

Smlouva o dílo

č. 18-400-109

(dále též „Smlouva“) uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“) pro veřejnou zakázku s názvem Rekonstrukce v objektu NMB - 3.NP
budovy Polní 3 SO 24 Gynekologie

Smluvní strany**1. Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace**

Sídlo: Polní 553/3, Štýřice, 639 00 Brno
Zastoupen: MUDr. Josef Drbal, ředitel
Kontaktní osoba ve
věcech technických: Marcela Zelená
Kontaktní email: marcela.zelena@nmbbrno.cz
IČ: 48512478
DIČ: CZ48512478

(dále jen „Objednatel“)

2. PSK Group, spol. s.r.o.

Sídlo: Vídeňská 187/104a, 619 00 Brno
Zastoupen: Radek Kočka, ředitel a jednatel společnosti
Ing. Lukáš Kočka, obchodní ředitel a jednatel společnosti
Kontaktní osoba ve
věcech technických: Ing. Milan Křemenák, výrobní ředitel
Kontaktní email: info@pskgroup.cz
IČ: 25597710
DIČ: CZ25597710

(dále jen „Zhotovitel“)

I. Základní povinnosti zhotovitele a jejich zajištění

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo, které bude spočívat v rekonstrukci a modernizaci domu v Brně, Polní 3 ve vlastnictví Konventu Hospitálského řádu sv. Jana z Boha - Milosrdných bratří v Brně, umístěného na pozemku p. č. 421/1, k. ú. Štýřice, a to za účelem stavebních úprav části 3. nadzemního podlaží označeného domu. Součástí díla je přitom vše,

čeho je třeba provést, zpracovat či jinak vynaložit k dosažení výsledné podoby díla, jak vyplývá z projektové dokumentace pro provedení stavby společnosti ATELIER 2002 s.r.o., se sídlem v Brně, Zachova 6, z května 2018, která je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.

2. Součástí díla podle čl. I/1 této smlouvy je rovněž:

- a) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), dále všech rozborů potřebných k dokončení díla a k získání všech souhlasných stanovisek dotčených orgánů (KHS, HZS apod.),
- e) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy, ve znění pozdějších předpisů) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- f) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- g) ekologická likvidace demontovaných stavebních konstrukcí a sutí, a průběžný a závěrečný úklid staveniště,

3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla podle čl. 1 této smlouvy postupovat podle pokynů objednatele vydávaných v rámci této smlouvy a přílohy č. 1 této smlouvy a respektovat přitom povinnosti stavebníka, vyplývající ze stavebního povolení.

4. Místem splnění závazku zhotovitele podle čl. I/1 této smlouvy je nemovitost podle čl. I/1 této smlouvy. Není-li dále ujednáno jinak, zavazuje se zhotovitel splnit svůj závazek k provedení díla podle čl. I/1 této smlouvy nejpozději do 9 týdnů ode dne předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v den, určený v písemné výzvě objednatele k tomuto předání. Objednatel je povinen doručit tuto výzvu zhotoviteli minimálně 3 pracovní dny předem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Při předání staveniště obdrží zhotovitel dvě paré projektové dokumentace. Za první den provádění stavebních prací se považuje pracovní den následující po dni předání staveniště.

5. Při provádění díla se pak zhotovitel zavazuje postupovat tak, aby nebyl narušen provoz zdravotnického zařízení objednatele, umístěný v prostorách podle tohoto článku této smlouvy. Zhotovitel se dále zavazuje zdržet se provádění díla vždy celou neděli, a dále v pracovní dny a sobotu v době od 20.00 hodin do 7.00 hodin a dále v průběhu další doby určené v jednotlivém případě objednatelem.

6. Lhůta splnění závazku zhotovitele k provedení díla podle čl. I/4 této smlouvy se staví a neběží pro překážky, které nejsou na straně zhotovitele, a to po dobu trvání této překážky. Překážkou ve smyslu tohoto článku této smlouvy se rozumí zejména:

- a) nedostaví-li se objednatel k písemnému předání díla podle čl. I/7 této smlouvy, ačkoliv byl k tomuto předání písemně pozván zhotovitelem alespoň tři dny předem, nebo předání díla neoprávněně odmítl zhotoviteli písemně potvrdit,
- b) okolnosti, vyvolané rozhodnutím orgánů státní správy, a
- c) okolnosti vis maior.

7. Není-li dále ujednáno jinak, závazek zhotovitele k provedení díla podle čl. I/1 této smlouvy se považuje za splněný po dokončení všech prací, spojených se zhotovením díla v dohodnutém rozsahu, dnem písemného předání díla, potvrzeného oběma stranami. Objednatel není povinen potvrdit zhotoviteli převzetí díla, zjistí-li se na předávaném díle vada, která brání řádnému užívání díla, nebo vykazuje více než pět jiných vad a nedodělků, nebo k zápisu není přiložen některý z dokladů podle čl. I/8 této smlouvy. Zhotovitel je povinen pozvat objednatele k předání a převzetí díla v místě plnění nejméně 3 dny předem.

8. Současně s dílem je zhotovitel povinen objednateli předat při jeho předání podle čl. I/7 této smlouvy projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby v písemné i elektronické formě vždy ve dvojím vyhotovení, s vyznačením případných změn a skutečně provedených prací, geometrické zaměření skutečného provedení stavby včetně dotčených inženýrských sítí, seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla podle této smlouvy, zápisy o kontrolách zakrytých prací a konstrukcí, stavební deník, výchozí revizní zprávy resp. doklady a zprávy o dalších povinných zkouškách a měřeních, atesty a certifikáty o jakosti a původu všech zpracovaných materiálů, návody k obsluze, kopie záručních listů a jiné doklady, potřebné k zajištění souhlasných stanovisek dotčených orgánů. Zároveň je zhotovitel povinen objednateli vrátit jedno vyhotovení původní projektové dokumentace pro provedení stavby.

9. Není-li dále ujednáno jinak, zavazuje se zhotovitel pro případ svého prodlení se splněním svého závazku podle čl. I/1 této smlouvy ve lhůtách podle čl. I/4 této smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla podle čl. II/1 této smlouvy za každý započatý den tohoto prodlení.

10. Pro případ odstoupení objednatele od této smlouvy z jakéhokoliv sjednaného nebo zákonem stanoveného důvodu na straně zhotovitele se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč.

11. Zaplacením smluvní pokuty podle čl. I/9 a čl. I/10 této smlouvy není nijak dotčen nárok objednatele na případnou náhradu škody v plné výši.

II. Základní povinnosti objednatele a jejich zajištění

1. Není-li dále ujednáno jinak, zavazuje se objednatel zaplatit zhotoviteli za provedení díla podle čl. I/1 této smlouvy cenu ve výši:

Cena bez DPH: 13 131 655,- Kč

Výše DPH: 2 575 648,- Kč

Cena včetně DPH: 15 889 302,- Kč

s tím, že součástí této ceny díla jsou místní poplatky za zábor veřejných prostranství a veškeré další obdobné náklady, spojené s plněním závazku zhotovitele podle čl. I/1 této smlouvy. Tato cena je cenou stanovenou podle rozpočtu, u kterého se zaručuje úplnost s tím, že tento rozpočet je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.

2. V případě prací nad rámec závazku zhotovitele podle čl. I/1 této smlouvy, se objednatel zavazuje za tyto práce, které si předem písemně sjednal, zaplatit zhotoviteli cenu, stanovenou s využitím jednotkových cen dle rozpočtu podle přílohy č. 2 k této smlouvě, a není-li takových jednotkových cen, cenu obvyklou, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak.

3. Změna výše ceny díla podle čl. II/1 této smlouvy, bude možná pouze na základě písemné dohody obou stran o změně smlouvy dílo, a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

4. Cena díla podle čl. II/1 této smlouvy je splatná formou pravidelných měsíčních splátek ve výši 90 % ceny plnění dle rozpočtu podle přílohy č. 2 k této smlouvě, poskytnutého v příslušném kalendářním měsíci a ve lhůtě do 30 dnů od předložení jejich písemného vyúčtování (faktury), a formou vyúčtování ve výši zbytku celkové ceny díla, zkráceného o tzv. zádržné, po splnění závazku ke zhotovení díla ve lhůtě do 30 dnů od předložení jeho písemného vyhotovení (faktury). Faktury musí být doloženy soupisem a oceněním příslušných prací provedených za příslušné období, podepsaným oběma stranami. Formou splátek lze v době před dokončením díla čerpat cenu díla nejvýše do 90 % ceny díla. Zádržným se přitom rozumí částka, odpovídající nejméně 5 % z celkové ceny díla, zadržaná u objednatele k zajištění jeho práv z odpovědnosti zhotovitele za vady, a splatná po uplynutí 60 měsíců trvání doby záruky za jakost.

5. Zádržné podle čl. II/4 této smlouvy může objednatel uvolnit ve prospěch zhotovitele také proti poskytnutí tzv. bankovní záruky, a to i před uplynutím lhůty podle čl. II/4 této smlouvy. Bankovní zárukou se přitom pro účely této smlouvy rozumí originál prohlášení tuzemské banky jako ručitele, kterým se tato banka zaručuje za závazky zhotovitele vyplývající z jeho záruky za jakost podle této smlouvy, a jejíž vzor je jako příloha č. 3 nedílnou součástí této smlouvy. Vzor bankovní záruky je orientační, bankovní záruka zhotovitele však musí naplňovat hlavní obsahové náležitosti vzoru.

III. Ostatní povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje vést o provádění díla podle čl. I/1 této smlouvy nejméně ve dvojnásobném vyhotovení průběžnou písemnou dokumentaci (tzv. stavební deník), obsahující záznamy o všech skutečnostech důležitých pro plnění závazku zhotovitele podle této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich objemu, rozsahu a jakosti, a změny a odchylky od přílohy č. 1. Objednatel je oprávněn nahlížet do této dokumentace a připojovat k ní svá průběžná stanoviska a vyjádření. Bude-li to zhotovitel v zápisě do této dokumentace výslovně požadovat, je objednatel povinen připojit k této dokumentaci v určitém konkrétním případě svoje písemné stanovisko ve stanovené lhůtě, která nesmí být kratší než 3 dny.

2. Obě strany se zavazují účastnit se pravidelných kontrol provádění díla na místě samém, organizovaných druhou smluvní stranou, a vysílat na tyto kontroly svého informovaného zástupce.

3. Zhotovitel se zavazuje zajistit na svůj náklad provedení všech předepsaných a obvyklých měření a zkoušek všech zabudovaných technických zařízení, zejména tlakové zkoušky potrubí a revize elektrických zařízení, zpracovat jejich provozní řády, zajistit a předat veškerou předepsanou a obvyklou technickou a právní dokumentaci těchto zařízení v českém jazyce a zaškolení jejich obsluhu.

4. Před zakrytím prací a konstrukcí je zhotovitel povinen alespoň tři dny předem vyzvat objednatele nebo jeho zástupce k provedení kontroly. Kontrolu je přitom třeba provést tak, aby nedošlo k narušení dohodnutého časového harmonogramu prací. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole ve smyslu tohoto článku této smlouvy, je zhotovitel povinen na žádost objednatele a na svůj náklad zakryté práce a konstrukce znovu odkryt. Nevyužije-li objednatel

výzvy zhotovitele k provedení kontroly podle tohoto článku této smlouvy, má se po marném uplynutí příslušné lhůty zato, že kontrola byla provedena.

5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Za tímto účelem se zhotovitel také zavazuje na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Za účelem eliminace pronikání nečistot do zdravotnického zařízení objednatele se zhotovitel dále zavazuje oddělit staveniště od ostatních prostor domu čistící zónou, a zajistit dodržování absolutního zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů v tomto domě.

6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu přípravy a realizace stavby dle této smlouvy o dílo bude poskytovat objednatelům určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezbytnou součinnost k plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen zejména předat koordinátorovi veškeré jím vyžádané podklady a informace nezbytné pro jeho činnost, včetně informací o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.

7. Pro případ porušení povinností zhotovitele podle čl. III/5 a III/6 této smlouvy a pro případ porušení pokynu objednatele k zajištění BOZP, obsaženého ve stavebním deníku, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ tohoto porušení.

8. Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků. Uveřejnění smlouvy do informačního systému registru smluv provede objednatel.

10. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

11. Zhotovitel tímto zároveň poskytuje příslušné osobě právo a autorizaci/pověření k provádění servisu rozvodů medicinálních plynů a zdravotnických prostředků tř. IIb po skončení záruční doby podle čl. V/1 této smlouvy. Příslušnou osobou se přitom rozumí fyzické nebo právnická osoba, odborně způsobilá k tomuto servisu, určená objednatel.

IV. Ostatní povinnosti objednatele

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména umožnit zhotoviteli napojení na příslušné zdroje medií s tím, že jejich měření a spotřebu hradí zhotovitel, zhotovitel uhradí spotřebované zdroje po ukončení stavebních prací.

V. Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo podle čl. I/1 této smlouvy bude odpovídat tuzemským technickým, hygienickým a jiným normám, a že bude mít ty vlastnosti, které jsou předvídané plánem kvality dle ČSN EN ISO 9002 nebo jsou u děl tohoto druhu obvyklé. V tomto smyslu se zhotovitel zavazuje bezplatně odstraňovat vady, které se na díle podle čl. I/1 této smlouvy vyskytnou v době do 60 měsíců ode dne splnění závazku zhotovitele podle čl. I/7 této smlouvy, není-li dále dohodnuto jinak. V případě vad na malbách se zhotovitel zavazuje bezplatně odstraňovat tyto vady po dobu 24 měsíců ode dne splnění závazku zhotovitele podle čl. I/7 této smlouvy. V případě vad na zabudovaných strojích a jiném obdobném technickém zařízení se zhotovitel zavazuje tak činit po dobu, jejíž délce bude odpovídat délce záruky za jakost, poskytnuté zhotoviteli jeho dodavatelem, nejméně však po dobu 24 měsíců, a to vždy ode dne splnění závazku zhotovitele podle čl. I/7 této smlouvy.

2. Zhotovitel se zavazuje písemně rozhodovat o písemných (i emailových) reklamacích objednatele v období po dokončení díla písemně ve lhůtách do 5 pracovních dnů od jejich doručení, a ve stejné lhůtě nastoupit k odstranění vad z oprávněných reklamací, nebude-li mezi oběma stranami v jednotlivém případě dohodnuto jinak. Nebude-li v této lhůtě objednateli doručeno rozhodnutí zhotovitele o písemné reklamaci objednatele, má se zato, že zhotovitel reklamaci uznává.

3. Pro případ sporu o oprávněnost reklamace se objednateli vyhrazuje právo nechat vyhotovit k prověření jakosti díla soudně znalecký posudek, jehož výroku se obě strany zavazují podřizovat s tím, že náklady na vyhotovení tohoto posudku se zavazuje nést ten účastník tohoto sporu, kterému tento posudek nedal zapravdu.

4. Nepřikročí-li zhotovitel k odstranění vady ve lhůtě podle čl. V/2 této smlouvy nebo v něm z důvodů na své straně nepokračuje, a to ani po písemné výzvě ze strany objednatele, je objednatel oprávněn nechat provést toto odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele.

5. Zhotovitel je oprávněn provedení části díla zadat i jiné osobě jako tzv. poddodavatel, aniž tím je nějak dotčena jeho odpovědnost za dílo jako celek.

6. Zhotovitel se zavazuje na dobu provádění díla a záruční lhůty podle této smlouvy pojistit u renomované tuzemské pojišťovny pro případ své odpovědnosti za škody na majetku objednatele, způsobené svou provozní činností nebo svým vadným plněním, a pro případ své odpovědnosti za vady díla, a to na pojistné plnění nejméně ve výši ceny díla podle čl. II/1 této smlouvy se spoluúčastí maximálně ve výši 100 000,- Kč a s vinkulací tohoto pojistného plnění ve prospěch objednatele. Zhotovitel je povinen předložit prostou kopii této smlouvy na požádání objednatele.

7. Pro případ prodlení zhotovitele s nástupem k odstranění vady ve lhůtě podle čl. V/2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den tohoto prodlení. Totéž platí i pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vady, zjištěné při předání díla, ve lhůtě uvedené v písemném předání podle čl. I/7 této smlouvy.

VI. Procedurální ustanovení (změny a skončení smlouvy, účinnost)

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, bude-li zhotovitel v prodlení se splněním svého závazku podle čl. 1 této smlouvy nebo s prováděním díla ve lhůtách podle čl. I/4 této smlouvy nebo podle harmonogramu, o více, než 1 měsíc, nebo zhotovitel na tuto dobu přerušil plnění svého závazku podle této smlouvy z důvodů na jeho straně.
2. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, vyskytne-li se na díle již v průběhu jeho provádění vada, a tato vada nebude ze strany zhotovitele odstraněna v přiměřené lhůtě.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy pro případ porušení povinnosti zhotovitele k jeho pojištění podle čl. V/6 této smlouvy, pro případ podání návrhu na konkurz zhotovitele nebo vstupu zhotovitele do likvidace.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, bude-li objednatel v prodlení se splněním jeho uhrazovací povinnosti této smlouvy o více, než 1 měsíc.
5. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se vzájemný právní vztah mezi zhotovitelem a objednatelem § 2586 až 2630 občanského zákoníku.
6. Není-li na jiném místě této smlouvy ujednáno jinak, lze tuto smlouvu změnit nebo zrušit pouze jinou písemnou dohodou obou smluvních stran.
7. Tato smlouva se uzavírá na základě návrhu na její uzavření ze strany objednatele. Předpokladem uzavření této smlouvy je její písemná forma a dohoda o celém jejím obsahu jak je obsažen v jejích člancích I/1 až VI/9. Objednatel přitom předem vylučuje přijetí tohoto návrhu s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření.
9. Dáno ve dvou originálních písemných vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží po jednom.
10. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace

Příloha č. 2: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 3: Vzor bankovní záruky

Objednatel

V Brně, dne 8. 8. 2018

Nemocnice Milosrdných bratří
příspěvková organizace
602 00 Brno, Poiní č. 3

.....
Nemocnice Milosrdných bratří Brno,
příspěvková organizace
MUDr. Josef Drbal, ředitel

Zhotovitel

V Brně, dne 1. 08. 2018

.....
PSK Group, spol. s r.o.
Radek Kočka, jednatel společnosti

**Stavba: Nemocnice Milosrdných bratří Brno
Rekonstrukce v objektu NMB – 3.NP budovy Polní 3 SO24 Gynekologie**

Příloha č. 1

smlouvy o dílo číslo 18-400-109

**Projektová dokumentace pro provedení stavby,
zpracovaná společností ATELIER 2002 s.r.o. Brno v květnu 2018
(volně ložená příloha)**



Stavba: **Nemocnice Milosrdných bratří Brno**
Rekonstrukce v objektu NMB – 3.NP budovy Polní 3 SO24 Gynekologie

Příloha č. 2

smlouvy o dílo číslo 18-400-109

Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr



Celkové náklady stavby

Investor: Nemocnice Milosrdných bratří Brno p.o. Akce: „Rekonstrukce v objektu NMB – 3.np budovy Polní 3“ SO 24 "Gynekologie" ze dne: květen 2018	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PSK GROUP <small>DYNAMICKÁ STAVBNÍ SPOLEČNOST</small> Vídeňská 187/104a, 619 00 Brno </div>
---	--

Sídlo zadavatele : Nemocnice Milosrdných bratří Brno p.o., Polní 3 , Brno 63900
 Místo plnění dle : Polní 3 , Brno 63900

Souhrnný rozpočet	
--------------------------	--

HLAVA I	Projektové a průzkum. práce, I.č.	
CELKEM HLAVA I		neuváděno

HLAVA II	D.2 Provozní soubory	
-----------------	----------------------	--

PS 01	Zdravotnická technologie (neoceňovat)	
CELKEM HLAVA II		-

HLAVA III		
------------------	--	--

D.1 Pozemní stavební objekty

SO 24	"Gynekologie"	12 697 455 Kč
D.1.1	Architektonické a stavební řešení - stavební část	6 320 386 Kč
D.1.4.1	Zařízení pro vytápění staveb	602 053 Kč
D.1.4.3	Zařízení vzduchotechniky	931 336 Kč
D.1.4.4.1	Zařízení pro měření a regulaci (MaR)	190 032 Kč
D.1.4.4.3	Elektrická požární signalizace (EPS)	529 808 Kč
D.1.4.5	Zařízení zdravotně technických instalací	585 704 Kč
D.1.4.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	1 536 352 Kč
D.1.4.8	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 595 101 Kč
D.1.4.10	Rozvody medicinálních plynů	406 682 Kč

F1 Stavební objekty celkem	12 697 455 Kč
-----------------------------------	---------------

F.2. Inženýrské objekty (stavba neobsahuje inženýrské objekty)

F2 Inženýrské objekty celkem	-
-------------------------------------	---

CELKEM HLAVA III	12 697 455 Kč
-------------------------	---------------

CELKEM HLAVA II + III	12 697 455 Kč
------------------------------	---------------

HLAVA VI	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	
-----------------	---------------------------------------	--

Dle samostatného rozpočtu	395 200 Kč
---------------------------	------------

CELKEM HLAVA VI	434 200 Kč
------------------------	------------

HLAVA VII	Rozpočtová rezerva	
------------------	--------------------	--

rezerva 0% z hlavy II+III	0 Kč
---------------------------	------

CELKEM HLAVA VII	0 Kč
-------------------------	------

HLAVA XI		
-----------------	--	--

Kompletační činnost	0 Kč
---------------------	------

CELKEM HLAVA XI	0 Kč
------------------------	------

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH	13 131 655 Kč
DPH 21,00%	2 757 648 Kč
CELKEM VČ. DPH	15 889 302 Kč

Poznámka: V tomto krycím listu souhrnného rozpočtu uchazeč uvádí ceny u jednotlivých profesí bez položek Vedlejších a ostatních nákladů. Položky Vedlejších a ostatních nákladů jednotlivých profesí jsou součástí celkových vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů stavby (ř.53) a jsou převzaté z rozpočtů jednotlivých profesí.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **345**
Rekonstrukce objektu NMB - 3.NP budovy Polní 3

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO24 Gynekologie		1,00	6 320 386,21
Celkem za stavbu			6 320 386,21

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
000	Výpočet ploch	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 066 904,87
4	Vodorovné konstrukce	61 680,87
6	Úpravy povrchu, podlahy	237 362,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	202 431,86
909	Hodinové zúčtovací sazby	81 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	44 910,00
96	Bourání konstrukcí	219 547,60
97	Prorážení otvorů	88 192,00
99	Staveništní přesun hmot	72 152,70
711	Izolace proti vodě	68 051,60
713	Izolace tepelné	292 717,70
714	Izolace akustické a protitřesové	18 581,70

725	Zafizovací předměty	
764	Konstrukce klempířské	1 86
766	Konstrukce truhlářské	1 544 085,9
767	Konstrukce zámečnické	1 017 844,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	88 879,2
776	Podlahy povlakové	508 457,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	11 826,4
781	Obklady keramické	153 556,4
783	Nátěry	12 386,4
784	Malby	55 304,4
799	Ostatní	143 053,4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	2
D96	Přesuny suťi a vybouraných hmot	318 696,4
Cena celkem		6 320 386,4

