

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„SMN a.s. - o.z. Nemocnice Prostějov – Rekonstrukce rehabilitace“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

Ing. Miloš Hlado, pracovník oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje
telefon: 585 508 279, 724039545
e-mail: m.hlado@kr-olomoucky.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Olomouc
č.ú.: 27 – 4228330207/0100

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: POZEMSTAV Prostějov, a.s.

Spisová značka: OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 2623
Se sídlem: Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov
IČ: 25527380
DIČ: CZ25527380
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Peichlem, statutárním ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Miroslav Janulík, stavbyvedoucí
telefon: 777 694 356
e-mail: janulik@pozemstav.com

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 288441701/0100

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„SMN a.s. - o.z. Nemocnice Prostějov – Rekonstrukce rehabilitace“

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (Oznámení o zakázce, ev.č. 521493 a Zadávací dokumentace) a nabídkou Zhotovitele ze dne 18.12.2015
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností STYLE STUDIO s.r.o., Újezd 2175/9A, PSČ 796 01 Prostějov, IČ: 48532894 v 10/2015.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil. Dílo bude dále provedeno také v souladu se stavebním povolením vydaným pod č.j. PVMU 129713/2015 61 ze dne 2. 11. 2015.

4. Místem provádění díla je areál nemocnice Prostějov – **Středomoravská nemocniční a.s. – odštěpný závod Nemocnice Prostějov**, Mathonova 291/1, Prostějov – prostory rehabilitace v objektu na parcele č. st. 514 v k.ú. Krasice.
5. Předmětem díla je rekonstrukce prostor rehabilitace. Stavební úpravy budou probíhat v prvních dvou nadzemních podlažích a podzemním podlaží. V 1. PP se stavební úpravy budou týkat prostor s technologií bazénu, kde dojde ke kompletní výměně technologie bazénu a bude provedena nová strojovna VZT. V 1. NP se jedná o ambulantní část rehabilitace s terapeutickými procedurami, kde dojde k rekonstrukci bazénu a zřízení nového WC a převlékacích kabin, zřízení nové čekárny a kartotéky, přesunutí pracovny vedoucího fyzioterapeuta, zřízení sociálních zařízení u šaten pacientů. Budou zde provedeny nové povrchové úpravy podlah, stěn, obkladů a podhledů, vyměněna otopná tělesa, rekonstrukce ZTI a elektroinstalací. 2. NP slouží částečně jako rehabilitace ambulantní a částečně jako lůžková, budou stavební úpravy spočívat v provedení sociálního zařízení šatny personálu žen, přemístění pracoven primáře a vrchní sestry, provedení nových sociálních zařízení na pokojích pacientů, přemístění jídelny pacientů s kuchyňkou a vyšetřovnou, ve středním traktu budou šatny personálu muži, čajová kuchyňka, sklady a sociální zařízení. Budou zde provedeny nové povrchové úpravy podlah, stěn, obkladů a podhledů, rekonstrukce ZTI a elektroinstalací, budou upraveny rozvody medicinálních plynů. V 3. NP budou provedeny nutné úpravy pro vedení stoupaček do 4. NP. Ve 4. NP bude provedena v nutném rozsahu rekonstrukce VZT.

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 – Stavební úpravy rehabilitace

SO 02 – Úpravy bazénu.

Práce musí být prováděny vždy po dohodě s Objednatelem a vždy s maximálním ohledem na provoz nemocnice.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| 1. Termín zahájení prací: | 29.2.2016 |
| 2. Termín dokončení celého díla: | 29.8.2016 |

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| Cena díla bez DPH | 24 292 404,- Kč |
| Sazba DPH..... | 21 % |

(slovy: dvacetčtyři miliónů dvěstědevadesát dva tisíc čtyřistačtyři korun českých)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách. Jedná se o poskytnutí plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43.
3. Zdanitelné plnění dle této smlouvy je poskytováno v režimu přenesení daňové povinnosti na jeho příjemce (objednatele), tj. daňový doklad bude vystaven zhotovitelem. Výši daně je podle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) povinen doplnit, daň přiznat a zaplatit objednatel.
4. U stavebně-montážních prací v režimu přenesení daně bude vystaven daňový doklad podle § 92a odst. 2 ZDPH.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Veškeré provedené práce budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k fakturám zjišťovací protokoly a soupisy provedených prací po položkách dle rozpočtu. Faktury budou hrazeny až do výše 90% celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10% sjednané ceny uhradí objednatel na základě faktury zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).
2. Splatnost daňového dokladu (faktury) bude vždy 30 dnů od data doručení faktury Objednateli.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit částí díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v Příloze č. 2 této smlouvy, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele ze dne 18.12.2015. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Zhotovitel je povinen dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění předložit Objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.
3. Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději **do 60 dnů** od splnění této smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.
4. V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení ve lhůtě 60 dnů od splnění této smlouvy. Pro případ nedodržení této povinnosti se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu plnění předmětu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu č. **7720932471** se společností Kooperativa, pojišťovna, a.s., Vienna Insurance

Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 50,000.000,- Kč.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel předá Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - za **řádné provedení díla**, která bude vystavena:
 - a) ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH;
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění.
 - c) a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky (zhotovení díla), a to do okamžiku dokončení díla dle bodu 4.2. Obchodních podmínek.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do pracovních 5 dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny v termínu dle předchozího odstavce je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinnosti Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinnosti zhotovitele.
5. Originál záruční listiny bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla do 30 dnů po jejich odstranění.).

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IX. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.

2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou změny Čl. 11., bodu 11.2. a 11.3. (subdodavatelé) Obchodních podmínek.
3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č. 1. „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“
 - Příloha č. 2. „Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“
 - Příloha č. 3. „Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky“
 - Příloha č. 4. „Soupis stavebních prací“
 - Příloha č. 5. „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/88/11/2016 ze dne 4. 2. 2016.

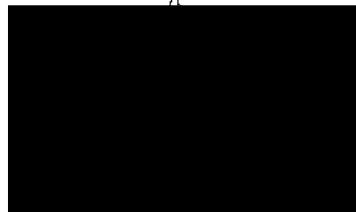
V Olomouci dne: 24. 02. 2016

Objednatel:

Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman



V Prostějově dne: 24. 2. 2016



POZEMSTAV Prostějov, a.s.
Pod Kosičem 73
601 01 PROSTĚJOV
IČ: 0225327380

POZEMSTAV Prostějov, a.s.
Ing. Zdeněk Peichl
statutární ředitel

**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 1. 9. 2014**

1. Povinnosti Zhotovitele

1. 1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1. 2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3. 1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
 - 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
 - 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.2. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:
- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
 - 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
 - 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce

- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;

- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění

a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

- 5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

- 6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).
- 6.3. Lhůty splatnosti
- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.
- 6.4. Platby za vícepráce
- 6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
- 6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění

zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši

0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

7.10. Způsob vyúčtování sankcí

7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.11. Lhůta splatnosti sankcí

7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- a) pravomocné stavební povolení
- b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování

pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
- 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7. Vykližení staveniště
- 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu

zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví

- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací
- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných

prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavatelé uvedenému v nabídce nebo subdodavatelé neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo převjíká nebo nepřevjíká

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporthy, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání

- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín

nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se

k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 24. 02. 2016


V Prostějově dne: 24.2.2016

Objednatel:

Zhotovitel:



Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman


V Prostějově, a.s.
seštev 75
PROSTĚJOV
22627980
Pozemstav Prostějov, a.s.
Ing. Zdeněk Peichl
statutární ředitel

seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	NAUTICA, spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pekařská 929/56, Brno 602 00
IČ	26966328
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Technologické vybavení bazénu
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	1,86 %

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	INSTALACE plus, spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Nám. T. G. Masaryka 1280, Zlín 760 01
IČ	46345060
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Zdravotechnika, ústřední vytápění, zařizovací předměty
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	8,36 %

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH		
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje	
Obchodní firma subdodavatele	ELMAR group spol. s r.o.	Obchoc
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Smržická 115/13, Prostějov 796 01	Sídlo (c
IČ	64942651	Č
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Měření a regulace	Stručný předmě
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	6,17 %	Finanč v Kč b bez DF

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH		
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje	
Obchodní firma subdodavatele	Air Technology s.r.o.	Obchoc
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Purkyňova 649/127, Brno 6120 00	Sídlo (
IČ	25302248	IČ
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Vzduchotechnika	Stručr předm
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	20,09 %	Finan (v Kč bez D

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	NWT a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Nám. Míru 1217, Hulín 768 24
IČ	63469511
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Slaboproud
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	11,72 %

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	Peštuka, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Pivín 131, Pivín 798 24
IČ	64506444
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Silnoproud
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	13,17 %

FORMULÁŘ PRO PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ TECHNICKÝCH KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

SEZNAM TECHNIKŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Tento formulář slouží k prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu podle § 56 odstavec 3 písmeno b) a písmeno c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách pro dodavatele:

Obchodní firma POZEMSTAV Prostějov, a.s., Pod Kosířem 73, 796 01 Prostějov, IČO: 25527380

Úroveň pro splnění kvalifikace je stanovena:

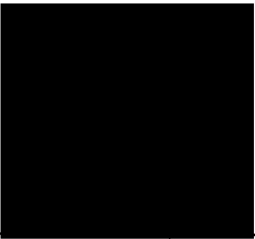
Stavbyvedoucí:

- minimálně VŠ vzdělání stavebního směru,
- autorizace pro obor Pozemní stavby,
- délka praxe minimálně 5 let v oboru, a to na pozici stavbyvedoucího,
- reference při vedení realizace minimálně 2 dokončených zakázek, jejichž součástí byla stavba nebo rekonstrukce objektu občanské vybavenosti, kde finanční objem těchto prací činil nejméně 15 mil. Kč bez DPH u každé z nich;

Údaje o vzdělání a odborné kvalifikaci pro osoby:

