00000  | 108 536,00 | 434 144,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

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

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. D2.01.01a-106 :

L : 2 2

P : 2 2

|    |        |  |    |         |           |            |  |         |       |
|----|--------|--|----|---------|-----------|------------|--|---------|-------|
| 49 | 768-Z3 | D+M Dveře automatické posuvné 1-kr. světlost 1100x2100mm | ks | 2,00000 | 84 779,00 | 169 558,00 |  | 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  
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"  
ze strany chodby instalace samolepící fólie s názvem místnosti



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | 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;">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<br/>viz. D2.01.01a-106 :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">L : 2</p> |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 2        |            |            |       |                          |               |
| 50   | 768-Z4        | D+M Dveře automatické posuvné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb),1-kř. světlost 1100x2100mm, Rw=min27dB   | ks | 3,00000  | 110 143,00 | 330 429,00 |       | 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 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)  
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. D2.01.01a-106 :

L : 3

3





### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <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: 2x koule z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby</p> <p>ovládání: ze strany OS-tlačítko pacient, tlačítko personál, tlačítko úklid<br/>ze strany vně OS-tlačítko pacient, loketní spínač personál<br/>(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 otvácí rychlosti min 10-30cm/s<br/>funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu</p> <p>-design tlačítek shodný s částí elektro<br/>záložní zdroj</p> <p>zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm</p> <p>povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,<br/>KRYT Pohonu - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V<br/>ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ"</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. D2.01.01a-106 :</p> <p>L : 1</p> <p>P : 3</p> |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 54   | 768-Z8        | D+M Dveře automatické otočné s RTG ochranou (ekvivalent 1mm Pb), 1-kř. světlost<br>1100x2100mm, Rw=min27dB   | ks | 1,00000  | 107 416,00 | 107 416,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

nerezové otočné dveře s automatickým pohonem  
provedení do čistých prostor  
materiál: nerez tl.1 mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ   | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                 |               | <p>prosklení: 300x500(1400) mm, RTG ochrana s ekvivalentem Pb tl.1 mm, vnitřní magneticky ovládaná žaluzie s kolečkem</p> <p>kování: 2x koule z nerezové oceli přizpůsobena celkovému řešení stavby</p> <p>ovládání: ze strany vně OS-loketní spínač personál, tlačítko úklid<br/>ze strany OS-loketní spínač, tlačítko úklid<br/>(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 otvírací rychlosti min 10-30cm/s<br/>funkce částečného otevření pro průchod personálu a plné otevření pro průjezd pacienta vč. ovládacích tlačítek ze strany mytí a operačního sálu</p> <p>-design tlačítek shodný s částí elektro<br/>záložní zdroj</p> <p>zárubeň: z nerezové oceli pro zabudování do stavební příčky tl.plechu 2mm (dle ČSN 10088-1 - 1.4301)<br/>povrchová úprava: "DVEŘE A ZÁRUBEŇ - NEREZ BRUS 320,<br/>KRYT POJEZDU - ANTIBAKTERIÁLNÍ PRÁŠKOVÁ BARVA S VRSTVOU TLOUŠŤKY 60 - 100 µM V BAREVNÉ ÚPRAVĚ V ODSTÍNU NCS DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ"</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. D2.01.01a-106 :</p> <p>L : 1</p> |    | 1        |             |                     |       |                          |               |
| 55              | 998767203R00  | <p>Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m</p> <p>Ceny z položek s pořadovými čísly: :<br/>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,<br/>41,42, :<br/>43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, :<br/>Součet: : 273241,16540</p>   | %  | 2,00000  | 47 544,00   | 95 088,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                 |               |   |    |          | 273241,1654 |                     |       |                          |               |
| <b>Díl: M21</b> |               | <b>Elektromontáže</b>   |    |          |             | <b>1 425 292,00</b> |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |
|----|--|---|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |
| R: | D2.01.01a  | 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/21-101  | D+M Svítidla „B“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W)<br><small>vestavné do systémového kovového podhledu M625, IP54, mikrosmatický optický systém, index podání barev Ra&gt;80, 4000K, 4397 lm (dodávka vestaveb OS).<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 13</small>   | ks | 13,00000 | 10 109,00 | 131 417,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 57   | M21-Z/21-102  | D+M Svítidla "C" LED svítidlo 118W, (ekv. 4x28W)<br><small>vestavné do systémového kovového podhledu M625x1250, IP65, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným krycím sklem, index podání barev Ra&gt;90, 4000K, 1000 lm, stmívatelné systémem DALI (dodávka vestaveb OS)<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 26</small> | ks | 26,00000 | 20 484,00 | 532 584,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 58   | M21-Z/21-103  | D+M Svítidla „D“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W)<br><small>vestavné do systémového kovového podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra&gt;90, 4000K, 4000 lm (dodávka vestaveb OS)<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 21</small>   | ks | 21,00000 | 14 302,00 | 300 342,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 59   | M21-Z/21-104  | D+M Svítidla „DS“ LED svítidlo 41W, (ekv. 4x14W)<br><small>vestavné do systémového kovového podhledu M625x625, optický systém s tvrzeným oboustranně matovaným sklem, index podání barev Ra&gt;90, 4000K, 4000 lm, stmívatelné systémem DALI, (dodávka vestaveb OS)<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 14</small>              | ks | 14,00000 | 14 302,00 | 200 228,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 60   | M21-Z/21-105  | D+M Svítidla „R“ Výstražné svítidlo "RTG - NEVSTUPOVAT"<br><small>vestavěné do příčky, kovové tělo, difuzor z tvrzeného skla, včetně příslušného piktogramu, LED 24x0,2W, 224lm, IP66, 391x174x59,5 mm, (dodávka vestaveb OS)<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 16</small>  | ks | 16,00000 | 5 573,00  | 89 168,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 61   | M21-Z/21-107  | D+M Svítidla „LR“ "Výstražné svítidlo "RTG+LASER - NEVSTUPOVAT"<br><small>vestavěné do příčky, kovové tělo, difuzor z tvrzeného skla, včetně příslušného piktogramu, LED 24x0,2W, 224lm, IP66, 391x174x59,5 mm, (dodávka vestaveb OS)<br/>viz.D2.01.01a-106, D1.01.06-104 : 16</small>  | ks | 16,00000 | 5 573,00  | 89 168,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |   |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY                         |  |
| R: | D2.01.01a  | Zdravotnická technologie – Vestavby operačních sálů |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 62   | M21-Z/21-108  | D+M Podružný materiál<br><a href="#">viz. D1.01.06-104 : 1</a> | kpl | 1,00000  | 82 385,00 | 82 385,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     |          |           |           |       |                          |               |

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>11 917 741,23</b> |
|---------------|----------------------|

JKSO:

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

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>zdravotnický mobiliář</b>  |    |          |            | <b>3 255 226,00</b> |       |                          |               |
| 1             | 420001        | linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skříňky,lékárna uzamyk.,trezor,chladnička na léky | ks | 1,00000  | 450 640,00 | 450 640,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |

celkový rozměr cca 3900 /670/2100 mm :

Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :

linka pracovní - dolní + horní skříňky :

s prostorem pro podstavnou chladničku na léky (cca 600 mm) :

pracovní nerezová deska sendvičového provedení, zadní lem 20/40 mm :

1x vevařený dřez nerez, 1x vevařené umyvadlo nerez :

1x skříň vysoká pro ISO moduly a teleskopické zásuvky, dvoukřídla, uzamykatelná :

cca 900/670/2100 mm :

1 sloupec vč. košů 8x koš 400/600/100mm, 1x modul 400/600/50 mm, 3 x přestavitelná nerezová police :

1 soupec vč. kovových barevně lakovaných zásuvek na plných teleskopických výjezdech, 4x 185 mm, 1x 100 mm, 2x police :

1x skříň spodní, dvoukřídla s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :

cca 1100/670/860 mm :

vč. 1 ks teleskopické zásuvky o výšce 185 mm a 3 ks teleskopických zásuvek o výšce 100 mm :

1x skříň spodní pod dřez, dvoukřídla :

cca 1200/670/860 mm :

2x skříň závěsná dvojitá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic :

cca 1200/370/600 mm a 1100/370/600 mm :

1x skříň závěsná jednoduchá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic :

cca 600/370/600 mm :

2x boční zákryt :

2x vrchní šikmý zákryt :



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>sokl každé skříňě svýškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly :</p> <p>1 ks LED osvětlení pracovní linky :</p> <p>chladnička pro skladování léků vyhovující standardu DIN 58345 :</p> <p>integrovaná pod pracovní desku linky ve výšce 900 mm :</p> <p>vnitřní objem objem cca 115 l :</p> <p>1-dvěřevá, dveře samozavírací prosklené :</p> <p>chladicí systém s nuceným oběhem vzduchu :</p> <p>elektronické ovládání :</p> <p>ukazatel teploty vnější, digitální :</p> <p>rozhraní RS 485 pro monitoring teploty :</p> <p>přechodka pro externí čidlo :</p> <p>výstup alarmu :</p> <p>externí zvukový alarm při výpadku elektrického proudu :</p> <p>záložní akumulátor pro elektroniku :</p> <p>optický a akustický alarm :</p> <p>LED osvětlení :</p> <p>3x police výškově nastavitelné :</p> <p>trezor na léky vyroben z masivní oceli :</p> <p>čelní stěna a dveře o tl. 8 mm :</p> <p>nátěr epoxidovým práškem :</p> <p>západky niklem potažené ocelové šrouby, západky ve třech směrech :</p> <p>kotvení - otvory pro bezpečnou montáž na spodní straně a na zadní straně trezoru :</p> <p>dodávka vč. instalačního materiálu :</p> <p>vysokokapacitní elektronický systém s trvalou pamětí :</p> <p>přehledná ovládací klávesnice s LED diodou indikující zadávání aktuálních číslic :</p> <p>externí nouzové otevření 9V baterií :</p> <p>2ks klíče pro nouzové otevření :</p> |    |          |           |        |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1x vnitřní vyjímatelná police :<br>objem cca 17 l :<br>vnější rozměry (š/hl/v) 350-400/320/250 mm maximum :<br>1 |    |          |            |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |          | 1          |            |       |                          |               |
| 2    | 420002        | linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skříňky,lékárna uzamyk.,trezor,chladnička na léky                  | ks | 1,00000  | 443 525,00 | 443 525,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