Stavba : 345 Rekonstrukce objektu NMB - 3.NP budovy Polní 3
 Objekt : SO24 Gynekologie

JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO24**
Gynekologie

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	6 320 386,21
	Celkem objekt SO24	6 320 386,21

Rekapitulace soupisu 01 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
000	Výpočet ploch	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 066 904,87
4	Vodorovné konstrukce	61 680,81
6	Úpravy povrchu, podlahy	237 362,78
63	Podlahy a podlahové konstrukce	202 431,85
909	Hodinové zúčtovací sazby	81 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	44 910,00
96	Bourání konstrukcí	219 547,60
97	Prorážení otvorů	88 192,00
99	Staveništní přesun hmot	72 152,77
711	Izolace proti vodě	68 051,67
713	Izolace tepelné	292 717,77
714	Izolace akustické a protiořesové	18 581,76
725	Zařizovací předměty	8 500,00
764	Konstrukce klempířské	1 860,60
766	Konstrukce truhlářské	1 544 085,90
767	Konstrukce zámečnické	1 017 844,68
771	Podlahy z dlaždic a obklady	88 879,26
776	Podlahy povlakové	508 457,04
777	Podlahy ze syntetických hmot	11 826,48
781	Obklady keramické	153 556,57
783	Nátěry	12 386,99
784	Malby	55 304,45
799	Ostatní	143 053,95
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	2 400,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	318 696,41
	Celkem soupis 01	6 320 386,21

Položkový soupis prací a dodávek

S:	345	Rekonstrukce objektu NMB - 3.NP budovy Polní 3
O:	SO24	Gynekologie
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Výpočet ploch						
Díl:	000	Výpočet ploch - neoceňovat						
1	000		m2	351,48455	0,00	0,00		Vlastní
		P01.1 :						
		m.č.378 : 16,59		16,59000				
		m.č.379 : 4,2		4,20000				
		m.č.380 : 4,22		4,22000				
		m.č.381 : 23,19		23,19000				
		m.č.385 : 22,08		22,08000				
		m.č.386 : 16,82		16,82000				
		m.č.387 : 17,7		17,70000				
		Mezisoučet		104,80000				
		P01.2 :						
		m.č.373 : 50,53		50,53000				
		m.č.374 : 6,78		6,78000				
		m.č.374.1 : 4,23		4,23000				
		m.č.389 : 37,33		37,33000				
		m.č.389.1 : 15,45		15,45000				
		m.č.389.2 : 22,94		22,94000				
		m.č.391 : 4,56		4,56000				
		Mezisoučet		141,82000				
		P01.3 :						
		mezipodesta : 4,415*1,77		7,81000				
		Mezisoučet		7,81000				
		P02.1 :						
		m.č.377 : 19,58		19,58000				
		m.č.382 : 16,88		16,88000				
		m.č.383 : 18,77		18,77000				
		m.č.384 : 16,86		16,86000				
		Mezisoučet		72,09000				
		P02.2 :						

Díl	3	1 066 904,87	
m.č.395 : 13,15	13,15000		
Mezisoučet	13,15000		
P03.1 :			
m.č.382.1 : 3,28	3,28000		
m.č.383.1 : 3,28	3,28000		
m.č.384.1 : 3,32	3,32000		
m.č.385.1 : 3,27	3,27000		
m.č.386.1 : 3,32	3,32000		
m.č.387.1 : 3,29	3,29000		
Mezisoučet	19,76000		
P03.2 :			
m.č.392 : 2,4	2,40000		
m.č.393 : 2,18	2,18000		
m.č.396 : 2,92	2,92000		
Mezisoučet	7,50000		
Díl: 3		1 066 904,87	
310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 dp 4 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými včetně pomocného pracovního řešení			RTS 18/I
2 310239211R00 ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	3 599,40 801-4	RTS 18/I
4.NP : 1,68*1,0*0,5	0,84000	4 285,00	
311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených	m3	0,84000	
311 23-1 pod omítku			
3 31123114R00 ...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2.5	m3	30,08530	RTS 18/I
3.NP :		3 980,00	
m.č.374 : 4,43*2,28*0,62-1,0*2,15*0,62	4,93000		
m.č.378 : 4,43*0,37*0,66	1,08000		
m.č.382.1 : 4,43*1,175*0,665	3,46000		
4,43*0,86*0,36	1,37000		
m.č.484.1 : 4,43*4,53*0,665-1,2*2,15*0,665*2	9,91000		
m.č.386-387 : 4,43*4,331*0,665-1,2*2,15*0,665*2	9,33000		
317 23-4 Vyzdívká mezi nosníky			
jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,			
4 317234410RT2 ...cementovou	m3	11 710,42 801-4	RTS 18/I
pozn.4 :		5 885,00	
3.NP : 0,65*2,1*0,16	0,22000		
0,52*1,7*0,14	0,12000		
0,66*1,7*0,14	0,16000		
0,665*2,85*0,14	0,27000		

	0,665*1,7*0,14*5			0,79000		
	0,515*2,6*0,16			0,21000		
	0,52*2,6*0,16			0,22000		
342 01	Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.					
342 01-31	dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50					
5	342261211RS1	...tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm	m2	85,43030	850,50	72 658,47 801-1
	osová vzdálenost nosných profilů 31,25 cm					
	3.NP :					
	m.č.373 : 4,43*0,6*3			7,97000		
	m.č.374-374.1 : 4,43*2,07-0,9*2,15			7,24000		
	m.č.373 : 4,43*(0,7+0,8+0,6+0,3+0,74)-0,8*2,02			12,29000		
	m.č.378 : 4,43*4,72-0,9*2,15*2			17,04000		
	m.č.381 : 4,43*1,61			7,13000		
	m.č.389 : 4,43*0,6*4			10,63000		
	m.č.391 : 4,43*3,505-1,0*2,15			13,38000		
	m.č.395 : 4,43*2,2			9,75000		
342 01	Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.					
342 01-33	dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100					
6	342261213RS1	...tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	378,87740	987,00	373 951,99 801-1
	osová vzdálenost nosných profilů 31,25 cm					
	3.NP :					
	m.č.377 : 4,43*6,485-0,9*2,15			26,79000		
	m.č.380 : 4,43*2,525			11,19000		
	m.č.382 : 4,43*4,86			21,53000		
	m.č.382.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,34)-0,9*2,15			19,28000		
	4,43*2,24			9,92000		
	m.č.383-384 : 4,43*6,6			29,24000		
	m.č.383.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,45)-0,9*2,15			19,77000		
	4,43*2,245			9,95000		
	m.č.384.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,37)-0,9*2,15			19,42000		
	4,43*2,27			10,06000		
	m.č.384-385 : 4,43*6,445			28,55000		
	m.č.385.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,34)-0,9*2,15			19,28000		
	4,43*2,24			9,92000		
	1,22*1,1			1,34000		
	m.č.385-386 : 4,43*6,445			28,55000		

7	<p>m.č.386.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,37)-0,9*2,15 4,43*2,27</p> <p>m.č.386-387 : 4,43*6,43</p> <p>m.č.387.1 : 4,43*(1,95+0,75+0,75+1,35)-0,9*2,15 4,43*2,25</p> <p>m.č.392-393 : 4,43*(1,5+2,845)</p> <p>m.č.396 : 4,43*1,71</p> <p>342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.</p> <p>342 01-33 dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100</p> <p>...tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm osová vzdálenost nosných profilů 31,25 cm 4.NP : 2,9*2,365-1,0*2,02 2,9*6,055</p> <p>342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zřené do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),</p> <p>342 24-1 Příčky z tvárníc pálených</p> <p>...tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2.5 3.NP :</p> <p>m.č.389.1 : 4,43*0,6*2</p> <p>346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami,</p> <p>...výšky do 200 mm pozn.4 :</p> <p>3.NP : 0,14*1,7*12 0,14*2,85*2 0,16*2,6*4 0,16*2,1*2</p> <p>347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347.01-3 předsazené stěny sřazené s minerální izolací tl. 40 mm</p> <p>... 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, bez izolace, X5 : (1,83+0,46)/2*2,68</p> <p>380 94 Dodatečná helikální výtěž frézování drážek v cihelném zdivu, zbravení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výtěžky a aplikace malty nebo šmelu,</p> <p>...900 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu</p>	<p>19,42000</p> <p>10,06000</p> <p>28,48000</p> <p>19,33000</p> <p>9,97000</p> <p>19,25000</p> <p>7,58000</p> <p>22,39800</p> <p>4,84000</p> <p>17,56000</p> <p>5,31600</p> <p>5,32000</p> <p>5,99000</p> <p>2,86000</p> <p>0,80000</p> <p>1,66000</p> <p>0,67000</p> <p>3,06860</p> <p>3,07000</p> <p>15,00000</p>	<p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m2</p> <p>m</p>	<p>24 928,97</p> <p>2 261,96</p> <p>4 995,66</p> <p>1 868,78</p> <p>14 970,00</p>	<p>RTS 18/1</p> <p>RTS 18/1</p> <p>RTS 18/1</p> <p>RTS 18/1</p> <p>RTS 18/1</p>
8	342241161R00				
9	346244381RT2				
10	347013111RZ1				
11	380941112RT1				

12	342264051RT1	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	15,00000	126 169,57	801-1	RTS 18/I
		pozn.28 : odhad : 15,0				
		podhled A :	214,57410	588,00		
		3.NP :	m2			
		m.č.374 : 6,76	6,76000			
		m.č.374.1 : 4,23	4,23000			
		m.č.377 : 19,58	19,58000			
		m.č.378 : 16,59	16,59000			
		m.č.379 : 4,2	4,20000			
		m.č.380 : 4,22	4,22000			
		m.č.381 : 1,105*1,61	1,78000			
		m.č.382 : 16,88	16,88000			
		m.č.383 : 18,17	18,17000			
		m.č.384 : 16,86	16,86000			
		m.č.385 : 22,08	22,08000			
		m.č.386 : 16,82	16,82000			
		m.č.387 : 17,7	17,70000			
		m.č.389 : 0,385*1,775	0,68000			
		(0,57+0,525)/2*13,635	7,47000			
		0,65*1,775	1,15000			
		0,575*12,6	7,25000			
		m.č.389.2 : 0,825*2,965	2,45000			
		0,48*3,6	1,73000			
		0,67*3,6	2,41000			
		3,125*2,915	9,11000			
		m.č.373 : 0,64*2,5	1,60000			
		0,35*12,0*2	8,40000			
		0,505*2,5	1,26000			
		0,35*12,6	4,41000			
		0,405*1,95	0,79000			
13	342264051RT2	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	13,04300	619,50	8 080,14	801-1
		podhled D :	m2			
		m.č.22.429 : 2,47*0,59	1,46000			

14	1,89*6,13 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	11,59000	30 725,10	801-1	RTS 18/I
	podhled B :	48,77000	630,00		
	3.NP :				
	m.č.382.1 : 3,28	3,28000			
	m.č.383.1 : 3,28	3,28000			
	m.č.384.1 : 3,32	3,32000			
	m.č.385.1 : 3,27	3,27000			
	m.č.386.1 : 3,32	3,32000			
	m.č.387.1 : 3,29	3,29000			
	m.č.390 : 3,8	3,80000			
	m.č.391 : 4,56	4,56000			
	m.č.392 : 2,4	2,40000			
	m.č.393 : 2,18	2,18000			
	m.č.395 : 13,15	13,15000			
	m.č.396 : 2,92	2,92000			
15	416 09 Připlatky k podhledům sádrokartonovým ...připlátek k podhledu sádrokartonovému za plochů do 2 m2	74,50910	4 233,61	801-1	RTS 18/I
	podhled A :		56,82		
	3.NP :				
	m.č.374 : 6,76	6,76000			
	m.č.374.1 : 4,23	4,23000			
	m.č.379 : 4,2	4,20000			
	m.č.380 : 4,22	4,22000			
	m.č.381 : 1,105*1,61	1,78000			
	m.č.387 : 17,7	17,70000			
	podhled B :				
	3.NP :				
	m.č.382.1 : 3,28	3,28000			
	m.č.383.1 : 3,28	3,28000			
	m.č.384.1 : 3,32	3,32000			
	m.č.385.1 : 3,27	3,27000			
	m.č.386.1 : 3,32	3,32000			
	m.č.387.1 : 3,29	3,29000			
	m.č.390 : 3,8	3,80000			
	m.č.391 : 4,56	4,56000			

	m.č.392 : 2,4				2,40000					
	m.č.393 : 2,18				2,18000					
	m.č.396 : 2,92				2,92000					
16	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí 954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 16 342267111RT2 ... 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm 7,1+6,95	m		14,05000 14,05000		8 696,95	801-1	RTS 18/I		
17	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami 954 2 obklady dřevěných konstrukcí 954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 17 342267112RT2 ... 1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm ocelové překlady : 0,99+1,2*8+1,375+1,0*2+0,9+7,1 Doplnění stávajícího SDK podhledu podhled E : 1,48*2,165 0,505*1,0 1,315*2,02 2,02*0,925/2 Doplnění stáv.lamelového podhledu 600/600 mm 20% nových kazet podhled F : 1,2*3,6 1,2*(2,995+4,485)/2 Doplnění stáv.lamelového podhledu 1800/600 mm 20% nových lamel podhled G : 1,755*5,585 0,995*3,36 0,935*2,3 Dočasná zvuková a prachotěsná SDK konstrukce, 3x dveře 800/2100 mm , dle popisu v PD, ozn.A 3.NP : 4,43*(2,8+2,6) 4,43*3,89 4,43*(3,1+0,4) 4.NP : 3,72*(0,565+1,9+0,565) Úprava sádrokartonové příčky pro osazení zařízovacích předmětů ZTI, dobávka a osazení výtuh dle PD 1	m m2 m2 m2 m2 m2 kpl t		21,96500 21,96000 7,29970 3,20000 0,51000 2,66000 0,93000 8,80800 4,32000 4,49000 15,29540 9,80000 3,34000 2,15000 67,93130 23,92000 17,23000 15,51000 11,27000 1,00000 1,00000 2,44184	944,50 682,50 619,00 23 600,00 29 870,00	20 745,94 4 982,05 6 011,46 21 413,56 40 079,47 23 500,00	801-1	RTS 18/I Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní RTS 18/I		
18	340-01									
19	340-02									
20	340-03									
21	340-04									
22	342263310R0A									
23	317940012RAA 317 94 Překlady z ocelových válcovaných profilů včetně dobávky ocelových prvků ...do č. 22 pozn.4 :									

24	317940014RAA	3.NP : 4xI160, dl.2,8 : 4*2,8*17,9/1000 4xI160, dl.2,6 : 4*2,6*17,9/1000 4xI160, dl.2,1 : 4*2,1*17,9/1000 4xI140, dl.1,7 : 28*1,7*14,3/1000 4xI140, dl.2,85 : 4*2,85*14,3/1000 4xI80, dl.1,2 : 12*1,2*5,94/1000 4xI100, dl.1,9 : 4*1,9*8,34/1000 L60/60/6, dl.0,8 : 2*0,8*5,47/1000 4.NP : HEA 140 : 5*2,4*24,7/1000 HEA 160 : 6,0*30,4/1000 HEA 120 : 6,0*19,9/1000 I 180 : 12*1,2*11,1/1000 I 220 : 4,8*31,1/1000 ...nad č. 22 I 320 : 2*7,1*76,1/1000 2*6,95*76,1/1000	t	0,20000 0,18616 0,15036 0,68000 0,16000 0,08554 0,06338 0,01000 0,29640 0,18000 0,12000 0,16000 0,15000 2,13840 1,08000 1,06000	68 343,26 AP-HSV	RTS 18/ I
Díl: 4		Yacitorovné konstrukce		61 680,81		
25	411321414R00	411 32-1 Beton stropů železový, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) ...řřidy C 25/30 strop pod strojovnu VZT : 2,17*5,85*0,106	m3	1,34560 1,35000	3 700,40 801-1 2 750,00	
26	411354171R00	411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. ...do 5 kPa, - zřízení	m2	12,69450 12,69000	2 538,90 801-1 200,00	
27	411354172R00	...do 5 kPa, - odstranění	m2	12,69450 12,69000	1 015,56 801-1 80,00	
28	411354235R00	411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. ...lesklých, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm strop pod strojovnu VZT : 2,17*5,85	m2	12,69450 12,69000	6 677,31 801-1 525,00	
29	411361821R00	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, veškných i spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 411 36-11 z betonářské oceli ... 10 505(R)	t	0,02800	784,00 801-1 28 000,00	

411 36-1	Výztuž stropů prostě uložených, velkých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 411 36-12 ze svatovaných sítí	0,028	0,03000						
30 411361921RT5	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm 0,043	t	0,04300 0,04000	27 500,00	1 182,50	801-1	RTS 18/I		
413 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I, IE, U, UE nebo L								
31 413941121R00	...bez materiálu, výšky do 120 mm HEA 120 : 0,1194+0,2388	t	0,35820 0,36000	9 635,00	3 451,26	801-1	RTS 18/I		
32 413941123R00	...bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm strop pod strojovou VZT : I 220 : 0,1493 HEA 160 : 0,1824	t	0,33170	8 830,00	2 928,91	801-1	RTS 18/I		
416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
416 02-1	nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením								
33 416021222R00	...2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární podhled D : m.š.394 : 2,515*6,375 mezipodesty : 1,5*2,3 1,2*2,3	m2	22,24310	792,00	17 616,54	801-1	RTS 18/I		
416 08	Doplňkové práce								
34 416093121R00	...čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm X1 : 0,52*(3,07+1,99+1,26+1,425+1,3+2,105+1,3+1,28) X2 : 0,3*2,935 X3 : 0,2*13,14 X4 : 0,3*1,895 0,3*2,3	m	11,90660 7,14000 0,88000 2,63000 0,57000 0,69000	540,00	6 429,56	801-1	RTS 18/I		
35 13388130R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 120 mm 0,1194*1,08 0,2388*1,08	t	0,38680	19 350,00	7 486,52	SPCM	RTS 18/I		
36 13388140R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm 0,1824*1,08	t	0,19700	19 350,00	3 811,95	SPCM	RTS 18/I		
37 13480820R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR); průřez I; výška 220 mm 0,1493*1,08	t	0,20000 0,16120 0,16000	25 170,00	4 057,40	SPCM	RTS 18/I		
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlany				237 362,78				
602 01	Omrítka stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách								

38	602011102R00	...postřik, báze, cementová, . . .	m2	602,15520	35,00	21 075,43	801-1	RTS 18/I
		602,1552		602,16000				
39	602011112R00	...vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, v místech přechodu konstrukci vyztužená tkaninou	m2	602,15520	194,50	117 119,19	801-1	RTS 18/I
		m.č.373 : 3,3*(2,315+12,94+0,71+2,28+8,515+2,175)		95,49000				
		0,625*(2,63+1,645+2,63)		4,32000				
		0,5*(3,0*1,75+3,0)		4,13000				
		-1,645*2,63		-4,33000				
		-1,75*3,0		-5,25000				
		1,0*2,15		2,15000				
		-1,18*2,02		-2,38000				
		-1,235*2,02		-2,49000				
		-1,2*2,15		-2,58000				
		m.č.374 : 3,1*(0,75+2,395+3,22+0,59)		21,56000				
		m.č.374.1 : 3,75*(2,01+2,07+2,01)		22,84000				
		0,3*(2,53+1,385+2,53)		1,93000				
		-1,385*2,53		-3,50000				
		m.č.377 : 3,25*(1,285+2,585+4,615+3,115)		37,70000				
		0,5*(2,32+1,245+2,32)		2,94000				
		0,5*(2,15+1,2+2,15)		2,75000				
		-1,245*2,32		-2,89000				
		-1,2*2,15		-2,58000				
		m.č.378 : 3,25*(1,62+1,99+2,615)		20,23000				
		0,3*(2,32+1,25+2,32)		1,77000				
		0,5*(2,15+1,2+2,15)		2,75000				
		m.č.379 : 3,25*1,8		5,85000				
		0,3*(2,32+1,25+2,32)		1,77000				
		-1,25*2,32		-2,90000				
		m.č.381 : 2,7*(1,105+1,61)		7,33000				
		0,5*(2,15+1,0+2,15)		2,65000				
		-1,0*2,15		-2,15000				
		-0,9*1,0		-0,90000				
		m.č.382 : 3,25*(4,2+3,25)		24,21000				
		0,3*(2,32+1,26+2,32)		1,77000				
		-1,26*2,32		-2,92000				
		m.č.382.1 : 2,7*1,65		4,46000				
		m.č.383 : 3,25*(3,35+6,8+1,425)		37,62000				
		0,3*(2,32+1,28+2,32)		1,78000				

0,5*(2,15+1,2+2,15)	2,75000
-1,28*2,32	-2,97000
-1,2*2,15	-2,58000
m.č.383.1 : 2,7*1,65	4,46000
m.č.384 : 3,25*(3,25+1,3)	14,79000
0,3*(2,32+1,26+2,32)	1,77000
0,5*(2,15+1,2+2,15)	2,75000
-1,26*2,32	-2,92000
-1,2*2,15	-2,58000
m.č.384.1 : 2,7*1,65	4,46000
m.č.385 : 3,25*(4,055+2,105)	20,02000
0,3*(2,32+1,25+2,32)*2	3,53000
0,5*(2,15+1,2+2,15)	2,75000
-1,25*2,32*2	-5,80000
-1,2*2,15	-2,58000
m.č.385.1 : 2,7*1,65	4,46000
m.č.386 : 3,25*(3,25+1,3)	14,79000
0,3*(2,32+1,25+2,32)	1,77000
0,5*(2,15+1,2+2,15)	2,75000
-1,25*2,32	-2,90000
-1,2*2,15	-2,58000
m.č.386.1 : 2,7*1,65	4,46000
m.č.387 : 3,25*(3,24+1,28+4,375)	28,91000
0,3*(2,32+1,24+2,32)	1,76000
0,5*(2,1+1,2+2,1)	2,70000
-1,24*2,32	-2,88000
-1,2*2,15	-2,58000
m.č.387.1 : 2,7*1,65	4,46000
m.č.389 : 3,45*(13,645+2,795)*2	113,44000
0,5*(2,33+1,36+2,33)*3	9,03000
0,5*(2,15+1,22+2,15)	2,76000
-1,1*2,03	-2,23000
-1,36*2,33*3	-9,51000
-1,2*2,15*4	-10,32000
-1,22*2,15	-2,62000
-1,0*2,15	-2,15000
-0,9*2,15	-1,94000
-2,195*2,15	-4,72000

	m.č.389.1 : $3,45 \cdot (0,545 + 0,635 + 0,535 + 2,795 + 5,43 + 2,795)$				43,94000			
	-1,2*2,15				-2,58000			
	-2,195*2,15				-4,72000			
	-2,825*2,15				-6,07000			
	m.č.389.2 : $3,45 \cdot (2,915 + 7,625) \cdot 2$				72,73000			
	0,5*(1,57+1,37+1,57)				2,25000			
	-1,37*1,57				-2,15000			
	-1,2*2,15*3				-7,74000			
	-0,9*2,15				-1,94000			
	-1,0*2,15				-2,15000			
	-1,645*2,63				-4,33000			
	-2,825*2,15				-6,07000			
	m.č.391 : $2,7 \cdot (1,36 + 2,995 + 1,36)$				15,43000			
	0,5*(1,5+0,85+1,5)				1,93000			
	0,5*(2,15+1,0)				1,57000			
	-0,85*1,5				-1,27000			
	-1,0*2,15				-2,15000			
	-0,9*2,15				-1,94000			
	m.č.392 : $2,7 \cdot 1,5$				4,05000			
	m.č.393 : $2,7 \cdot 1,5$				4,05000			
	0,5*(2,15+0,9)				1,52000			
	-0,9*2,15				-1,94000			
	m.č.395 : $3,15 \cdot (3,26 + 3,115 + 5,105 + 1,405)$				40,59000			
	0,5*(1,76+0,88+1,76)				2,20000			
	0,5*(2,15+1,2)				1,68000			
	0,3*(2,33+1,36+2,33)				1,81000			
	-0,88*1,76				-1,55000			
	-1,2*2,15				-2,58000			
	-1,36*2,33				-3,17000			
	m.č.396 : $2,7 \cdot 1,46$				3,94000			
	0,5*(2,15*0,9)				0,97000			
	-0,9*2,15				-1,94000			
40 602021161R00	...ornitka jednotvřvř, řádřvř, hřazenř, tļouřřka vrřvř 10 mm, 605,1552	m2			445,69960	99 168,16 801-1	RTS 18/I	
	odpočet obkladı : -159,4556				222,50			
	Podlahy a podlahovř konstrukce					202 431,65		
Díl 63	631 31 Mazanřna z betonu prostřho (z karmenřva) hřazenř dřevřnřm hřadřtkem							