STAVBYVEDOUČÍ		
Požadovaný údaj	Naplnění požadovaného údaje	
Jméno a příjmení	Ing. Miroslav Janulík	
Vzdělání (název školy, vystudovaný obor)	VUT Brno - Fakulta stavební, obor Pozemní stavby	
Obor autorizace	Pozemní stavby	
Délka praxe v oboru, a to na pozici stavbyvedoucího (roky)	24 let	
Současný zaměstnavatel (název, adresa)	POZEMSTAV Prostějov, a.s.	
Referenční zakázka 1	název zakázky	REKONSTRUKCE BUDOVY ÚŘADU MČ PRAHA 3, LIPANSKÁ 9, PRAHA 3
	název zadavatele	Městská část Praha 3 Havlíčkovo nám. 9, Praha 3
	jedná se dokončenou zakázku, jejíž součástí byla stavba nebo rekonstrukce objektu občanské vybavenosti, kde finanční objem těchto prací činil nejméně 15 mil. Kč bez DPH (ano/ne)	ano
	postavení osoby	Hlavní stavbyvedoucí
Referenční zakázka 2	název zakázky	REVITALIZACE AREÁLU ČVUT, KARLOVO NÁMĚSTÍ, PRAHA II. ETAPA, 1. ČÁST – REKONSTRUKCE BUDOVY D
	název zadavatele	České vysoké učení technické v Praze Žitkova 4, 166 36 Praha 6
	jedná se dokončenou zakázku, jejíž součástí byla stavba nebo rekonstrukce objektu občanské vybavenosti, kde finanční objem těchto prací činil nejméně 15 mil. Kč bez DPH (ano/ne)	ano
	postavení osoby	Hlavní stavbyvedoucí

Datum: 18.12.2015

Otisk razítka POZEMSTAV Prostějov, a.s. Pod Kosířem 73 796 01 PROSTĚJOV DIČ: CZ25527380	 Ing. Zdeněk Peichl, statutární ředitel
---	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **SS15-09-1** **Mathonova 291/1, Prostějov**
Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov

Zadavatel : Olomoucký kraj
 Jeremenkova 1191/40a
 77900 Olomouc-Hodolany

IČO : 60609460
 DIČ : CZ60609460

Projektant : STYLE STUDIO s.r.o.
 Újezd 2175/9A
 79601 Prostějov-Prostějov

IČO : 48532894
 DIČ : CZ48532894

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	26 000,20
Stavební objekt		1,00	
01 Stavební úpravy rehabilitace	801.11.4.3	21,00	23 039 797,51
Provozní soubor		2,00	
PS 01/b Úpravy bazénu - stavební úpravy	801.11.4.3	1,00	774 558,10
PS01/a Úpravy bazénu - technologie	801.11.4.3	1,00	452 048,10
Celkem za stavbu			24 292 403,91

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	24 292 403,91
DPH	21 %	5 101 404,82
Celkem za stavbu s DPH		29 393 808,73

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Cílem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
_10	Požární izolace	12 967,20
_11	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	15 044,04
_12	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
_13	Montážní materiál	83 447,00
_14	Zvedací mechanismy	12 000,00
_15	Demontáže	22 106,25
_16	Obhlídka stavby	4 500,00
_17	Drobné stavební úpravy	5 025,00
_18	Jednotka VZT2	150 622,50
_19	Distribuční elementy	12 582,69
_2	Jednotka VZT1	663 042,50
_20	Regulační elementy	1 844,48
_21	Tlumiče hluku	2 099,36
_22	Požární klapky	13 202,44
_23	Vzduchotechnické potrubí	95 190,95
_24	Tepelné izolace	4 331,80
_25	Požární izolace	6 915,84
_26	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	5 659,20
_27	Napojení odvodu kondenzátu	640,33

_28	Montážní materiál	12 291,30
_29	Zvedací mechanisny	1 500,00
_3	Distribuční elementy - štěrby	63 407,22
_30	Demontáže	2 947,50
_31	Obhlídka stavby	2 250,00
_32	Drobné stavební úpravy	2 620,00
_33	Jednotka VZT3	382 024,50
_34	Regulátory průtoku	4 688,18
_35	Distribuční elementy	29 975,88
_36	Regulační a uzavírací elementy	3 123,46
_37	Tlumiče hluku	18 322,94
_38	Požární klapky	15 180,81
_39	Vzduchotechnické potrubí	128 246,08
_4	Regulátory průtoku	11 086,04
_40	Tepelné izolace	51 909,43
_41	Požární izolace	2 305,28
_42	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	3 537,00
_43	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
_44	Montážní materiál	73 910,20
_45	Demontáže	17 881,50
_46	Obhlídka stavby	4 500,00
_47	Drobné stavební úpravy	2 512,50
_48	Jednotka VZT4	714 121,50
_49	Regulátory průtoku	15 415,52
_5	Distribuční elementy ostatní	20 646,66
_50	Regulační a uzavírací elementy	3 890,70
_51	Distribuční elementy	52 417,51
_52	Tlumiče hluku	21 785,04
_53	Požární klapky	49 210,99
_54	Vzduchotechnické potrubí	297 619,73
_55	Tepelné izolace	115 370,66
_56	Požární izolace	14 408,00
_57	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	11 004,00
_58	Napojení odvodu kondenzátu	640,33

_59	Montážní materiál	75 102,30
_6	Tlumiče hluku	15 745,20
_60	Zvedací mechanismy	12 000,00
_61	Demontáže	17 292,00
_62	Obhlídka stavby	4 050,00
_63	Drobné stavební úpravy	3 768,75
_64	Jednotka VZT6	412 673,50
_65	Regulátory průtoku	9 193,00
_66	Regulační a uzavírací elementy	10 661,06
_67	Distribuční elementy	55 968,82
_68	Tlumiče hluku	11 335,36
_69	Požární klapky	15 042,16
_7	Požární klapky	31 315,92
_70	Vzduchotechnické potrubí	213 621,35
_71	Tepelné izolace	89 619,38
_72	Požární izolace	1 728,96
_73	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	4 716,00
_74	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
_75	Montážní materiál	76 294,40
_76	Demontáže	13 100,00
_77	Obhlídka stavby	4 050,00
_78	Drobné stavební úpravy	3 517,50
_79	Jednotka VZT7	38 011,72
_8	Vzduchotechnické potrubí	159 068,69
_80	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT3	16 332,54
_81	Montážní materiál	1 375,50
_82	Jednotka VZT8	79 466,26
_83	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT4	10 212,00
_84	Montážní materiál	628,80
_85	Drobné stavební úpravy	3 930,00
_86	Jednotka VZT9	36 436,68
_87	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT6	12 337,00
_88	Montážní materiál	786,00
_9	Tepelné izolace	53 698,66

01	Technologie pro interierový bazén	452 048,10
1	Zemní práce	2 500,10
21M	Elektromontáže	3 201 023,90
3	Svislé a kompletní konstrukce	471 394,82
4	Vodorovné konstrukce	41 441,41
5	Komunikace	229,27
61	Úpravy povrchů vnitřní	931 043,67
62	Úpravy povrchů vnější	497,12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	91 753,96
64	Výplně otvorů	334 657,20
9	Ostatní konstrukce, bourání	5 033,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 152,86
94	Lešení a stavební výtahy	128 537,14
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	246 562,66
96	Bourání konstrukcí	231 829,98
97	Prorážení otvorů	365 582,84
99	Staveništní přesun hmot	30 539,15
A	SK - Strukturovaná kabeláž	618 023,10
B	EKV - Elektronická kontrola vstupu	250 765,40
C	STA - Společná televizní anténa	153 960,10
D	EPS - Elektrická požární signalizace	858 370,00
Díl:	Elektromontážní práce	455 053,70
Díl:	Montážní materiál	219 474,30
Díl:	Polní instrumentace, rozvaděče	316 595,50
Díl:	Řídící systém	332 667,40
Díl:	Služby	176 209,10
E	ERo - Evakuační rozhlas	753 325,00
F	KSP - Komunikační systém SESTRA-PACIENT	100 889,00
G	Rozšíření grafické nádstavby	113 240,00
711	Izolace proti vodě	337 013,83
713	Izolace tepelné	309 557,86
721	Vnitřní kanalizace	408 024,01
722	Vnitřní vodovod	390 570,25
724	Strojní vybavení	15 710,00

725	Zařizovací předměty	549 637,84
726	Instalační prefabrikáty	235 701,50
731	Kotelny	16 560,00
733	Rozvod potrubí	170 564,21
734	Armatury	40 099,43
735	Otopná tělesa	29 427,12
763	Dřevostavby	3 600,00
766	Konstrukce truhlářské	713 014,82
767	Konstrukce zámečnické	1 998 212,36
771	Podlahy z dlaždic a obklady	233 820,80
776	Podlahy povlakové	1 602 924,57
777	Podlahy ze syntetických hmot	8 721,58
781	Obklady keramické	899 171,89
783	Nátěry	36 354,05
784	Malby	300 726,00
799	Ostatní	200 645,85
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	123 704,75
D96	Přesuny suší a vybouraných hmot	268,68
VN	Vedlejší náklady	12 000,20
ON	Ostatní náklady	14 000,00
Cena celkem		24 292 403,91

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Díl: VN						
	1	1005121 R				12 000,20		
				Soubor	1,00000	5 000,20		RTS
		Zařízení staveniště						
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
	2	2005122 R				3 000,00		RTS
				Soubor	1,00000	3 000,00		RTS
		Provozní vlivy						
		Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
	3	3005122010R				2 000,00		RTS
				Soubor	1,00000	2 000,00		RTS
		Provoz objednatelů						
		Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušovaného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
	4	4005124010R				2 000,00		RTS
				Soubor	1,00000	2 000,00		RTS
		Koordinační činnost						
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
		Ostatní náklady						
	5	5005-1				14 000,00		Vlastní
				soubor	1,00000	2 000,00		Vlastní
		Opáření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, dočasné stěny uvnitř objektu pro zabezpečení staveniště z SDK nebo OSB stěn)						
	6	6005-2				1 000,00		Vlastní
				soubor	1,00000	1 000,00		Vlastní
		Činnost koordinátora bezpečnosti práce dle zák. č. 309/2006 Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti ochrany zdraví při práci						
	7	7005211080R				1 000,00		RTS
				Soubor	1,00000	1 000,00		RTS
		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi						
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
	8	8005241010R				3 000,00		RTS
				Soubor	1,00000	3 000,00		RTS
		Dokumentace skutečného provedení						
		Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						