celkový rozměr cca 3600/670/2100 mm :  
Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :  
linka pracovní - dolní + horní skříňky :  
s prostorem pro podstavnou chladničku na léky (cca 600 mm) :  
pracovní nerezová deska sendvičového provedení, zadní lem 20/40 mm :  
1x vevařený dřez nerez, 1x vevařené umyvadlo nerez :  
1x skříň vysoká pro ISO moduly a teleskopické zásuvky, dvoukřídlá, uzamykatelná :  
cca 900/670/2100 mm :  
1 sloupec vč. košů 8x koš 400/600/100mm, 1x modul 400/600/50 mm, 3 x přestavitelná nerezová police :  
1 soupec vč. kovových barevně lakovaných zásuvek na plných teleskopických výjezdech, 4x 185 mm, 1x 100 mm, 2x police :  
1x skříň spodní, dvoukřídlá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :  
cca 1000/670/860 mm :  
vč. 1 ks zásuvky o výšce 185 mm a 3 ks zásuvek o výšce 100 mm :  
1x skříň spodní pod dřez, dvoukřídlá :  
cca 1000/670/860 mm :  
2x skříň závěsná dvojitá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :  
cca 1000/370/600 mm :  
1x skříň závěsná jednoduchá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | cca 600/370/600 mm :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 2x boční zákryt :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 2x vrchní šikmý zákryt :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | sokl každé skříně svýškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly : |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 1 ks LED osvětlení pracovní linky :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | chladnička pro skladování léků vyhovující standardu DIN 58345 :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | integrovaná pod pracovní desku linky ve výšce 900 mm :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | vnitřní objem objem cca 115 l :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 1-dvéřová, dveře samozavírací prosklené :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | chladicí systém s nuceným oběhem vzduchu :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | elektronické ovládání :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | ukazatel teploty vnější, digitální :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | rozhraní RS 485 pro monitoring teploty :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | přechodka pro externí čidlo :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | výstup alarmu :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | externí zvukový alarm při výpadku elektrického proudu :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | záložní akumulátor pro elektroniku :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | optický a akustický alarm :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | LED osvětlení :  |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 3x police výškově nastavitelné :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | trezor na léky vyroben z masivní oceli :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | čelní stěna a dveře o tl. 8 mm :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | nátěr epoxidovým práškem :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | západky niklem potažené ocelové šrouby, západky ve třech směrech :                                       |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | kotvení - otvory pro bezpečnou montáž na spodní straně a na zadní straně trezoru :                       |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | dodávka vč. instalačního materiálu :   |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | vysokokapacitní elektronický systém s trvalou pamětí :   |    |          |           |        |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>přehledná ovládací klávesnice s LED diodou indikující zadávání aktuálních číslic :</p> <p>externí nouzové otevření 9V baterií :</p> <p>2ks klíče pro nouzové otevření :</p> <p>1x vnitřní vyjímatelná police :</p> <p>objem cca 17 l :</p> <p>vnější rozměry (š/hl/v) 350-400/320/250 mm maximum :</p> <p>1</p>  |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 3    | 420003        | <p>linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skříňky,lékárna uzamyk.,trezor,chladnička na léky</p> <p>celkový rozměr cca 3100/670/2100 mm :</p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :</p> <p>linka pracovní - dolní + horní skříňky :</p> <p>s prostorem pro podstavnou chladničku na léky (cca 600 mm) :</p> <p>pracovní nerezová deska sendvičového provedení, zadní lem 20/40 mm :</p> <p>1x vevařený dřez nerez, 1x vevařené umyvadlo nerez :</p> <p>1x skříň vysoká pro ISO moduly a teleskopické zásuvky, dvoukřídlá, uzamykatelná :</p> <p>cca 900/670/2100 mm :</p> <p>1 sloupec vč. košů 8x koš 400/600/100mm, 1x modul 400/600/50 mm, 3 x přestavitelná nerezová police :</p> <p>1 soupec vč. kovových barevně lakovaných zásuvek na plných teleskopických výjezdech, 4x 185 mm, 1x 100 mm, 2xpolice :</p> <p>1x skříň spodní, jednokřídlá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :</p> <p>cca 500/670/860 mm :</p> <p>vč. 1 ks zásuvky o výšce 185 mm a 3 ks zásuvek o výšce 100 mm :</p> <p>1x skříň spodní pod dřez, dvoukřídlá :</p> <p>cca 1000/670/860 mm :</p> | ks | 1,00000  | 425 229,00 | 425 229,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>1x skříň závěsná dvojitá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :</p> <p>cca 1000/370/600 mm :</p> <p>2x skříň závěsná jednoduchá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :</p> <p>cca 600/370/600 mm a 500/370/600 mm :</p> <p>2x boční zákryt :</p> <p>2x vrchní šikmý zákryt :</p> <p>sokl každé skříně svýškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly :</p> <p>1 ks LED osvětlení pracovní linky :</p> <p>chladnička pro skladování léků vyhovující standardu DIN 58345 :</p> <p>integrovaná pod pracovní desku linky ve výšce 900 mm :</p> <p>vnitřní objem objem cca 115 l :</p> <p>1-dvěřevá, dveře samozavírací prosklené :</p> <p>chladicí systém s nuceným oběhem vzduchu :</p> <p>elektronické ovládání :</p> <p>ukazatel teploty vnější, digitální :</p> <p>rozhraní RS 485 pro monitoring teploty :</p> <p>přechodka pro externí čidlo :</p> <p>výstup alarmu :</p> <p>externí zvukový alarm při výpadku elektrického proudu :</p> <p>záložní akumulátor pro elektroniku :</p> <p>optický a akustický alarm :</p> <p>LED osvětlení :</p> <p>3x police výškově nastavitelné :</p> <p>trezor na léky vyroben z masivní oceli :</p> <p>čelní stěna a dveře o tl. 8 mm :</p> <p>nátěr epoxidovým práškem :</p> |    |          |           |        |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>západky niklem potažené ocelové šrouby, západky ve třech směrech :</p> <p>kotvení - otvory pro bezpečnou montáž na spodní straně a na zadní straně trezoru :</p> <p>dodávka vč. instalačního materiálu :</p> <p>vysokokapacitní elektronický systém s trvalou pamětí :</p> <p>přehledná ovládací klávesnice s LED diodou indikující zadávání aktuálních číslic :</p> <p>externí nouzové otevření 9V baterií :</p> <p>2ks klíče pro nouzové otevření :</p> <p>1x vnitřní vyjímatelná police :</p> <p>objem cca 17 l :</p> <p>vnější rozměry (š/hl/v) 350-400/320/250 mm maximum :</p> <p>1</p>   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 4    | 363020        | <p>sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi</p> <p>celkový rozměr cca 4680/670/2100 mm :</p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :</p> <p>2x 457/670/2100 mm :</p> <p>skříň vysoká jednokřídlá pro ISO moduly včetně modulového systému s teleskopickými výjezdy a přestavitelnými policemi :</p> <p>vč. košů 4x koš 400/600/200mm, 2x koš 400/600/100 mm, 2 x přestavitelná nerezová police :</p> <p>4x 900/670/2100 mm :</p> <p>skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic :</p> <p>2x vrchní šikmý zákryt :</p> <p>1x boční vysoký zákryt :</p> <p>celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 :</p> <p>dvoustěnné korpusy a dveře skříní s vloženou izolací :</p> <p>celoobvodové těsnění na dveřích :</p> <p>police s nosností 80 kg :</p> | ks | 1,00000  | 495 757,00 | 495 757,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |  |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |  |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů :<br>úchyty nerezové d. cca 160 mm :<br>1   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 5    | 363021        | sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi<br>celkový rozměr cca 4150/670/2100 mm :<br>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :<br>1x 900/670/2100 mm :<br>skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem přestavitelných nerezových polic :<br>1x 900/670/2100 mm :<br>2x 1100/670/2100 mm :<br>skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :<br>2x vrchní šikmý zákryt :<br>1x boční vysoký zákryt :<br>celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 :<br>dvoustěnné korpusy a dveře skříní s vloženou izolací :<br>celoobvodové těsnění na dveřích :<br>police s nosností 80 kg :<br>barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů :<br>úchyty nerezové d. cca 160 mm :<br>1 | ks | 1,00000  | 446 372,00 | 446 372,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 6    | 363024        | sestava skříňová prachutěsná, horní část se šikmým zákrytem ke zdi<br>celkový rozměr cca 2700/670/2100 mm :<br>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :<br>2x 457/670/2100 mm :   | ks | 1,00000  | 377 870,00 | 377 870,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |  |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |  |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>skříň vysoká jednokřídlá pro ISO moduly včetně modulového systému s teleskopickými výjezdy a přestavitelnými policemi :</p> <p>vč. košů 4x koš 400/600/200mm, 2x koš 400/600/100 mm, 2 x přestavitelná nerezová police :</p> <p>1x 900/670/2100 mm :</p> <p>skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :</p> <p>800/670/2100 mm :</p> <p>skříň vysoká dvojitá s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :</p> <p>1x vrchní šikmý zákryt :</p> <p>1x boční vysoký zákryt :</p> <p>celonerezové provedení z materiálu dle EN 1.4301 :</p> <p>dvoustěnné korpusy a dveře skříni s vloženou izolací :</p> <p>celoobvodové těsnění na dveřích :</p> <p>police s nosností 80 kg :</p> <p>barevné provedení v odstínech RAL/NCS včetně korpusů a zákrytů :</p> <p>úchyty nerezové d. cca 160 mm :</p> <p style="text-align: center;">1</p> |    | 1        |            |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 7    | 420005        | <p>1x výlevka, 1x linka pracovní vč. umyvadla, dřezu, dolní+horní skříňky</p> <p>celkový rozměr cca 2700/570/2100 mm :</p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :</p> <p>1x nerezová výlevka s 3-strannou galerií cca 380 mm vysokou, ochranný rošt, odpad pr. 70 mm :</p> <p>pracovní nerezová deska sendvičového provedení, zadní lem 20/40 mm :</p> <p>1x vevařený dřez nerez, 1x vevařené umyvadlo nerez :</p> <p>1x skříň spodní pod výlevku, jednokřídlá :</p> <p>cca 600/570/560 mm :</p>   | ks | 2,00000  | 220 637,00 | 441 274,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |  |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |  |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <p>1x skříň spodní, dvoukřídla s vestavěným systémem teleskopických kovových, barevně lakovaných zásuvek :</p> <p>cca 1000/570/860 mm :</p> <p>vč. 1 ks zásuvky o výšce 185 mm a 3 ks zásuvek o výšce 100 mm :</p> <p>1x skříň spodní pod dřez, dvoukřídla :</p> <p>cca 1000/570/860 mm :</p> <p>2x skříň závěsná dvojitá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :</p> <p>cca 1000/370/600 mm :</p> <p>2x boční zákryt :</p> <p>1x vrchní šikmý zákryt :</p> <p>sokl každé skříně svýškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly :</p> <p>1 ks LED osvětlení pracovní linky :</p>   |    | 2        |            |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |            |            |       |                          |               |
| 8    | 420006        | <p>1x výlevka, 1x linka pracovní vč. umyvadla,dřezu,dolní+horní skřínky</p> <p>celkový rozměr cca 1800/570/2100 mm :</p> <p>Technické podmínky nábytku Příloha č. 1 :</p> <p>1x nerezová výlevka s 3-strannou galerií cca 380 mm vysokou, ochranný rošt, odpad pr. 70 mm :</p> <p>pracovní nerezová deska sendvičového provedení, zadní lem 20/40 mm :</p> <p>1x vevařený dřez nerez, 1x vevařené umyvadlo nerez :</p> <p>1x skříň spodní pod výlevku, jednokřídla :</p> <p>cca 600/570/560 mm :</p> <p>1x skříň spodní pod dřez, dvoukřídla :</p> <p>cca 1100/570/860 mm :</p> <p>1x skříň závěsná dvojitá s vetavěným systémem přestavitelných nerezových polic :</p> <p>cca 1100/370/600 mm :</p> | ks | 1,00000  | 133 753,00 | 133 753,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                     |  |
|----|--|-------------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                     |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY         |  |
| R: | D2.01.01b  | Zdravotnická technologie – vybavení |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
|               |               | 2x boční zákryt :<br>1x vrchní šikmý zákryt :<br>sokl každé skříně svýškově stavitelnými skrytými nožkami a krycími lištami, kryjícími jednotlivé sokly :<br>1 ks LED osvětlení pracovní linky :<br>1      |    | 1        |           |                     |       |                          |               |
|               |               |  |    |          |           |                     |       |                          |               |
| 9             | 492000        | směšovač dezinfekce  | ks | 3,00000  | 13 602,00 | 40 806,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | orientační rozměry 350/250/100 mm :<br>mixážní systém pro ředění koncentrátů a pro přípravu pracovních roztoků :<br>nástěnné dávkovací zařízení :<br>ruční ovládání :<br>vč. instalačního materiálu :<br>3 |    | 3        |           |                     |       |                          |               |
|               |               |  |    |          |           |                     |       |                          |               |
| <b>Celkem</b> |               |  |    |          |           | <b>3 255 226,00</b> |       |                          |               |