41	631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...třídy C 20/25 P01.1 : 104,8*0,065 P01.2 : 141,82*0,065 P02.1 : 85,24*0,065 P02.2 : 13,15*0,065 P03.1 : 19,76*0,06 P03.2 : 7,5*0,05 P04 : 2,365*6,055*0,068	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	75 254,40 801-1	RTS 18/1
42	631319171R00 ...tloušťka mazaniny do 80 mm 24,96	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů včetně distančních prvků	3 669,12 801-1	RTS 18/1
43	631361921RT1 ...průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm P04 : 2,365*6,055*1,2*1,999/1000	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů včetně distančních prvků	946,00 801-1	RTS 18/1
44	631361921RT5 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm P01.1 : 104,8*3,301*1,2/1000 P01.2 : 141,82*3,301*1,2/1000 P02.1 : 85,24*3,301*1,2/1000 P02.2 : 13,15*3,301*1,2/1000 P03.1 : 19,76*3,301*1,2/1000 P03.2 : 7,5*3,301*1,2/1000	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením	40 518,50 801-1	RTS 18/1
45	632415104RT4 ...cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 3 mm, včetně penetrace P01.1 : 104,8 P01.2 : 141,82 P02.1 : 85,24 P02.2 : 13,15 ...cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 18 mm, včetně penetrace P01.3 : 7,81	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením	70 382,04 801-1	RTS 18/1
46	632415120RT4	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením	4 959,35 801-1	RTS 18/1

0,995*4,43-0,85*2,02	2,69000				
2,47*4,43*2-0,7*2,08-0,8*2,08	21,68000				
1,12*4,43	4,96000				
6,44*4,43	28,53000				
3,25*4,43	14,40000				
19*4,43	84,17000				
3,18*4,43*2-0,9*2,02*2	24,54000				
1,0*4,43	4,43000				
0,8*4,43-0,8*2,02	1,93000				
4,005*4,43-0,8*2,02	16,13000				
0,805*4,43*2-0,8*2,02	5,52000				
1,98*4,43-0,8*2,02	7,16000				
1,17*4,43	5,18000				
1,02*43-0,7*2,02	42,45000				
3,115*4,43-0,9*2,02	11,98000				
3,04*4,43-0,8*2,02*3	8,62000				
...	61,24470	m2	99,50	6 093,85	RTS 18/1
3.NP : 0,91*4,43	4,03000				
6,45*4,43	28,57000				
1,5*4,43	6,64000				
0,9*4,43	3,99000				
0,89*4,43	3,94000				
0,975*4,43	4,32000				
1,1*4,43*2	9,75000				

56 962031133R00 962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2)

...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	56,28060	m3	596,00	33 543,24	RTS 18/1
3.NP :					
0,62*0,65*0,5*4,43	0,89000				
0,3*0,5*4,43	0,66000				
2,805*0,52*4,43	6,46000				
0,325*0,52*0,5*4,43	0,37000				
1,2*0,52*4,43	2,76000				
0,345*0,66*4,43	1,01000				
4,865*0,215*4,43	4,63000				
-0,83*1,0*0,215	-0,18000				
1,03*0,41*4,43	1,87000				

0,935*2,3				2,15000					
2,02*1,25				2,52000					
2,02*0,9/2				0,91000					
1,0*0,505				0,51000					
2.NP : 2,16*1,48				3,20000					
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin									
60 965042141R00			...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,45480	2 005,00	18 956,87	801-3	RTS 18/1
			pozn.1a : 157,58*0,06		9,45000				
61 965042241R00			...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,37200	1 650,00	40 213,80	801-3	RTS 18/1
			pozn.1b : 85,58*0,15		12,84000				
			pozn.1c : 32,29*0,15		4,84000				
			pozn.1d : 9,45*0,15		1,42000				
			pozn.1e : 12,0*0,15		1,80000				
			pozn.1f : 23,16*0,15		3,47000				
965 08-1 Bourání podlah									
62 965081413R00			...z xylolitu litého, bez podkladní mazaniny, plochy přes 1 m2	m2	162,48000	2 45,50	39 888,84	801-3	RTS 18/1
			pozn.1b : 85,58		85,58000				
			pozn.1c : 32,29		32,29000				
			pozn.1d : 9,45		9,45000				
			pozn.1e : 12,0		12,00000				
			pozn.1f : 23,16		23,16000				
63 965081713RT1			...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	43,39740	70,30	3 050,94	801-3	RTS 18/1
			pozn.1e :						
			3.NP :						
			m.č.378 : 4,03		4,03000				
			m.č.379 : 1,04		1,04000				
			m.č.380 : 2,15		2,15000				
			m.č.387.1 : 4,78		4,78000				
			Mezisoučet		12,00000				
			pozn.1f :						
			3.NP :						
			m.č.391 : 5,1		5,10000				
			m.č.392 : 1,33		1,33000				
			m.č.393 : 1,08		1,08000				
			m.č.394 : 1,08		1,08000				
			m.č.395 : 5,73		5,73000				
			m.č.396 : 5,79		5,79000				

<p>m.č.397 : 1,02 m.č.398 : 1,01 m.č.399 : 1,02 Mezisoučet pozn. 1g : 4.NP : m.č.22.400.3 : 4,405*1,87 Mezisoučet</p>		<p>1,02000 1,01000 1,02000 23,16000 8,24000 8,24000</p>						RTS 18/I
<p>965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších 64 965082933R00 ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m² pozn. 1a : 157,58*(0,195 pozn. 1b : 85,58*(0,05+0,21)/2 pozn. 1c : 32,29*(0,05+0,21)/2 pozn. 1d : 9,45*(0,05+0,21)/2 pozn. 1e : 12,0*(0,05+0,21)/2 pozn. 1f : 23,16*(0,05+0,21)/2</p>	m3	<p>51,85050 30,73000 11,13000 4,20000 1,23000 1,56000 3,01000</p>		14 855,17 801-3	286,50			RTS 18/I
<p>967 03-17 Přisekání plošné zdíva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²), 65 967031734R00 ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm 58,48*0,3</p>	m2	<p>17,54400 17,54000</p>		7 464,97 801-3	425,50			RTS 18/I
<p>968 06-1 Vytvoření nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 66 968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m² pozn.3a : 3.NP : 20 pozn.3b : 3.NP : 12 pozn.3c : 3.NP : 4</p>	kus	<p>36,00000 20,00000 12,00000 4,00000</p>		493,20 801-3	13,70			RTS 18/I
<p>968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²) 67 968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m² pozn.3a : 3.NP : 0,7*2,0*11 0,6*2,0*2 0,8*2,0*5 Demontáž stávající kovové konzoly na ukotvení TV pozn. 7 : 3</p>	m2	<p>25,80000 15,40000 2,40000 8,00000 3,00000 3,00000</p>		8 217,30 801-3	313,50			RTS 18/I
<p>68 960-01</p>	ks	<p>3,00000 200,00</p>		600,00	200,00			Vlastní

25

69 960-02	Demontáž stávajících plech.profilů ochrany rohů pozn.8 : 7	ks	7,00000	180,00	1 260,00	Vlastní
70 960-06	Demontáž stávajícího zábradlí pozn.16 : 1	kpl	7,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
71 960-08	Bourání stávajícího stropu vč.podlahy vč.likvidace pozn.23 : 4.NP : 0,4*1,245	m2	1,00000	9 036,14	4 500,00	Vlastní
72 960-09	Šetrná demontáž revizních dvířek, zpětná montáž pozn.31 : 1	ks	0,50000	660,00	650,00	Vlastní
73 960-10	Vybourání a úprav části SDK příčky nad podhledem pozn.24 : 1,8*1,8	m2	1,00000	450,00	1 458,00	Vlastní
74 963016111R0A	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašť. 12,5 mm vč.šela v.1640 mm z DTD pozn.9c : 3.NP : m.č.372 : 0,64*1,81 1,64*1,81	m2	3,24000 3,24000 4,12680	420,00	1 733,26	Vlastní
75 960-03	Šetrná demontáž stávajícího okna 1360/2330 mm pozn.34 : 2	ks	1,16000	850,00	1 700,00	Vlastní
76 960-04	Vysazení křídla dveří a šetrná demontáž části prosklené stěny pozn.12 : 1	ks	2,97000	400,00	400,00	Vlastní
77 960-05	Zařiznutí a ubourání stávajících pilířů pozn.15 : 1	kpl	2,00000	200,00	1 200,00	Vlastní
78 960-07	Šetrná demontáž plastového krytu vedení chladiča pozn.21 : 1	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
Díl: 97	Prořežení otvorů				88 192,00	
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostory					
970 03 v cihelném zdivu						
79 970031030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm 0,665*14	m	9,31000	1 572,00	14 635,32	RTS 18/1
970 23 Řezání cihelného zdiva						
80 970231200R00	...hloubka řezu 100 mm vyřezání zárubní : 2,08+1,23+2,08 2,08+1,24+2,08 2,08+1,215+2,08 2,08+1,22+2,08 2,08+1,235+2,08 2,08+1,23+2,08 2,08+1,22+2,08	m	58,84000 5,39000 5,40000 5,38000 5,38000 5,39000 5,38000	684,00	40 834,96	RTS 18/1

81	<p>2,08+1,225+2,08 2,08+1,215+2,08 2,03+1,05+2,03 2,03+1,2+2,03</p> <p>971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm</p>	kus	1 378,50	801-3	RTS 18/1
5,38000	3,00000	459,50			
5,38000	1,00000				
5,11000	2,00000				
5,26000					

974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném					
974 03-12 v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci					
88 974031267R00 ...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm			1 435,20	801-3	RTS 18/1
pozn.35 : 4,8			299,00		
978 05 Odsekání a odebrání obkladů					
všechné otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
978 05-2 stěn					
89 978059531R00 ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2			69,80	17 373,23	801-3
pozn.5 :					
3.NP :					
m.č.370 : 1,95*(4,135+1,06+4,135+0,995)			20,13000		
-0,82*1,95			-1,60000		
-0,8*1,95*2			-3,12000		
m.č.371 : 1,95*(2,56+0,91)*2			13,53000		
-0,8*1,95			-1,56000		
m.č.372 : 1,95*(2,065+1,81)*2			15,11000		
-0,8*1,95			-1,56000		
-1,385*0,85			-1,18000		
m.č.378 : 1,95*(1,4+3,14)*2			17,71000		
-1,04*1,95			-2,03000		
-0,9*1,25			-1,13000		
m.č.379 : 1,95*(0,93+1,12)*2			8,00000		
-0,8*1,95			-1,56000		
m.č.380 : 2,1*(2,47+0,87)*2			14,03000		
-0,8*2,1			-1,68000		
-0,7*2,1			-1,47000		
m.č.381 : 1,5*(0,635+1,55)			3,28000		
m.č.382 : 1,95*(6,485+0,83+0,7)			15,63000		
-0,86*1,95			-1,68000		
1,95*(0,99+1,5)			4,86000		
m.č.383 : 1,95*(6,605+2,695)*2			36,27000		
-0,88*1,95			-1,72000		
-1,22*1,95			-2,38000		
-1,28*1,15			-1,47000		
m.č.384 : 1,95*(0,76+6,46+1,05)			16,13000		
m.č.387.1 : 1,5*(0,9+1,0+0,8+1,0)			5,55000		
2,0*(1,0+0,8+1,0)			5,60000		
m.č.388.1 : 1,5*(2,65+0,805+2,65)			9,16000		

90	970-01	Průraz stávající střešní konstrukcí prům. 100 mm pozn.33a : 1 pozn.33b : 1	ks	-1,20000 4,91000 19,38000 -1,94000 -1,41000 -3,23000 -2,13000 9,56000 -1,41000 8,36000 -1,62000 8,40000 -1,62000 19,77000 3,51000 3,47000 -1,82000 -1,67000 18,99000 -1,82000 -4,85000 -2,44000 7,90000 -1,62000 7,88000 -1,62000 7,92000 -1,62000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
91	970-02	Zařízení stávající keramické dlažby pozn.22 : 1,2	m	2,00000 1,00000 1,00000 1,20000 1,20000	55,00	66,00	Vlastní
Díl: 99				72 152,77			
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812				185,00711	390,08	72 152,77	RTS 18/1
999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 92 99928111R00 ...výšky do 25 m,				t		801-4	

DIE 711		Izolace proti vodě		68 051,67	
93	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační 711 21212002R00	...proti vlhkosti P03.1 : 17,96 P03.2 : 7,5 sprchy : 2,15*(0,9+1,05+0,9)*6 2,15*(0,15+0,84+0,84) umyvadla : 1,5*2,0*9 WC : 1,2*2,0*8	m2	112,35950 17,96000 7,50000 36,77000 3,93000 27,00000 19,20000	37 415,71 800-711 RTS 18/1
94	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky 711 21212601R00	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm P03.1 : m.č.382.1 : (2,24+1,65)*2-0,9 m.č.383.1 : (2,27+1,65)*2-0,9 m.č.384.1 : (2,27+1,65)*2-0,9 m.č.385.1 : (2,24+1,65)*2-0,9 m.č.386.1 : (2,27+1,65)*2-0,9 m.č.387.1 : (2,25+1,65)*2-0,9 Mezisoučet P03.2 : m.č.392 : (1,5+1,54)*2-1,0 m.č.393 : (1,5+1,155)*2-0,9 m.č.396 : (1,61+1,69)*2-0,9 Mezisoučet	m	56,67000 6,88000 6,94000 6,94000 6,88000 6,94000 6,90000 41,48000 5,08000 4,41000 5,70000 15,19000	7 707,12 800-711 RTS 18/1
95	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce 711 491171RT1	...vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci P01.1 : 104,8 P01.2 : 141,82 P02.1 : 85,24 P02.2 : 13,15 P04 : 2,365*6,055	m2	359,33000 104,80000 141,82000 85,24000 13,15000 14,32000	13 403,01 800-711 RTS 18/1
96	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy škládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,53994	535,08 800-711
97	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy škládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy škládky do těžiště půdorysné plochy objektu	...svěsle do 60 m geotextilie PP: funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 359,33*1,05	m2	361,07410 24,90	8 990,75 SPCM RTS 18/1 RTS 18/1

Díl: 713 Izolace tepelné		292 717,77	
713 11 Montáž tepelné izolace stropů			
713 11-1 tepelná izolace stropů			
98 713111121RU1	...rovňých, spodem, přichycená drátem, z minerálních vláken, tloušťky 160 mm pohled A : 214,5741 pohled B : 48,77 pohled C : 56,166 pohled D : 13,043	332,55310 214,57000 48,77000 56,17000 13,04000	129 363,16 800-713
713 12 Montáž tepelné izolace podlah			
99 713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu tepelná izolace : P01.1 : 104,8 P01.2 : 141,82 P02.1 : 85,24 P02.2 : 13,15 P03.1 : 19,76 P03.2 : 7,5	372,27000 104,80000 141,82000 85,24000 13,15000 19,76000 7,50000	10 274,65 800-713
100 713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu kročejová izolace : P01.1 : 104,8 P01.2 : 141,82 P02.1 : 85,24 P02.2 : 13,15 P03.1 : 19,76 P03.2 : 7,5	372,27000 104,80000 141,82000 85,24000 13,15000 19,76000 7,50000	10 274,65 800-713
713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky			
101 713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu 372,27 P04 : 2,365*6,055	386,59000 372,27000 14,32000	13 530,65 800-713
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné			
50 m vodorovně			
102 998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	3,35683	3 407,18 800-713
103 28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m ³ P01.1 : 104,8*0,16*1,05 P01.2 : 141,82*0,1*1,05 P02.1 : 85,24*0,16*1,05 P02.2 : 13,15*0,1*1,05 P03.1 : 19,76*0,1*1,05	50,66000 17,61000 14,89000 14,32000 1,38000 2,07000	101 320,00 SPCM RTS 18/I RTS 18/I

104 28376072R	P03.2 : 7,5*0,05*1,05 deska izolační krobejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 29,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 0,790 m2KW 372,27*1,05	m2	0,39000 390,88350 390,88350	62,80	24 547,48 SPCM	RTS 18/1
Díl: 714	Izolace akustické a protiořesové					
105 714183002R0A	Montáž akust. izol stropů, desky volně uložené vč. dodávky antivibrační rohože tl.24 mm P04 : 2,365*6,055	m2	14,32010 14,32000	1 297,60	18 581,76	Vlastní
Díl: 725	Zařizovací předměty					
106 725-02	Demontáž stávajícího hydrantu vč. skříňe pozn.26 : 1	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
107 725530823R0A	Demontáž, stávajícího ohřivače vody pozn.11 : 1	soubor	1,00000	800,00	800,00	Vlastní
108 725-01	Odborná demontáž a zaslepení stávajících zařizovacích předmětů ZTI pozn.6 : 3.NP : 16	ks	16,00000	450,00	7 200,00	Vlastní
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně					1 860,90	
109 998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	14,28000	15,00	214,20 800-764	RTS 18/1
110 764-01	Napojení sítěšní krytiny na zazděné okno TIZn, r.š.150 mm 1/K : 1,68	m	1,68000 1,68000	980,00	1 646,40	Vlastní
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně					1 544 085,90	
111 998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	12 185,70000	1,60	19 497,12 800-766	RTS 18/1
112 766-02	Vnitřní dveře akustické protipožární, 32 dB EI30-SmC2 DP3, 110/2100 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD 1.2/T : 1	ks	1,00000	27 613,38	27 613,38	Vlastní
113 766-03	Vnitřní dveře 1100/2100 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD 1.3/T : 1	ks	1,00000	23 665,94	23 665,94	Vlastní
114 766-04	Vnitřní dveře 800/2100 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD 2.1/T : 6	ks	1,00000 6,00000	19 589,19	117 535,14	Vlastní
115 766-05	Vnitřní dveře akustické 32 dB, 800/2100 mm vč.zárubně komplet dle popisu v PD 2.2/T : 2	ks	6,00000 2,00000	20 841,14	41 682,28	Vlastní
116 766-06	Vnitřní dveře 800/2100 mm, mřížka, vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	2,00000 2,00000	22 250,40	44 500,80	Vlastní

117	766-07	2.3/T : 2 Vnitřní dveře akustické 32 dB, 800/2100 mm vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	2,00000 1,00000	22 172,51	Vlastní
118	766-08	2.4/T : 1 Vnitřní dveře akustické 32 dB, 800/2100 mm vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	20 852,35	Vlastní
119	766-09	2.5/T : 1 Vnitřní dveře 900/2100 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 2,00000	38 194,34	Vlastní
120	766-10	3.1/T : 2 Vnitřní dveře 900/2100 mm, mřížka vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	2,00000 1,00000	19 248,96	Vlastní
121	766-11	3.2/T : 1 Vnitřní dveře 900/2100 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	21 462,38	Vlastní
122	766-12	3.3/T : 1 Vnitřní dveře akustické 32 dB, 1100/1970 mm vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 2,00000	42 898,48	Vlastní
123	766-14	4.1/T : 2 Vnitřní dveře protipožární EI15-Sm DP3 700/2150 mm, vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	2,00000 1,00000	22 211,90	Vlastní
124	766-16	6.1/T : 1 Vnitřní dveře protipožární EW30-C2 DP3 1100/2030 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	28 183,94	Vlastní
125	766-29	8.1/T : 1 Ochrana stěn v.300, tl.10 mm komplet dle popisu v PD	m	1,00000 160,54000	120 405,00	Vlastní
126	766-42	7/I : 160,54 Regál nerezový otevřený 1000/500/2000 mm komplet dle popisu v PD	ks	160,54000 1,00000	9 460,00	Vlastní
127	766-47	11.2/I : 1 Zpětná montáž stávajícího okna 1360/2530 2	ks	1,00000 2,00000 2,00000	8 000,00	Vlastní
128	766-01	Vnitřní dveře akustické, 32 dB, 1100/2100 mm vč.zárubně komplet dle popisu v PD	ks	7,00000 1,00000	162 017,38	Vlastní
129	766-15	1.1/T : 7 Dvířka instalační šachty 560/3000 mm komplet dle popisu v PD	ks	7,00000 1,00000	2 200,00	Vlastní

130 766-16	7/T : 1 Pracovní linka m.č.378, 2200/2150/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	45 650,00	Vlastní
131 766-17	1.2/I : 1 Kuchyňská linka m.č.380, 1800/2150/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	79 750,00	Vlastní
132 766-17a	1.1/I : 1 Kuchyňská linka m.č.380, 2550/2150/600 mm		1,00000 1,00000 1,00000	60 500,00	Vlastní
133 766-18	1.3/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 1510/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	20 460,00	Vlastní
134 766-19	2.1/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 2310/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	33 220,00	Vlastní
135 766-20	2.2/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 800/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	13 420,00	Vlastní
136 766-21	2.3/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 810/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	13 420,00	Vlastní
137 766-22	2.4/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 1500/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	26 950,00	Vlastní
138 766-23	2.5/I : 1 Skříň na zdravotnický materiál 2400/3330/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000	33 572,00	Vlastní
139 766-24	2.6/I : 1 Skříň na osobní věci pacientů 750/2600/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 6,00000	42 900,00	Vlastní
140 766-25	3.1/I : 6 Věšáková stěna 480/2050/20 mm, komplet dle popisu v PD	ks	6,00000 10,00000	9 350,00	Vlastní
141 766-26	4/I : 10 Sklopný stolek 700/600 mm komplet dle popisu v PD	ks	10,00000 6,00000	34 320,00	Vlastní
142 766-27	5.1/I : 6 Stůl chodby 700/700/720 mm komplet dle popisu v PD	ks	6,00000 4,00000	19 360,00	Vlastní