9 005-3	<p>Požadavek hygieny - měření hluku z provozu systému větrání a chlazení v denní době</p> <p>Pro KHS bude ke kolaudačnímu souhlasu doloženo laboratorní měření hluku z provozu systému větrání a chlazení větracího vzduchu, v denní době, a to za podmínek stanovených v dokumentu "studie - výpočet hladin akustického tlaku v chráněném venkovním a vnitřním prostoru stavby pavilonu C v areálu Nemocnice Prostějov po jeho rekonstrukci." Měření hluku bude provedeno v chráněném venkovním prostoru stavby - výpočtový bod č. 1 výše uvedené studie.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
10 005-4	<p>Požadavek hygieny - měření hluku z provozu systému větrání a chlazení v noční době</p> <p>Pro KHS bude ke kolaudačnímu souhlasu doloženo laboratorní měření hluku z provozu systému větrání a chlazení větracího vzduchu, v noční době, a to za podmínek stanovených v dokumentu "studie - výpočet hladin akustického tlaku v chráněném venkovním a vnitřním prostoru stavby pavilonu C v areálu Nemocnice Prostějov po jeho rekonstrukci." Měření hluku bude provedeno v chráněném venkovním prostoru stavby - výpočtový bod č. 2 výše uvedené studie.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
11 005-5	<p>Požadavek hygieny - funkčnost a vlastnosti stavby ve zkušebním provozu, měření hluku</p> <p>Na základě požadavku KHS bude ověřena funkčnost a vlastnosti provedené stavby ve zkušebním provozu, v rámci kterého bude provedeno požadované měření hluku.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
12 005-6	<p>Požadavek hygieny - hodnocení parametrů a výsledky měření umělého osvětlení</p> <p>Pro KHS bude po kolaudačním souhlasu doloženo hodnocení parametrů umělého osvětlení na pracovních místech m.č. 1.21 fyzioterapie, m.č. 1.27 dětská fyzioterapie, m.č. 1.55 fyzioterapie, m.č. 1.58 vyšetřovna, m.č. 2.12 vrchní sestra, m.č. 2.17 pracovní lékařka, m.č. 2.26 fyzioterapie (dle PD), m.č. 2.45 vyšetřovna, 2.68 sestra, včetně protokolů a výsledky měření umělého osvětlení</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
13 005-7	<p>Požadavek hygieny - protokol o zregulování a odvodu vzduchu, zkouška a uvedení do provozu vzt. zařízení</p> <p>Pro KHS bude ke kolaudačnímu souhlasu doložen protokol o zregulování přívodu a odvodu vzduchu, vyzkoušení a uvedení do provozu vzduchotechnických zařízení VZT1 a VZT 6.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
14 005-8	<p>Požadavek hygieny - protokol s výsledky rozboru teple vody</p> <p>Před uvedením stavby do provozu bude KHS předložen protokol s výsledky rozboru vzorku teple vody odebrané z výtoku kohoutku sprchy v koncové části rozvodů vody v 2. np.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
15 005-9	<p>Provedení a vyhodnocení zkoušky</p> <p>na vyhrazených technických zařízeních a vydání protokolu</p> <p>Technickou inspekcí České republiky dle platných předpisů.</p>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní

Stavba :	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov	
Objekt :	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace	JKSO : 801.11.4.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Stavební úpravy rehabilitace

Třídník stavební	801	Budovy občanské výstavby
	801.1	Budovy pro zdravotní péči
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
	801.11.4	svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových
	801.11.4.3	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 11 688,60 m³

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
D. 1.1	Architektonicko-stavební řešení	8 768 570,20
D.1.4.a	Zařízení pro vytápění	300 835,33
D.1.4.b-7	VZT 07 Zdroj chladu pro VZT3	55 719,76
D.1.4.b-8	VZT 08 Zdroj chladu pro VZT4	94 237,06
D.1.4.b-9	VZT 09 Zdroj chladu pro VZT6	49 559,68
D.1.4.c-0	VZT 00 Demontáže stávající VZT	123 704,75
D.1.4.c-1	VZT 01 Větrání balneo provozu	1 173 740,70
D.1.4.c-2	VZT 02 Větrání strojovny TG bazénu	314 698,39
D.1.4.c-3	VZT 03 Nucené větrání šaten, čekáren a chodeb na 1. n.p.	738 758,09
D.1.4.c-4	VZT 04 Nucené větrání středového traktu a fyzioterapie v 2.n.p.	1 408 097,03
D.1.4.c-6	VZT 06 Nucené větrání prostorů rehabilitace v 1.NP	922 161,82
D.1.4.d	Zařízení pro měření a regulaci	1 500 000,00
D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	1 540 118,20
D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody	3 201 023,90
D.1.4.h-1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky- strukturovaná kabeláž	618 023,10
D.1.4.h-2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektronická kontrola vstupu	250 765,40
D.1.4.h-3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-společná televizní anténa	153 960,10
D.1.4.h-4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektrická požární signalizace	858 370,00
D.1.4.h-5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-evakuační rozhlas	753 325,00
D.1.4.h-6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-komunikační systém SESTRA-PACIENT	100 889,00
D.1.4.h-7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-rozšíření grafické nádstavby	113 240,00
	Celkem objekt SO 01	23 039 797,51

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	23 039 797,51
DPH	21 %	4 838 357,48
Celkem za objekt s DPH		27 878 154,99

Rekapitulace soupisu D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	2 500,10
3	Svislé a kompletní konstrukce	434 824,94
4	Vodorovné konstrukce	41 441,41
5	Komunikace	229,27
61	Úpravy povrchů vnitřní	903 694,10

62	Úpravy povrchů vnější	497,12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	56 290,12
64	Výplně otvorů	334 657,20
94	Lešení a stavební výtahy	128 537,14
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	246 562,66
96	Bourání konstrukcí	229 015,13
97	Prorážení otvorů	336 757,17
99	Staveništní přesun hmot	25 262,22
711	Izolace proti vodě	224 190,05
713	Izolace tepelné	152 527,57
725	Zařizovací předměty	189 242,00
766	Konstrukce truhlářské	713 014,82
767	Konstrukce zámečnické	1 928 406,71
771	Podlahy z dlaždic a obklady	122 126,40
776	Podlahy povlakové	1 602 924,57
781	Obklady keramické	765 500,45
783	Nátěry	29 643,05
784	Malby	300 726,00
	Celkem soupis D. 1.1	8 768 570,20

Rekapitulace soupisu D.1.4.a Zařízení pro vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
9	Ostatní konstrukce, bourání	1 840,00
713	Izolace tepelné	35 600,29
731	Kotelny	16 560,00
733	Rozvod potrubí	170 564,21
734	Armatury	40 099,43
735	Otopná tělesa	29 427,12
783	Nátěry	6 711,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	33,28
	Celkem soupis D.1.4.a	300 835,33

Rekapitulace soupisu D.1.4.b -7 VZT 07 Zdroj chladu pro VZT3

Stavební díl		Cena (Kč)
79	Jednotka VZT7	38 011,72
80	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT3	16 332,54
81	Montážní materiál	1 375,50
	Celkem soupis D.1.4.b -7	55 719,76

Rekapitulace soupisu D.1.4.b-8 VZT 08 Zdroj chladu pro VZT4

Stavební díl		Cena (Kč)
82	Jednotka VZT8	79 466,26
83	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT4	10 212,00
84	Montážní materiál	628,80
85	Drobné stavební úpravy	3 930,00
	Celkem soupis D.1.4.b-8	94 237,06

Rekapitulace soupisu D.1.4.b-9 VZT 09 Zdroj chladu pro VZT6

Stavební díl		Cena (Kč)
86	Jednotka VZT9	36 436,68
87	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT6	12 337,00
88	Montážní materiál	786,00
	Celkem soupis D.1.4.b-9	49 559,68

Rekapitulace soupisu D.1.4.c - 0 VZT 00 Demontáže stávající VZT

Stavební díl		Cena (Kč)
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	123 704,75
	Celkem soupis D.1.4.c - 0	123 704,75

Rekapitulace soupisu D.1.4.c -1 VZT 01 Větrání balneo provozu

Stavební díl		Cena (Kč)
_10	Požární izolace	12 967,20
_11	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	15 044,04
_12	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
_13	Montážní materiál	83 447,00
_14	Zvedací mechanisny	12 000,00
_15	Demontáže	22 106,25
_16	Obhlídka stavby	4 500,00
_17	Drobné stavební úpravy	5 025,00
2	Jednotka VZT1	663 042,50
3	Distribuční elementy - stěrbyny	63 407,22
4	Regulátory průtoku	11 086,04
5	Distribuční elementy ostatní	20 646,66
6	Tlumiče hluku	15 745,20
7	Požární klapky	31 315,92
8	Vzduchotechnické potrubí	159 068,69
_9	Tepelné izolace	53 698,65
	Celkem soupis D.1.4.c -1	1 173 740,70

Rekapitulace soupisu D.1.4.c -2 VZT 02 Větrání strojovny TG bazénu

Stavební díl		Cena (Kč)
_18	Jednotka VZT2	150 622,50
_19	Distribuční elementy	12 582,69
20	Regulační elementy	1 844,48
21	Tlumiče hluku	2 099,36
_22	Požární klapky	13 202,44
_23	Vzduchotechnické potrubí	95 190,95
_24	Tepelné izolace	4 331,80
_25	Požární izolace	6 915,84
_26	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	5 659,20
27	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
28	Montážní materiál	12 291,30
29	Zvedací mechanisny	1 500,00
_30	Demontáže	2 947,50
_31	Obhlídka stavby	2 250,00
_32	Drobné stavební úpravy	2 620,00
	Celkem soupis D.1.4.c -2	314 698,39

Rekapitulace soupisu D.1.4.c -3 VZT 03 Nucené větrání šaten, čekáren a chodeb na 1. n.p.