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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>14 Klimatizace OPS přívod</b>  |    |          |            | <b>2 308 993,00</b> |       |                          |               |
| 1             | 14102017      | D+M Zónový chladič do potrubí 600x500 mm, 3550 m3/h, jm.výkon 11,8 kW, ?t=7/13°C, ?p=7,46 kPa na, straně vody, ?p=137 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva; součástí dodávky<br><br>eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1   | ks | 1,00000  | 26 847,00  | 26 847,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          | 1          |                     |       |                          |               |
| 2             | 14112017      | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x400 mm, 3700 m3/h<br><br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1   | ks | 1,00000  | 11 186,00  | 11 186,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          | 1          |                     |       |                          |               |
| 3             | 1412017       | D+M Vzduchotechnická jednotka pro úpravu čerstvého vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,, V=16100 m3/h;<br><br>Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. :<br>Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotor vhodný pro řízení frekvenčním měničem, sifony (2x), servisní vypínač. Komora parního vlhčení bude celonerezová. :<br>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č.1 - Technické parametry jednotky. :<br>Z důvodu omezené šířky stěhovací trasy je nutná pro část klimajednotky místní montáž (š>850 mm) :<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1 | ks | 1,00000  | 749 202,00 | 749 202,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          | 1          |                     |       |                          |               |
| 4             | 14122017      | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 500x400 mm, 4100 m3/h<br><br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :  | ks | 1,00000  | 11 507,00  | 11 507,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 5    | 1413          | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 500x400 mm, 4750 m3/h   | ks | 1,00000  | 11 507,00 | 11 507,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 6    | 1414          | D+M Regulátor variabilního průtoku se servopohonem 24V (0-10V); 400x400 mm, 3550 m3/h   | ks | 1,00000  | 11 186,00 | 11 186,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 7    | 1415          | 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         |
|      |               | 4   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 8    | 1416          | 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         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1   |    |          |           |           |       |                          |               |
| 9    | 1417          | 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         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 1        |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 10   | 1418          | 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         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 1        |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 11   | 1419          | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 630x315 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000  | 8 079,00  | 8 079,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 1        |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 12   | 1420          | 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         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, - 66: :   |    | 1        |           |          |       |                          |               |
|      |               | 1   |    |          |           |          |       |                          |               |
| 13   | 1421          | 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         |
|      |               | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.   |    |          |           |          |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, - 66: :   |    | 1        |           |          |       |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 14   | 1422          | 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<br><i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</i><br><i>Výkres č. D2.01.02 - 102, - 66 ::</i>   | ks | 1,00000  | 8 374,00   | 8 374,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 15   | 1422017       | D+M Parní zvlhčovač pro připojení na centrální zdroj páry. Požadovaný parní výkon 120 kg/h, 0,27 Mpa, ; provedení celonerezové. Lineární charakteristika ventilu umožňuje regulovatelnost přívodu páry v<br><i>rozsahu 10 až 100%.</i><br><i>Součástí dodávky je distributor (3 trubice), těleso ventilu z nerezů s primárním odvaděčem kondenzátu, servopohon s bezp.funkcí, manometr do 6 bar, plovákový odvaděč kondenzátu do 4 bar. :</i><br><i>Výkres č. D2.01.02 - 102: :</i> | ks | 1,00000  | 160 680,00 | 160 680,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 16   | 1423          | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 630x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i<br><i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</i><br><i>Výkres č. D2.01.02 - 102, - 66 ::</i>   | ks | 1,00000  | 8 792,00   | 8 792,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1        |            |            |       |                          |               |
| 17   | 1424          | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | 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.3059, 3063, 3066, 3076) :</p> <p>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">4</p> |    | 4        |           |           |       |                          |               |
| 18   | 1425          | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;V=400 m3/h; , výška nástavce max.380 mm; pro osazení filtrační vložky 570x570x78 mm;  | ks | 3,00000  | 11 940,00 | 35 820,00 |       | 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.3061, 3064) :</p> <p>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</p> <p style="text-align: center;">3</p>             |    | 3        |           |           |       |                          |               |
| 19   | 1426          | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;V=300 m3/h; , výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x149 mm;   | ks | 2,00000  | 10 906,00 | 21 812,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>2  |    |          |           | 2         |       |                          |               |
| 20   | 1427          | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;V=200 m3/h; , výška nástavce max.380 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm;   | ks | 5,00000  | 10 765,00 | 53 825,00 |       | 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; :<br>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.3068, 3069, 3077, 3078) :<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>5       |    |          |           | 5         |       |                          |               |
| 21   | 1428          | D+M Filtrační nástavec vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100-150, m3/h; výška nástavce max.410 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x149 mm;  | ks | 5,00000  | 9 495,00  | 47 475,00 |       | 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; :<br>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.3058, 3070, 3071, 3079, 3080) :<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>5 |    |          |           | 5         |       |                          |               |
| 22   | 1429          | 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  | ks | 4,00000  | 3 075,00  | 12 300,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | (m.č.3059, 3063, 3066, 3076)<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>4   |    | 4        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 23   | 1430          | 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  | ks | 3,00000  | 3 075,00  | 9 225,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | (m.č.3061, 3064)<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>3   |    | 3        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 24   | 1431          | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 275 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 457x457x149 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám | ks | 2,00000  | 2 606,00  | 5 212,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | (m.č.3075)<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>2   |    | 2        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 25   | 1432          | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 200 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 472x472x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám  | ks | 5,00000  | 2 489,00  | 12 445,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | (m.č.3068, 3069, 3078, 3077)<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>5   |    | 5        |           |           |       |                          |               |
|      |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 26   | 1432017       | D+M Zónový ohříváč do potrubí 600x500 mm, 3700 m3/h, jm.výkon 15,2 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,6kPa na, straně vody, ?p=25 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva.                       | ks | 1,00000  | 10 604,00 | 10 604,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :  |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 27   | 1433          | 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<br><br><span style="color: green;">(m.č.3058, 3071, 3079, 3080)</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span>                         | ks | 4,00000  | 2 084,00  | 8 336,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 28   | 1434          | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do filtračního nástavce, vzd.průtok 100 m3/h při počáteční, tlakové ztrátě 100 Pa, rozměr filtru 305x305x149 mm, materiál rámu filtrační vložky - Al rám<br><br><span style="color: green;">(m.č.3070)</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span>   | ks | 1,00000  | 2 084,00  | 2 084,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 29   | 1435          | 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<br><br><span style="color: green;">bezpečnostního termostatu je umístěno na skříní</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span> | ks | 3,00000  | 8 421,00  | 25 263,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 30   | 1436          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy O160 mm<br><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span>   | ks | 4,00000  | 287,00    | 1 148,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 31   | 1437          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy O200 mm  | ks | 6,00000  | 271,00    | 1 626,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 6        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 6  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 32   | 1438          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 125x315 mm   | ks | 1,00000  | 1 364,00  | 1 364,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 33   | 1439          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x250 mm   | ks | 2,00000  | 1 098,00  | 2 196,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 2        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 34   | 1440          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x300 mm   | ks | 1,00000  | 1 364,00  | 1 364,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 35   | 1441          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x250 mm   | ks | 5,00000  | 1 182,00  | 5 910,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 5        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 5  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 36   | 1442          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 300x300 mm   | ks | 1,00000  | 1 426,00  | 1 426,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 37   | 1442017       | D+M Zónový ohřívač do potrubí 800x500 mm, 4100 m <sup>3</sup> /h, jm.výkon 17,7 kW, ?t=80/60°C, ?p=5,67 kPa na, straně vody, ?p=18 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava. | ks | 1,00000  | 10 931,00 | 10 931,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 38   | 1443          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 350x300 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</i><br>6   | ks | 6,00000  | 1 501,00  | 9 006,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 39   | 1444          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 350x500 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</i><br>1   | ks | 1,00000  | 1 840,00  | 1 840,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 40   | 1445          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 400x350 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</i><br>2   | ks | 2,00000  | 1 613,00  | 3 226,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | 1446          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 600x300 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 103: :</i><br>1   | ks | 1,00000  | 1 827,00  | 1 827,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | 1447          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 600x500 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 102: :</i><br>2   | ks | 2,00000  | 2 221,00  | 4 442,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | 1448          | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 700x500 mm<br><i>Výkres č. D2.01.02 - 102: :</i><br>2   | ks | 2,00000  | 2 369,00  | 4 738,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | 1449          | 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 | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102: :   |    | 8         |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 8         |           |            |       |                          |               |
| 45   | 1450          | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm   | bm | 15,00000  | 152,00    | 2 280,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 15        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 15        |           |            |       |                          |               |
| 46   | 1451          | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=200 mm   | bm | 30,00000  | 174,00    | 5 220,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 30        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 30        |           |            |       |                          |               |
| 47   | 1452          | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=250 mm   | bm | 12,00000  | 199,00    | 2 388,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    | 12        |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 12        |           |            |       |                          |               |
| 48   | 1452017       | D+M Zónový ohřivač do potrubí 800x500 mm, 4750 m <sup>3</sup> /h, jm.výkon 19,4 kW, ?t=80/60°C, ?p=6,67 kPa na straně vody, ?p=23 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava. | ks | 1,00000   | 10 931,00 | 10 931,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, m.č. 104 - 4: :   |    | 1         |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 1         |           |            |       |                          |               |
| 49   | 1453          | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu   | m2 | 809,00000 | 659,00    | 533 131,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 103: :   |    | 809       |           |            |       |                          |               |
|      |               |   |    | 809       |           |            |       |                          |               |
| 50   | 1454          | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu  | m2 | 272,00000 | 659,00    | 179 248,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 103: :<br>272  |    | 272      |           |           |       |                          |               |
| 51   | 1455          | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu   | m2 | 15,00000 | 836,00    | 12 540,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 103: :<br>15   |    | 15       |           |           |       |                          |               |
| 52   | 1456          | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně těsníciho; , spojovacího a závěsového materiálu   | m2 | 2,00000  | 836,00    | 1 672,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 103: :<br>2  |    | 2        |           |           |       |                          |               |
| 53   | 1457          | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 125x315 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i<br><span style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</span> | ks | 1,00000  | 6 551,00  | 6 551,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 54   | 1462017       | D+M Zónový ohřívač do potrubí 600x500 mm, 3550 m3/h, jm.výkon 14,9 kW, ?t=80/60°C, ?p=1,54 kPa na straně vody, ?p=23 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva.   | ks | 1,00000  | 10 604,00 | 10 604,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, m.č. 104 - 2 : :<br>1   |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 55   | 1472017       | D+M Zónový chladič do potrubí 600x500 mm, 3700 m3/h, jm.výkon 12,2 kW, ?t=7/13°C, ?p=7,9 kPa na straně vody, ?p=146 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zleva; součástí dodávky   | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1  |    | 1         |           |                   |       |                          |               |
| 56             | 1482017       | D+M Zónový chladič do potrubí 800x500 mm, 4100 m3/h, jm.výkon 13,5 kW, ?t=7/13°C, ?p=5,8 kPa na, straně vody, ?p=88 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava; součástí dodávky<br>eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1  | ks | 1,00000   | 30 872,00 | 30 872,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 57             | 1492017       | D+M Zónový chladič do potrubí 800x500 mm, 4750 m3/h, jm.výkon 15,1 kW, ?t=7/13°C, ?p=7,1 kPa na, straně vody, ?p=120 Pa na straně vzduchu; materiál Cu/Al, připojení zprava; součástí dodávky<br>eliminátor kapek a nerezová vana. Opláštění pozink. plech.<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1 | ks | 1,00000   | 30 872,00 | 30 872,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 10</b> |               | <b>10 - Demontáže a bourací práce</b>   |    |           |           | <b>417 228,00</b> |       |                          |               |
| 58             | 100           | Demontáž stávající klimajednotky 14   | ks | 1,00000   | 13 709,00 | 13 709,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 59             | 101           | Demontáž stávající jednotky 14a   | ks | 1,00000   | 9 792,00  | 9 792,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 60             | 102           | Demontáž stávajícího potrubí 14, 14a vč VZT prvků (chladiče, ohřivače, tlumiče,..)  | m2 | 994,00000 | 147,00    | 146 118,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 61             | 103           | Demontáž čelních desek přívodních a odvodních anemostatů 600Xx600 mmv chodbě  | ks | 6,00000   | 147,00    | 882,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.                          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem                                | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 62                            | 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;<br><span style="color: blue;">dodavatel vzduchotechniky před započítím prací musí s uživatelem projednat rozsah omezení z důvodu odstavení stávající vzduchotechniky :</span><br><span style="color: blue;">120</span> | m2  | 120,00000 | 466,00    | 55 920,00                             |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                               |               |   |     |           |           | <span style="color: blue;">120</span> |       |                          |               |
| 63                            | 105           | Demontáž části VZT potrubí z.č.24 a 15a   | m2  | 5,00000   | 147,00    | 735,00                                |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 64                            | 107           | Zhotovení otvoru d=80 mm ve stropní konstrukci pro potrubí chlazení   | ks  | 8,00000   | 20 824,00 | 166 592,00                            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 65                            | 108           | Demontáž zařízení Z1 po skončení stavebních prací   | hod | 40,00000  | 587,00    | 23 480,00                             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 11</b>                |               |   |     |           |           | <b>79 158,00</b>                      |       |                          |               |
| <b>11 - Montážní materiál</b> |               |   |     |           |           |                                       |       |                          |               |
| 66                            | 109           | 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   | 79 158,00 | 79 158,00                             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 12</b>                |               |   |     |           |           | <b>20 007,00</b>                      |       |                          |               |
| <b>12 - Lešení</b>            |               |   |     |           |           |                                       |       |                          |               |
| 67                            | 110           | pojízdná plošina, výška podlahové plochy do 3 m   | m2  | 513,00000 | 39,00     | 20 007,00                             |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 13</b>                |               |   |     |           |           | <b>1 413,00</b>                       |       |                          |               |
| <b>13 - Nátěry</b>            |               |   |     |           |           |                                       |       |                          |               |
| 68                            | 111           | Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži   | m2  | 3,00000   | 471,00    | 1 413,00                              |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 14</b>                |               |   |     |           |           | <b>393 608,00</b>                     |       |                          |               |
| <b>14 - Izolace</b>           |               |   |     |           |           |                                       |       |                          |               |
| 69                            | 112           | D+M Samolepící kaučuková izolace plošná s pokoveným polyesterovým povlakem tl.19 mm; izolaci řešit, jako parotěsnou, spoje izolace přelepit hliníkovou páskou; izolací bude opatřeno potrubí vzduchu<br><span style="color: green;">sání čerstvého vzduchu</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 102: :</span>  | m2  | 38,00000  | 736,00    | 27 968,00                             |       | Vlastní                  | Indiv         |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ         | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-------------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | 38   |    |           | 38                |            |       |                          |               |
| 70             | 113           | 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;<br><br>izolací bude opatřena potrubí vedené ve strojovně v 1.PP (od klimajednotky po požární klapku, event.požárně dělicí konstrukci) a část odtahového potrubí mezi požárně dělicí konstrukci v 5.NP a tlumič hluku včetně. :<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :  | m2 | 879,00000 | 392,00            | 344 568,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | 879  |    |           | 879               |            |       |                          |               |
| 71             | 114           | 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; připevňená na navařovací trny, 44 ks na 1 běžný metr potrubí;<br><br>izolací bude opatřena potrubí mezi požárně dělicí konstrukcí a požární klapkou včetně a dále potrubí 24 vedené přes technickou místnost SLP ve 2.PP; atestovaný systém protipožární izolace s deklarovanou požární odolností :<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: : | m2 | 48,00000  | 439,00            | 21 072,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |               | 48   |    |           | 48                |            |       |                          |               |
| <b>Díl: 15</b> |               | <b>15 - Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení, ostatní</b>   |    |           | <b>408 057,00</b> |            |       |                          |               |
| 72             | 121           | Revize požárních klapek  | ks | 14,00000  | 392,00            | 5 488,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 73             | 122           | 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         |
| 74             | 115           | Individuální vyzkoušení, uvedení do provozu, start up  | ks | 1,00000   | 11 751,00         | 11 751,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 75             | 116           | Komplexní vyzkoušení ve spolupráci s ostatními profesemi   | ks | 1,00000   | 11 751,00         | 11 751,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ  | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|------------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 76             | 117           | Zaregulování systému VZT  | ks | 1,00000  | 11 751,00  | 11 751,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 77             | 118           | Zaškolení obsluhy   | ks | 1,00000  | 1 175,00   | 1 175,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 78             | 119           | Dodavatelská dokumentace staveb, návody na obsluhu, provozní řády, revize; Certifikáty, technická, dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize,<br><br>dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsluhu, apod. dle platných předpisů :<br><br>1 | ks | 1,00000  | 7 834,00   | 7 834,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 79             | 120           | 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         |
| 80             | 123           | Přehledové schéma; přehledové schéma jednotlivých systémů v barevném provedení ve formátu A2, v „zalamináovaném“ provedení.   | ks | 1,00000  | 2 351,00   | 2 351,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 81             | 124           | Kvalifikační měření; Zpravidla se jedná o test defektoskopie a těsnosti instalovaných HEPA filtrů,, tlakové poměry mezi místnostmi, množství vzduchu za HEPA filtry,<br><br>počet výměn vzduchu v místnostech, teplota a relativní vlhkost, koncentrace částic v prostoru, vypracování zprávy. :<br><br>1                                     | ks | 1,00000  | 335 039,00 | 335 039,00       |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 82             | 125           | Účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách.  | ks | 1,00000  | 5 484,00   | 5 484,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 16</b> |               | <b>16 - Doprava, vedlejší náklady, přesuny hmot</b>   |    |          |            | <b>20 055,00</b> |       |                          |               |
| 83             | 126           | Doprava   | ks | 1,00000  | 4 700,00   | 4 700,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 84             | 127           | Vedlejší náklady  | ks | 1,00000  | 9 871,00   | 9 871,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                      | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|------------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 85   | 128           | Přesuny hmot - příprava pracoviště | ks | 1,00000  | 5 484,00  | 5 484,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