143	766-28	6.1/I : 4 Napichovací stěna komplet dle popisu v PD	ks	4,00000 1,00000	15 950,00	Vlastní
144	766-30	6.2/I : 1 Skríň na zdravotnickou dokumentaci vč.obkladu stěn 1800/2105/400mm, obklad 300/2050 mm	ks	1,00000 1,00000	26 950,00	Vlastní
145	766-31	komplet dle popisu v PD 8.1/I : 1 Skríň vysoká uzavřená 2150/800/400 mm	ks	1,00000 1,00000	10 450,00	Vlastní
146	766-32	komplet dle popisu v PD 8.2/I : 1 Skríň na zdravotnickou dokumentaci 600/2150/400 mm	ks	1,00000 1,00000	8 272,00	Vlastní
147	766-33	komplet dle popisu v PD 8.3/T : 1 Skríň na zdravotnický materiál 800/2150/400 mm	ks	1,00000 1,00000	9 020,00	Vlastní
148	766-34	komplet dle popisu v PD 8.4/I : 1 Skríň na zdravotnický materiál 1600/2150/400 mm	ks	1,00000 1,00000	16 720,00	Vlastní
149	766-35	komplet dle popisu v PD 8.5/I : 1 Skríň na zdravotnický materiál 800/2150/400 mm	ks	1,00000 2,00000	44 660,00	Vlastní
150	766-36	komplet dle popisu v PD 8.6/I : 2 Pracovní stůl 1400/700/720 mm	ks	2,00000 6,00000	34 980,00	Vlastní
151	766-37	komplet dle popisu v PD 9.1/I : 6 Pracovní stůl 1200/700/720 mm	ks	6,00000 1,00000	5 720,00	Vlastní
152	766-38	komplet dle popisu v PD 9.2/I : 1 Panel s policí k pracovnímu stolu 1500/1400/350 mm	ks	1,00000 6,00000	56 760,00	Vlastní
153	766-39	komplet dle popisu v PD 9.3/I : 6 Panel s policí k pracovnímu stolu 1500/1200/350 mm	ks	6,00000 1,00000	9 020,00	Vlastní
154	766-40	komplet dle popisu v PD 9.4/I : 1 Zásuvkový kontejner 430/650/550 mm	ks	1,00000 5,00000	28 600,00	Vlastní
155	766-41	komplet dle popisu v PD 10.1/I : 5 Skríňka závěsná nerezová 900/350/600 mm	ks	5,00000 1,00000	13 200,00	Vlastní

85

156 766-43	komplet dle popisu v PD 11.1/I : 1 Systém generálního klíče komplet dle popisu v PD 11.3/I : 1 Nástěnka sestava m.č.378, 2275/1200 mm komplet dle popisu v PD 12.1/I : 1 Nástěnka chodba m.č.373, 5535/1200 mm komplet dle popisu v PD 12.2/I : 1 Nástěnka chodba m.č.373, 4570/1200 mm komplet dle popisu v PD 12.3/I : 1	kpl ks ks ks	1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	5 000,00 6 160,00 14 520,00 13 530,00	Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					
160 767586101RT1	767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-6 Podhledy 767 58-61 nosný rošt pro podhledy ...rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskytýou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, podhled C : 3.NP : m.č.373 : 1,8*12,0 (0,335+0,575)/2*12,6 0,6*1,8 0,6*2,6 m.č.389 : 1,2*12,6 0,6*5,0 0,6*3,68 m.č.389.2 : 1,2*3,6 0,6*2,575	m2	56,16600 21,60000 5,73000 1,08000 1,56000 15,12000 3,00000 2,21000 4,32000 1,54000	17 973,12 800-767 320,00	RTS 18/1
161 767586204R00	767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-6 Podhledy 767 58-62 podhled ...minerální, s polozapuštěnou hranou podhled C : 3.NP : m.č.373 : 1,8*12,0 (0,335+0,575)/2*12,6	m2	56,16600 21,60000 5,73000	34 822,92 800-767 820,00	RTS 18/1
1 017 844,68					

0,6*1,8	1,08000								
0,6*2,6	1,56000								
m.č.389 : 1,2*12,6	15,12000								
0,6*5,0	3,00000								
0,6*3,68	2,21000								
m.č.389.2 : 1,2*3,6	4,32000								
0,6*2,575	1,54000								
767 58-8 Demontáž podhledů									
162 767581802R00		m2	161,95170	50,00			8 097,59	800-767	RTS 18/1
...lamel									
pozn.9b :									
3.NP :									
m.č.373 : 57,42	57,42000								
m.č.389 : 85,58	85,58000								
pozn.9e :									
1.NP :									
m.č.159 : 4,8*1,2	5,76000								
(2,365+3,285)/2*1,2	3,39000								
pozn.9f :									
1.NP :									
m.č.10.101 : 1,755*5,585	9,80000								
...roštů	161,95170	m2	161,95170	60,00			9 717,10	800-767	RTS 18/1
161,95170	161,95000								
767 99 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb									
164 767995104R00		kg	116,90000	55,00			6 429,50	800-767	RTS 18/1
...hmotnosti přes 20 do 50 kg	116,90000								
ocelové sloupky : 97,5*19,4									
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
50 m vodorovně									
165 998767203R00		%	7 536,99072	2,20			16 581,38	800-767	RTS 18/1
... v objektech výšky do 24 m	2,00000	ks	2,00000	164 137,20			328 274,40		Vlastní
Požární prosklená Al stěna EI 30-SmC2 DP3 s dveřmi, 2950/3000 mm									
komplet viz popis v PD									
1/Z : 2	2,00000	ks	2,00000	102 000,00			102 000,00		Vlastní
Požární prosklená Al stěna s posuv.automat dveřmi WI30-SmC2 DP3, 1850/3000 mm									
komplet viz popis v PD									
2.1/Z : 1	1,00000	ks	1,00000	102 000,00			102 000,00		Vlastní
Požární prosklená Al stěna s posuv.automat dveřmi EI30-SmC2 DP3, 1860/3000 mm									
komplet viz popis v PD									
2.2/Z : 1	1,00000	ks	1,00000	399,00			3 990,00		Vlastní
169 767-11	10,00000	ks	10,00000						
Repase stávajících žaluzií 1250/2320 mm									

87

170 767-12	viz popis v PD 8/Z : 10 Doplnění nových vnitřních žaluzií dle popisu v PD 9.1/Z : 1,385*2,53 9.2/Z : 0,88*1,76 9.3/Z : 1,36*2,33 Závěsy pro sprchové kouty š. 1050 mm	m2	10,00000 8,22170 499,00	4 102,63	Vlastní
171 767-15	Závěsy pro sprchové kouty š. 1050 mm	ks	3,50000 1,55000 3,17000 6,00000 1 995,39	11 990,34	Vlastní
172 767-16	viz popis v PD 11.1/Z : 6 Závěsy pro sprchové kouty š. 840/650 mm	ks	6,00000 1,00000 5 814,94	5 814,94	Vlastní
173 767-17	viz popis v PD 11.2/Z : 1 Závěsy pro sprchové kouty š. 1405 mm	ks	1,00000 2,00000 3 285,89	6 572,18	Vlastní
174 767-18	viz popis v PD 12.1/Z : 2 Závěsy pro sprchové kouty š. 1700 mm	ks	2,00000 1,00000 5 049,33	5 049,33	Vlastní
175 767-19	viz popis v PD 12.2/Z : 1 Závěsy pro sprchové kouty š. 1850 mm	ks	1,00000 1,00000 5 395,27	5 395,27	Vlastní
176 767-21	viz popis v PD 12.3/Z : 1 Úprava stávající prosklené stěny vel. 4355/2180 mm s posuvnými dveřmi komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000 30 000,00	30 000,00	Vlastní
177 767-25	14/Z : 1 Přenosný práškový hasicí přístroj	ks	1,00000 4,00000 1 000,00	4 000,00	Vlastní
178 767-26	18/Z : 4 Lemování prostupu VZT potrubí podlahou strojovny	ks	1,00000 1,00000 1 050,00	1 050,00	Vlastní
179 767-27	19/Z : 1 Systém generálního klíče	ks	1,00000 1,00000 50 626,40	50 626,40	Vlastní
180 767-28	21/Z : 1 Konstrukční ocel a pomocné ocelové konstrukce	kg	1,00000 1 000,00000 65,00	65 000,00	Vlastní
181 767-29	22/Z : 1000 Požární prosklená Al stěna s dveřmi, neprůzvučnost 37 dB, EI15-Sm DP3, 1000/2020 mm, komplet dle popisu v PD	ks	1,00000 1,00000 57 900,43	57 900,43	Vlastní
182 13384325R	23/Z : 1 Ityč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez U; výška 100 mm	t	1,00000 0,10530 19 880,00	2 084,94 SPCM	RTS 18/1
183 13611238R	0,0975*1,08 plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm	t	0,11000 0,02100 19 110,00	401,31 SPCM	RTS 18/1

184 767-04	0,0194*1,08 Nerezová podlahová přechodová lišta 3/Z : 6,9	m	0,02000 6,90000 6,90000	350,00	2 415,00	Vlastní
185 767-05	Nadsvětlik vzduchová neprůzvučnost 27dB 1800/970 mm komplet viz popis v PD 4a/Z : 1	ks	1,00000 1,00000	22 872,60	22 872,60	Vlastní
186 767-06	Nadsvětlik vzduchová neprůzvučnost 27 dB 2070/850 mm komplet viz popis v PD 4b/Z : 1	ks	1,00000 1,00000	23 056,00	23 056,00	Vlastní
187 767-07	Stěnová protidešťová žaluzie 600/500 mm komplet viz popis v PD 5.1/Z : 1	ks	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
188 767-08	Stěnová protidešťová žaluzie 600/380 mm komplet viz popis v PD 5.2/Z : 1	ks	1,00000 1,00000	1 450,00	1 450,00	Vlastní
189 767-09	Větrací mřížka do podhledu 200/100 mm viz popis v PD 6/Z : 8	ks	1,00000 8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní
190 767-10	Nerezová podlahová přechodová lišta dl. 1000 mm viz popis v PD 7/Z : 1	ks	8,00000 1,00000	800,00	800,00	Vlastní
191 767-13	Dvířka do podhledu 600/600 mm viz popis v PD 10.1/Z : 9	ks	1,00000 9,00000	850,00	7 650,00	Vlastní
192 767-14	Dvířka do podhledu 400/400 mm viz popis v PD 10.3/Z : 9	ks	9,00000 9,00000	750,00	6 750,00	Vlastní
193 767-20	Madlo schodiště, dl.5100 mm komplet dle popsu v PD 13/Z : 2	ks	9,00000 2,00000	9 417,35	18 834,70	Vlastní
194 767-22	Větrací mřížka s požární odolností EI15-Sm DP3 600/200 mm viz popis v PD 15/Z : 1	ks	2,00000 1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
195 767-23	Ocelová konstrukce pro podchycení stropu 1800/700 mm komplet dle popisu v PD 16/Z : 1	ks	1,00000 1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
196 767-24	Dvouúrovňové chodbové madlo na stěnách komplet dle popisu v PD	m	1,00000 10,15000	2 684,00	27 242,60	Vlastní

197 767-30	17/Z : 10,15 Dvířka do podhledu 600x600 mm protipožární EI30- DP3 10.Z/2 : 3	ks	10,15000 3,00000 3,00000	2 400,00	7 200,00	Vlastní
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
198 771101210RT1	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby P03.1 : 19,76 P03.2 : 7,5	m2	27,26000 19,76000 7,50000	35,00	954,10 800-771	RTS 18/I
199 771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele m.č.382.1 : (2,24+1,65)*2-0,9 m.č.383.1 : (2,245+1,65)*2-0,9 m.č.384.1 : (2,27+1,65)*2-0,9 m.č.385.1 : (2,24+1,65)*2-0,9 m.č.386.1 : (2,27+1,65)*2-0,9 m.č.387.1 : (2,25+1,65)*2-0,9 m.č.392 : (1,5+1,54)*2-1,0 m.č.393 : (1,5+1,155)*2-0,9 m.č.396 : (1,61+1,69)*2-0,9	m	56,62000 6,88000 6,89000 6,94000 6,88000 6,94000 6,90000 5,08000 4,41000 5,70000	38,10	4 988,22 800-771	RTS 18/I
200 771575109R00	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele P03.1 : 19,76 P03.2 : 7,5	m2	27,26000 19,76000 7,50000	450,00	12 267,00 800-771	RTS 18/I
201 771578014R00	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem m.č.382.1 : (2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.383.1 : (2,245+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.384.1 : (2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.385.1 : (2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.386.1 : (2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.387.1 : (2,25+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.392 : (1,54+1,5)*2-1,0*2,15 m.č.393 : (1,5+1,155)*2-0,9*2,15 m.č.396 : (1,61+1,69)*2-0,9*2,15	m	47,19000 5,84000 5,86000 5,91000 5,84000 5,91000 5,87000 3,93000 3,38000 4,67000	40,00	1 887,60 800-771	RTS 18/I
202 771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě P03.1 : m.č.382.1 : 3,28	m2	27,26000 3,28000	45,00	1 226,70 800-771	RTS 18/I

203	771579795R00	m.č.383.1 : 3,28 m.č.384.1 : 3,32 m.č.385.1 : 3,27 m.č.386.1 : 3,32 m.č.387.1 : 3,29 Mezisoučet P03.2 : m.č.392 : 2,4 m.č.393 : 2,18 m.č.396 : 2,92 Mezisoučet ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 27,26	m2	3,28000 3,32000 3,27000 3,32000 3,29000 19,76000 2,40000 2,18000 2,92000 7,50000 27,26000 27,26000	954,10	800-771	RTS 18/I	
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně							
204	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,83372	2 000,00	1 667,44	800-771	RTS 18/I
205	597642060R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér	m2	29,98600	400,00	11 994,40	SPCM	RTS 18/I
206	59770210.A	27,26*1,1 Sokl - keramická tvarovka v.100 mm vč.rohových a koutových tvarovek 56,62/0,1*1,1	kus	29,99000 622,82000 622,82000	85,00	52 939,70	Vlastní	
Díle 776 Podlahy povlakové					508 457,04			
	776 10 Přípravné práce položky neobsahují základní materiál							
207	77610115R00	...vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou P04 : 2,365*6,055	m2	14,32010 14,32000	27,17	3 883,18	800-775	RTS 18/I
208	776101121R00	...penetrace podkladu P01.1 : 104,8 P01.2 : 141,82 P01.3 : 7,81455 P02.1 : 85,24 P02.2 : 13,15	m2	352,82000 104,80000 141,82000 7,81000 85,24000 13,15000	85,63	30 211,98	800-775	RTS 18/I
209	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu 776421100R00	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu m.č.373 : (0,625+5,535+4,57+0,71+2,28+9,415+2,275+0,585+0,625)-1,75-1,0-1,18-1,235-0,8-1,2 0,6*6+0,49*2+0,7+0,84 m.č.374 : (0,59+3,22+2,07+2,395+0,445+1,74)-1,0 m.č.374.1 : (2,07+2,01)*2-0,9	m	265,33100 19,45000 6,12000 9,46000 7,26000	120,00	31 839,72	800-775	RTS 18/I

m.č.377 : (1,285+2,585+4,615+3,115+6,491)-1,2-0,9	15,99000
m.č.378 : (2,615+6,485)*2-0,9*3-1,2	-10,00000
m.č.379 : (1,8+2,28)*2-0,9	7,26000
m.č.380 : (1,8+2,295)*2-0,9	7,29000
m.č.381 : (1,105+1,61)*2-1,0	4,43000
m.č.382 : (3,25+6,485)*2-0,9-1,375	17,20000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.383 : (3,35+6,8)*2-0,9-1,2	18,20000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.384 : (3,25+6,445)*2-0,9-1,2	17,29000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.385 : (4,055+6,445)*2-0,9-1,2	18,90000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.386 : (3,25+6,43)*2-0,9-1,2	17,26000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.387 : (3,24+6,775)*2-0,9-1,2	17,93000
0,6+0,75+0,6	1,95000
m.č.389 : (2,795+13,645)*2-1,0-0,9-2,195-1,2*5	22,79000
0,6*8	4,80000
m.č.389.1 : (2,795+5,43)*2-1,85-1,86-2,825-1,2-2,195	6,52000
m.č.389.2 : (2,825+7,625)*2-0,9-1,2*2-1,645-1,0-1,375-2,825	10,76000
0,6*4	2,40000
m.č.391 : (1,38+2,995)*2-1,0*2-0,9	5,85000
m.č.395 : (3,115+5,09)*2-1,2	15,21000
mezipodesta : (4,415+1,77)*2-1,1	11,27000

776 51-8 Odstranění povlakových podlah z následné plochy

210 776511820R00 ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2

pozn.1a :

3.NP :

m.č.377 : 32,29

m.č.381 : 5,54

m.č.382 : 19,69

m.č.383 : 17,89

m.č.384 : 18,52

m.č.385 : 17,42

m.č.386 : 15,02

m.č.387 : 16,03

m.č.388 : 15,18

m2

284,90000

50,00

14 245,00 800-775

RTS 18/1

Mezisoučet				157,58000				
pozn. 1b :								
3.NP :				85,58000				
m.č.389 : 85,58				85,58000				
Mezisoučet								
pozn. 1c :								
3.NP :				32,29000				
m.č.373 : 32,29				32,29000				
Mezisoučet								
pozn. 1d :								
3.NP :				3,40000				
m.č.370 : 3,4				2,33000				
m.č.371 : 2,33				3,72000				
m.č.372 : 3,72				9,45000				
Mezisoučet								
776 52 Lepení povlakových podlah z plastů								
776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy								
211 776521100R00	...z PVC, montáž,			254,43000	185,53	47 204,40	800-775	RTS 18/I
	P01.1 : 104,8			104,80000				
	P01.2 : 141,82			141,82000				
	P01.3 : 7,81455			7,81000				
776 54 Lepení povlakových podlah izolačních								
212 776541100R00	...PVC ve specifikaci			98,39000	27,17	26 680,42	800-775	RTS 18/I
	P02.1 : 85,24			85,24000				
	P02.2 : 13,15			13,15000				
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové								
vodorovně do 50 m								
213 998776103R00	...v objektech výšky do 24 m			1,28147	685,81	878,84	800-775	RTS 18/I
214 28342457.A	Systémová fabionová tvarovka v 100 mm			291,86410	52,81	15 413,34		Vlastní
	265,331*1,1			291,86000				
215 28412314R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 610,0 mm; l = 610 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava tvrzený polyuretan; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová			267,15150	875,00	233 757,56	SPCM	RTS 18/I
	254,43*1,05			267,15150				
216 28412328R	podlahovina PVC ve čtvercích; š = 610,0 mm; l = 610 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava tvrzený polyuretan; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast komerční, průmyslová			103,30950	1 010,00	104 342,60	SPCM	RTS 18/I
	98,39*1,05			103,31000				
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					11 826,48		
777 11 Podlahy lité epoxidové								

777 11-1 dvousložkové 217 777116041R00	...tloušťky 3 mm P04 : 2,365*6,055	m2	14,32010 14,32000	770,00	11 026,48 800-773	RTS 18/I
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně 218 998777103R00	... v objektech výšky do 24 m	t	0,06602	12 117,54	800,00 800-773	RTS 18/I
Díl: 781						
781 10 Příprava podkladu pod obklady 219 781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady m.č.374 : 0,6*(0,445+2,395+0,6) m.č.377 : 0,6*(3,066+0,6) m.č.378 : 0,6*(0,6+2,15) m.č.380 : 0,6*(0,8+1,2) m.č.382.1 : 2,6*(2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.383.1 : 2,6*(2,245+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.384.1 : 2,6*(2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.385.1 : 2,6*(2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.386.1 : 2,6*(2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.387.1 : 2,6*(2,25+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.392 : 2,6*(1,54+1,5)*2-1,0*2,15 m.č.393 : 2,6*(1,5+1,155)*2-0,9*2,15 m.č.395 : 0,6*(1,8+0,6) m.č.396 : 2,6*(1,61+1,69)*2-0,9*2,15	m2	159,45560 2,06000 2,20000 1,65000 1,20000 18,29000 18,32000 18,45000 18,29000 18,45000 18,34000 13,66000 11,87000 1,44000 15,22000	35,00	5 580,95 800-771	RTS 18/I
781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 Kladených do tmele 220 781475114R00	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele m.č.374 : 0,6*(0,445+2,395+0,6) m.č.377 : 0,6*(3,066+0,6) m.č.378 : 0,6*(0,6+2,15) m.č.380 : 0,6*(0,8+1,2) m.č.382.1 : 2,6*(2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.383.1 : 2,6*(2,245+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.384.1 : 2,6*(2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.385.1 : 2,6*(2,24+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.386.1 : 2,6*(2,27+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.387.1 : 2,6*(2,25+1,65)*2-0,9*2,15 m.č.392 : 2,6*(1,54+1,5)*2-1,0*2,15 m.č.393 : 2,6*(1,5+1,155)*2-0,9*2,15	m2	159,45560 2,06000 2,20000 1,65000 1,20000 18,29000 18,32000 18,45000 18,29000 18,45000 18,34000 13,66000 11,87000	420,00	66 971,35 800-771	RTS 18/I

94

232 799-04	Zásobník na papírové ručníky na zeď 500 ks	ks	10,00000	520,10	5 201,00	Vlastní
R04 : 10			10,00000			
233 799-05	Odpadkový koš na zeď	ks	10,00000	1 419,18	14 191,80	Vlastní
R05 : 10			10,00000			
234 799-06	Držák na štětku pro údržbu WC	ks	9,00000	1 003,37	9 030,33	Vlastní
R06 : 9			9,00000			
235 799-07	Zásobník na toaletní papír	ks	8,00000	377,39	3 019,12	Vlastní
R07 : 8			8,00000			
236 799-08	Háček	ks	15,00000	314,20	4 713,00	Vlastní
R08 : 15			15,00000			
237 799-09	Zrcadlo zapuštěné v lici s obkladem 800/800 mm	ks	10,00000	1 000,00	10 000,00	Vlastní
R09 : 10			10,00000			
238 799-10	Odpadkový koš na dámskou hygienu	ks	8,00000	1 217,32	9 738,56	Vlastní
R10 : 8			8,00000			
239 799-11	Odkládací plocha do sprchy	ks	7,00000	719,65	5 037,55	Vlastní
R11 : 7			7,00000			
240 799-12	Sklopná sedáčka do sprchy	ks	6,00000	3 695,85	22 175,10	Vlastní
R12 : 6			6,00000			
241 799-13	2 ks sklopných madel na zeď (za WC mísu)	ks	7,00000	4 196,15	29 373,05	Vlastní
R13 : 7			7,00000			
242 799-14	Madlo rohové do sprchy	ks	6,00000	2 141,89	12 851,34	Vlastní
R14 : 6			6,00000			
243 799-15	Zásobník hygienických sáčků	ks	8,00000	199,00	1 592,00	Vlastní
R15 : 8			8,00000			
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				2 400,00	
244 240-01	Odborná demontáž střešních koncových prvků VZT	ks	3,00000	800,00	2 400,00	Vlastní
	pozn.32 : 3		3,00000			
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				3 18 696,41	
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
245 97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	344,79759	177,00	61 029,17	RTS 18/1
246 97901112R00	...příplatek za každé další podlaží	t	344,79759	94,00	32 410,97	RTS 18/1
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
247 97908111R00	...do 1 km	t	344,79759	194,50	67 063,13	RTS 18/1
248 97908112R00	...příplatek za každý další 1 km	t	3 103,17830	13,50	41 892,91	RTS 18/1
979 08-2	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot					
249 97908211R00	...do 10 m	t	344,79759	121,00	41 720,51	RTS 18/1
250 97908212R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	689,59518	15,80	10 895,60	RTS 18/1
979 08-4	Poplatek za skládku					