Stavební díl		Cena (Kč)
33	Jednotka VZT3	382 024,50
34	Regulátory průtoku	4 688,18
35	Distribuční elementy	29 975,88
36	Regulační a uzavírací elementy	3 123,46
37	Tlumiče hluku	18 322,94
38	Požární klapky	15 180,81
39	Vzduchotechnické potrubí	128 246,08
40	Tepelné izolace	51 909,43
41	Požární izolace	2 305,28
42	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	3 537,00
43	Napojení odvodu kondenzátu	640,33
44	Montážní materiál	73 910,20
45	Demontáže	17 881,50
46	Obhlídka stavby	4 500,00
47	Drobné stavební úpravy	2 512,50

	Celkem soupis	D.1.4.c-3	738 758,09
--	---------------	-----------	------------

Rekapitulace soupisu **D.1.4.c -4 VZT 04 Nucené větrání středového traktu a fyzioterapie v 2.n.p.**

Stavební díl		Cena (Kč)
48	Jednotka VZT4	714 121,50
49	Regulátory průtoku	15 415,52
50	Regulační a uzavírací elementy	3 890,70
51	Distribuční elementy	52 417,51
52	Tlumiče hluku	21 785,04
53	Požární klapky	49 210,99
54	Vzduchotechnické potrubí	297 619,73
55	Tepelné izolace	115 370,66
56	Požární izolace	14 408,00
57	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	11 004,00
58	Nápojení odvodu kondenzátu	640,33
59	Montážní materiál	75 102,30
60	Zvedací mechanisny	12 000,00
61	Demontáže	17 292,00
62	Obhlídka stavby	4 050,00
63	Drobné stavební úpravy	3 768,75
	Celkem soupis D.1.4.c-4	1 408 097,03

Rekapitulace soupisu **D.1.4.c -6 VZT 06 Nucené větrání prostorů rehabilitace v 1.NP**

Stavební díl		Cena (Kč)
64	Jednotka VZT6	412 673,50
65	Regulátory průtoku	9 193,00
66	Regulační a uzavírací elementy	10 861,06
67	Distribuční elementy	55 968,82
68	Tlumiče hluku	11 335,36
69	Požární klapky	15 042,16
70	Vzduchotechnické potrubí	213 621,35
71	Tepelné izolace	89 619,38
72	Požární izolace	1 728,96
73	Zapravení požárních klapek po montáži VZT	4 716,00
74	Nápojení odvodu kondenzátu	640,33
75	Montážní materiál	76 294,40
76	Demontáže	13 100,00
77	Obhlídka stavby	4 050,00
78	Drobné stavební úpravy	3 517,50
	Celkem soupis D.1.4.c-6	922 161,82

Rekapitulace soupisu **D.1.4.d Zařízení pro měření a regulaci**

Stavební díl		Cena (Kč)
Díl:	Elektromontážní práce	455 053,70
Díl:	Montážní materiál	219 474,30
Díl:	Polní instrumentace, rozvaděče	316 595,50
Díl:	Řídicí systém	332 667,40
Díl:	Služby	176 209,10
	Celkem soupis D.1.4.d	1 500 000,00

Rekapitulace soupisu **D.1.4.e Zařízení zdravotně technických instalací**

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 258,20
9	Ostatní konstrukce, bourání	3 193,00
713	Izolace tepelné	121 430,00
721	Vnitřní kanalizace	408 024,01
722	Vnitřní vodovod	390 570,25

724	Strojní vybavení		15 710,00
725	Zařizovací předměty		360 395,84
726	Instalační prefabrikáty		235 701,50
763	Dřevostavby		3 600,00
D96	Přesuny suť a vybouraných hmot		235,40
	Celkem soupis	D.1.4.e	1 540 118,20

Rekapitulace soupisu D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

Stavební díl			Cena (Kč)
21M	Elektromontáže		3 201 023,90
	Celkem soupis	D.1.4.g	3 201 023,90

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky- strukturovaná kabeláž

Stavební díl			Cena (Kč)
A	SK - Strukturovaná kabeláž		618 023,10
	Celkem soupis	D.1.4.h-1	618 023,10

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-2 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektronická kontrola vstupu

Stavební díl			Cena (Kč)
B	EKV - Elektronická kontrola vstupu		250 765,40
	Celkem soupis	D.1.4.h-2	250 765,40

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-3 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-společná televizní anténa

Stavební díl			Cena (Kč)
C	STA - Společná televizní anténa		153 960,10
	Celkem soupis	D.1.4.h-3	153 960,10

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-4 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektrická požární signalizace

Stavební díl			Cena (Kč)
D	EPS - Elektrická požární signalizace		858 370,00
	Celkem soupis	D.1.4.h-4	858 370,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-5 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-evakuační rozhlas

Stavební díl			Cena (Kč)
E	ERo - Evakuační rozhlas		753 325,00
	Celkem soupis	D.1.4.h-5	753 325,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-komunikační systém SESTRA-PACIENT

Stavební díl			Cena (Kč)
F	KSP - Komunikační systém SESTRA-PACIENT		100 889,00
	Celkem soupis	D.1.4.h-6	100 889,00

Rekapitulace soupisu D.1.4.h-7 Zařízení slaboproudé elektrotechniky-rozšíření grafické nástavby

Stavební díl			Cena (Kč)
G	Rozšíření grafické nástavby		113 240,00
	Celkem soupis	D.1.4.h-7	113 240,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D. 1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				2 500,10		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek 1 pp řez BB - okap chodník pro zpětné použití : 3,85*0,3	m2	1,15500 1,15500	32,80	37,88	822-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet						
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3 1pp řez B-B : 3,85*2,155*0,3	m3	2,48903 2,48903	735,30	1 830,18	800-1	RTS
	174 20-11	Zásyp sypaninou bez zhutnění						
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 1pp řez B-B : 3,85*2,155*(0,345-0,15)	m3	1,61787 1,61787	28,10	45,46	800-1	RTS
3	174201101R00							
	181 30	Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou						
		vč. urovňání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.						
4	181300010RAA	...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m Včetně přesunu hmot. 1pp řez B-B : 3,85*2,155	m2	8,29675	70,70	586,58	AP-HSV	RTS
	Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				434 824,94		
	310 27-8	Zazdílkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým nepálenými tvárnici						
5	310278841R00	...o tloušťce zdi do 300 mm Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 4np m.č.4.06 : 1,6*0,5*0,15	m3	0,12000	2 834,80	340,18	801-4	RTS
	311 27-11	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových						

6	311 27-117 hladkých 3117271176RT4	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² K 2 np m.č.2.76 : 1,8*2,4	m ²	4,32000 4,32000	755,30	3 176,50	801-1	RTS
7	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné 317121047RT2	...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm 1np viz v.č. D.1.1.b/09 PR6 : 2 2np viz v.č. D.1.1.b/10 PR6 : 13	kus	15,00000 2,00000 13,00000	340,40	5 106,00	801-1	RTS
8	317 14-1 Překlady porobetonové 317 14-11 nenosné 317145331R00	...délky 1300 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm 2np viz v.č. D.1.1.b/10 PR7 : 2	kus	2,00000 2,00000	385,40	766,80	801-1	RTS
9	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, ...cementovou 317234410R00	1pp PR8 : 1,5*0,07*0,15 1np PR1 : 2,4*0,12*0,15 PR2 : 1,1*0,05*0,15*2 PR3 : 0,75*0,05*0,15*4 PR4 : 0,6*0,04*0,15*15 PR5 : 1,2*0,05*0,15*5 Mezisoučet 2np PR2 : 1,1*0,05*0,15*4 PR3 : 0,75*0,05*0,15*3 PR4 : 0,6*0,05*0,15*19 PR5 : 1,2*0,05*0,15*8 PR8 : 1,5*0,07*0,15*2 PR9 : 1,3*0,07*0,15*2 Mezisoučet	m ³	0,46313 0,01575 0,04320 0,01650 0,02250 0,05400 0,04500 0,19695 0,03300 0,01688 0,08550 0,07200 0,03150 0,02730 0,26618	4 169,30	1 930,93	801-4	RTS
10	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm 1pp PR 8 : 2*1,5*5,41/1000 1np PR2+3+5 : (2*2*1,1+4*2*0,75+5*2*1,2)*3,79/1000	t	0,40674 0,01623 0,08490	6 919,06	2 814,23	801-1	RTS

PR4 : 15*2*0,6*2,42/1000 Mezisoučet	0,04356					
2np PR2+3+5 : (4*2*1,1+3*2*0,75+8*2*1,2)*3,79/1000	0,14469					
PR4 : 19*2*0,6*2,42/1000	0,12318					
PR8+9 : (2*2*1,5+3*2*1,3)*5,41/1000	0,05518					
Mezisoučet	0,07466					
4np m.č.4.06 2x L50/5 : 3,77*1,2*2/1000	0,25301					
Mezisoučet	0,00905					
317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr.						
11 317944311RT3 ...profil I 120						
1np PR1 : 2*2,4*11,1/1000	0,05328	23 545,00	1 254,48	801-4		RTS
Mezisoučet	0,05328					
340 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
12 340236212RT2 ...floušťky nad 100 mm						
Položka pořadí 138 : 1.00000	198,00000	127,90	25 324,20	801-4		RTS
Položka pořadí 139 : 126.00000	1,00000					
Položka pořadí 140 : 2.00000	126,00000					
Položka pořadí 141 : 42.00000	2,00000					
Položka pořadí 146 : 2.00000	42,00000					
1pp VZT 1100/600mm : 1	2,00000					
viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 750/350mm : 2	1,00000					
VZT 900/300mm : 4	2,00000					
VZT 1100/350mm : 1	4,00000					
VZT 1150/350mm : 1	1,00000					
Mezisoučet	1,00000					
viz v.č. D1.1.b/03 - 2np VZT 550/500mm : 1	182,00000					
Mezisoučet	1,00000					
viz v.č. D1.1.b/04 - 3np VZT 700/500mm : 4	1,00000					
VZT 900/500mm : 2	4,00000					
VZT 550/500mm : 2	2,00000					
VZT 650/500mm : 1	2,00000					
VZT 600/500mm : 1	1,00000					
Mezisoučet	1,00000					
viz v.č. D1.1.b/05 - 4np VZT 700/700mm : 2	10,00000					
VZT 500/700mm : 1	2,00000					
VZT 900/600mm : 2	1,00000					
	2,00000					