|               |      |   |    |         |            |            |                   |         |       |
|---------------|------|---|----|---------|------------|------------|-------------------|---------|-------|
| <b>Díl: 2</b> |      | <b>14a Klimatizace OPS odtah</b>  |    |         |            |            | <b>703 944,00</b> |         |       |
| 86            | 14a1 | D+M Odtahový ventilátor, vnitřní provedení, strana obsluhy viz.výkresová dokumentace; V=14700 m3/h,, ext.tlak.ztráta 800 Pa;jednotka bude uložena na rámu; součástí dodávky budou podložky s rýhované | ks | 1,00000 | 163 245,00 | 163 245,00 |                   | Vlastní | Indiv |

pryže;

Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotor vhodný pro řízení frekvenčním měničem, servisní vypínač. Ventilátorová jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. :

Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č.1 - Technické parametry jednotky. :

Z důvodu omezené šířky stěhovací trasy je nutná pro část jednotky místní montáž (š>850 mm). :

Výkres č. D2.01.02 - 104: :

1

1

|    |       |   |    |         |        |        |  |         |       |
|----|-------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|
| 87 | 14a10 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 3,00000 | 255,00 | 765,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|

Výkres č. D2.01.02 - 103: :

3

3

|    |       |   |    |         |        |          |  |         |       |
|----|-------|---|----|---------|--------|----------|--|---------|-------|
| 88 | 14a11 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O160 mm | ks | 8,00000 | 287,00 | 2 296,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|---|----|---------|--------|----------|--|---------|-------|

Výkres č. D2.01.02 - 103: :

8

8

|    |       |   |    |         |        |        |  |         |       |
|----|-------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|
| 89 | 14a12 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy O200 mm | ks | 3,00000 | 271,00 | 813,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|-------|---|----|---------|--------|--------|--|---------|-------|