251	979990001R00	...stavební suti 979 09-31 Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním,	t	344,79759	175,00	60 339,58	801-3	RTS 18/1
252	97909311R00	...bez zhutnění	t	344,79759	9,70	3 344,54	800-6	RTS 18/1

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 17/5993 Brno NMB lůžkové 3NP

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 435,50
PSV			600 617,68
MON			0,00
Vedlejší náklady			28 210,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			630 263,18

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		630 263,18 CZK
Základní DPH	21 %		132 355,27 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

762 618,45 CZK

v _____

dne

13.7.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO24	Gynekologie	0	630 263	132 355	762 618	100
R1759936	vytápění	0	484 951	101 840	586 791	77
R1759936	připojení VZT	0	58 604	12 307	70 911	9
R1759936	ostatní náklady	0	86 708	18 209	104 917	14
Celkem za stavbu		0	630 263	132 355	762 618	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
97	Prorážení otvorů	HSV			1 435,50	0
713	Izolace tepelné	PSV			54 570,83	9
730	Ústřední vytápění	PSV			58 498,00	9
732	Strojovny	PSV			8 990,74	1
733	Rozvod potrubí	PSV			175 234,36	28
734	Armatury	PSV			116 744,49	19
735	Otopná tělesa	PSV			148 230,51	24
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 589,50	0
783	Nátěry	PSV			36 759,25	6
VN	Vedlejší náklady	VN			28 210,00	0
Cena celkem					630 263,18	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/5993	Bрно NMB lůžkové 3NP
O:	SO24	Gynekologie
R:	R175993641	vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 97	1/02	Prorážení otvorů prostory pro potrubí stěnami do DN 50.	m	6,00000	187,00	1 122,00		Vlastní
Díl: 713	2/713410001T00	Izolace tepelné izolace tepelná potrubí do dn 50	m	413,00000	33,00	49 558,61		Vlastní
3	283771021R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mk	m	180,00000	79,59	14 326,20	SPCM	RTS 18/1
4	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mk	m	140,00000	85,86	12 020,40	SPCM	RTS 18/1
5	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mk	m	60,00000	94,11	5 646,60	SPCM	RTS 18/1
6	283771141R	pouzdro potrubní tvarovatelé; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mk	m	33,00000	99,72	3 290,76	SPCM	RTS 18/1
7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	483,12960	1,32	645,65		RTS 18/1
Díl: 733	8/02	Rozvod potrubí Protipož. ochrana - prostup stěnami do DN 50	kus	4,00000	3 300,00	157 653,52		Vlastní
9	733111302R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 10 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	228,00000	261,36	59 590,08	800-731	RTS 18/1
10	733111303R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	m	140,00000	274,73	38 462,20	800-731	RTS 18/1

202

11	733111304R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	60,00000	310,37	18 622,20	800-731	RTS 18/1
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
12	733111305R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	33,00000	348,98	11 516,34	800-731	RTS 18/1
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
13	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	120,00000	27,50	3 300,00	800-731	RTS 18/1
14	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	461,00000	19,80	9 127,80	800-731	RTS 18/1
15	733191915R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zasažení zkováním a zavařením, DN 25	kus	8,00000	68,20	545,60	800-731	RTS 18/1
16	733890801R00	Vnitrostavěbní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,30000	1 344,20	403,26	800-731	RTS 18/1
17	733110806S	Demontáž potrubí ocelového závitového, včetně příslušenství-závěsy, konzoly, armatury	kus	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
18	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	1 552,62480	1,54	2 391,04		RTS 18/1
Díl: 734								
Armatury								
19	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	19,00000	16,50	313,50	800-731	RTS 18/1
20	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	4,00000	60,50	242,00	800-731	RTS 18/1
21	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	2,00000	88,00	176,00	800-731	RTS 18/1
22	73420922R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	40,00000	50,50	2 020,00	800-731	RTS 18/1
23	734221414S	Ventily regulační závitové - montáž G 3/4	kus	4,00000	2 718,10	10 872,40		Vlastní
24	734221601T00	Mlz ventilů termostat. G 3/8	kus	15,00000	88,00	1 320,00		Vlastní
25	734222611.s	MTZ integrované armatury	kus	7,00000	210,00	1 470,00		Vlastní
26	734261213.S	Sroubení , G 3/8" - montáž	kus	15,00000	150,60	2 259,00		Vlastní

27	734291962M	Hlavice ovládání term. ventilů ruční, montáž	kus	19,00000	424,60	8 067,40	Vlastní
28	42212306R	ventil odvzdušňovací V 4320; pro pro horkovodní vytápění; DN 10 mm; PN 6; pracovní teplota do 120 ° C; těleso mosaz	kus	15,00000	33,00	495,00	SPCM RTS 18/1
29	42260622.S	Ventil odvzdušňovací automatický včetně ZK	kus	4,00000	317,90	1 271,60	Vlastní
30	55113432.AR	kohout kulový PN 42; pinoprůtokový; 1/2"; ovládání páčka	kus	4,00000	167,20	668,80	SPCM RTS 18/1
31	55113433.AR	kohout kulový pinoprůtokový; PN 42; 3/4"; ovládání páčka	kus	2,00000	520,30	1 040,60	SPCM RTS 18/1
32	5512001400R	šroubení pro dvoutrubk. soustavy; regulační, uzavíratelné; mosaz; povrch nikl; M 24 x 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; tvar rohové	kus	4,00000	645,70	2 582,80	SPCM RTS 18/1
33	551200S002	regulátor diferenčního tlaku DTR, 5-25 kPa, DN20	kus	2,00000	3 967,70	7 935,40	Vlastní
34	55121100134R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, s odcítlacími hodnotami přednastavení; přímý; DN 15 mm; 1/2"; PN 10,00 MPa; ovládání manuální; k VS = 0,73 m3/h	kus	15,00000	481,80	7 227,00	SPCM RTS 18/1
35	55121152.1S	integrovaná armatura rohová - krytka bílá	kus	7,00000	1 735,80	12 150,60	Vlastní
36	551217S003	Ventil vyvažovací DN20, vypouštěcí, uzavírací, včetně měřících koncovek	kus	2,00000	2 796,20	5 592,40	Vlastní
37	55127420.OVE3	integrovaná armatura(ventil+šroubení), DN 15,rohové pro tělesa VK, žebříky, regulační, uzavírací, vypouštěcí	kus	7,00000	1 515,80	10 610,60	Vlastní
38	55127551R	šroubení radiátorové; regulační, uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; bronz; povrch nikl; d = 10 mm; 3/8"; tvar přímé	kus	15,00000	309,10	4 636,50	SPCM RTS 18/1
39	551275810S	adaptér plnicí a vypouštěcí pro šroubení + klíč	kus	1,00000	700,70	700,70	Vlastní
40	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	19,00000	526,90	10 011,10	SPCM RTS 18/1
41	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	922,83400	0,42	387,59	RTS 18/1
Díl: 735						148 230,51	

104

42	735117110R00	Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková odpojení a připojení těles po nátěru	m2	45,50000	30,80	1 401,40	800-731	RTS 18/1
43	735118110R00	Otopná tělesa litinová článková Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková tlaková zkušební otopných těles litinových - vodou	m2	45,50000	28,60	1 301,30	800-731	RTS 18/1
44	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková Montáž těles otopných litinových článkových montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení	m2	45,50000	385,00	17 517,50	800-731	RTS 18/1
45	735158220R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky , těles dvouradých	kus	4,00000	104,50	418,00	800-731	RTS 18/1
46	735159111R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	4,00000	385,00	1 540,00	800-731	RTS 18/1
47	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků	kus	7,00000	330,00	2 310,00	800-731	RTS 18/1
48	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	36,00000	15,40	554,40	800-731	RTS 18/1
49	735890801R00	Vnitřnostavění přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,85000	1 211,10	1 029,44	800-731	RTS 18/1
50	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	39,00000	16,50	643,50		RTS 18/1
51	48406005R	přislušenství k topení různé litinové slepá; G 1 1/4"	kus	30,00000	51,70	1 551,00	SPCM	RTS 18/1
52	48406065R	přislušenství k topení různé litinové vrtaná; G 1 1/4" x 3/8"	kus	30,00000	51,70	1 551,00	SPCM	RTS 18/1
53	48450763R	těleso otopné článkové litinové, čelní panel.plocha; počet článků 1; top.výk. 135,0 W; v = 580 mm; š = 60 mm; hloubka tělesa 160 mm; výhřevná plocha ,29 m2	kus	178,00000	432,88	77 052,64	SPCM	RTS 18/1
54	48451759S	Přislušenství pro kombin. vytápění trubková otopná tělesa_topná tyč 200 W, integrovaný regulátor teploty vč. vidlice se spínačem	sada	7,00000	1 240,25	8 681,75		Vlastní
55	484518222R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 700 mm; l = 500 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď, středové připojení	kus	5,00000	1 593,90	7 969,50	SPCM	RTS 18/1

56	484518223.S	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v =900 mm; l = 500 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď, středové připojení	kus	2,00000	1 789,26	3 578,52	Vlastní	
57	48457464.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 600	kus	1,00000	2 965,16	2 965,16	Vlastní	
58	48457466.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 800	kus	1,00000	3 300,88	3 300,88	Vlastní	
59	48457467.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 900	kus	1,00000	3 471,05	3 471,05	Vlastní	
60	48457470.S	Těleso otopné des. typ 20 VKH v. 600 dl. 1200	kus	1,00000	3 973,09	3 973,09	Vlastní	
61	48485492R	příslušenství k topení konzola	kus	30,00000	94,60	2 838,00	SPCM RTS 18/1	
62	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 436,48130	3,19	4 582,38	RTS 18/1	
Díl: 767							897,60	
Konstrukce zámečnické								
63	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	10,00000	13,86	138,60	Vlastní	
64	48486215.S	doplnkové kovové konstrukce, uchycení potrubí,	soubor	1,00000	759,00	759,00	Vlastní	
Díl: 783							34 817,75	
Nátěry								
65	783322320R00	Nátěry otopných těles syntetické ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 2 x emailováním	m2	45,50000	203,90	9 259,25	800-783 RTS 18/1	
66	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	47,00000	60,50	2 843,50	800-783 RTS 18/1	
67	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schmoucí	m	413,00000	55,00	22 715,00	800-783 RTS 18/1	
Celkem							484 950,98	

CZ-CPA:

- 43 Specializované stavební práce
- 43.22 Elektroinstalace, instalatérské a ostatní stavebně instalační práce
- 43.22.1 Instalatérské, topenářské a plynářské práce
- 43.22.1 Instalace rozvodů vody a kanalizace, topení, ventilace a klimatizace

43.22.12 Instalace topení, ventilace a klimatizace

12	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	171,85440	2,42	415,40	RTS 18/1
Díl: 734							
13	734209103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	4,00000	22,00	24 073,50	88,00 800-731 RTS 18/1
14	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	1,00000	49,50	49,50	800-731 RTS 18/1
15	734209114R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	2,00000	66,00	132,00	800-731 RTS 18/1
16	360430021T00	Miz. servopohonu - mont. + el.přip	ks	1,00000	1 705,00	1 705,00	Vlastní
17	734221413S	Ventily regulační závitové - montáž G 1/2	kus	2,00000	2 840,00	5 280,00	Vlastní
18	734411143R00	Teploměr dvoukrovový DTR,pevný stonek 160 mm	kus	2,00000	924,00	1 848,00	RTS 18/1
19	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	4,00000	1 960,00	7 920,00	RTS 18/1
20	551217S00	Ventil vyvažovací DN15, včetně měřících koncovek, s vypouštěním	kus	2,00000	2 663,10	5 326,20	Vlastní
21	42260622.S	Ventil odvězdušňovací automatický včetně ZK	kus	2,00000	312,40	624,80	Vlastní
22	551100161R	kohout kulový vypouštěcí; pro vodovod; PN 10; 1/2 "; ovládání páčka	kus	2,00000	179,30	358,60	SPCM RTS 18/1
23	55113433.AR	kohout kulový pinoprůtokový; PN 42; 3/4 "; ovládání páčka	kus	1,00000	212,30	212,30	SPCM RTS 18/1
24	551135721R	ventil zpětný pro rozvod vytápění a sanitty; PN 16; DN 15 mm	kus	1,00000	214,50	214,50	SPCM RTS 18/1
25	5511361550R	filtr závitový pro topné systémy; 3/4"; PN 16; závit vnitřní - vnitřní	kus	1,00000	314,60	314,60	SPCM RTS 18/1
Díl: 767							
Konstrukce zámečnické							
26	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	5,00000	13,86	69,30	Vlastní
27	48485215.S	dopřkové kovové konstrukce, uchycení potrubí(závěsy, objímky)	soubor	1,00000	622,60	622,60	Vlastní
Díl: 783							
Nátěry							
28	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	32,00000	56,00	1 941,50	1 760,00 800-783 RTS 18/1

29 783222100R00	Mátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	1,00000	181,50	181,50	RTS 18/ I
-----------------	--	----	---------	--------	--------	-----------

58 604,20

CELKEM

CZ-CPA:

- 43 Specializované stavební práce
- 43.2 Elektroinstalace, instalatérské a ostatní stavebně instalační práce
- 43.22 Instalatérské, topenišské a plynářské práce
- 43.22.1 Instalace rozvodů vody a kanalizace, topení, ventilace a klimatizace
- 43.22.12 Instalace topení, ventilace a klimatizace

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/5993	Brno NIMB lůžkové 3NP
O:	SO24	Gynekologie
R:	R/175993643	ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 730									
1	904	R01	Ústřední vytápění	napuštění systému, odzdušnění	hod	10,00000	605,00	6 050,00	Vlastní
2	32		propílačnutí	otopné soustavy	hod	12,00000	605,00	7 260,00	Vlastní
3	733890899		demontáž	rozvodů pod stropem, Odvoz na skládku, potrubí, armatury, závěsy	soubor	1,00000	11 660,00	11 660,00	Vlastní
4	137	S1	vypuštění	systému	hod	12,00000	605,00	7 260,00	Vlastní
5	324	T00	Doregulování	hydrodynam. tlaků vyvážení topného, systému	hodina	10,00000	825,00	8 250,00	Vlastní
6	904	R02	Hzs-zkoušky	v rámci montáž.prací Topná zkouška	hod	36,00000	416,00	15 048,00	Vlastní
7	950	T00	Hzs -	Koordinace s ostatními profesemi	hod	6,00000	495,00	2 970,00	Vlastní
Díl: VN									
8	930	T00	Vedlejší	náklady	kpl.	1,00000	1 210,00	1 210,00	Vlastní
9	M64		Hzs-projekt	skutečný stav	hod	10,00000	500,00	5 000,00	Vlastní
10	005121	R	Zařízení	staveniště	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	RTS 18/1
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									

Celkem								86 708,00
---------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

CZ-CPA: 43

Specializované stavební práce

- 43.2 Elektroinstalaci, instalaci a ostatní stavební instalační práce
- 43.22 Instalaci, topeni a plyniakove prace
- 43.22.1 Instalace rozvodu vody a kanalizace, topeni, ventilace a klimatizace
- 43.22.12 Instalace topeni, ventilace a klimatizace

112

VZDUCHOTECHNIKA

REKAPITULACE NÁKLADŮ	PROJEKT	
	Dodávka	Montáž
Zařízení č. 1 - Větrání 3.NP - lůžka	650 140	124 204
Zařízení č. 2 - Chlazení	106 658	22 391
Zařízení č. 3 - Demontáže		6 600
MEZISOUČET	756 799	153 194
Náklady na dopravu		21 343
ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		931 336 Kč
Komplexní vyzkoušení		3 960
Zaregulování zařízení		1 760
Zaškolení obsluhy		880
Revize požárních klapek		660
Předávací dokumentace		4 400
DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		11 660 Kč
MEZISOUČET		942 996 Kč
CELKEM		942 996 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Zařízení č. 1 - Větrání 3.NP - lůžka							
1.01	Vzduchotechnická jednotka se zpětným získáváním tepla deskovým rekuperačním výměníkem s bypasem Qv=2000m3/h, pe=500Pa příkon ventilátorů 3,85 kW, EC motory napájecí napětí 400V uzavírací klapky na čerstvém a odváděném vzduchu rekuperační výměník s účinností 85,2% Vodní ohřivač 70/50°C, Q=9,4kW, dp=0,4kPa Přímý chladič Q=15,5kW, R410A Filtrace F5 tloušťka izolované stěny - 50mm hmotnost 593kg	ks	1	203 389,29	24 406,71	203 389,29	24 406,71
1.02	Filtrační komora do potrubí - díl vzduchotechnické jednotky, třída filtrace F9 , včetně pružných manžet Qv=2000m3/h	ks	1	15 730,00	1 887,60	15 730,00	1 887,60
1.03	Venkovní kondenzační jednotka - invertorová Qch=15,5kW, P= 4,53kW/230V, R410A Pro transport jednotky na střechu bude potřeba jeřábová technika - je nutné započítat do ceny montáže!	ks	1	88 238,70	14 118,19	88 238,70	14 118,19
1.04	Sada elektronického expanzního ventilu pro kondenzační jednotku	ks	1	4 158,00	831,60	4 158,00	831,60
1.05	Komunikační řídicí box pro kondenzační jednotku, externí řízení jednotky 0-10V	ks	1	16 290,45	1 954,85	16 290,45	1 954,85
1.06	Propojovací izolované měděné potrubí s komunikačním kabelem 9,52/19,1mm	bm	20	462,00	110,00	9 240,00	2 200,00
1.07	Kabelový ovladač kondenzační jednotky	ks	1	2 316,60	463,32	2 316,60	463,32
1.10	Protidešťová žaluzie se sítím 500x400	ks	2	1 353,00	338,25	2 706,00	676,50
1.15	Tlumič hluku buňkový hygienický 200x500x1000	ks	12	1 782,00	285,12	21 384,00	3 421,44
1.20	Regulační klapka s ručním ovládáním 315x200	ks	1	907,50	226,88	907,50	226,88
1.21	Regulační klapka s ručním ovládáním 400x200	ks	1	973,50	243,38	973,50	243,38
1.22	Regulační klapka s ručním ovládáním DN160	ks	12	297,00	74,25	3 564,00	891,00
1.30	Požární klapka se servopohonem - při ztrátě napájení "Zavřeno" 500x280, EI30Sm	ks	2	7 453,88	894,46	14 907,76	1 788,92
1.40	Štěrbinová výúst jednořadá s regulací, délka 600mm RAL 9010, Qv=80m3/h	ks	3	1 699,50	424,88	5 098,50	1 274,64
1.41	Štěrbinová výúst dvouřadá s regulací, délka 1400mm RAL 9010, Qv=300m3/h	ks	1	3 844,50	961,13	3 844,50	961,13
1.42	Vířivá výúst s regulací 400 VIC/P/16/R	ks	6	1 237,50	309,38	7 425,00	1 856,28
1.43	Vířivá výúst s regulací 300 VIC/P/8/R	ks	2	957,00	239,25	1 914,00	478,50
1.44	Talířový ventil - přívodní kovový DN125	ks	2	132,00	52,80	264,00	105,60
1.45	Vířivá výúst s regulací 300 VIC/O/8/R	ks	1	874,50	218,63	874,50	218,63
1.46	Talířový ventil - odvodní kovový DN125	ks	3	132,00	52,80	396,00	158,40
1.47	Talířový ventil - odvodní kovový DN160	ks	6	165,00	66,00	990,00	396,00
1.48	Talířový ventil - odvodní kovový DN200	ks	7	214,50	85,80	1 501,50	600,60
1.50	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm DN125	bm	10	100,10	40,04	1 001,00	400,40
1.51	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm DN160	bm	30	120,12	48,05	3 603,60	1 441,50
1.52	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm DN200	bm	30	140,14	56,06	4 204,20	1 681,80
1.60	Potrubí čtyřhranné sk.I - pozinkované vč. tvarovek a příslušenství	m2	166	594,00	237,60	98 604,00	39 441,60
1.70	Kruhové SPIRO potrubí DN100 vč. tvarovek a příslušenství	bm	29	160,16	64,06	4 644,64	1 857,74
1.71	Kruhové SPIRO potrubí DN125 vč. tvarovek a příslušenství	bm	34	220,22	88,09	7 487,48	2 995,06
1.72	Kruhové SPIRO potrubí DN160 vč. tvarovek a příslušenství	bm	106	280,28	112,11	29 709,68	11 883,66
1.73	Kruhové SPIRO potrubí DN200 vč. tvarovek a příslušenství	bm	12	370,37	148,15	4 444,44	1 777,80
1.80	Tepelná a protihluková izolace tl. 40mm s alupolepem	m2	121	396,00	0,00	47 916,00	0,00
1.81	Tepelná a protihluková izolace tl. 60mm s alupolepem	m2	28	448,80	0,00	12 566,40	0,00
1.82	Protipožární izolace s požární odolností 30 minut	m2	21	541,20	0,00	11 365,20	0,00

Poz. číslo	Název	Měra jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
1.83	Protipožární izolace s požární odolností 30 minut tloušťka 60mm	m2	11	660,00	0,00	7 260,00	0,00
1.90	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál, chladivo R410A plastová lišta pro chladivové potrubí - 4m	kg	150	59,40	23,76	8 910,00	3 564,00
1.99	Požární ucpávky - délka spáry utěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi	m	7	330,00	0,00	2 310,00	0,00
Celkem:						650 140,44	124 203,73

Zařízení č. 2 - Chlazení

2.01	Venkovní kondenzační jednotka Multisplit - inverterová Qch=5kW, P= 1,38kW/400V, SEER=6,61, R410A	ks	1	29 120,85	7 280,22	29 120,85	7 280,22
2.02	Vnitřní jednotka kazetová do rastru 600x600mm, včetně dekorativního panelu Qch=2,5kW	ks	2	25 675,65	4 108,10	51 351,30	8 216,20
2.03	Nástěnný ovladač pro kazetovou jednotku	ks	2	3 957,53	474,90	7 915,06	949,80
2.04	Propojovací izolované měděné potrubí 6/10mm	bm	40	352,00	110,00	14 080,00	4 400,00
2.05	Podkladní palstové trámký sada pro jednu kondenzační jednotku	ks	1	891,00	356,40	891,00	356,40
2.90	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál chladivo R410A, propojovací kabeláž	kg	50	59,40	23,76	2 970,00	1 188,00
2.99	Požární ucpávky - prostup do DN100 utěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi	ks	1	330,00	0,00	330,00	0,00
Celkem:						106 658,21	22 390,62