	Mezisoučet		5,00000			
13	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů					RTS
	342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100					
	342 01-33 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100	m2	7,81050	610,10	6 327,29	801-1
	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60		4,88950			
	1np stavební podrobnost A m.č. 1.59/1.60 : 3,85*(3,35-2,08)		2,92100			
	2np stavební podrobnost G m.č. 2.46/2.67 : 2,3*(3,35-2,08)					
14	342 09 Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky					RTS
	342 09-8 příplatek za desku	m2	7,81050	88,40	690,45	801-1
	...tloušťky 15 mm, obyčejnou, na obou stranách příčky dvojité		7,81050			
	Položka pořadí 13 : 7.81050					
15	342 09 Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky					RTS
	342 09-9 příplatky	m2	7,81050	57,00	445,20	801-1
	...za plochy nad 2 do 5 m2		7,81050			
	Položka pořadí 13 : 7.81050					
16	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení					RTS
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových	m2	2,68000	355,70	953,28	801-1
	...tloušťky 75 mm		2,68000			
	1np m.č. 1.32 : 0,4*3,35*2					
17	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení					RTS
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových	m2	251,24775	407,60	102 408,58	801-1
	...tloušťky 100 mm		29,64500			
	1pp : 12,1*2,45		-2,85650			
	odpočet otvor : -1,45*1,97		26,78850			
	Mezisoučet		6,38175			
	1np m.č. 1.14/1.19 : 1,905*3,35		15,69475			
	m.č. 1.40/1.41/1.42 : (2,585+2,1)*3,35		-1,57600			
	odpočet otvor : -0,8*1,97		6,53250			
	m.č. 1.43 : 1,95*3,35		-1,57600			
	odpočet otvor : -0,8*1,97		13,06500			
	m.č. 1.45 : (1,95*3,35)*2					

odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,8*3,35)$	-4,25600
m.č.1.50 : $2,25*3,35$	7,53750
m.č.1.52 : $0,375*3,35*2$	2,51250
m.č.1.57 : $0,5*3,35$	1,67500
Mezisoučet	45,99100
2np m.č.2.15/2.16 : $(1,3+3,37)*3,35$	15,64450
odpočet otvor : $-0,7*1,97$	-1,37900
m.č.2.11/2.14 : $1,385*3,35*2$	9,27950
odpočet otvor : $-(0,7*1,97+0,8*3,35)$	-4,05900
m.č.2.08/2.09 : $(4,275+3,05)*3,35+(0,9+0,75+0,7*2)*3,35$	34,75625
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.40/2.41/2.43 : $(2+2,17)*3,35$	13,96950
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.33 : $(0,95+0,3)*3,35$	4,18750
odpočet otvor : $-0,7*1,97$	-1,37900
m.č.2.35 : $1,5*3,35$	5,02500
m.č.2.38 : $1,25*3,35$	4,18750
odpočet otvor : $-0,7*1,97$	-1,37900
m.č.2.39 : $1,21*3,35$	4,05350
odpočet otvor : $-0,7*1,97$	-1,37900
m.č.2.59/2.60 : $(2+1,9)*3,35$	13,06500
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.61/2.62 : $(2+1,74)*3,35$	12,52900
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.63/2.65/2.64 : $(3,4+2)*3,35$	18,09000
odpočet otvor : $-0,8*1,97*2$	-3,15200
m.č.2.68/2.46 : $(1,695+2,425)*3,35$	13,80200
odpočet otvor : $-(1,5*1,5+0,8*1,97)$	-3,82600
m.č.2.70/2.71 : $(1,95+1,9)*3,35$	12,89750
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.72/2.73 : $1,9*2*3,35$	12,73000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.74/2.75 : $(1,84+1,9)*3,35$	12,52900
m.č.2.45 : $(0,7+0,3)*3,35$	3,35000
m.č.2.52 : $0,6*2,8$	1,68000
m.č.2.53 : $0,29*3,35$	0,97150
Mezisoučet	166,73825
1np zazdívky m.č.1.10+1.46+1.48+1.35+1.13 : $0,6*3,35*5$	10,05000

2np m.č.2.43 : 0,6*2,8	1,68000				
Mezisočet	11,73000				
342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepaléných včetně pomocného lešení					RTS
342 27-1 příčky z příčkovek porobetonových ...tloušťky 125 mm				6 061,18	801-1
zazdívký 2np m.č.2.46 : 0,6*2,8*5+1,3*3,35	12,75500	475,20			
Mezisočet	12,75500				
342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepaléných včetně pomocného lešení					RTS
342 27-1 příčky z příčkovek porobetonových ...tloušťky 150 mm				96 911,39	801-1
1np m.č. 1.42/1.43 : 1,3*3,35	181,82250	533,00			
odpočet otvor : -0,8*1,97	4,35500				
Mezisočet	-1,57600				
2np m.č.2.11+2.12+2.13 : (6,5+4,67)*3,35	2,77900				
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	37,41950				
m.č.2.10/2.40+2.41 : 2,84*3,35	-3,15200				
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	9,51400				
m.č.2.34/2.49 : 2,49*3,35	-3,15200				
Mezisočet	8,34150				
3np stavební podrobnost A : 2,45*3,35*2	48,97100				
Mezisočet	16,41500				
zazdívký 1np m.č.1.30/1.27 : 1*2,05+0,6*3,35	4,06000				
m.č.1.30 : 0,6*3,35	2,01000				
m.č.1.31 : 0,6*3,35*3	6,03000				
m.č.1.11/1.14 : 0,9*2,05	1,84500				
m.č.1.15 : 0,6*3,35	2,01000				
m.č.1.30/1.42 : 0,9*2,05*3	5,53500				
m.č. 1.30/1.43/1.45 : 1*2,05+1,1*2,05	4,30500				
m.č.1.38 : 0,6*3,35	2,01000				
m.č.1.29+1.32 : 0,6*3,35*9+1,3*3,35+0,9*3,35	25,46000				
m.č.1.32/1.44 : 0,9*2,05	1,84500				
m.č.1.32/1.02 : 1,6*2,05	3,28000				
m.č.1.04/1.6 : 0,9*2,05	1,84500				
m.č.1.46/1.31 : 0,6*2,05	1,23000				
Mezisočet	61,46500				

m.č.1.38 : 0,6	0,60000
m.č.1.29+1.32 : 0,6*9+1,3+0,9	7,60000
m.č.1.11/1.14 : 0,9	0,90000
m.č.1.30/1.42 : 0,9*3	2,70000
m.č.1.30/1.43/1.45 : 2,05*2	4,10000
m.č.1.32/1.44 : 0,9	0,90000
m.č.1.32/1.02 : 1,6	1,60000
m.č.1.04/1.6 : 0,9	0,90000
Mezisoučet	44,54000
2np m.č.2.15/2.16 : 1,3+3,37	4,67000
m.č.2.11/2.14 : 1,385*2	2,77000
m.č.2.08/2.09 : (4,275+3,05)+(0,9+0,75+0,7*2)	10,37500
m.č.2.40/2.41/2.43 : 2+2,17	4,17000
m.č.2.33 : 0,95+0,3	1,25000
m.č.2.35 : 1,5	1,50000
m.č.2.38 : 1,25	1,25000
m.č.2.39 : 1,21	1,21000
m.č.2.59/2.60 : 2+1,9	3,90000
m.č.2.61/2.62 : 2+1,74	3,74000
m.č.2.63/2.65/2.64 : 3,4+2	5,40000
m.č.2.68/2.46 : 1,695+2,425	4,12000
m.č.2.70/2.71 : 1,95+1,9	3,85000
m.č.2.72/2.73 : 1,9*2	3,80000
m.č.2.74/2.75 : 1,84+1,9	3,74000
m.č.2.45 : 0,7+0,3	1,00000
m.č.2.53 : 0,29	0,29000
m.č.2.11+2.12+2.13 : 6,5+4,67	11,17000
m.č.2.10/2.40+2.41 : 2,84	2,84000
m.č.2.34/2.49 : 2,49	2,49000
zazdívka m.č.2.43 : 0,6	0,60000
m.č.2.46 : 0,6*5+1,3	4,30000
m.č.2.10 : 0,6*5+0,7+1,3+1,2	6,20000
m.č.2.10/2.24 : 1	1,00000
m.č.2.10/2.21 : 1,2	1,20000
m.č.2.10/2.22 : 0,9	0,90000
m.č.2.08/2.12 : 0,9*2	1,80000
m.č.2.02 : 2,6	2,60000
m.č.2.32 : 0,6	0,60000

m.č.1.30/1.42 : 0,9*3	2,70000
m.č.1.30/1.43/1.45 : 2,05*2	4,10000
m.č.1.32/1.44 : 0,9	0,90000
m.č.1.32/1.02 : 1,6	1,60000
m.č.1.04/1.6 : 0,9	0,90000
Mezisoučet	43,94000
2np m.č.2.15/2.16 : 1,3+3,37	4,67000
m.č.2.11/2.14 : 1,385*2	2,77000
m.č.2.08/2.09 : (4,275+3,05)*(0,9+0,75+0,7*2)	10,37500
m.č.2.40/2.41/2.43 : 2+2,17	4,17000
m.č.2.33 : 0,95+0,3	1,25000
m.č.2.35 : 1,5	1,50000
m.č.2.38 : 1,25	1,25000
m.č.2.39 : 1,21	1,21000
m.č.2.59/2.60 : 2+1,9	3,90000
m.č.2.61/2.62 : 2+1,74	3,74000
m.č.2.63/2.65/2.64 : 3,4+2	5,40000
m.č.2.68/2.46 : 1,695+2,425	4,12000
m.č.2.70/2.71 : 1,95+1,9	3,85000
m.č.2.72/2.73 : 1,9*2	3,80000
m.č.2.74/2.75 : 1,84+1,9	3,74000
m.č.2.45 : 0,7+0,3	1,00000
m.č.2.53 : 0,29	0,29000
m.č.2.11+2.12+2.13 : 6,5+4,67	11,17000
m.č.2.10/2.40+2.41 : 2,84	2,84000
m.č.2.34/2.49 : 2,49	2,49000
zazdívka m.č.2.43 : 0,6	0,60000
m.č.2.46 : 0,6*5+1,3	4,30000
m.č.2.10 : 0,6*5+0,7+1,3+1,2	6,20000
m.č.2.10/2.24 : 1	1,00000
m.č.2.10/2.21 : 1,2	1,20000
m.č.2.10/2.22 : 0,9	0,90000
m.č.2.08/2.12 : 0,9*2	1,80000
m.č.2.02 : 2,6	2,60000
m.č.2.32 : 0,6	0,60000
m.č.2.46/2.51 : 0,9	0,90000
m.č.2.46 : 0,6*5+0,8	3,80000
Mezisoučet	97,43500