Výkres č. D2.01.02 - 103: :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 3   |    |          | 3         |           |       |                          |               |
| 90   | 14a13         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy O250 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>    | ks | 4,00000  | 414,00    | 1 656,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4   |    |          | 4         |           |       |                          |               |
| 91   | 14a14         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x300 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | ks | 1,00000  | 1 364,00  | 1 364,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          | 1         |           |       |                          |               |
| 92   | 14a15         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x250 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | ks | 1,00000  | 1 182,00  | 1 182,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          | 1         |           |       |                          |               |
| 93   | 14a16         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x400 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | ks | 1,00000  | 1 518,00  | 1 518,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          | 1         |           |       |                          |               |
| 94   | 14a17         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 400x400 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | ks | 1,00000  | 1 613,00  | 1 613,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    |          | 1         |           |       |                          |               |
| 95   | 14a18         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 500x160 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | ks | 4,00000  | 1 276,00  | 5 104,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4   |    |          | 4         |           |       |                          |               |
| 96   | 14a19         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 500x200 mm  | ks | 9,00000  | 1 276,00  | 11 484,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 9         |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 97   | 14a2          | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x1000x2000 mm sestavený z jednotlivých buňek 400*500*2000 [80°C ], v počtu 6 ks s náběhem na vstupu, výstup natupo; buňky v normálním provedení | ks | 1,00000   | 17 834,00 | 17 834,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 104: :  |    | 1         |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 98   | 14a20         | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 600x400 mm   | ks | 2,00000   | 1 931,00  | 3 862,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 2         |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 99   | 14a21         | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm  | bm | 21,00000  | 152,00    | 3 192,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 21        |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 100  | 14a22         | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=200 mm  | bm | 24,00000  | 174,00    | 4 176,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 24        |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 101  | 14a23         | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=250 mm  | bm | 12,00000  | 199,00    | 2 388,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 12        |           |            |       |                          |               |
|      |               |  |    |           |           |            |       |                          |               |
| 102  | 14a24         | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu                                  | m2 | 365,00000 | 659,00    | 240 535,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 104: :  |    |           |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 365  |    | 365       |           |            |       |                          |               |
| 103  | 14a25         | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu  | m2 | 169,00000 | 659,00    | 111 371,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 104: :  |    | 169       |           |            |       |                          |               |
| 104  | 14a26         | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu  | m2 | 14,00000  | 836,00    | 11 704,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 104: :  |    | 14        |           |            |       |                          |               |
| 105  | 14a27         | 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. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 104: :  |    | 2         |           |            |       |                          |               |
| 106  | 14a3          | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x1000x1000 mm sestavený z jednotlivých buňek 400*500*1000 [80°C ], v počtu 6 ks; vstup natupo, výstup s náběhem; buňky v normálním provedení                        | ks | 1,00000   | 12 478,00 | 12 478,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 1         |           |            |       |                          |               |
| 107  | 14a4          | 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. D2.01.02 - 104: :  |    | 1         |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 108  | 14a5          | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 1250x630 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i<br><span style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 102: :</span><br>1   | ks | 1,00000  | 11 896,00 | 11 896,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 1    |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 109  | 14a6          | 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<br><span style="color: green;">osazení do těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm;</span><br><span style="color: blue;">max.výška 350 mm;těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3059, 3063, 3066, 3076) :</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span><br>4 | ks | 4,00000  | 8 289,00  | 33 156,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 4    |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 110  | 14a7          | 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<br><span style="color: green;">osazení do těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm;</span><br><span style="color: blue;">max.výška 350 mm; těleso nástavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3061, 3064) :</span><br><span style="color: blue;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</span><br>3            | ks | 3,00000  | 8 133,00  | 24 399,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 3    |               |  |    |          |           |           |       |                          |               |
| 111  | 14a8          | 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  | ks | 3,00000  | 6 832,00  | 20 496,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | 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;">těsného kovového podhledu rastru 625x1200 mm;<br/>max.výška 350 mm;tělo nastavce musí být opatřeno komaxitovým nátěrem v odstínu RAL 9003 polomatný (m.č.3075, 3077) :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</p> |    | 3        |           |                  |       |                          |               |
| 112           | 14a9          | D+M Taliřový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice   | ks | 8,00000  | 215,00    | 1 720,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</p>   |    | 8        |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>15 Větrání čisté chodby-přívod</b>   |    |          |           | <b>6 363,00</b>  |       |                          |               |
| 113           | 15100         | D+M Čelní deska na stávající přívodní filtrační nastavce  | ks | 3,00000  | 2 121,00  | 6 363,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p style="color: blue; font-size: small;">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</p>   |    | 3        |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>15a Větrání čisté chodby-odtah</b>   |    |          |           | <b>27 229,00</b> |       |                          |               |
| 114           | 15a100        | 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   | ks | 1,00000  | 6 336,00  | 6 336,00         |       | 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. D2.01.02 - 103: :</p>  |    | 1        |           |                  |       |                          |               |
| 115           | 15a101        | 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   | ks | 1,00000  | 6 336,00  | 6 336,00         |       | 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. D2.01.02 - 103: :</p>  |    |          |           |                  |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1  |    | 1        |           |          |       |                          |               |
| 116  | 15a102        | D+M Talířový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>                                   | ks | 2,00000  | 215,00    | 430,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2  |    | 2        |           |          |       |                          |               |
| 117  | 15a103        | D+M Talířový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>                                   | ks | 2,00000  | 149,00    | 298,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 2  |    | 2        |           |          |       |                          |               |
| 118  | 15a104        | D+M Čelní deska difuzorová na stávající odvodní anemostaty<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>  | ks | 3,00000  | 2 355,00  | 7 065,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 3  |    | 3        |           |          |       |                          |               |
| 119  | 15a105        | D+M Ohebná hadice jednovrstvá, provedení Al, d=160 mm<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>   | bm | 6,00000  | 152,00    | 912,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 6  |    | 6        |           |          |       |                          |               |
| 120  | 15a106        | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a> | m2 | 5,00000  | 836,00    | 4 180,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 5  |    | 5        |           |          |       |                          |               |
| 121  | 15a107        | D+M Potrubí kruhové-tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně těsnícího;, spojovacího a závěsového materiálu<br><a href="#">Výkres č. D2.01.02 - 103: :</a>     | m2 | 2,00000  | 836,00    | 1 672,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem           | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
|               |               | 2   |    |          | 2         |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>24 Větrání technických prostor</b>   |    |          |           | <b>18 480,00</b> |       |                          |               |
| 122           | 24100         | D+M Požární stěnový uzávěr s požární odolností EI90 o rozměru 200x320 mm; provedení se servopohonem, 24 V (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem,                         | ks | 1,00000  | 8 920,00  | 8 920,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p>součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Součástí je oboustranná krycí mřížka. Zabudování do zděné příčky tl.150 mm. :</p> <p>Výkres č. D2.01.02 - 105: :</p> |    |          |           |                  |       |                          |               |
|               |               | 1   |    |          | 1         |                  |       |                          |               |
| 123           | 24101         | Zhotovení otvoru pro požární stěnový uzávěr o rozměru 300x400 mm do zděné příčky.   | ks | 1,00000  | 6 941,00  | 6 941,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p>Výkres č. D2.01.02 - 105: :</p>  |    |          |           |                  |       |                          |               |
|               |               | 1   |    |          | 1         |                  |       |                          |               |
| 124           | 24102         | D+M Odelníková vyústka odtahová 280x140 mm, s regulací R1 do čtyřhranného potrubí   | ks | 1,00000  | 807,00    | 807,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p>Výkres č. D2.01.02 - 105: :</p>  |    |          |           |                  |       |                          |               |
|               |               | 1   |    |          | 1         |                  |       |                          |               |
| 125           | 24103         | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu   | m2 | 2,00000  | 604,00    | 1 208,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p>Výkres č. D2.01.02 - 105: :</p>  |    |          |           |                  |       |                          |               |
|               |               | 2   |    |          | 2         |                  |       |                          |               |
| 126           | 24104         | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu  | m2 | 1,00000  | 604,00    | 604,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | <p>Výkres č. D2.01.02 - 105: :</p>  |    |          |           |                  |       |                          |               |
|               |               | 1   |    |          | 1         |                  |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 6</b> |               | <b>CH1.1 Chlazení rozvodny SLP</b>  |    |          |           | <b>72 180,00</b>  |       |                          |               |
| 127           | CH111         | 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<br><span style="color: green;">uchycení na fasádě</span><br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>1 | ks | 1,00000  | 25 591,00 | 25 591,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 128           | CH112         | D+M Vnitřní nástěnná jednotka vč. infra ovladače<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>1  | ks | 1,00000  | 18 914,00 | 18 914,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 129           | CH113         | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>25  | bm | 25,00000 | 919,00    | 22 975,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 130           | CH114         | D+M Požární ucpávky<br>Výkres č. D2.01.02 - 103: :<br>4   | ks | 4,00000  | 1 175,00  | 4 700,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>CH1.3 Chlazení místnosti UPS</b>   |    |          |           | <b>114 727,00</b> |       |                          |               |
| 131           | CH131         | D+M Kondenzační jednotka, vzdálenosti 10 m, převýšení 2 m; EER 3,08; COP 3,54, Pi=2,21 kW, 230V,, Qch=6,8 kW (0,9-8 kW) celoročně; umístěno na podlaze 1.PP<br>Výkres č. D2.01.02 - 102: :<br>1   | ks | 1,00000  | 38 673,00 | 38 673,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 132           | CH132         | Vnitřní kazetová jednotka s dekoračním panelem vč. infra ovladače   | ks | 1,00000  | 27 754,00 | 27 754,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 105: :  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
|               |               | 1  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
| 133           | CH133         | D+M Potrubí chladiwa , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému; součástí, dodávky bude montážní materiál na zavěšení kazetové jednotky  | bm | 50,00000 | 919,00    | 45 950,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 105: :  |    | 50       |           |                   |       |                          |               |
|               |               | 50   |    | 50       |           |                   |       |                          |               |
| 134           | CH134         | D+M Požární ucpávky  | ks | 2,00000  | 1 175,00  | 2 350,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 102, D2.01.02 - 105: :  |    | 2        |           |                   |       |                          |               |
|               |               | 2  |    | 2        |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>Z1 větrání staveniště</b>   |    |          |           | <b>208 399,00</b> |       |                          |               |
| 135           | Z11           | D+M Ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=max.2200 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,75 kW, 400V, 50 Hz.; předopkládaný 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. D2.01.02 - 103: :  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
|               |               | 1  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
| 136           | Z110          | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu  | m2 | 32,00000 | 604,00    | 19 328,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    | 32       |           |                   |       |                          |               |
|               |               | 32   |    | 32       |           |                   |       |                          |               |
| 137           | Z12           | D+M Elektrický ohřivač do potrubí Pi=18 kW, 400V, 50 Hz; vestavěné výkonové prvky, součástí 2, sériově zapojené nevratné tepelné pojistky;předopkládaný rozměr potrubí 500x300 mm; nutnost dodržet     | ks | 1,00000  | 16 834,00 | 16 834,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | odstupové vzdálenosti, dbát pokynů výrobce   |    |          |           |                   |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 138  | Z13           | D+M Filtr vzduchu do potrubí 500x300 mm, vč.kapsového filtru tř.EU5; max.tlak ztáta 140 Pa při 2200, m3/h  | ks | 1,00000  | 2 718,00  | 2 718,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 139  | Z14           | D+M Uzavírací klapka s protiběžnými listy ruční s aretací polohy 500x300 mm  | ks | 2,00000  | 1 536,00  | 3 072,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2  |    | 2        |           |           |       |                          |               |
| 140  | Z15           | 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; | ks | 1,00000  | 34 088,00 | 34 088,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | krytí IP 55  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 141  | Z16           | D+M Regule přívodní a odvodní sestavy větrací jednotky vč.ovladače   | ks | 1,00000  | 63 945,00 | 63 945,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 142  | Z17           | D+M Protidešťová žaluzie 500x300 mm, provedení pozink  | ks | 2,00000  | 1 212,00  | 2 424,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2  |    | 2        |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník             | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 143           | Z18           | 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. D2.01.02 - 103: :   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
|               |               | 2   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
| 144           | Z19           | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu   | m2 | 50,00000 | 604,00    | 30 200,00 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          | 50        |           |                   |                          |               |
|               |               | 50  |    |          | 50        |           |                   |                          |               |
| <b>Díl: 7</b> |               | <b>CH1.2 Chlazení datové rozvodny</b>   |    |          |           |           | <b>144 360,00</b> |                          |               |
| 145           | CH121         | 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 uchycení na fasádě | ks | 2,00000  | 25 591,00 | 51 182,00 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
|               |               | 2   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
| 146           | CH122         | D+M Vnitřní nástěnná jednotka vč. infra ovladače  | ks | 2,00000  | 18 914,00 | 37 828,00 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
|               |               | 2   |    |          | 2         |           |                   |                          |               |
| 147           | CH123         | D+M Potrubí chladiwa , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému   | bm | 50,00000 | 919,00    | 45 950,00 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          | 50        |           |                   |                          |               |
|               |               | 50  |    |          | 50        |           |                   |                          |               |
| 148           | CH124         | D+M Požární ucpávky   | ks | 8,00000  | 1 175,00  | 9 400,00  |                   | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | Výkres č. D2.01.02 - 103: :   |    |          |           |           |                   |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.02   | Vzduchotechnika             |