Pol.	Popis položky	m.j.	Množství	Jedn. cena Kč/m.j.	Celková cena Kč
------	---------------	------	----------	--------------------	-----------------

MaR

Řídicí systém NDT5 – kompatibilní se stávajícím dispečinkem NMB moduwebVISION					
1	Modulární DDC regulátor včetně IO modulů, minimální konfigurace 6AI, 5AO, 25DI, 8DO, komunikace ethernet, napájení 24V Rozhraní ethernet – komunikace mezi DDC Rozhraní pro sběrnici IO modulů – komunikace mezi DDC a IO moduly, rozšiřitelný Webserver	kus	1	65 850,00	65 850,00
Řídicí systém celkem :					
Snímače, ventily, pohony					
4	Oporný snímač teploty kanálový -50+70°C, Ni1000, IP54, 120mm	kus	4	691,00	2 764,00
5	Oporný snímač teploty přiložný -30+130°C, Ni1000, IP44	kus	1	718,00	718,00
6	Protimrazový termostát, kapilára 3m	kus	1	2 430,00	2 430,00
7	Regulátor tlakové difference 0,05-0,5 kPa	kus	5	930,00	4 650,00
8	Regulační ventil pro ohřivač se servopohonem 0-10V, 24VAC (2CV, kvs 1,6, DN15)	kus	1	7 160,00	7 160,00
9	Servopohon klapkový 7 Nm s pruž. pro zp. chod (90°=90s), 2P, 24V~, 24...48V	kus	2	11 100,00	22 200,00
10	Servopohon klapkový 10 Nm, (90°=120s), 0-10V, 24V~	kus	1	6 050,00	6 050,00
Snímače, ventily, pohony celkem :					
Rozvaděč NDT5					
11	Rozvaděč oceloplechový, rozměry 800x600x300, vč. výbavy rozvaděče (jistice, relé, pojistky, svorkovnice, kabelové žláby, svodič přepětí D, spínané silové vývody, ovládací panel, Spínače 0-1 na dveře	kpl	1	39 000,00	39 000,00
Rozvaděč celkem :					
Montážní materiál					
12	Kabelový žlab drátěný 100/50 včetně nosníků a příslušenství	m	15	150,00	2 250,00
13	Trubka ohebná pr. 20	m	30	10,00	300,00
14	Trubka pevná pr. 20 vč příslušenství	m	50	15,00	750,00
15	Drobný montážní materiál (kabelové příchytky, stahovací pásky, krabice IP44, spoj. mat...)	kpl	1	3 500,00	3 500,00
16	Kabel sdělovací JYTY 7x1	m	30	21,00	630,00
17	Kabel sdělovací JYTY 4x1	m	60	16,00	960,00
18	Kabel sdělovací JYTY 2x1	m	180	12,00	2 160,00

D1.4.4.1_5

NMBB SO24 3NP

19	Kabel sdělovací UTP Cat5e	m	60	9,00	540,00
20	Kabel silový CYKY 3x1,5	m	60	14,00	840,00
21	Kabel silový CYKY 4x2,5	m	30	29,00	870,00
22	Kabel silový stíněný CYKFY 4x2,5	m	15	89,00	1 335,00
	Montážní materiál celkem:				14 135,00

	Elektromontážní práce							
23	Montáže kabelových žlabů	m	15	120,00	1 800,00			
24	Montáže kabelů sdělovacích do 7x1 volně	m	330	15,00	4 950,00			
25	Montáže kabelů silových do 4x2,5 volně	m	105	15,00	1 575,00			
26	Montáž rozvaděče do 50kg	ks	1	5 000,00	5 000,00			
27	Montáž trubka pevná pr 20	m	50	20,00	1 000,00			
28	Montáž trubka ohebná do pr 32	m	30	20,00	600,00			
29	Montáž čidla teploty	ks	5	250,00	1 250,00			
30	Montáž protimrazového termostatu	ks	1	250,00	250,00			
31	Montáž čidla tlaku	ks	5	250,00	1 250,00			
32	Montáž servopohonu	ks	4	250,00	1 000,00			
33	Zapojení EC/FM včetně motoru ventilátoru	ks	2	800,00	1 600,00			
34	Zapojení čerpadla 1f	ks	1	200,00	200,00			
35	Požární ucpávky	m2	0,2	8 000,00	1 600,00			
36	Podružné montážní úkoly	kpl	1,0	3 000,00	3 000,00			
	Elektromontážní práce celkem:				25 075,00			
	ZRN celkem:				190 032,00			
	Vedlejší rozpočtové náklady							
38	Zaregulování, koordinace s ÚT, VZT, CHL	kpl	1	3 500,00	3 500,00			
39	Revize elektro	kpl	1	2 500,00	2 500,00			
40	Uživatelský software pro DDC	d.bod	40	500,00	20 000,00			
41	Rozšíření dispečinku	kpl	1	15 000,00	15 000,00			
42	Komunikační propojení na dispečink	kpl	1	6 000,00	6 000,00			
43	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1	2 000,00	2 000,00			
44	Výrobní dokumentace NDT5	kpl	1	5 000,00	5 000,00			
	VRN celkem:				54 000,00			
	Mar CELKEM:				244 032,00			

Položkový rozpočet

Zakázka: **Rekonstrukce v objektu NMB - 3.np Polní 3, SO24 Gynekologie**

Místo **Brno - Polní 3**

Objednatel: **Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace**
Polní 553/3
63900 Brno-Štýřice

IČ: 48512478
DIČ: CZ48512478

Zhotovitel: **Ing. Ondřej Tichý**
Hviezdoslavova 545/41
62700 Brno

IČ: 75718600
DIČ: CZ8001113824

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	529 807,85
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	43 611,06
Celkem	573 418,91

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem s DPH		0,00 CZK

v _____ dne **13.7.2018**

Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: -

D.1.4.4.3 - EPS

Pokud jsou v soupsiu prací uvedené typy výrobků, pak z důvodu kompatibility se stávajícími systémy.

CZ-CPA: 43.21.10

126

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
M21	Elektromontáže	MON			20 078,30
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			509 729,55
ON	Ostatní náklady	ON			43 611,06
Cena celkem					573 418,91

124

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce v objektu NMB - 3.np Polní 3, SO24 Gynekologie
O:	Brno - Polní 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				20 078,30
1	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm Montáž včetně dodávky.	m2	1,00000	9 839,50	9 839,50
2	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	1,00000	10 238,80	10 238,80
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech				509 729,55
3	220260550R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 16 mm Montáž včetně dodávky.	m	50,00000	111,33	5 591,50
4	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	50,00000	10,57	528,50
5	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	50,00000	8,80	440,00
6	222260723R03	Žlab drát 100/50 mm,vč.přisluš.,na úch.body,, vertikální montáž Funkční integrita při požáru včetně odlehčení v tahu.	m	15,00000	429,81	6 447,15
7	ARK221250	Žlab drát 100/50 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb.a roh.dílů.,apod. Pro stoupací trasu. Funkční integrita při požáru včetně odlehčení v tahu.	m	15,00000	429,81	6 447,15
8	222280051R00	PRAFlaGuard 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 na přichytkách	m	810,00000	63,43	51 378,30
9	222280213R00	Kabel EZS, EPS, DT do 9 mm v trubkách	m	100,00000	29,12	2 912,00
10	341350122R.01	Kabel PRAFlaCom 1x2x0,8	m	655,00000	59,48	38 959,40
11	341350122R	Kabel PRAFlaGuardF 2x2x0,8	m	255,00000	72,23	18 418,65
12	222261252R00	Přichytka kabelová 7-16 mm	kus	3 033,00000	4,99	15 134,67
13	3457171103R	Přichytka kabelů jednostranná 6712 PO	kus	3 033,00000	22,94	69 577,02
14	222281211R00	PRAFlaDur do 2,5 mm, 2-5 žil, na přichytkách	m	65,00000	27,75	1 803,75
15	341350150R	Kabel PRAFlaDur 2x1,5 RE P60-R	m	65,00000	45,10	2 931,50
16	220260047R01	Krabice 8135 PO upevněná na povrchu	kus	10,00000	948,87	9 488,70
17	3457160105R	Krabice 8135 PO	kus	10,00000	605,00	6 050,00
18	222330101R00	Tlač.hlásič na omít. na úch.body,na krabici,na kci	kus	5,00000	465,30	2 326,50
19	DMN990I	Tlačítkový požární hlásič řady 990 s izolátorem	ks	5,00000	1 977,80	9 889,00
20	DMN800	Plastová náhrada skla pro DMN	ks	5,00000	49,50	247,50
21	222330113R00	Zásuvka aut. hlásiče do zavěš. stropu (podhledu)	kus	24,00000	363,00	8 712,00
22	222330158R00	Izolátor na stropě na úchytné body, zapojení	kus	3,00000	963,60	2 890,80
23	222330121R00	Podložka pod zásuvku	kus	24,00000	60,50	1 452,00
24	DB950	Montážní základna pro požární hlásiče řady 950/990	ks	21,00000	112,20	2 356,20
25	DB961	Montážní základna pro hlásiče řady 950/990 s, izolátorem pro 20 hlásičů	ks	3,00000	350,90	1 052,70
26	222330137R00	Držák štítků se štítkem	kus	24,00000	49,50	1 188,00
27	222330138R00	Označení hlásiče štítkem	kus	24,00000	38,50	924,00
28	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	24,00000	465,30	11 167,20
29	DP991	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič, řady 990	ks	22,00000	2 448,60	53 869,20
30	DT992	Teplotní požární hlásič řady 990	ks	2,00000	1 742,40	3 484,80
31	222330164R00	Poplachová siréna na úchytné body	kus	5,00000	363,00	1 815,00
32	AS964I	Adresná siréna červená napájená ze smyčky řada 950, , 100dB, IP65	ks	5,00000	2 762,10	13 810,50
33	222330181R00	Adresný I/O modul na úchytné body, do krytu	kus	2,00000	495,00	990,00
34	IO953I	Třikanálová vstup/výstupní jednotka s izolátorem,, řada 950	ks	2,00000	6 824,40	13 648,80
35	222330192R00	Měření smyčky	kus	2,00000	385,00	770,00
36	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	hod	8,00000	550,00	4 400,00
37	222330201R00	Přezkouš.funkce ovládání dalšího zař(VZT,ZOTK,SHZ)	kus	6,00000	385,00	2 310,00

38	222330202R00	Koordinační funkční zkoušky systému EPS	kus	6,00000	1 850,00	9 900,00
39	222330855R00	Web server, nastavení, přezkoušení funkce	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00
40	222330881R00	Vyhodnoc.jednotka lin.tepelného detektoru 1smyč.	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
41	II952I	Jednotka snímání stavu přepínače, řada 950,, provedení v krabičce	ks	1,00000	2 882,00	2 882,00
42	NGPALARMWIRE	Vyhodnocovací jednotka - teplotní požární lineární, hlásič třídy B, max. délka kabelu 1.500 m, indikace místa přehřátí na displeji, krytí až IP65	ks	1,00000	3 372,50	3 372,60
43	222330882R00	PROTECTOWIRE na přichytkách	m	200,00000	45,10	9 020,00
44	NGPALW68	Detekční kabel systému ALARMWIRE, balení 100m. Při detekci poplachové teploty dojde k nevratným změnám, část kabelu se musí vyměnit. (Cena za 1m.)	ks	200,00000	123,20	24 640,00
45	ACACT100	Držák teplotního kabelu T-clip, plast, montáž, kabelu do vzdálenosti cca 20mm od plochy - 100ks	ks	4,00000	2 301,20	9 204,80
46	222330183R00	Adresný zálohovaný zdroj na úchytné body	kus	1,00000	577,50	577,50
47	STX2402E	Spínaný zálohovaný zdroj v krytu 27,6V/2A+0,7A,, AKU 2x17Ah	ks	1,00000	8 638,30	8 638,30
48	BS131N	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,00000	2 032,03	4 064,06
49	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
50	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Zaškolení obsluhy.	h	8,00000	385,00	3 080,00
51	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Ostatní související činnosti.	h	8,00000	440,00	3 520,00
52	900 RT9	HZS, programátor	h	8,00000	1 100,00	8 800,00
53	MAPA	Tvorba mapy dle podkladů (za mapu)	ks	1,00000	4 290,00	4 290,00
54	SYMBOL	Konfigurace symbolu na mapě (za kus)	ks	37,00000	104,50	3 866,50
55	460680024RT3	Průraz zdířem v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,50 m2	kus	10,00000	385,00	3 850,00
56	202 R00	Zednické výpomoci HSV	h	12,00000	385,00	4 620,00
57	005231010R	Revize	h	18,00000	440,00	7 920,00
58	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	550,00	6 600,00
59	005231030R	Zkušební provoz	h	24,00000	440,00	10 560,00
60	SC008	Testovací aerosol pro kouřové požární hlásiče	ks	1,00000	696,30	696,30
Díl:	ON	Ostatní náklady				43 611,06
61	005124010R	Koordinační činnost	h	14,00000	497,18	6 960,52
62	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	621,47	7 457,64
63	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	h	14,00000	621,47	8 700,58
64	004111010R	Průzkumné práce	h	8,00000	497,18	3 977,44
65	201 R00	Podíl přidružených výkonů	h	8,00000	497,18	3 977,44
66	005124010R01	Provedení zkoušky TIČR	h	8,00000	1 070,00	8 560,00
67	005124010R02	Přizvání servisní organizace stávajících systémů	h	8,00000	497,18	3 977,44

26

573 418,91

ROZPOČET ZTI

Cenová úroveň položek je vlastní. Přesuny hmot jsou součástí jednotlivých položek.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY			
VYPRACOVAL:	Pavel Stavjaník	CEN. ÚR.:	VI.18
OBEC:	Brno	DATUM:	13.VII.18
MÍSTO:	Brno, Polní 3	PLATNOST:	VII.18
OBJEKT:	SO 24 Gynekologie	PŘÍLOHA:	
STAVBA:	Rekonstrukce v objektu NMB - 3.np budovy Polní 3	ZAKÁZKA:	
INVESTOR:	Nemocnice Milosrdných bratří Brno, p.o. Polní 3, 639 00 Brno		

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	počet	dodávka	dodávka cel.	montáž	montáž cel.
-----	-------	-------	-----------	-------	---------	--------------	--------	-------------

REKAPITULACE STAVEBNÍHO ROZPOČTU HSV A PSV

				DODÁVKA	MONTÁŽ	CELKEM
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKUSUTI				CZK 2 363,63	CZK 2 363,63
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMINULOŽENÍ SUTI				CZK 3 118,71	CZK 3 118,71
1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ				CZK 19 765,72	CZK 19 765,72
MEZROUČET PRÁCE HSV						
						CZK 25 248,06
713	PSV TEPELNÉ IZOLACE			CZK 35 986,53	CZK 15 683,80	CZK 51 670,33
721	PSV KANALIZACE			CZK 67 389,22	CZK 47 516,70	CZK 114 905,92
722	PSV VODOVOD			CZK 89 265,28	CZK 59 709,10	CZK 148 974,38
725	PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY			CZK 212 325,87	CZK 32 186,00	CZK 244 511,87
767	PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE			CZK 369,80	CZK 24,50	CZK 393,50
MEZROUČET PRÁCE PSV						
						CZK 590 436,00
MEZROUČET PRÁCE HSV A PSV						
						CZK 645 684,06
	VZDÁLENOST SKLÁDKY	km	25	171		CZK 4 275,00
	PŘEDÁNÍ STAVBY (HODINY)	HODINA	8	CZK 350,00	350	CZK 2 800,00
	ROZBOR VODY	KUS	1	CZK 4 500,00	4500	CZK 4 500,00
			0			
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KUS	1	3500	3500	CZK 3 500,00
	MINIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA A DOPRAVA ZAMĚSTNANCŮ	KUS		10000	10000	CZK 200,00
	ZAŘÍZENÍ STAVERNĚ	KUS		30000	30000	CZK 300,00
	CELKEM VRN					CZK 15 975,00
CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV A VRN BEZ DPH						

CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE HSV, PSV A VRN BEZ DPH

CVP	CZCPA	popis	měr. jed.	dodávka	dodávka cel.	montáž	montáž cel.
-----	-------	-------	-----------	---------	--------------	--------	-------------

1	DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ			1			
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100	METR	50,0		74,80	3740,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB	METR	30,0		15,40	462,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 50	METR	5,0		27,50	137,50
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ PP TRUBEK	METR	120,0		20,90	2508,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ KLOZETŮ	KUS	8,0		99,00	792,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ UMYVADEL	KUS	6,0		66,00	396,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH MÍS	KUS	7,0		69,30	485,10
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ DŘEZŮ	KUS	7,0		52,80	369,60
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ VÝLEVEK	KUS	1,0		104,50	104,50
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ BATERÍ	KUS	21,0		40,70	854,70
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ ODPADNÍCH VENTILŮ	KUS	21,0		11,00	231,00
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	KUS	21,0		8,80	184,80
45111000-8	43.22.11	DEMONTÁŽ KONZOL	KUS	6,0		15,40	92,40
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 70x50 MM	METR	46,0		49,50	2277,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 150x150 MM	METR	10,0		60,50	605,00
45111000-8	43.22.11	VYBOURÁNÍ RÝH 200x200 MM	METR	60,0		71,50	4290,00
45111000-8	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M	TUNA	7,7		209,00	1609,12
45111000-8	43.22.11	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT ZA KAŽDÝCH 3,5 M	TUNA	3,0		209,00	627,00
		CELKEM DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ	CO1	1			19765,72
16	HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKUSUTI			16,9		90,00	692,92
45262124-3	43.22.11	NAKLÁDÁNÍ SUTI	TUNA	7,7		217,00	1670,71
45262124-3	43.22.11	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI	TUNA	7,7			2363,63
		CELKEM PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKUSUTI	A01	16			
17	HSV KONSTRUKCE ZE ZEMINULOŽENÍ SUTI			17		400,00	3053,61
45262124-3	43.22.11	ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	7,6		1000,00	65,10
45262124-3	43.22.11	ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU	TUNA	0,1			3118,71
		CELKEM KONSTRUKCE ZE ZEMIN	A01	17			
721	PSV KANALIZACE			721			
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 75	METR	10,0	0,00	0,00	88,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150	METR	60,0	0,00	0,00	5280,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP ₈ HRDLOVÉ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK	METR	10,0	262,63	2626,30	0,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP ₈ HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK	METR	60,0	345,13	20707,80	0,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK	KUS	20,0	275,00	5500,00	275,00
28816210-3	43.22.11	POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 110 - 30	KUS	20,0	550,00	11000,00	605,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	METR	46,0	0,00	0,00	3795,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP ₈ HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	METR	1,0	284,90	284,90	0,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP ₈ HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	METR	25,0	162,25	4056,25	0,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ PP ₈ HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK	METR	20,0	174,63	3492,60	0,00
45332300-6	43.22.11	PROPOJENÍ HRDLOVÉHO POTRUBÍ	KUS	20,0	0,00	0,00	605,00
45332300-6	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	28,0	0,00	0,00	123,20
45332300-6	43.22.11	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110	KUS	9,0	0,00	0,00	141,90
45332300-6	43.22.11	NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU	KUS	3,0	0,00	0,00	715,00
28816210-3	43.22.11	HL 30.2 PŘECHODOVÝ KUS DN 32X1/2"	KUS	3,0	315,74	947,22	0,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK	KUS	7,0	0,00	0,00	110,00
28816210-3	43.22.11	HL 83.M IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ MONTAPLAST B PRO ŠTERKU	KUS	7,0	871,08	6097,56	0,00
28816210-3	43.22.11	HL 610.NP VPUSŤ PODLAHOVÁ 140X140 SE SIFONEM PRIMUS	KUS	8,0	1467,77	11742,16	0,00
45332300-6	43.22.11	MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH	KUS	1,0	0,00	0,00	220,00
28816210-3	43.22.11	HL 900.NP VENTILAČNÍ HLAVICE PŘIVĚTRÁVACÍ	KUS	1,0	934,43	934,43	0,00
		CELKEM KANALIZACE	OBOR:	721		67389,22	47516,70
722	PSV VODOVOD			722			
45332200-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 1"	METR	1,0	0,00	0,00	132,00
45332200-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZÁVIT POZN DO 2"	METR	4,0	0,00	0,00	528,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	1,0	444,40	444,40	0,00
28816210-3	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 1"	METR	4,0	627,00	2508,00	0,00
45332200-6	43.22.11	POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 8/4"	METR	1,0	218,90	218,90	0,00
45332200-6	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1"	KUS	4,0	466,40	1865,60	0,00
45332200-6	43.22.11	POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 2"	METR	355,0	0,00	0,00	31240,00
45332200-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	METR	13,0	0,00	0,00	110,00
45332200-6	43.22.11	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	METR	235,0	129,80	30503,00	0,00
28816210-3	43.22.11	MLCP PEK-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCENÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D16	METR	235,0	129,80	30503,00	0,00