jakýmikoliv cihlami,

25 346244381R00

...výšky do 200 mm
 1 pb PR8 : 1,5*0,07*2
 1 np PR1 : 2,4*0,12*2
 PR2 : 1,1*0,05*2*2
 PR3 : 0,75*0,05*2*4
 PR4 : 0,6*0,04*2*15
 PR5 : 1,2*0,05*2*5
 Mezisoučet
 2 np PR2 : 1,1*0,05*2*4
 PR3 : 0,75*0,05*2*3
 PR4 : 0,6*0,05*2*19
 PR5 : 1,2*0,05*2*8
 PR8 : 1,5*0,07*2*2
 PR9 : 1,3*0,07*2*2
 Mezisoučet
 4 np m.č.4.06 : 1,2*0,05

m2

6,23500
 0,21000
 0,57600
 0,22000
 0,30000
 0,72000
 0,60000
 2,62600
 0,44000
 0,22500
 1,14000
 0,96000
 0,42000
 0,36400
 3,54900
 0,06000

3 349,44

RTS

801-1

346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zděni

346 97-2 pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vrstvy malty MVC 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích

26 346971121R00

...o tloušťce do 100 mm
 1 np m.č.1.32 : 0,4*2
 m.č.1.14/1.19 : 1,905
 m.č.1.40/1.41/1.42 : 2,585+2,1
 m.č.143 : 1,95
 m.č.145 : 1,95*2
 m.č.1.50 : 2,25
 m.č.1.52 : 0,375*2
 m.č.1.57 : 0,5
 zazdivky m.č.1.10+1.46+1.48+1.35+1.13 : 0,6*6
 Mezisoučet
 2 np m.č.2.15/2.16 : 1,3+3,37
 m.č.2.11/2.14 : 1,385*2
 m.č.2.08/2.09 : (4,275+3,05)+(0,9+0,75+0,7*2)
 m.č.2.40/2.41/2.43 : 2+2,17
 m.č.2.33 : 0,95+0,3
 m.č.2.35 : 1,5
 m.č.2.38 : 1,25

m

78,57500
 0,80000
 1,90500
 4,68500
 1,95000
 3,90000
 2,25000
 0,75000
 0,50000
 3,60000
 20,34000
 4,67000
 2,77000
 10,37500
 4,17000
 1,25000
 1,50000
 1,25000

4 856,94

RTS

801-1

m.č.2.39 : 1,21	1,21000
m.č.2.59/2.60 : 2+1,9	3,90000
m.č.2.61/2.62 : 2+1,74	3,74000
m.č.2.63/2.65/2.64 : 3,4+2	5,40000
m.č.2.68/2.46 : 1,695+2,425	4,12000
m.č.2.70/2.71 : 1,95+1,9	3,85000
m.č.2.72/2.73 : 1,9*2	3,80000
m.č.2.74/2.75 : 1,84+1,9	3,74000
m.č.2.45 : 0,7+0,3	1,00000
m.č.2.52 : 0,6	0,60000
m.č.2.53 : 0,29	0,29000
m.č.2.43 : 0,6	0,60000
Mezisoučet	58,23500

346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zoění

346 97-2 pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vstvy malty MVC 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vstvy téže malty, v pruzích

27 346971122R00

...o tloušťce do 200 mm

113,30

m

9 076,28

RTS

zazdivky 2np m.č.2.46- tl.125mm : 0,6*5+1,3

Mezisoučet

1pp - tl.150mm : 12,1

1np m.č. 1.42/1.43 : 1,3

Mezisoučet

2np m.č.2.11+2.12+2.13 : 6,5+4,67

m.č.2.10/2.40+2.41 : 2,84

m.č.2.34/2.49 : 2,49

Mezisoučet

3np stavební podrobnost A : 2,45*2

Mezisoučet

zazdivky 1np m.č.1.30/1.27 : 1+0,6

m.č.1.30 : 0,6

m.č.1.31 : 0,6*3

m.č.1.11/1.1.14 : 0,9

m.č.1.15 : 0,6

m.č.1.30/1.42 : 0,9*3

m.č.1.30/1.43/1.45 : 1+1,1

m.č.1.38 : 0,6

m.č.1.29+1.32 : 0,6*9+1,3+0,9

m.č.1.32/1.44 : 0,9

Mezisoučet

80,25000

4,30000

4,30000

12,10000

1,30000

13,40000

11,17000

2,84000

2,49000

16,50000

4,90000

4,90000

1,60000

0,60000

1,80000

0,90000

0,60000

2,70000

2,10000

0,60000

7,60000

0,90000

m.č.1.32/1.02 : 1,6				1,60000				
m.č.1.04/1.6 : 0,9				0,90000				
Mezisoučet				21,90000				
zazdivky2np m.č.2.10 : 0,6*5+0,7+1,3+1,2				6,20000				
m.č.2.10/2.24 : 1				1,00000				
m.č.2.10/2.21 : 1,2				1,20000				
m.č.2.10/2.22 : 0,9				0,90000				
m.č.2.08/2.12 : 0,9				0,90000				
m.č.2.02 : 2,6				2,60000				
m.č.2.32 : 0,6				0,60000				
m.č.2.46/2.51 : 0,9				0,90000				
m.č.2.46 : 0,6*5+0,8				3,80000				
Mezisoučet				18,10000				
zazdivky3np m.č.3.31+3.44 : 0,6+0,55				1,15000				
Mezisoučet								
346 97 izolace proti šíření zvuku prováděná při zděni								
346 97-5 mezi příčky deskami z minerální plsti								
28 346971151R00								
...o tloušťce 20 mm			m2	81,98000	107,50	8 812,85	801-1	RTS
1.pp stěna - tl.100mm : 2,45*0,1*2				0,49000				
1np m.č.1.32- tl.75mm : 3,35*0,075*2				0,50250				
m.č.1.14/1.19 - tl.100mm : 3,35*0,1				0,33500				
m.č.1.40/1.41/1.42 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.143 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.145 : 3,35*0,1*2*2				1,34000				
m.č.1.50 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.1.52 : 3,35*0,1*2*2				1,34000				
m.č.1.57 : 3,35*0,1*2				0,67000				
Mezisoučet				6,68750				
2np m.č.2.15/2.16 - tl.100mm : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.11/2.14 : 3,35*0,1*2*2				1,34000				
m.č.2.08/2.09 : 3,35*0,1*2+3,35*0,1*8				3,35000				
m.č.2.40/2.41/2.43 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.33 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.35 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.38 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.39 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.59/2.60 : 3,35*0,1*2				0,67000				
m.č.2.61/2.62 : 3,35*0,1*2				0,67000				

m.č.2.63/2.65/2.64 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.68/2.46 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.70/2.71 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.72/2.73 : 3,35*0,1*4	1,34000
m.č.2.74/2.75 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.45 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.53 : 3,35*0,1*2	0,67000
m.č.2.52 : 2,8*0,1*2	0,56000
Mezisoučet	15,97000
1np zazdívký m.č.1.10+1.46+1.48+1.35+1.13 - tl 100mm : 3,35*0,1*2*6+2,05*0,15*2	3,96500
2np m.č.2.43 : 2,8*0,1*2	0,56000
Mezisoučet	4,52500
zazdívký 2np m.č.2.46- tl.125mm : 3,35*0,125*2+2,8*0,125*2*5	4,33750
Mezisoučet	4,33750
1np m.č. 1.42/1.43 tl.150mm : 3,35*0,15*2	1,00500
Mezisoučet	1,00500
2np m.č.2.11+2.12+2.13 : 3,35*0,15*2	1,00500
m.č.2.10/2.40+2.41 : 3,35*0,15*2	1,00500
m.č.2.34/2.49 : 3,35*0,15*2	1,00500
Mezisoučet	3,01500
3np stavební podrobnost A : 3,35*0,15*2	2,01000
Mezisoučet	2,01000
zazdívký 1np m.č.1.30/1.27 : 3,35*0,15*2+2,05*0,15*2	1,62000
m.č.1.30 : 3,35*0,15*2	1,00500
m.č.1.31 : 3,35*0,15*2*3	3,01500
m.č.1.15 : 3,35*0,15*2	1,00500
m.č.1.38 : 3,35*0,15*2	1,00500
m.č.1.29+1.32 : 3,35*0,15*2*9+3,35*0,15*2+3,35*0,15*2	11,05500
m.č.1.11/1.14 : 2,05*0,15*2	0,61500
m.č.1.30/1.42 : 2,05*0,15*2*3	1,84500
m.č.1.30/1.43/1.45 : 2,05*0,15*2*2	1,23000
m.č.1.32/1.44 : 2,05*0,15*2	0,61500
m.č.1.32/1.02 : 2,05*0,15*2	0,61500
m.č.1.04/1.6 : 2,05*0,15*2	0,61500
Mezisoučet	24,24000
zazdívký 2np m.č.2.10 : 2,8*0,15*2*5+2,8*0,15*2+3,35*0,15*2+2,05*0,15*2	6,66000
m.č.2.10/2.24 : 2,05*0,15*2	0,61500
m.č.2.10/2.21 : 2,05*0,15*2	0,61500