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

|  |   |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  | 8 |  |  | 8 |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>4 944 201,00</b> |
|---------------|---------------------|

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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>1. Periferie+Čidla</b>   |    |          |           | <b>253 993,00</b> |       |                          |               |
| 1             | Pol__19_MaR1  | Přírubový kombiventil pro HVAC systémy, PN16, DN65, zdvih 20mm, standardní průtok V100=25m3/h, do, 120 °C<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.5.1 :</a><br>1 :<br>1 | ks | 1,00000  | 15 658,00 | 15 658,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          |           |                   |       |                          | 1             |
| 2             | Pol__1_MaR1   | Sada úchytek kapiláry protimrazové ochrany<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.2.1 :</a><br>1 :<br>1  | ks | 1,00000  | 219,00    | 219,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          |           |                   |       |                          | 1             |
| 3             | Pol__10_MaR1  | Čidlo dp pro vzduch, -50...+50 / -100...+100 / 0...100[Pa], lineární char.<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.4 :</a><br>4 :<br>4                                | ks | 4,00000  | 3 180,00  | 12 720,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          |           |                   |       |                          | 4             |
| 4             | Pol__11_MaR1  | Čidlo dp pro vzduch, 0...1000 / 0...1500 / 0...3000[Pa], 0...10[V], lineární char.<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.4 :</a><br>2 :<br>2                        | ks | 2,00000  | 3 180,00  | 6 360,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          |           |                   |       |                          | 2             |
| 5             | Pol__12_MaR1  | Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.4.1 :</a><br>2 :<br>2   | ks | 2,00000  | 1 140,00  | 2 280,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |    |          |           |                   |       |                          | 2             |
| 6             | Pol__13_MaR1  | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.4.1 :<br>6 :<br>6  |    | 6        |           |           |       |                          |               |
| 7    | Pol__14_MaR1  | Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V<br>Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.3 :<br>10 :<br>10   | ks | 10,00000 | 4 076,00  | 40 760,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.3 :<br>10 :<br>10  |    | 10       |           |           |       |                          |               |
| 8    | Pol__15_MaR1  | Kanálový hygrostát 15..95% rv, nastav. uvnitř<br>Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.3.1 :<br>1 :<br>1   | ks | 1,00000  | 4 380,00  | 4 380,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.3.1 :<br>1 :<br>1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 9    | Pol__16_MaR1  | Servopohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit, pomocným kontaktem<br>Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.6.2 :<br>1 :<br>1 | ks | 1,00000  | 7 815,00  | 7 815,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.6.2 :<br>1 :<br>1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 10   | Pol__17_MaR1  | Servopohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, teplota média do 130 °C, lze vybavit, pomocným kontaktem<br>Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.6.2 :<br>1 :<br>1 | ks | 1,00000  | 5 981,00  | 5 981,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.6.2 :<br>1 :<br>1  |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 11   | Pol__18_MaR1  | Servopohon radiátor. ventilu AC/DC 24V, >100N, 2,5mm, 0-10 V, 34s, kabel 1,5m<br>Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.6.1 :   | ks | 10,00000 | 2 064,00  | 20 640,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | 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_MaR1   | Frekvenční měnič, 11kW, filtr třídy B, IP55, bez BOP panelu   | ks | 1,00000  | 34 367,00 | 34 367,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.8.1 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1   |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 13   | Pol__20_MaR1  | 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 D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.5.1 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 2   |    | 2        |           |           |       |                          |               |
| 14   | Pol__21_MaR1  | 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 D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.5.1 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 4   |    | 4        |           |           |       |                          |               |
| 15   | Pol__22_MaR1  | 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 D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.5.1 :  |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1 :   |    |          |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1   |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 16   | Pol__23_MaR1  | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.5.1 :</a><br>4 :<br>4         |    | 4        |           |           |       |                          |               |
| 17   | Pol__3_MaR1   | Frekvenční měnič, 7.5kW, filtr třídy A, IP55, bez BOP panelu                           | ks | 1,00000  | 28 382,00 | 28 382,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.8.1 :</a><br>1 :<br>1         |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 18   | Pol__4_MaR1   | BOP (basic operation panel) k frekvenčnímu měniči                                      | ks | 2,00000  | 981,00    | 1 962,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.8.1 :</a><br>2 :<br>2         |    | 2        |           |           |       |                          |               |
| 19   | Pol__5_MaR1   | Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 18 Nm, havar. fce                                      | ks | 2,00000  | 3 742,00  | 7 484,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.7.1 :</a><br>2 :<br>2         |    | 2        |           |           |       |                          |               |
| 20   | Pol__6_MaR1   | Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0 - 500kPa, Nerez pro DEMI vodu s kabelem 5m, závěsné | ks | 1,00000  | 14 824,00 | 14 824,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.5 :</a><br>1 :<br>1         |    | 1        |           |           |       |                          |               |
| 21   | Pol__7_MaR1   | Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100mm, -30...+130°C                           | ks | 5,00000  | 1 309,00  | 6 545,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.1 :</a><br>5 :              |    |          |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | 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_MaR1   | Protizámraz. termostat -5..+15°C, kapilára 6m<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.2.1 :</a><br>1 :<br>1        | ks | 1,00000  | 2 400,00  | 2 400,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 1  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
| 23            | Pol__9_MaR1   | Kanálové teplotní čidlo Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.1.2 :</a><br>13 :<br>13 | ks | 13,00000 | 157,00    | 2 041,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 13   |    | 13       |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>2. DDC HW</b>   |    |          |           | <b>220 122,00</b> |       |                          |               |
| 24            | Pol__24_MaR1  | Kompaktní podstanice, 36 I/O, BACnet/LON<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.2 :</a><br>1 :<br>1             | ks | 1,00000  | 38 665,00 | 38 665,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 1  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
| 25            | Pol__25_MaR1  | Podstanice 200 I/O, BacNET/LON<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>1 :<br>1                       | ks | 1,00000  | 35 456,00 | 35 456,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 1  |    | 1        |           |                   |       |                          |               |
| 26            | Pol__26_MaR1  | Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>2 :<br>2                   | ks | 2,00000  | 2 916,00  | 5 832,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 2  |    | 2        |           |                   |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství | cena / MJ | Celkem                    | Ceník             | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------|
| 27            | Pol__27_MaR1  | Univerzální modul, 8 I/O<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>9 :<br>9                    | ks | 9,00000  | 9 507,00  | 85 563,00                 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
| 28            | Pol__28_MaR1  | Rozšířený univerzální modul, 8 I/O<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>1 :<br>1          | ks | 1,00000  | 10 706,00 | 10 706,00                 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
| 29            | Pol__29_MaR1  | Modul digitálních vstupů, 16 I/O<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>4 :<br>4            | ks | 4,00000  | 5 955,00  | 23 820,00                 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
| 30            | Pol__30_MaR1  | Modul digitálních výstupů, 6 I/O<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>3 :<br>3            | ks | 3,00000  | 6 536,00  | 19 608,00                 |                   | Vlastní                  | Indiv         |
| 31            | Pol__31_MaR1  | Adresovací kuličky 1 ... 24, + 2 resetovací<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.9.1 :</a><br>1 :<br>1 | ks | 1,00000  | 472,00    | 472,00                    |                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 3</b> |               |   |    |          |           | <b>3. SW úpravy velín</b> | <b>186 224,00</b> |                          |               |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| 32   | Pol__32_MaR1  | SW licence pro rozšíření SW SCADA centrálního velínu | ks | 1,00000  | 9 753,00  | 9 753,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.10.1 :

1 :

1

1

|    |              |   |    |         |            |            |  |         |       |
|----|--------------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|
| 33 | Pol__33_MaR1 | V 1.etapě bude proveden SW upgrade centrálního velínu tak, aby obsahoval nové energeticky účinné, funkce v souladu s nyní platnou legislativou dle ČSN EN 15500 a ČSN EN 15232 v nejvyšší energetické | ks | 1,00000 | 176 471,00 | 176 471,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|-------|

třídě A.

Viz dokument D2.01.03-003,D2.01.03-004 - pol.10.3 :

1 :

1

1

| <b>Díl: 4</b> |              | <b>4. Rozvaděč MaR DT18</b>  |    |         |            | <b>103 529,00</b> |  |         |       |
|---------------|--------------|--|----|---------|------------|-------------------|--|---------|-------|
| 34            | Pol__34_MaR1 | Rozvaděč MaR DT18, ovládá, napájí VZT 14, 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 | 103 529,00 | 103 529,00        |  | Vlastní | Indiv |

(MDO/DO) Pn = 16 kW  
In = 38 A,

jmenovitý proud rozvaděče (MDO/DO)  
zkratová odolnost rozvaděče (MDO/DO) Ik'' = 10 kA,

druh soustavy (MDO/DO) 3 N PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S, rozvaděč je vybaven autoamatem 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 přepětíová 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 VxŠxH 2000x1200x400 mm

počet polí 1, Dělené dveře

napájené obvody-viz dokument D2.01.03-005

Viz dokument D2.01.03-005,D2.01.03-004 - pol.12.1 :

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

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

1 :

1

1

|               |              |   |                  |         |           |           |  |         |       |
|---------------|--------------|---|------------------|---------|-----------|-----------|--|---------|-------|
| <b>Díl: 5</b> |              | <b>5. Rozvaděč MaR DT19</b>   | <b>76 706,00</b> |         |           |           |  |         |       |
| 35            | Pol__35_MaR1 | Rozvaděč MaR DT19, ovládá, napájí VZT 14a, 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 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 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 přepětíová 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

napájené obvody-viz

dokument D2.01.03-006

Viz dokument D2.01.03-006, D2.01.03-004 - pol.12.1 :

1 :