28816210-3	43.22.11	MLCP PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCNĚNÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D20	METR	75,0	156,20	11715,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	MLCP PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCNĚNÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D25	METR	45,0	202,40	9108,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	MLCP PEX-AL POTRUBÍ VČETNĚ UCHYCNĚNÍ A TVAROVEK LISOVANÉ D32	METR	13,0	345,40	4490,20	0,00	0,00
45332200-5	43.22.11	VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50	KUS	69,0	0,00	0,00	176,00	12144,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	18,0	0,00	0,00	60,50	1089,00
45332200-5	43.22.11	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	4,0	0,00	0,00	104,50	418,00
28816210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	18,0	135,30	2435,40	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 48,5 MM	KUS	4,0	249,70	998,80	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	CIRKUL. VENTIL. MULTI-THERM 1/2" 30°C-50°C	KUS	2,0	3789,50	7579,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	VYPOUSTĚCÍ VENTIL. PRO MULTI-THERM J710917300	KUS	2,0	622,60	1245,20	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	IZOLAČNÍ POUZDRO PRO MULTI-THERM 471 11 015	KUS	2,0	758,67	1517,34	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R260D 1/2"	KUS	18,0	227,70	4098,60	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	KOHOUT KULOVÝ GIACOMINI R250D 1"	KUS	4,0	413,60	1654,40	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITRNÍ S VÝZBROJÍ	KUS	1,0	0,00	0,00	1650,00	1650,00
28816210-3	43.22.11	HYDRANT NÁSTĚNNÝ D - B HADICE D 25/30m DO VÝKLENKU KOMAXIT BÍLÝ, S PROSKLENÍM	KUS	1,0	8883,44	8883,44	0,00	0,00
45332200-5	43.22.11	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	METR	373,0	0,00	0,00	14,30	5333,90
45332200-5	43.22.11	PROPLACH A DEZINFKCE POTRUBÍ DO DN 100	METR	373,0	0,00	0,00	15,40	5744,20
		CELKEM VODOVOD	OBOR:	722		89265,28		59709,10
726		PSV ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		725				
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETOVÉ VÝLEVKY	KUS	9,0	0,00	0,00	330,00	2970,00
28816210-3	43.22.11	INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU	KUS	8,0	4551,87	36414,96	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ	KUS	8,0	1202,74	9621,92	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	VÝLEVKOVÝ PODOMŮTKOVÝ MODUL 8.9360.7.000.000.1 S TLAČÍTKEM	KUS	1,0	6424,61	6424,61	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS NORMÁLNÍCH NÁSTĚNNÝCH	KUS	8,0	0,00	0,00	605,00	4840,00
28816210-3	43.22.11	KLOZET ZÁVĚSNÝ IDEAL STANDARD SAN REMO 48X35.5 R3463	KUS	8,0	3918,88	31351,04	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	TLUMIČÍ PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET	KUS	8,0	118,80	950,40	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ KLOZETOVÉ IDEAL STANDARD SAN REMO K7027	KUS	8,0	132,00	1056,00	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY	KUS	10,0	0,00	0,00	330,00	3300,00
28816210-3	43.22.11	MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM VESTAVNÝCH	KUS	3,0	0,00	0,00	385,00	1155,00
28816210-3	43.22.11	UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 650	KUS	10,0	1085,70	10857,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	UMYVADLO ZÁPUSTNÉ 65 CM	KUS	3,0	1378,52	4135,56	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	HL 132.40 PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40	KUS	10,0	221,32	2213,20	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	UMYVADLOVÝ SIFON CHROM JIKA CUBITO 8.8034.9.000.000.1	KUS	3,0	1225,35	3676,05	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ DŘEŽŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ	KUS	4,0	0,00	0,00	1760,00	7040,00
28816210-3	43.22.11	HL 100G80 PP SIFON 60	KUS	4,0	408,47	1633,88	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VÝLEVK	KUS	1,0	0,00	0,00	825,00	825,00
28816210-3	43.22.11	VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU 8.5104.9.000.000.1 NÁSTĚNNÁ	KUS	1,0	4160,64	4160,64	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1/2"	KUS	2,0	0,00	0,00	49,50	99,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2"	KUS	3,0	0,00	0,00	49,50	1683,00
28816210-3	43.22.11	VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU	KUS	2,0	297,00	594,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	VENTIL ROHOVÝ G 1/2"	KUS	3,0	214,50	729,00	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	PRODLOUŽENÍ T 216 X G 1/2X100	KUS	2,0	107,80	215,60	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH	KUS	1,0	0,00	0,00	275,00	275,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ STOJÁNKOVÝCH/DÁVKOVAČŮ STOJÁNKOVÝCH	KUS	17,0	0,00	0,00	275,00	4675,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH	KUS	7,0	0,00	0,00	330,00	2310,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ SPRCHOVÝCH SETŮ BEZ BATERIE	KUS	7,0	0,00	0,00	330,00	2310,00
28816210-3	43.22.11	BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM S OVL. ODTOKU A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	13,0	2000,53	26006,89	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	BATERIE DŘEŽOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	4,0	5859,92	23439,68	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	BATERIE DŘEŽOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	1,0	2866,63	2866,63	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	BATERIE SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SILK MOVE KERAM KARTUŠÍ	KUS	7,0	3611,88	25283,16	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	BATERIE SPRCHOVÁ SESTAVA CHROM S TYČÍ A POSUVNÝM DRŽÁKEM	KUS	7,0	1506,78	10547,46	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	4,0	0,00	0,00	165,00	660,00
28816210-3	43.22.11	HL 138N PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU D22/DN 40	KUS	3,0	704,45	2113,38	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	HL 40SECO PE SIFON PRAČKOVÝ DN 40/50 S PŘÍPOJEM VODY	KUS	1,0	1179,31	1179,31	0,00	0,00
45332400-7	43.22.11	MONTÁŽ DVĚŘEK	KUS	1,0	0,00	0,00	44,00	44,00
28816210-3	43.22.11	PRŮVĚTRNÍK AL. BÍLÝ 200X150	KUS	1,0	291,50	291,50	0,00	0,00
		CELKEM ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY	OBOR:	725		212325,87		32186,00
713		PSV TEPELNÉ IZOLACE		713				
78211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 25 MM	METR	355,0	0,00	0,00	22,00	7810,00
78211100-6	43.22.11	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENÝCH HMOT DO D 63 MM	METR	18,0	0,00	0,00	22,00	396,00
28816210-3	43.22.11	SILIKONOVÁNÍ SPAR ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	METR	16,6	0,00	0,00	33,00	547,80
28816210-3	43.22.11	SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLÍŠŇOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP	KUS	2,0	116,60	233,20	0,00	0,00
28816210-3	43.22.11	TMELNÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ	KUS	18,0	0,00	0,00	385,00	6930,00
28816210-3	43.22.11	POŽÁRNÍ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML	KUS	4,0	1155,00	4620,00	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/8 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	97,0	41,54	4029,38	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/8 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	38,0	49,77	1663,26	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/8 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	23,0	44,57	1025,11	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/8 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	14,0	46,40	649,60	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 45/8 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	4,0	55,18	220,72	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 18/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	138,0	89,22	12312,36	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	37,0	95,28	3525,36	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	IZOLACE TRUBEK DN/T 25/20 Z PĚNĚNÉHO PE	METR	22,0	103,26	2271,72	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	7,0	429,17	3004,19	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	PÁSKA SAMOLEPIČÍ AL (60 M)	KUS	4,0	433,84	1735,36	0,00	0,00
45321000-3	43.22.11	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	1243,3	0,56	696,27	0,00	0,00
		CELKEM TEPELNÉ IZOLACE	OBOR:	713		35986,53		15683,80
787		PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE		767				
45223100-7	43.22.11	MONTÁŽ ATYP KOV KČÍ DO 5 KG	KG	0,7	0,00	0,00	35,00	24,50
28800000-7	43.22.11	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6M* M8 48-53	KUS	1,0	310,00	310,00	0,00	0,00
28800000-7	43.22.11	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	1,0	59,00	59,00	0,00	0,00
		CELKEM KOVOVÉ KONSTRUKCE	OBOR:	767		369,00		24,50

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Základní rozpočtové náklady

A. Dodávky dle specifikací			301144,36
C. Montáž	16 h	275	192819,43
D. Demontáž			4400,00
E. Materiál nosný délkový			169789,63
F. Materiál nosný kusový			747594,19
H. Prořez délkového materiálu			8509,19
J. Součet materiál nosný (E+F+H)			925893,01
K. Materiál podružný (3 % z J)			28335,25
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)	300 h	200	1151447,69
M. PPV (drážky, otvory)			60000,00
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	8 h	275	2200,00
dozor	8 h	550	4400,00
Nastavení parametru systému ZIS	12 h	770,00	9240,00
Nastavení a doplnění systému NO	12 h	660,00	7920,00
Součet poločky			23760,00
R. Celkem základní rozpočtové náklady			1536352,05
S. Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	32 h	385	12320,00
Posouzení TIČR	16 h	880	14080,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	16 h	550	8800,00
Celkem			35200,00

"Rekonstrukce v objektu NMB- 3.NP budovy Polní 3" SO24 Gynekologie

A. Dodávky dle specifikací

Nazev	Pocet J	Cena mat.	Celkem mat.
R52	1 ks	172798,79	172798,79
R53	1 ks	71950,72	71950,72
R54	1 ks	56394,86	56394,86
Celkem dodávky			301144,36

"Rekonstrukce v objektu NMB- 3.NP budovy Polní 3" SO2... ýnekologie

DPS

Název	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Signalizacni panel	4 ks	23111,00	495,00	92444,00	1980,00		1.72
Kryt pro signalizacni panel	4 ks	1100,00	55,00	4400,00	220,00		1.72
Trafo MED IP00 4kVA	1 ks	23239,70	1100,00	23239,70	1100,00	210171001	1.70
Odpínač v krytu 20A 2P IP67	1 ks	573,01	229,20	573,01	229,20	210112010	
Spinac v krytu IP54/3P/7,5kW	1 ks	332,21	52,79	332,21	52,79	210112010	
Spinac zapuštěný IP20	46 ks	145,51	55,00	6693,46	2530,00	210110041	1.1
Spinac zapuštěný IP20	5 ks	186,89	55,00	1308,23	385,00	210110043	1.1
Spinac zapuštěný IP20	7 ks	152,14	55,00	1064,98	385,00	210110045	1.1
Spinac zapuštěný IP20	3 ks	195,26	55,00	585,78	165,00	210110046	
Spinac zapuštěný IP20	10 ks	198,99	55,00	1989,90	550,00	210110041	1.1
Spinac zapuštěný IP44	8 ks	174,47	55,00	1395,76	440,00	210110045	1.11
Zasuvka zapuštěná IP20	113 ks	132,89	77,00	15016,57	8701,00	210111011	1.2
Zasuvka zapuštěná IP20	14 ks	726,00	77,00	10164,00	1078,00	210111011	1.21
Zasuvka zapuštěná IP44	15 ks	188,10	77,00	2821,50	1155,00	210111011	1.22
Zasuvka Reflex Si	4 ks	618,72	77,00	2474,88	308,00	210111011	1.25
Zasuvka Reflex Si	4 ks	386,06	0,00	1544,24	0,00	210111011	1.25
Prichytka mala	450 ks	14,92	22,00	6714,00	9900,00		1.41
Prichytka velka	120 ks	24,83	22,00	2979,60	2640,00		1.41
Kabelovy rost RI-2	3 ks	865,79	110,00	2597,37	330,00	210020252	
Krabice Přistrojová	204 ks	5,70	33,00	1162,80	6732,00	210010301	1.3
Krabice Odbočná s víčkem	20 ks	10,47	33,00	209,40	660,00	210010311	
Krabice Rozbočovací	108 ks	45,51	38,50	4915,08	4158,00	210010321	1.33
Krabice Rozbočovací IP54	96 ks	59,95	44,00	5755,20	4224,00	210010453	1.31
Krabice	8 ks	204,20	44,00	1633,60	352,00	210010313	
Ekvipotencialní svorkovnice	8 ks	223,87	110,00	1790,96	880,00		
Svorka na vodu	16 ks	19,82	33,00	317,12	528,00		
Zemnici svorka	12 ks	13,70	22,00	164,40	264,00		1.60
Pasek pro 1 ks	12 ks	16,63	22,00	199,56	264,00		1.61
Svodiči přepětí 1+2	1 ks	3212,88	220,00	3212,88	220,00	210120401	6.61
Prichytka pro kabely "V"	120 m	8,58	22,00	1029,60	2640,00		
Prichytka pro kabely "V"	80 m	24,83	22,00	1986,40	1760,00		
Krabice "V" IP65 E30/90	2 ks	731,81	110,00	1463,62	220,00	210010454	1.50
Pozarní prepazka pres strop 20 cm	0,3 m2	1100,00	1100,00	330,00	330,00	210020911	1.50
Pozarní prepazka pres stenu 30 cm	0,5 m2	1100,00	1100,00	550,00	550,00	210020922	2.66
Zlab pozink 250/100	22 ks	514,01	110,00	11308,22	2420,00	210020310	2.66
Zlab pozink 62/50	25 ks	213,18	88,00	5329,50	2200,00	210020302	2.66
Jimaci tyc	1 ks	244,46	110,00	244,46	110,00	210220201	5.16

Materiál nosný délkový + montáž

Název	Počet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon. Položka RTS	Standard
Kabel CYKY-J 3x4	10 m	34,72	22,00	347,20	220,00 210800107	2.2
Kabel CYKY-J 5x4	19 m	54,38	22,00	1033,22	418,00 210800117	2.2
Kabel CYKY-J 5x6	18 m	79,13	22,00	1424,34	396,00 210800118	2.2
Zemnicí drát 8 mm	70 m	13,40	33,00	938,00	2310,00 210220101	
Kabel komunikační Cu B2caS1d0	194 m	22,97	22,00	4456,18	4268,00 210800101	2.25
Kabel komunikační Cu B2caS1d0	15 m	29,44	22,00	441,60	330,00 210800109	2.25
Kabel Cu B2caS1d0 *	107 m	27,85	22,00	2979,95	2354,00 210800105	2.26
Kabel Cu B2caS1d0 *	38 m	82,63	22,00	3139,94	836,00 210800107	2.26
Kabel Cu B2caS1d0 *	13 m	126,46	22,00	1643,98	286,00 210800118	2.26
Kabel Cu B2caS1d0 *	15 m	575,94	77,81	8639,10	1167,15 210800191	2.26
Kabel Cu B2caS1d0	122 m	66,92	22,00	8164,24	2684,00 210801166	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	484 m	35,24	22,00	17056,16	10648,00 210801163	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	244 m	21,91	22,00	5346,04	5368,00 210800101	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	467 m	21,91	22,00	10231,97	10274,00 210800105	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	2473 m	30,62	22,00	75723,26	54406,00 210800106	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	35 m	50,12	22,00	1754,20	770,00 210800107	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	55 m	171,34	33,00	9423,70	1815,00 210800191	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	32 m	48,44	27,50	1550,08	880,00 210800117	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	15 m	217,43	13,61	3261,45	204,15 210800191	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	55 m	106,39	33,00	5851,45	1815,00 210800118	2.25
Kabel Cu B2caS1d0	47 m	78,01	33,00	3666,47	1551,00 210810058	2.25
Vodic CY 4	240 m	10,43	22,00	2503,20	5280,00 210800546	
Trubka plastová Tuhá 20mm	30 m	7,13	27,50	213,90	825,00 210010063	2.63

* - Kabely s funkční odolností při požáru

Celkem materiál délkový

Celkem montáž

169789,63

109105,30

Specifikace č. 2

název / označení	Rozváděč R53	1 ks												
výkres	D.1.4.7-202													
Název		Počet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard						
Rozváděč zapuštěný EI30DPI	60/160/180	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	210190003							
Přístrojový rošt rozváděče		ks	0,00	0,00	0,00	0,00	210190003							
Zakrytí z plechu deleny		1,0 m2	2569,77	2312,79	2466,98	2220,28								
Chranic	40A/4/003-G/A	2 ks	128,49	385,46	256,98	770,92	210120451	6.03						
Chranic FI/LS	10A/1N/003/C-A	6 ks	192,73	385,46	1156,38	2312,76	210120401	6.11						
Chranic FI/LS	16A/1N/003/C-A	2 ks	192,73	385,46	385,46	770,92	210120401	6.11						
Jistic instalacni	1 P 10A/C	5 ks	192,73	385,46	963,65	1927,30	210120401	6.20						
Jistic instalacni	1 P 16A/C	2 ks	192,73	385,46	385,46	770,92	210120401	6.20						
Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	12 ks	192,74	385,48	2312,88	4625,76	210120401	6.20						
Jistic instalacni	2 P 13A/C	7 ks	192,73	385,46	1349,11	2698,22	210120401	6.20						
Svodicé přepětí 2 vým.modul	3+N	2 ks	128,49	385,46	256,98	770,92	210120451	6.62						
Pripojnice fazova Cu	63 A	6 ks	256,98	385,46	1541,88	2312,76	210070401							
Pripojnice nulova Cu	63 A	3 ks	256,98	385,46	770,94	1156,38	210070401							
Pripojeni skrine na PE	do 63A	1 ks	256,98	385,46	256,98	385,46								
Spinac packovy	DIN 32/2	1 ks	192,73	385,46	192,73	385,46	210120401	6.50						
Spinac packovy	DIN 32/3	1 ks	128,49	385,46	128,49	385,46	210120451	6.50						
Spinac packovy	DIN 63/3	1 ks	128,49	385,46	128,49	385,46	210120451	6.50						
Svorka radova	2.5	65 ks	128,49	385,46	8351,85	25054,90	210192571	6.121						
Svorka radova	6	5 ks	128,49	385,46	642,45	1927,30	210192572	6.121						
Svorka radova	10	3 ks	128,49	385,46	385,47	1156,38	210192573	6.121						
Celkem materiál					21933,16									
Celkem montáže						50017,56								
Cenkem materiál s montáží						71950,72								

Specifikace č.3

název / označení	Rozváděč R54	1 ks	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
Název	D.1.4.7-203							
výkres								
Název	60/120/180							
Rozváděč zapuštěný EI30DPI		1 ks	5232,74	4604,81	5232,74	4604,81	210190003	
Přístrojový rošt rozváděče		1 ks	5232,71	4604,79	5232,71	4604,79	210190003	
Zakryt z plechu deleny		0,7 m2	2093,09	1883,78	1507,02	1356,32		
Charanic	40A/4/003-G/A	2 ks	104,65	313,98	209,30	627,96	210120451	6.03
Charanic FI/LS	10A/1N/003/C-A	4 ks	156,98	313,97	627,92	1255,88	210120401	6.11
Charanic FI/LS	16A/1N/003/C-A	1 ks	156,98	313,97	156,98	313,97	210120401	6.11
Jistic instalacni	1 P	3 ks	156,98	313,97	470,94	941,91	210120401	6.20
Jistic instalacni	1 P	2 ks	156,98	313,97	313,96	627,94	210120401	6.20
Jistic instalacni	1 P+N	9 ks	156,98	313,97	1412,82	2825,73	210120401	6.20
Svodič přepětí 2 vým.modul	3+N	2 ks	104,65	313,98	209,30	627,96	210120451	6.62
Pripojnice fazova Cu	63 A	6 ks	209,31	313,97	1255,86	1883,82	210070401	
Pripojnice nulova Cu	63 A	3 ks	209,31	313,97	627,93	941,91	210070401	
Pripojeni skrine na PE	do 63A	1 ks	209,31	313,97	209,31	313,97		
Spinac packovy	DIN	1 ks	104,65	313,98	104,65	313,98	210120451	6.50
Spinac packovy	DIN	1 ks	104,65	313,98	104,65	313,98	210120451	6.50
Svorka radova	2.5	35 ks	104,65	313,98	3662,75	10989,30	210192571	6.121
Svorka radova	6	3 ks	104,65	313,98	313,95	941,94	210192572	6.121
Svorka radova	10	3 ks	104,65	313,98	313,95	941,94	210192573	6.121
Celkem materiál					21966,74			
Celkem montáže						34428,11		
Cenkem materiál s montáží						56394,86		

Položkový rozpočet

Název: Rekonstrukce v objektu NMB - 3.np Polní 3, SO24 Gynekologie

Místo:

Brno - Polní 3

Objednatel: Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace
Polní 553/3
63900 Brno-Štýřice

IČ: 48512478
DIČ: CZ48512478

Zhotovitel: Ing. Ondřej Tichý
Hviezdoslavova 545/41
62700 Brno

IČ: 75718600
DIČ: CZ8001113824

Rozpis ceny

Celkem

HSV			7 313,39
PSV			0,00
MON			1 587 788,08
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			58 609,60
Celkem			1 653 711,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

0,00 CZK

v _____

dne

13.7.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

D.1.4.8 - SLP

Pokud jsou v soupsiu prací uvedené typy výrobků, pak z důvodu kompatibility se stávajícími systémy.

CZ-CPA: 43.21.10

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			7 313,39
M21	Elektromontáže	MON			26 763,55
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			1 561 024,53
ON	Ostatní náklady	ON			58 609,60
Cena celkem					1 653 711,07

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce v objektu NMB - 3.np Polní 3, SO24 Gynekologie
O:	Brno - Polní 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 95						7 313,39
1	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném	kus	7,00000	385,00	2 695,00
		Osazení držáků pro LCD TV.				
2	0707094	Polohovatelný držák TV, 13" - 40"	ks	7,00000	659,77	4 618,39
Díl: M21						26 763,55
3	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00000	9 839,50	9 839,50
		Montáž včetně dodávky.				
4	210020912R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 50 cm	m2	1,00000	10 238,80	10 238,80
5	210810001RT1	Kabel 2 x 1,5 mm2 bezhalogen. volně uložený, včetně	m	125,00000	38,39	4 798,75
		dodávky kabelu				
6	210810002RT1	Kabel 2 x 2,5 mm2 bezhalogen. volně uložený, včetně	m	35,00000	53,90	1 886,50
		dodávky kabelu				
Díl: M22						1 561 024,53
7	220260000R00	Krabice KU 68 ve zdi v připraveném lůžku	kus	74,00000	89,31	6 534,94
		Montáž včetně dodávky (pro PCS i SK,TV).				
8	220260004R00	Krabice KO 97 ve zdi v připraveném lůžku	kus	7,00000	109,92	769,44
		Montáž včetně dodávky (pro PCS).				
9	220260008R00	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	4,00000	290,40	1 161,60
		Montáž včetně dodávky (pro PCS).				
10	220260552R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	395,00000	114,54	45 243,30
		Montáž včetně dodávky.				
11	220260553R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 32 mm	m	495,00000	117,21	58 018,95
		Montáž včetně dodávky.				
12	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m	25,00000	29,62	740,50
13	4025_KA	Trubka plast. tuhá 25 na přichytkách vč.přichytek	m	25,00000	45,10	1 127,50
14	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	155,00000	11,80	1 829,00
15	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	95,00000	12,32	1 170,40
16	220261661R00	Značení trasy trubkového vedení	m	940,00000	8,80	8 272,00
17	220301021R00	Lišta elektroinstalační LV 12mm	m	25,00000	60,32	1 508,00
		Montáž včetně dodávky.				
18	222260723R03	Žlab drát 250/100 mm,vč.přísluš.,na úch.body,, vertikální	m	15,00000	224,40	3 366,00
		montáž				
19	ARK221250	Žlab drát 250/100 "žz" - vzdálenost podpěr, cca.1,4m	m	15,00000	415,01	6 225,15
		Včetně veškerého příslušenství pro uchycení, ohyb.a roh.dílů.,apod.				
		Pro stoupací trasu.				
20	220263131RT7	Žlab celoplechový 50x50 mm, tl. plechu 1,00 mm, s	m	75,00000	321,21	24 090,75
		víkem, vč. příslušenství				
		Montáž včetně dodávky.				
21	220263132RT8	Žlab celoplechový 150x100 mm, tl. plechu 1,00 mm, s	m	55,00000	464,83	25 565,65
		víkem, vč. příslušenství				
		Montáž včetně dodávky.				
22	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	495,00000	27,78	13 751,10
23	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	390,00000	27,78	10 834,20
24	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu	m	4 665,00000	28,46	132 765,90
25	27655147	Instalační kabel Cat.5E FTP LSOH, Eca 305m/box	m	295,00000	27,78	8 195,10
26	27655171	Instalační kabel Cat.5E UTP LSOH, Eca 305m/box	m	490,00000	25,72	12 602,80
27	26000021	Instalační kabel Cat.6 UTP LSOH, Eca 305m/box	m	4 765,00000	27,78	132 371,70
28	222280515R00	SYKFY 25x2x0,5mm volně ve žlabu, liště	m	85,00000	27,50	2 337,50
29	34121070R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 25x2x0,5mm	m	85,00000	41,13	3 496,05