	m.č.2.10/2.22 : 2,05*0,15*2	0,61500			
	m.č.2.08/2.12 : 1,2*0,15*2+2,05*0,15*2	0,97500			
	m.č.2.02 : 2,8*0,15*2	0,84000			
	m.č.2.32 : 2,8*0,15*2	0,84000			
	m.č.2.46/2.51 : 2,05*0,15*2	0,61500			
	m.č. 2.46 : 2,8*0,15*2*5+3,35*0,15*2	5,20500			
	m.č.2.76 : 2,4*0,25*2	1,20000			
	Mezisoučet	18,18000			
	zazdívkový m.č.3.31+3.44 : 3,35*0,15*2+3,35*0,15*2	2,01000			
346 97	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zděni				
346 97-6	mezi příčkou a stropem z minerální vaty				
29 346971162R00	...tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm		m	124,87500	38,20
	Rozměření, natežení a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny				4 770,23 801-1
	1. pp. : 12,3	12,30000			
	Mezisoučet	12,30000			
	1np m.č.1.32 : 0,4*2	0,80000			
	m.č.1.14/1.19 : 1,905	1,90500			
	m.č.1.40/1.41/1.42 : 2,585+2,1	4,68500			
	m.č.143 : 1,95	1,95000			
	m.č.145 : 1,95*2	3,90000			
	m.č.1.50 : 2,25	2,25000			
	m.č.1.52 : 0,375*2	0,75000			
	m.č.1.57 : 0,5	0,50000			
	m.č.1.42/1.43 : 1,3	1,30000			
	1np zazdívkový m.č.1.10+1.46+1.48+1.35+1.13 : 0,6*5	3,00000			
	m.č.1.30/1.27 : 0,6	0,60000			
	m.č.1.30 : 0,6	0,60000			
	m.č.1.31 : 0,6*3	1,80000			
	m.č.1.15 : 0,6	0,60000			
	m.č.1.38 : 0,6	0,60000			
	m.č.1.29+1.32 : 0,6*9+1,3+0,9	7,60000			
	Mezisoučet	32,84000			
	2np m.č.2.15/2.16 : 1,3+3,37	4,67000			
	m.č.2.11/2.14 : 1,365*2	2,77000			
	m.č.2.08/2.09 : (4,275+3,05)+(0,9+0,75+0,7*2)	10,37500			
	m.č.2.40/2.41/2.43 : 2+2,17	4,17000			
	m.č.2.33 : 0,95+0,3	1,25000			

	m.č.2.35 : 1,5			1,50000						
	m.č.2.38 : 1,25			1,25000						
	m.č.2.39 : 1,21			1,21000						
	m.č.2.59/2.60 : 2+1,9			3,90000						
	m.č.2.61/2.62 : 2+1,74			3,74000						
	m.č.2.63/2.65/2.64 : 3.4+2			5,40000						
	m.č.2.68/2.46 : 1,695+2,425			4,12000						
	m.č.2.70/2.71 : 1,95+1,9			3,85000						
	m.č.2.72/2.73 : 1,9*2			3,80000						
	m.č.2.74/2.75 : 1,84+1,9			3,74000						
	m.č.2.45 : 0,7+0,3			1,00000						
	m.č.2.53 : 0,29			0,29000						
	m.č.2.11+2.12+2.13 : 6,5+4,67			11,17000						
	m.č.2.10/2.40+2.41 : 2,84			2,84000						
	m.č.2.34/2.49 : 2,49			2,49000						
	zazdívký 2np m.č.2.46 : 1,3			1,30000						
	Mezisoučet			74,83500						
	3np stavební podrobnost A : 2,45*2			4,90000						
	Mezisoučet			4,90000						
30	34226611RW7	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami								
		347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50								
		...tloušťka desky 15 mm, standard, bez izolace								
		1np stavební podrobnost A m.č.1.59/1.60 : 3,85*2,08*2	m2	49,28850	390,00	19 222,52	801-1			RTS
		-otvor : -1,85*1,97		16,01600						
		stavební podrobnost D m.č.1.19 : (0,5*2+0,6)*3,35		-3,64450						
		m.č.1.49 : (1,12+8,3)*3,35		5,36000						
				31,55700						
31	347091081R00	347 09 Připlaky								
		...k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2	m2	5,67000	40,00	226,80	801-1			RTS
		2P stavební podrobnost E : 0,6*0,45*21		5,67000						
32	347091082R00	347 09 Připlaky								
		...k sádrokartonové předstěně, do plochy 5 m2	m2	2,21100	20,00	44,22	801-1			RTS
		2np stavební podrobnost F m.č.2.36 : (0,39+0,27)*3,35		2,21100						
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými								
		416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením								
33	342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	13,45750	430,00	5 786,73	801-1			RTS

34	34-1	2np m.č.2.12 : (1,7+2,7)*0,7+(0,7+2+1,7*0,7)*0,55 m.č.2.15 : 2,2*1,025+2,2*0,55 m.č.2.53 : 2,58*0,75+2,58*0,55*2			5,21950 3,46500 4,77300				Vlastní
35	13231054R	Stěna šachty 2xopl., deska RF 12,5 mm na kovovém roštu protipožární odolnost EI 30DP1 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár 2np stavební podrobnost F m.č.2.36 : (0,39+0,27)*3,35 stavební podrobnost E : 0,6*0,45*21	m2	550,00	7,88100		5 122,65		RTS
36	13331712R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoarmenná; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm Začátek provozního součtu 1np PR4 : 15*2*0,6*2,42/1000 1np PR4 : 19*2*0,6*2,42/1000 Konec provozního součtu ztrátne 8% : 0,099*1,08	t	18 317,50	0,10692 0,04356 0,05518 0,10692		1 956,51	SPCM	RTS
37	13335552R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoarmenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm Začátek provozního součtu 1np PR2+3+5 : (2*2*1,1+4*2*0,75+5*2*1,2)*3,79/1000 2np PR2+3+5 : (4*2*1,1+3*2*0,75+8*2*1,2)*3,79/1000 4np m.č.4.06 2x L50/5 : 3,77*1,2*2/1000 Konec provozního součtu ztrátne 8% : 0,22*1,08	t	16 490,00	0,23760 0,08490 0,12318 0,00905 0,23760		3 918,02	SPCM	RTS
38	411123901R00	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 6,00 mm; a = 75,0 mm; b = 50,0 mm 1pp PR 8 ztrátne 8% : 2*1,5*5,41/1000*1,08 2np PR8+9 : ((2*2*1,5+3*2*1,3)*5,41/1000)*1,08	t	18 836,00	0,09816 0,01753 0,08063		1 848,94	SPCM	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					41 441,41		
38	411123901R00	411 12-39 Montáž stropních panelů železobetonových Montáž stropních panelů ze železobetonu se závěsnými háky Montáž strop. panelů ze ŽB s háky, H do 18 m, 1,5 t 1.pp viz v.č.D1.1.b/08 panely stávající : 3	kus	583,10	3,00000 3,00000		1 749,30	801-2	RTS
		411 38-7 Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),							

39	411387531R00	...železobetonových a tvárninových a v klenbách cihelných nebo betonových viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 780/200mm : 2 VZT 700/250mm : 2 VZT D400mm : 1 SBL 150/300mm : 1 MED.PL 100/400mm : 1 Mezisočet viz v.č. D1.1.b/03 -2np VZT 770/300mm : 1 VZT D300mm : 1 VZT 750/220mm : 2 SLB 150/300mm : 1 MED.PL 100/400mm : 1 Mezisočet viz v.č. D1.1.b/04 -3np VZT 600/500mm : 2 VZT D350mm : 1 VZT 700/500mm : 2 Mezisočet viz v.č. D1.1.b/05 4np VZT 900/250mm : 1 VZT 700/500mm : 1 VZT 700/500mm : 3 SLB 150/150mm : 1 Mezisočet	kus	24,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 7,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 6,00000 2,00000 1,00000 2,00000 5,00000 1,00000 1,00000 3,00000 1,00000 6,00000	237,20	5 692,80	801-4	RTS
40	413232211R00	413 23 Zazdívká zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků ...výšky do 150 mm 1pp PR8 : 2*2 1np PR1 : 2*2 PR2-5 : (2+4+15+5)*4 Mezisočet 2np PR2-9 : (4+3+19+8+2+3)*4 Mezisočet	kus	268,00000 4,00000 4,00000 104,00000 112,00000 156,00000 156,00000	81,20	21 761,60	801-4	RTS
41	411320042RAB	411 32-00 Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. ...z betonu C 25/30, tloušťky 150 mm, výztuž 120 kg/m3 1pp fez B-B beton C25/30 XC2 : 3,85*2,155	m2	8,29675 8,29675	1 475,00	12 237,71	AP-HSV	RTS