1

1

|               |              |                                    |                   |          |        |           |  |         |       |
|---------------|--------------|------------------------------------|-------------------|----------|--------|-----------|--|---------|-------|
| <b>Díl: 6</b> |              | <b>6. Kabeláž a nosný materiál</b> | <b>339 617,00</b> |          |        |           |  |         |       |
| 36            | Pol__37_MaR1 | Kovový žlab 125/50 + příslušenství | m                 | 95,00000 | 191,00 | 18 145,00 |  | Vlastní | Indiv |

Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :

95 :

95

95

|    |              |                                     |   |          |        |          |  |         |       |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----------|--------|----------|--|---------|-------|
| 37 | Pol__36_MaR1 | Kovový žlab 250/100 + příslušenství | m | 25,00000 | 324,00 | 8 100,00 |  | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|-------------------------------------|---|----------|--------|----------|--|---------|-------|

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>25 :<br>25   |    | 25        |           |           |       |                          |               |
| 38   | Pol__37_MaR1  | Kovový žlab 125/100 + příslušenství   | m  | 80,00000  | 227,00    | 18 160,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>80 :<br>80   |    | 80        |           |           |       |                          |               |
| 39   | Pol__38_MaR1  | Kovový žlab 62/50 + příslušenství   | m  | 250,00000 | 138,00    | 34 500,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>250 :<br>250 |    | 250       |           |           |       |                          |               |
| 40   | Pol__39_MaR1  | Kovový žlab 40/20 + příslušenství   | m  | 400,00000 | 94,00     | 37 600,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>400 :<br>400 |    | 400       |           |           |       |                          |               |
| 41   | Pol__40_MaR1  | Trubka upevněná na povrchu f16 + příslušenství  | m  | 85,00000  | 85,00     | 7 225,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>85 :<br>85   |    | 85        |           |           |       |                          |               |
| 42   | Pol__41_MaR1  | Trubka upevněná na povrchu f50 + příslušenství  | m  | 35,00000  | 155,00    | 5 425,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :<br>35 :         |    |           |           |           |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem   | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 35   |    | 35        |           |          |       |                          |               |
| 43   | Pol__42_MaR1  | CYA 6mm<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :</a><br>80 : | m  | 80,00000  | 14,00     | 1 120,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 80   |    | 80        |           |          |       |                          |               |
| 44   | Pol__43_MaR1  | Kabel CYKY-J 3x1,5<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.1 :</a><br>150 :       | m  | 150,00000 | 13,00     | 1 950,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 150  |    | 150       |           |          |       |                          |               |
| 45   | Pol__44_MaR1  | Kabel CYKY-J 4x6<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.1 :</a><br>15 :          | m  | 15,00000  | 70,00     | 1 050,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 15   |    | 15        |           |          |       |                          |               |
| 46   | Pol__45_MaR1  | Kabel CYKY-J 4x10<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.1 :</a><br>25 :         | m  | 25,00000  | 106,00    | 2 650,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 25   |    | 25        |           |          |       |                          |               |
| 47   | Pol__46_MaR1  | Kabel stíněný CYKFY-J 4x6<br><a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.2 :</a><br>5 :  | m  | 5,00000   | 206,00    | 1 030,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 5  |    | 5         |           |          |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 48   | Pol_47_MaR1   | Kabel stíněný CYKFY-J 4x10  | m  | 5,00000     | 298,00    | 1 490,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.2 :</a><br>5 :<br>5 <span style="float: right;">5</span>          |    |             |           |           |       |                          |               |
| 49   | Pol_48_MaR1   | Kabel stíněný JYTY-O 2x1  | m  | 675,00000   | 8,00      | 5 400,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.4 :</a><br>675 :<br>675 <span style="float: right;">675</span>    |    |             |           |           |       |                          |               |
| 50   | Pol_49_MaR1   | Kabel stíněný JYTY-O 4x1  | m  | 1 085,00000 | 16,00     | 17 360,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.4 :</a><br>1085 :<br>1085 <span style="float: right;">1085</span> |    |             |           |           |       |                          |               |
| 51   | Pol_50_MaR1   | Kabel stíněný JYTY-J 7x1  | m  | 170,00000   | 23,00     | 3 910,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.4 :</a><br>170 :<br>170 <span style="float: right;">170</span>    |    |             |           |           |       |                          |               |
| 52   | Pol_51_MaR1   | Kabel PRAFlaSafe X-O 2x1,5  | m  | 360,00000   | 28,00     | 10 080,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.3 :</a><br>360 :<br>360 <span style="float: right;">360</span>    |    |             |           |           |       |                          |               |
| 53   | Pol_52_MaR1   | Kabel PRAFlaSafe X-J 4x1,5  | m  | 360,00000   | 39,00     | 14 040,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <a href="#">Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.3 :</a>   |    |             |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                       | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 360 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 360   |    | 360         |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |       |                          |               |
| 54   | Pol__53_MaR1  | Kabel PRAFlaCom F 1x2x0,8                           | m  | 1 200,00000 | 21,00     | 25 200,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.5 : |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1200 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1200  |    | 1200        |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |       |                          |               |
| 55   | Pol__54_MaR1  | Kabel PRAFlaCom F 2x2x0,8                           | m  | 1 840,00000 | 32,00     | 58 880,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.5 : |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1840 :  |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 1840  |    | 1840        |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |       |                          |               |
| 56   | Pol__55_MaR1  | Kabel PRAFlaCom F 3x2x0,8                           | m  | 520,00000   | 38,00     | 19 760,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.5 : |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 520 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 520   |    | 520         |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |       |                          |               |
| 57   | Pol__56_MaR1  | Kabel PRAFlaCom F 5x2x0,8                           | m  | 520,00000   | 63,00     | 32 760,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.5 : |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 520 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 520   |    | 520         |           |           |       |                          |               |
|      |               |   |    |             |           |           |       |                          |               |
| 58   | Pol__57_MaR1  | Kabel BELDEN 8205                                   | m  | 130,00000   | 30,00     | 3 900,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | Viz dokument D2.01.03-002,D2.01.03-004 - pol.11.5 : |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 130 :   |    |             |           |           |       |                          |               |
|      |               | 130   |    | 130         |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |  |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |  |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství    | cena / MJ | Celkem     | Ceník             | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |  |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------------------|--------------------------|---------------|--|
| 59            | Pol__58_MaR1  | Drobný materiál  | ks | 1,00000     | 9 882,00  | 9 882,00   |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
|               |               | Viz dokument D2.01.03-101, D2.01.03-102, D2.01.03-103, D2.01.03-104 :            |    |             |           |            |                   |                          |               |  |
|               |               | 1 :  |    |             |           |            |                   |                          |               |  |
|               |               | 1  |    |             |           |            |                   |                          |               |  |
|               |               | 1  |    |             |           |            |                   |                          |               |  |
| <b>Díl: 8</b> |               | <b>8 - Montáže</b>   |    |             |           |            | <b>274 359,00</b> |                          |               |  |
| 60            | Pol__60_MaR1  | Montáž periferií   | ks | 149,00000   | 235,00    | 35 015,00  |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 61            | Pol__61_MaR1  | Montáž rozvaděče skříň.,1 pole dělených do 200 kg                                | ks | 2,00000     | 1 765,00  | 3 530,00   |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 62            | Pol__62_MaR1  | Montáž kabelové trasy  | ks | 970,00000   | 35,00     | 33 950,00  |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 63            | Pol__63_MaR1  | Položení kabelů pevně uložených  | ks | 7 060,00000 | 24,00     | 169 440,00 |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 64            | Pol__64_MaR1  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2                                | ks | 180,00000   | 18,00     | 3 240,00   |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 65            | Pol__65_MaR1  | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 10 mm2                                 | ks | 20,00000    | 18,00     | 360,00     |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 66            | Pol__66_MaR1  | Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm                                 | ks | 1,00000     | 23 529,00 | 23 529,00  |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 67            | Pol__67_MaR1  | Montážní, těsnící (vč.dotěsnění tmelem s požární odolností) a spojovací materiál | kg | 15,00000    | 353,00    | 5 295,00   |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |
| <b>Díl: 9</b> |               | <b>9 - Služby</b>  |    |             |           |            | <b>217 832,00</b> |                          |               |  |
| 68            | Pol__71_MaR1  | Uvedení do provozu MaR   | ks | 149,00000   | 353,00    | 52 597,00  |                   | Vlastní                  | Indiv         |  |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                             |
|----|--|-----------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                             |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník            | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |  |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|---------------|--|
| 69            | Pol__78_MaR1  | 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         |  |
|               |               | 1   |    |           | 1         |           |                  |                          |               |  |
| 70            | Pol__68_MaR1  | SW datových bodů  | ks | 149,00000 | 412,00    | 61 388,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 71            | Pol__69_MaR1  | Vizualizace - úprava stávající  | ks | 50,00000  | 176,00    | 8 800,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 72            | Pol__70_MaR1  | Vizualizace - nová  | ks | 149,00000 | 176,00    | 26 224,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 73            | Pol__72_MaR1  | Zpracování svorkových schemat zapojení rozvaděčů MaR  | ks | 1,00000   | 5 882,00  | 5 882,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 74            | Pol__73_MaR1  | Zpracování návodů pro obsluhu   | ks | 1,00000   | 2 353,00  | 2 353,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 75            | Pol__74_MaR1  | Komplexní vyzkoušení  | ks | 1,00000   | 15 882,00 | 15 882,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 76            | Pol__75_MaR1  | Zaregulování zařízení   | ks | 1,00000   | 13 529,00 | 13 529,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 77            | Pol__76_MaR1  | Zaškolení obsluhy   | ks | 1,00000   | 2 353,00  | 2 353,00  |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| 78            | Pol__77_MaR1  | Výchozí revize  | ks | 1,00000   | 11 765,00 | 11 765,00 |                  | Vlastní                  | Indiv         |  |
| <b>Díl: 7</b> |               | <b>7 - Demontáže</b>  |    |           |           |           | <b>29 412,00</b> |                          |               |  |
| 79            | Pol__59_MaR1  | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY |
| R: | D2.01.03   | Měření a regulace           |

| P.č. | Číslo položky | Název položky                                 | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | rušena nebude.<br>Viz dokument D2.01.03-001 : |    |          |           |        |       |                          |               |
|      |               | 1   |    | 1        |           |        |       |                          |               |

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>1 701 794,00</b> |
|---------------|---------------------|

JKSO:

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

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Vlastní EPS</b>   |     |             |           | <b>532 704,00</b> |       |                          |               |
| 1             | Pol_101       | Požární hlásič kouře, individuálně adresovatelný - montáž, včetně montáže patice<br><i>viz půdorysné výkresy :</i><br>62   | ks  | 62,00000    | 235,00    | 14 570,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 2             | Pol_102       | Demontáž stávajícího hlásiče včetně patice, repase k dalšímu použití (míra využití stávajících, hlásičů bude vyjasněna po demontáži)<br><i>viz půdorysné výkresy :</i><br>31 | ks  | 31,00000    | 235,00    | 7 285,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 3             | Pol_104       | Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - demontáž<br><i>dle skutečnosti na stavbě :</i><br>2  | ks  | 2,00000     | 294,00    | 588,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 4             | Pol_105       | Požární hlásič manuální - vnitřní, individuálně adresovatelný - montáž<br><i>dle skutečnosti na stavbě :</i><br>2  | ks  | 2,00000     | 294,00    | 588,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 5             | Pol_106       | Požární hlásič manuální - vnitřní, dodávka<br><i>dle skutečnosti na stavbě :</i><br>2  | ks  | 2,00000     | 2 175,00  | 4 350,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 6             | Pol_107       | Oživení EPS, úprava SW EPS, včetně dočasného zprovoznění<br><i>2x8h :</i><br>16  | hod | 16,00000    | 506,00    | 8 096,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 7             | Pol_108       | Kabel JYSTY (2x0,8) - dodávka, montáž (propojení hlásičů)<br><i>62*25 :</i>  | m   | 1 550,00000 | 21,00     | 32 550,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |
|----|--|----------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | množství    | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 1550   |     | 1550        |           |            |       |                          |               |
| 8    | Pol_110       | Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkčností při požáru, 2x2x1, D+M, včetně ohniodolných, příchytěk. Funkční integrita 60 minut.<br><a href="#">26*60 :</a> | m   | 1 560,00000 | 80,00     | 124 800,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1560   |     | 1560        |           |            |       |                          |               |
| 9    | Pol_111       | Připojení požární klapky, zapojení dveří, maR rozvaděče (servo+koncový spínač)<br><a href="#">viz půdorysné výkresy :</a>  | ks  | 16,00000    | 412,00    | 6 592,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 16   |     | 16          |           |            |       |                          |               |
| 10   | Pol_117       | Doplnění adresného bodu do grafické nadstavby<br><a href="#">na PC ve velínu :</a>   | ks  | 64,00000    | 188,00    | 12 032,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 64   |     | 64          |           |            |       |                          |               |
| 11   | Pol_119       | Vyhledání bodů napojení (navazuje na stávající instalaci)<br><a href="#">1x 8h :</a>   | hod | 8,00000     | 412,00    | 3 296,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8  |     | 8           |           |            |       |                          |               |
| 12   | Pol_120       | Doplnění SW v ústředně EPS pro ovládání nových dveří, klapek<br><a href="#">na PC ve velínu :</a>  | hod | 8,00000     | 506,00    | 4 048,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8  |     | 8           |           |            |       |                          |               |
| 13   | Pol_123       | Zapojení dveřního magnetu (stavěče), tlačítka u dveří , klapky, přívodu do rozvaděče MAR<br><a href="#">1x 8h :</a>  | hod | 8,00000     | 412,00    | 3 296,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8  |     | 8           |           |            |       |                          |               |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | 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.<br><a href="#">viz blokové schema :</a><br>150 | m   | 150,00000 | 44,00     | 6 600,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 150       |           |            |       |                          |               |
| 15   | Pol_127       | Požární ucpávka do 100x100<br><a href="#">viz půdorysné výkresy mezi úseky :</a><br>6  | ks  | 6,00000   | 966,00    | 5 796,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 6         |           |            |       |                          |               |
| 16   | Pol_103       | Dodávka OT hlásiče včetně patice<br><a href="#">viz půdorysné výkresy :</a><br>62  | ks  | 62,00000  | 2 173,00  | 134 726,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 62        |           |            |       |                          |               |
| 17   | Pol_109       | Lišta 20x20 pro vedení kabelů k čidlům nad podhledem - komplet včetně hmoždinek<br><a href="#">62*10 :</a><br>620  | m   | 620,00000 | 46,00     | 28 520,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 620       |           |            |       |                          |               |
| 18   | Pol_112       | Svorkovací krabice P45<br><a href="#">viz půdorysné výkresy :</a><br>16  | ks  | 16,00000  | 809,00    | 12 944,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 16        |           |            |       |                          |               |
| 19   | Pol_113       | Koppler 4/2 včetně krabice, D+M<br><a href="#">viz kopplerové hnízdo :</a><br>2  | kpl | 2,00000   | 4 651,00  | 9 302,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 2         |           |            |       |                          |               |
| 20   | Pol_114       | Koppler 12 rel včetně krabice, D+M<br><a href="#">viz kopplerové hnízdo :</a><br>2   | kpl | 2,00000   | 6 989,00  | 13 978,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               |  |     | 2         |           |            |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | 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<br><a href="#">viz kopplerové hnízdo :</a><br>1  | kpl | 1,00000   | 16 472,00 | 16 472,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 22   | Pol_116       | Zavedení nového půdorysu patra do grafické nadstavby<br><a href="#">na PC ve velínu :</a><br>1                               | kpl | 1,00000   | 4 118,00  | 4 118,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 23   | Pol_118       | Ekologická likvidace ionizačního hlásiče<br><a href="#">viz projekt 1980 :</a><br>30   | ks  | 30,00000  | 59,00     | 1 770,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 24   | Pol_121       | Skříň pro zařízení s funkční odolností 60 minut, 750x750x250m, D+M<br><a href="#">viz kopplerové hnízdo D2.01.001 :</a><br>1 | ks  | 1,00000   | 13 324,00 | 13 324,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 25   | Pol_122       | Doplění ústředny EPS (HW doplnění mikromodul linkový, D+M)<br><a href="#">pro ústřednu EPS :</a><br>1                        | ks  | 1,00000   | 5 731,00  | 5 731,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 26   | Pol_125       | Popis čidla, dodávka štítku pro komponent EPS<br><a href="#">62+2 :</a><br>64  | ks  | 64,00000  | 33,00     | 2 112,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 27   | Pol_126       | Žlab pro kabely s funkční schopností, 50/50, D+M<br><a href="#">viz půdorysné výkresy :</a>                                  | m   | 220,00000 | 251,00    | 55 220,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství  | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
|               |               | 220   |     | 220       |           |                     |       |                          |               |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Evakuační rozhlas ERO</b>  |     |           |           | <b>1 277 637,00</b> |       |                          |               |
| 28            | Pol_204       | Montáž reproduktoru, kordinace s ostatními součástmi podhledu   | ks  | 49,00000  | 235,00    | 11 515,00           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 26+15+8 :   |     |           |           |                     |       |                          |               |
|               |               | 49  |     | 49        |           |                     |       |                          |               |
| 29            | Pol_205       | Demontáž reproduktoru, ekologická likvidace   | ks  | 40,00000  | 235,00    | 9 400,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | viz půdorysný výkres :  |     |           |           |                     |       |                          |               |
|               |               | 40  |     | 40        |           |                     |       |                          |               |
| 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   |     | 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  |     | 80        |           |                     |       |                          |               |
| 32            | Pol_208       | Zprovoznění zbytku stávající instalace ERO mimo dotčené patro   | hod | 16,00000  | 506,00    | 8 096,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               | 2x8h :  |     |           |           |                     |       |                          |               |
|               |               | 16  |     | 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_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | 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<br><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<br><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<br><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) | ks  | 26,00000 | 2 516,00  | 65 416,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>viz půdorysný výkres :</i>   |     | 26       |           |           |       |                          |               |
|      |               | 26  |     | 26       |           |           |       |                          |               |
| 38   | Pol_202       | Reproduktor EVAC 100V, až 6W do skříňkový EN54. Použit dvousystémový reproduktor (dva elektricky, oddělené okruhy v jednom reproduktoru)                              | ks  | 15,00000 | 1 952,00  | 29 280,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | <i>viz půdorysný výkres :</i>   |     | 15       |           |           |       |                          |               |
|      |               | 15  |     | 15       |           |           |       |                          |               |
| 39   | Pol_203       | Reproduktor EVAC 100V, EN54, jednosystémový v krytí pro OS<br><i>viz půdorysný výkres :</i>   | ks  | 8,00000  | 2 270,00  | 18 160,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 8   |     | 8        |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | množství | cena / MJ | Celkem     | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| 40   | Pol_209       | Svorkovací krabice P45 min.<br><a href="#">21+15+8 :</a><br>49                           | ks | 49,00000 | 1 007,00  | 49 343,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 41   | Pol_214       | PRS-FIN rozhraní pro optické vedení<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a><br>2 | ks | 2,00000  | 16 552,00 | 33 104,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 42   | Pol_215       | PRS-16MCI multikanálový interface<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a><br>2   | ks | 2,00000  | 44 855,00 | 89 710,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 43   | Pol_216       | PRS-1B-EU zesilovač 500W<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a><br>12           | ks | 12,00000 | 37 527,00 | 450 324,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 44   | Pol_217       | PRS-1B-EU zesilovač 2x250W<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a><br>1          | ks | 1,00000  | 47 356,00 | 47 356,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 45   | Pol_218       | PRS-1B-EU zesilovač 4x125W<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a><br>1          | ks | 1,00000  | 53 916,00 | 53 916,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 46   | Pol_219       | Deska dohledu nad linkami<br><a href="#">Viz 2.PP nová ústředna ERO :</a>                | ks | 16,00000 | 4 525,00  | 72 400,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |  |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |  |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | množství  | cena / MJ | Celkem    | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
|      |               | 16  |    | 16        |           |           |       |                          |               |
| 47   | Pol_220       | Dobíječ akumulátorů PRS-48ch12<br><i>Viz 2.PP nová ústředna ERO :</i>   | ks | 1,00000   | 59 552,00 | 59 552,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1         |           |           |       |                          |               |
| 48   | Pol_221       | Akumulátor 12V/160A<br><i>Viz 2.PP nová ústředna ERO :</i>  | ks | 4,00000   | 9 501,00  | 38 004,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 4   |    | 4         |           |           |       |                          |               |
| 49   | Pol_222       | Skříň pro ústřednu ERO racková<br><i>Viz 2.PP nová ústředna ERO :</i>   | ks | 1,00000   | 36 968,00 | 36 968,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1         |           |           |       |                          |               |
| 50   | Pol_223       | Optický kabel se zaručenou funkčností při požáru - propojení ústředny, 4vl dle vytendrované ústředny, J/A-DF(ZN)HH-V<br><i>Viz blokové schéma :</i> | m  | 610,00000 | 49,00     | 29 890,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 610   |    | 610       |           |           |       |                          |               |
| 51   | Pol_224       | Optický patchcord pro propojení v racku<br><i>Viz 2.PP nová ústředna ERO :</i>  | ks | 20,00000  | 971,00    | 19 420,00 |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 20  |    | 20        |           |           |       |                          |               |
| 52   | Pol_225       | Extender tlačítkový pro stávající mikrofonní pult<br><i>D+M, do stávajícího velínu :</i>  | ks | 1,00000   | 8 159,00  | 8 159,00  |       | Vlastní                  | Indiv         |
|      |               | 1   |    | 1         |           |           |       |                          |               |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |  |                                  |
|----|--|----------------------------------|
| S: | LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - TECHNOLOGICKÁ OBNOVA OPERAČNÍCH SÁLŮ |                                  |
| O: | xPS_01   | 1. ETAPA - PROVOZNÍ SOUBORY      |
| R: | D2.01.04   | Elektronická požární signalizace |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem              | Ceník | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Celkem</b> |               |               |    |          |           | <b>1 810 341,00</b> |       |                          |               |

JKSO:

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