30	222280541R00	Koaxiální kabel volně ve žlabu, nebo liště	m	1 065,00000	19,80	21 087,00
31	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	95,00000	19,80	1 881,00
32	3	Koaxiální kabel 75ohm, plášť LSOH, vnitřní, instalace	m	1 160,00000	30,88	35 820,80
33	222281211R00	PRAFlaDur do 2,5 mm, 2-5 žil, na přichytkách	m	675,00000	45,10	30 442,50
34	0601084120	2x2,5 PRAFlaDur PH 120-R Kabel s funkční, schopností kabelového systému dle ZP-27/2008.	m	675,00000	37,80	25 515,00
		Hnědá barva pláště. Kabely pro rozhlas.				
35	222261252R00	Přichytka kabelová 7-16 mm	kus	2 250,00000	13,20	29 700,00
36	3457171103R	Přichytka kabelů jednostranná 6712 PO	kus	2 250,00000	4,99	11 227,50
37	220260047R01	Krabice 8135 PO upevněná na povrchu	kus	29,00000	948,87	27 517,23
38	3457160105R	Krabice 8135 PO	kus	29,00000	495,00	14 355,00
39	222290102R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 na omítku	kus	8,00000	231,00	1 848,00
40	222280218R01	J-H(st)H 3x2x0,8 v trubkách Kabeláž pro zdravotnickou technologii.	m	50,00000	23,69	1 184,50
41	341350212.R01	Kabel J-H(st)H 3x2x0,8, baleno po 100 m délky	m	50,00000	19,80	990,00
42	222290103R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 na omítku	kus	1,00000	391,27	391,27
43	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	21,00000	310,09	6 511,89
44	0501121760	Datová zásuvka kompletní, 1x RJ45 na omítku.	ks	8,00000	90,51	724,08
45	0501121750	Datová zásuvka kompletní, 2x RJ45 na omítku.	ks	1,00000	261,01	261,01
46	0501121772	Datová zásuvka kompletní, 2x RJ45 pod omítku.	ks	21,00000	225,13	4 727,00
47	0501311418	Krytka RJ45 šedá, Krytka RJ45 šedá s výřezem	ks	3,00000	223,04	669,12
48	0501315050	Keystone Cat.6, UTP, RJ45	ks	110,00000	162,98	11 327,80
49	222301801R00	Závěrečné práce v rozvaděči	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
50	0502358310	Montážní sada pro uchycení HW prvků do RACKu	ks	12,00000	183,96	2 207,52
51	10005101	Ostatní pomocný instal.materiál k RACKům	ks	2,00000	4 427,50	8 855,00
52	222290971R00	Patch panel	kus	5,00000	1 990,00	9 900,00
53	0501262613	Patch panel 24 portů, modulární	ks	3,00000	1 472,09	4 416,27
54	24024725	ISDN panel 25 x RJ45 černý	ks	2,00000	855,02	1 710,04
55	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	6,00000	63,80	382,80
56	0502315620	Vyvazovací panel pro datové rozvaděče,, výška 1U, provedení s jednostrannou plast. lištou	ks	6,00000	187,40	1 124,40
57	222290991R00	Ukládací police	kus	1,00000	128,70	128,70
58	0502311794	Ukládací police do datového rozvaděče, s perforací, výška 1U, hloubka 650mm nosn. 40kg.	ks	1,00000	503,76	503,76
59	28770109	Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 1m šedý	ks	30,00000	36,45	1 093,50
60	28770209	Patch kabel Cat.6 UTP LSOH 2m šedý	ks	26,00000	46,32	1 204,32
61	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
62	0504286450.01	Switch 48 Ethernet 10/100/1000 PoE, 4x 1G SFP Kompatibilní s řadou AP instalovaných na NMB	ks	1,00000	56 206,80	56 206,80
63	70232129	Duplexní kabel 9/125, LC-SC, LSOH, G.652d ZWP, 1m	ks	2,00000	259,50	519,00
64	0504286450.03	SFP [miniGBIC] modul LC, 1000Base-LX, 10km (SM,, LC), HP compatible (JD119B)	ks	2,00000	17 641,93	35 283,86
65	222291991R01	Aktivní síťový prvek vč. konfigurace - WiFi AP	kus	8,00000	1 100,00	8 800,00
66	0505400064.01	Wi-Fi AP Dvoupásmový 3x3 WiFi přístupový bod, 802.11 ac/a/b/g/n Kompatibilní s řadou AP instalovaných na NMB	ks	8,00000	6 903,90	55 231,20
67	0505400064.02	Licence pro WiFi řídicí, kontroler	ks	8,00000	385,00	3 080,00
68	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči	kus	55,00000	60,50	3 327,50
69	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	55,00000	63,80	3 509,00
70	222293012R00	Měření do protokolu	kus	55,00000	93,50	5 142,50
71	222490001R00	Stolní telefon, připojení do zásuvky, vyzkoušení	kus	7,00000	128,70	900,90
72	46636.01	Stolní telefonní přístroj kompatibilní s PbÚ v NMB, PbÚ typu AASTRA 5000 Kompatibilní s PbÚ AASTRA Vlastnosti: Komfortní digitální bezdrátový telefon s přehledným displejem, CLIP, podsvícený displej, telefonní seznam na 50 jmen, rychlá volba, budík, omezení volání, zámek klávesnice, montáž na stěnu, české/slovenské menu, barva grafitová černá	ks	7,00000	634,89	4 444,23

73	222490581R00	Komunikátor	kus	3,00000	1 210,00	3 630,00
74	0408675035	Analogový dveřní komunikátor s 1x1 tl.	ks	2,00000	11 309,51	22 619,02
75	0408675036	Analogový dveřní komunikátor s 3x1 tl.	ks	1,00000	11 551,75	11 551,75
76	9135351	Zápusťná krabice 1 modul	ks	3,00000	2 448,35	7 345,05
77	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	7,00000	256,30	1 794,10
78	000055	Zásuvka TV+R+SAT koncová	ks	7,00000	246,24	1 723,68
79	222730401R00	Nastavení a zprovoznění hl.stanice	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00
80	70730	Zesilovač 1 vstup TV, 1 výstup, 47dB, s napájením,, aktivní zpětný kanál 5-30 MHz	ks	1,00000	4 995,54	4 995,54
81	222730375R00	Montáž a dodávka F konektoru	kus	16,00000	58,87	941,92
82	222730361R00	Slučovač, rozbočovač nebo odbočovač na přípr.body	kus	2,00000	192,50	385,00
83	10150001	Rozbočovač TV, 1 vstup, 3 výstupy Průchozí pro napájení	ks	1,00000	99,83	99,83
84	10150002	Rozbočovač TV, 1 vstup, 8 výstupů Průchozí pro napájení	ks	1,00000	101,16	101,16
85	222730396R00	Měření TV signálu	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00
86	10150005	Pomocný instalační materiál Obsahuje izol.pásky,sádro,pomocné svorkovnice,vruty,hmoždinky,těsn.hmoty a ostatní instalační materiál.	ks	1,00000	2 211,00	2 211,00
87	222325292R00	Měření smyčky	kus	1,00000	93,50	93,50
88	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	1,00000	3 039,85	3 039,85
89	1	AXSP K40/5A Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss, / 5A s výstupy a odpojovačem	ks	1,00000	5 878,21	5 878,21
90	2	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5, a životností až 5 let, VdS	ks	1,00000	2 258,30	2 258,30
91	222325102R00	Sběrníkový modul na připravené úchytné body	kus	2,00000	429,00	858,00
92	4	Síťovatelný kontrolér pro 2 čtečky	ks	2,00000	7 976,68	15 953,36
93	5	Kovový kryt pro kontrolér	ks	2,00000	1 464,10	2 928,20
94	222325501R00	Čtečka identifikačních karet EKV na úchytné body	kus	3,00000	610,50	1 831,50
95	6	ASR-603 , Bezkontaktní čtečka Indala, úzký kryt	ks	3,00000	5 180,25	15 540,75
96	222325401R00	Komunikátor - převodník TCP/IP	kus	1,00000	429,00	429,00
97	7	UDS1100POE 1-portový převodník z RS232/485/422 na, 10/100Base-TX, PoE	ks	1,00000	5 552,93	5 552,93
98	8	ACDIN1001-01 Din Rail držák pro UDS-1100, SCS100,, SDS1101, UBox2100	ks	1,00000	618,40	618,40
99	16	Instalační rámeček malý PCS - dodávka + montáž	ks	14,00000	62,46	874,44
100	17	Instalační rámeček malý (SIJ) PCS - dodávka + montáž	ks	1,00000	62,46	62,46
101	18	Instalační rámeček malý (ZE) PCS - dodávka + montáž	ks	1,00000	62,46	62,46
102	19	Instalační rámeček malý (ZU,ZVST) PCS - dodávka + montáž	ks	14,00000	62,46	874,44
103	20	Instalační rámeček střední (ZLJ) PCS - dodávka + montáž	ks	12,00000	88,45	1 061,40
104	22	Instalační rámeček střední (ZUR,SJD) PCS - dodávka + montáž	ks	2,00000	88,45	176,90
105	23	Instalační rámeček velký (KJ,KJD,VKJ) PCS - dodávka + montáž	ks	7,00000	91,11	637,77
106	2	TP IP, Terminál personálu IP 110011	ks	1,00000	56 111,00	56 111,00
107	3	ZE IP, Zásuvka ethernet IP 110030	ks	1,00000	713,90	713,90
108	5	SW LI, SW licence účastníka	ks	23,00000	356,95	8 209,85
109	6	SW HV, SW historie volání	ks	1,00000	4 827,90	4 827,90
110	7	SW ASP, SW aktivace sdruženého provozu	ks	1,00000	10 393,90	10 393,90
111	9	LJ IP, Lůžková jednotka IP 110110	ks	12,00000	3 496,90	41 962,80
112	14	ZLJ IP, Závěs lůžkové jednotky bez konektoru IP	ks	12,00000	106,48	1 277,76

113	16	110130	ZU IP, Zásuvka účastníka IP	ks	12,00000	4 283,40	51 400,80
114	17	110190	VS IP, Volací šňůra IP	ks	2,00000	965,58	1 931,16
115	18	110150	ZVST IP, Zásuvka VS s tlačítkem IP	ks	2,00000	965,58	1 931,16
116	20	110165	KJ IP, Komunikační jednotka IP	ks	6,00000	7 235,80	43 414,80
117	22	110210	KJD IP, Komunikační jednotka s displejem IP	ks	1,00000	8 330,85	8 330,85
118	24	110220	SIJ IP, Signalizační jednotka IP	ks	1,00000	3 605,80	3 605,80
119	30	110250	PMB IP, Přijímací bezdrátový modul interní IP	ks	1,00000	2 165,90	2 165,90
120	31	110510	BTU IP, Bezdrátové tlačítko účastníka IP	ks	4,00000	4 222,90	16 891,60
121	32	110361	SJD IP, Služební jednotka IP	ks	2,00000	20 436,90	40 873,80
122	38	110330	TNV IP, Tlačítko nouzového volání IP	ks	6,00000	723,58	4 341,48
123	39	110400	TANV IP, Táhlo nouzového volání IP	ks	8,00000	1 264,45	10 115,60
124	41	110410	Komunikační jednotka s, displejem+PD+IRV	ks	1,00000	12 553,75	12 553,75
125	44	110441	SV IP, Svítidlo IP	ks	6,00000	951,06	5 706,36
126	49	110640	SM IP, Switch modul ZPT IP	ks	4,00000	2 413,95	9 655,80
127	50	110090	N250 IP, Napáječ 250 W IP	ks	1,00000	16 214,00	16 214,00
128	54		RJ45, Konektor včetně proměření	ks	54,00000	80,47	4 345,38
129	55		Naprogramování a konfigurace systému (PCS)	ks	1,00000	22 308,00	22 308,00
130	56		Kontrola provozu a zaškolení (PCS)	ks	1,00000	10 296,00	10 296,00
131	900	RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	80,00000	385,00	30 800,00
132	900	RT2	Kompletní demontáže stávajících SLP zařízení v prostoru stavby				
			HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	385,00	3 080,00
			Zaškolení obsluhy.				
133	900	RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000	440,00	3 520,00
			Ostatní související činnosti.				
134	900	RT9	HZS, programátor	h	8,00000	1 100,00	8 800,00
135	141	R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
136	460680024RT3		Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 60 cm, plochy do 0,50 m2	kus	25,00000	385,00	9 625,00
137	202	R00	Zednické výpomoci HSV	h	40,00000	385,00	15 400,00
138	005231010R		Revize	h	40,00000	440,00	17 600,00
139	005231020R		Individuální a komplexní vyzkoušení	h	12,00000	550,00	6 600,00
140	005231030R		Zkušební provoz	h	24,00000	440,00	10 560,00
Díl: ON		Ostatní náklady					58 609,60
141	005124010R		Koordinační činnost	h	14,00000	565,53	7 917,42
142	005241010R		Dokumentace skutečného provedení	h	12,00000	706,92	8 483,04
143	004111020R		Vypracování projektové dokumentace	h	14,00000	706,92	9 896,88
144	004111010R		Průzkumné práce	h	8,00000	565,53	4 524,24
145	201	R00	Podíl přidružených výkonů	h	16,00000	565,53	9 048,48
146	005124010R01		Provedení zkoušky TIČR	h	8,00000	1 070,00	8 560,00
147	005124010R02		Přivzání servisní organizace stávajících systémů	h	18,00000	565,53	10 179,54



4

Položkový rozpočet		BSJ GROUP		BSJ group, s.r.o. Václavské nám. 832/19 110 00 Praha			
Akce:		Rekonstrukce v objektu NMB- 3.NP budovy Polní 3					
Specifikace:							
DPH %	Název	Ks.m.	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
	Rozvody						
21	Trubka Cu průměr 8x1	39	77	3 019	108	4 212	7 231 Kč
21	Trubka Cu průměr 12x1	9	113	1 013	119	1 069	2 082 Kč
21	Trubka Cu průměr 18x1	27	172	4 641	140	3 791	8 432 Kč
21	Armatury Cu do pr. 18	27	60	1 628	87	2 357	3 985 Kč
21	Pájka Ag 45 + pasta	0,4	13 500	5 400	0	0	5 400 Kč
21	Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař.1/2", pr.12	5	79	396	141	707	1 103 Kč
21	Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař.3/4", pr.18	2	99	198	196	392	590 Kč
21	Konzola jednoduchá	15	73	1 094	128	1 917	3 011 Kč
21	Skříň ventilová 1x plyn se snímačem tlaku (1x ventil R 253 1/2", 1x připojení zálohy, 1x čidlo snímání tlaku)	1	16 317	16 317	1 634	1 634	17 951 Kč
21	Nátěrové hmoty, značení	75	7	540	16	1 215	1 755 Kč
21	Tlaková zkouška- úseková	2	0	0	693	1 386	1 386 Kč
21	Zkouška těsnosti - závěr.	2	0	0	1 125	2 250	2 250 Kč
21	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	1	0	0	5 175	5 175	5 175 Kč
21	Profuk dusíkem	75	8	608	7	540	1 148 Kč
21	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	48	6	302	0	0	302 Kč
21	Napojení na stávající rozvod (O2)	1	185	185	1 530	1 530	1 715 Kč
21	Zaslepení stávajících uzavíracích ventilů na stoupačce medicínálních plynů (Vac, N2O, SV)	3	36	108	60	181	289 Kč
21	Signalizace						
21	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 1 čidlo	1	23 174	23 174	1 742	1 742	24 917 Kč
21	Propojovací klinické signalizace kabelem JHSTH 3x2x0,8	6	16	97	34	205	302 Kč
21	Zdravotnické napájecí jednotky						
21	oblý tvar (viz výkres) s třemi komorami (nepřímé osvětlení - medicínální plyny - elektrické a telekomunikační mechanismy a přímé osvětlení), rychlospojky z čelní části rampy, osvětlení a el. vývody v úhlu 60° k vertikální rovině zajišťující nasměrování světla ke stopu a k hlavě pacienta. Designové boční kryty s vystouplými liniemi jejíž hrana kopíruje tvar rampy vnitřní strana krytu je rovnoměrně vyklenutá směrem do vnitřní části rampy (kryty tak netvoří rovné desky); Medilišta 500mm Osazení pro jednoho pacienta: - 1x O2 - 4x el. zásuvka DO-ZIS (záloha siešelagregátem) - 2x el. zásuvka MDO (nezálohovaná) - 2x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - 2x vývod datové sítě RJ45 - dorozumivací zařízení (pacient-sestra) - Přívod pro noční osvětlení- ovládané z rampy - Přívod pro nepřímé osvětlení- ovládané od dveří - Přívod pro přímé osvětlení- ovládané z rampy, min 24W, rozměr světla min. 540x50 mm	6	22 755	136 530	3 400	20 402	156 932 Kč
21	Lůžková rampa osvětlovací, délka 1000 mm Osazení pro jednoho pacienta: - 3x el. zásuvka MDO (nezálohovaná) - 1x dvojitá zásuvka ochranného pospojování - dorozumivací zařízení (pacient-sestra) - Přívod pro noční osvětlení- ovládané z rampy - Přívod pro nepřímé osvětlení- ovládané od dveří - Přívod pro přímé osvětlení- ovládané z rampy, min. 24W, rozměr světla min. 540x50mm	6	12 110	72 660	2 518	15 110	87 770 Kč

DPH %	Název	ks.m	Materiál	Celkem	Montáž	Celkem	Součet v Kč
21	Teleskopické rameno mezi lůžky délky 1800mm včetně závěsu. Roztažná délka 1800mm, součástí je teleskopická tyč z eloxovaného hliníku s otočným mechanismem pro nastavení uživatele, stěnový držák. Závěsy z antibakteriální a dermatologicky nezávadné textilie- Trevira CS barva bílá. Čištění při teplotách 60°C s dezinfekčními prostředky.	6	11 161	66 965	643	3 856	70 821 Kč
21	Terminální jednotka s rychlospojkou CZ standard	1	1 853	1 853	284	284	2 137 Kč
21	Společné náklady						
21	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	1	0	0	6 237	6 237	6 237 Kč
21	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	1	0	0	3 119	3 119	3 119 Kč
21	Předání, proškolení obsluhy	1	0	0	5 767	5 767	5 767 Kč
21	Zařízení stavby, přípomoc	1	0	0	5 126	5 126	5 126 Kč
21	Zakreslení skutečného stavu	1	4 005	4 005	0	0	4 005 Kč
21	Dopravné	1	0	0	24 080	24 080	24 080 Kč
	Součet v Kč bez DPH			340 732		114 283	455 016 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	801.11
Objekt	Název objektu		SKP	
0001	SO24 - Gynekologie		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
	NMB Brno, rekonstrukce 3NP Polní 3		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	434 200	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	434 200	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	434 200	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	434 200	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	434 200 Kč
DPH	21,0 %	91 182 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		525 382 Kč

Poznámka :

Stavba :	NMB Brno, rekonstrukce 3NP Polní 3	Rozpočet :	
Objekt :	0001 SO24 - Gynekologie	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 Vedlejší náklady	80 500	0	0	0	0
006 Ostatní náklady	58 500	0	0	0	0
007 Vedlejší a ostatní náklady převzaté z rozpočtu	295 200	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	434 200	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	NMB Brno, rekonstrukce 3NP Polní 3	Rozpočet:
Objekt :	0001 SO24 - Gynekologie	Vedlejší a ostatní náklady

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 005		Vedlejší náklady				
1	R 005-01	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště včetně uvedení ploch do původního stavu.	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
2	R 005-02	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
3	R 005-03	Koordinační činnost	Soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
4	R 005-04	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
5	R 005-05	Vytyčení stavby	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
6	R 005-06	Zaměření skutečného stavu	Soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
7	R 005-07	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
Celkem za 005 Vedlejší náklady						80 500,00
Díl: 006		Ostatní náklady				
8	R 006-01	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
9	R 006-02	Dokumentace skutečného provedení stav. částí Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli. Dokumentace bude zpracována v rozsahu vyhl. 499/2006 Sb. ve znění novely 405/2017 Sb.) a bude objednateli předána jednak v listinné formě v počtu vyhotovení 6ks (číslovaní paré 1-6) a také v elektronické podobě na nosiči CD v počtu 3 ks. Elektronická podoba dokumentace bude zpracována v jak needitovatelné podobě (formát PDF) tak v editovatelné podobě (formáty DWG, XLS, DOC).	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
10	R 006-03	Dílenská dokumentace Náklady na vyhotovení dílenské dokumentace dle požadavků DPS, včetně jejího projednání a odsouhlasení a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
11	R 006-04	Kontrola a autorizace realizační a dílenské dokumentace Náklady na projekční a inženýrské činnosti související z kontrolou dílenské a realizační dokumentace a její ověření zpracovatelem dokumentace pro provedení stavby a pro stavební povolení.	hod	40,00	400,00	16 000,00
12	R 006-05	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice).	Soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
13	R 006-06	Zkoušky a revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
14	R 006-07	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
15	R 006-08	Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkušenoého zařízení.	Soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
16	R 006-09	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
17	R 006-10	Měření prokazující správné zaregulování systému VZT Měření průtoků vzduchu na koncových elementech VZT provedené po jednotlivých místnostech, které prokáže zajištění hygienické výměny vzduchu předepsané projektem.	Soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
18	R 006-11	Akustická měření dle požadavků KHS	hod	20,00	650,00	13 000,00
Celkem za 006 Ostatní náklady						58 500,00
Díl: 007		Vedlejší a ostatní náklady převzaté z rozpočtů profesí:				
19	R 007-01	D1.4.1 - ÚT - CELKEM :				28 210
20	R 007-02	D1.4.3 - VZT - CELKEM :				11 660,00
21	R 007-03	D1.4.4.1 - MAR - CELKEM :				54 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	NMB Brno, rekonstrukce 3NP Polní 3	Rozpočet:
Objekt :	0001 SO24 - Gynekologie	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	R 007-04	D1.4.4.3 - EPS - CELKEM :				43 611,06
23	R 007-05	D1.4.5 - ZTI - CELKEM :				15 575,00
24	R 007-06	D1.4.7 - NN - CELKEM :				35 200,00
25	R 007-07	D1.4.8.2 - SLP - CELKEM :				58 609,60
26	R 007-08	D1.4.10 - MPL - CELKEM :				48 334,00
	Celkem za	007 Vedlejší a ostatní náklady převzaté z rozpočtů profesí:				295 199,66

Stavba: **Nemocnice Milosrdných bratří Brno**
Rekonstrukce v objektu NMB – 3.NP budovy Polní 3 SO24 Gynekologie

Příloha č. 3

smlouvy o dílo číslo 18-400-109

Vzor bankovní záruky



Vzor bankovní záruky

Nemocnice Milosrdných bratří,
příspěvková organizace
Polní 553/3
639 00 Brno
IČO: 48512478

Bankovní záruka č.

Dozvídáme se od obchodní společnosti, IČO:, že s Vámi dne 2018 uzavřela Smlouvu o dílo s názvem "xxx" na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“) a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy v záruční době.

Z příkazu obchodní společnosti se naše banka se sídlem, IČO:, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez odkladu a bez námitek částku až do výše

..... slovy: korun českých

na Vaši písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy v záruční době.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu naší banky nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.