Díl:	5	Komunikace				229,27		
	596 8	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m						RTS
42	59681111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm 1. pp fez BB - okap chodní stávající dlažba : 3,85*0,3	m2	1,15500 1,15500	198,50	229,27	822-1	RTS
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				903 694,10		
43	601014144RT1	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 2 mm, Včetně pomocného lešení. Položka pořadí 49 : 52.02000	m2	52,02000	126,20	6 564,92	801-1	RTS
44	601015191R00	601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí ...podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky Položka pořadí 43 : 52.02000	m2	52,02000 52,02000	32,60	1 695,85	801-1	RTS
45	602014144RT1	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 2 mm, 1 pp na porobet. příčkové zdívo m.č.01.13 : 12,655*2,45+12,1*2,45 odpočet otvor : -1,45*1,97 Mezisoučet 1 np m.č.1.40 : (2,1+1,25)*2*3,25 odpočet obklad : -(2,1+1,25)*2*2 odpočet otvor : -0,8*1,97 m.č.1.43 : ((1,95+0,95)*2+(1,95+1,3)*2+(1,95+0,9)*2)*3,25 odpočet obklad : -((1,95+0,95)*2+(1,95+1,3)*2+(1,95+0,9)*2)*2 odpočet otvor : -0,8*1,97*4 m.č.1.45 : ((2,25+0,9)*2+(2,25+1)*2+(2,25+0,9)*2)*3,25 odpočet obklad : -((2,25+0,9)*2+(2,25+1)*2+(2,25+0,9)*2)*2 odpočet otvor : -0,8*1,97*5 Mezisoučet 2 np m.č.2.42 : (2,2+2,38)*2*3,25 odpočet otvor : -0,8*1,97*3 m.č.2.01 : (3,87+0,72)*3+0,4+8,5)*3,25 odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+1,5*1,97*2) přípočet ostění : 2*0,65*3	m2	686,09525 60,64975 -2,85650 57,79325 21,77500 -13,40000 -1,57600 58,50000 -36,00000 -6,30400 62,07500 -38,20000 -7,88000 38,99000 29,77000 -4,72800 48,52250 -9,06200 3,90000	94,40	64 767,39	801-1	RTS

m.č.2.08 : (4,275+3,15)*3,25	24,13125
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.45 : (4,135+6,4)*2*3,25	68,47750
odpočet otvor : -1,1*1,97	-2,16700
m.č.2.47 : ((4,075+3,275)*2+1,5*2+0,15)*3,25	58,01250
odpočet otvor : -1,1*1,97	-2,16700
m.č.2.48 : (6,475+6,4)*2*3,25	83,68750
odpočet otvor : -(0,8*1,97+4,5*3,25)	-16,20100
m.č.2.50 : (4,35+3)*2*3,25	47,77500
odpočet otvor : -0,8*1,97*3	-4,72800
m.č.2.52 : (4,85+3)*2*3,25	51,02500
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	-3,15200
m.č.2.09 :	74,50000
((4,175+3,05)*2+1,9*2+0,15)*3,25+(1+0,9)*2+(1,025+0,9)*2+(1+0,75)*2+(1,025+0,75)*2	23,64375
(1+0,9+0,75)*2+1,2+0,75+0,9+1,025)*3,25	-70,60000
odpočet obklad :	
((4,175+3,05)*2+1,9*2+0,15+(1+0,9)*2+(1,025+0,9)*2+(1+0,75)*2+(1,025+0,75)*2+2,2)*2	-12,77600
odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*2*8)	41,60000
m.č.2.11 : (4,5+1,9)*2*3,25	-1,44000
odpočet obklad : -1,2*1,2	-6,69800
odpočet otvor : -(1,1*1,97+0,8*1,97*2+0,7*1,97)	51,15500
m.č.2.12 : (3,2+4,67)*2*3,25	-7,33600
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,8*1,97)	0,72000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	50,83000
m.č.2.13 : (3,15+4,67)*2*3,25	-7,33600
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,8*1,97)	0,72000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	32,09250
m.č.2.14 : (1,385+0,9*2)*3,25+0,9*2*3,25+1,385*2*2+(0,9*2+1,385)*3,25	-18,28000
odpočet obklad : -(1,385+0,9)*2*2	-4,17900
odpočet otvor : -(0,7*1,97+0,7*2*2)	29,70500
m.č.2.16 : (1,3+3,27)*2*3,25	-1,37900
odpočet otvor : -0,7*1,97	-18,28000
odpočet obklad : -(1,3+3,27)*2*2	22,10000
m.č.2.40 : (1,4+2)*2*3,25	-13,60000
odpočet obklad : -(1,4+2)*2*2	-3,15200
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	21,71000
m.č.2.41 : (1,34+2)*2*3,25	-13,36000
odpočet obklad : -(1,34+2)*2*2	

48 611403399RT2	...jakékoliv šifry po vybouraných příčkách 1np 1.19 : 0,72*0,15 2np m.č.2.08 : 0,72*0,15 m.č.2.24 : 0,72*0,25	m2	0,39600 0,10800 0,10800 0,18000	349,80	138,52 801-4	RTS
611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
611 42-11 Železobetonových rovňových tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	52,02000	70,40	3 662,21 801-4	RTS
49 611421321R00	Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz v.č. D1.1.b/10 2np m.č.2.15+2.17+2.21+2.22+2.24 : 17,2+25,8+2,8+1,9+(3,1+2,9)*0,72		52,02000			
611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
611 42-11 Železobetonových rovňových tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, šlukových	m2	735,68390	83,70	61 576,74 801-4	RTS
50 611421331RT2	Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz v.č. D1.1.b/09 -1np m.č.1.02-1.04 : 66+36,1+34,8 m.č.1.10 : 2,575*1,2 m.č.1.11 : 6,7*0,7 m.č.1.19 : 11,05*0,72-0,45*0,72 m.č.1.20 : 3,1*0,72 m.č.1.21 : 3,325*0,72 m.č.1.22-1.24+1.26-1.28 : (3,3+3,7+3,15+3,26+3,34+5,095-0,695)*0,72 m.č.1.33 : 6,1 m.č.1.49 : (6,2+0,6+4,5)*0,72 m.č.1.51-1.60 : (2,9+3,8+6,8+3,2+3,45+3,445)*0,72+3,45*1,1+(3,45+3,6*2-0,6)*0,72	m2	136,90000 3,09000 4,69000 7,63200 2,23200 2,39400 15,22800 6,10000 8,13600 28,01940 214,42140 130,70000 7,68240 29,60000 12,44160 3,63850 277,80000 59,40000 521,26250			
	Mezisoučet viz v.č. D1.1.b/10 m.č.2.01-2.03 : 78,3+19,9+32,5 m.č.2.07+2.08 : (3,87+6,8)*0,72 m.č.2.12+2.13 : 14,9+14,7 m.č.2.18+2.20+2.23 : (3,71+2,9+6,8+3,87)*0,72 m.č.2.26+2.27 : 3,6*0,72+0,95*0,95 m.č.2.34+2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66-2.70 : 20,9+44,7+18,1+18,3+19,1+19,9+17,5+17,6+22,3*2+16,9+22,3+17,9 m.č.2.72+2.74+2.76 : 17,5+22,8+19,1					
612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn	jakoukoliv malou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					

51	612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2 3np VZTm.č. 345 : 1+1 m.č.360 : 1+1 m.č.361 : 1+1+1+1+1 m.č.331 : 1+1 m.č.363 : 1 m.č.336.1 : 1+1 m.č.336 : 1 m.č.346 : 1 Mezisoučet 4np VZT m.č.4.06+okno : 6+1	kus	23,00000 2,00000 2,00000 5,00000 2,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 16,00000 7,00000	365,10	8 397,30	801-4	RTS
612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,								
52	612403399RT2	...jakékoliv šířky v.č.D1.1.b/09 stavebné podrobnost E : 1np m.č.1.02-1.04+1.08-1.11+1.61+1.63 : (85+45+20+35+20+30+35+10)*0,05 po vybouraných příčkách 1np m.č.1.19 : 3,25*0,15*2 m.č.1.13 : 3,25*0,1*4 m.č.1.46 : 3,25*0,1*3 m.č.1.41 : 3,25*0,15*5 m.č.1.44 : 3,25*0,15*2 m.č.1.55 : 3,25*0,15*2 Mezisoučet v.č.D1.1.b/10 stavebné podrobnost D : m.č.2.03+2.04 : (15+10)*0,05 po vybouraných příčkách 2np m.č.2.08 : 3,25*0,15 m.č.2.16 : 2*0,15 m.č.2.24 : 3,25*0,25*2 m.č.2.42 : 3,25*0,15*3 m.č.2.45 : 3,25*0,15*2+2*0,15*2 m.č.2.48 : 3,25*0,15*2 m.č.2.50 : 3,25*0,15*2+2*0,1*3 m.č.2.52 : 3,25*0,15*2+2*0,1*2 m.č.2.56+2.58 : 2*0,1*2 m.č.2.65 : 3,25*0,15 m.č.2.67 : 3,25*0,15	m2	34,03750 14,00000 0,97500 1,30000 0,97500 2,43750 0,97500 0,97500 21,63750 1,25000 0,48750 0,30000 1,62500 1,46250 1,57500 0,97500 1,57500 1,37500 0,40000 0,48750 0,48750	325,60	11 082,61	801-4	RTS

odpočet otvor : -0,9*1,97*3	-5,31900
m.č.109+110 : ((2,575+9,145)*2*3,25+1,55*2)*3,25	257,66000
odpočet obklad : -(1,6+2,5+0,8)*2	-9,80000
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97*3)	-11,07900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.11 : (7,4+9,145)*2*3,25+0,65*3,25*3	113,88000
odpočet obklad : -4*2	-8,00000
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97*3+1,1*1,97)	-13,24600
přípočet ostění : 2,4*0,1*3*2	1,44000
m.č.1.18 : (5,225+6,22)*2*3,25+0,75*2*3,25	79,26750
odpočet obklad : -((5,225+6,22)*2*2+0,75*2*2)	-48,78000
odpočet otvor : -0,9*1,97	-1,77300
m.č.1.19 : ((1,05+6,695)*2+0,72*3+0,5*5)*3,25	130,48750
odpočet otvor : -(2,4*2,4*3+0,9*1,97*2)	-20,82600
odpočet nová přička : -(1,905*3,25)	-6,19125
přípočet ostění : (2,4*0,1*3)*3	2,16000
m.č.1.20 : (3,4+6,695)*2*3,25	65,61750
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97)	-7,53300
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.21 : (3,325+6,695)*2*3,25	65,13000
odpočet otvor : -(2,4*2,4*0,9*1,97+0,8*1,97)	-11,78848
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.22 : (3,3+6,695)*2*3,25	64,96750
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,8*1,97+0,9*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.23 : (3,7+6,695)*2*3,25	67,56750
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,8*1,97+0,9*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.24 : (3,45+6,695)*2*3,25	65,94250
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,8*1,97+0,9*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.25 : (3,26+3,6)*2*3,25	44,59000
odpočet otvor : -0,9*1,97*3	-5,31900
m.č.1.26 : (3,26+2,995)*2*3,25	40,65750
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.27 : (3,64+6,695)*2*3,25	67,17750
odpočet otvor : -(1,8*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97)	-7,66900

připočet ostění : $(1,8+2,4^2)^0,1$	0,66000
m.č.1.28 : $(5,095+6,595)^2*3,25$	75,98500
odpočet otvor : $-(3,55^2+2,65+0,9^2)^0,1,97$	-11,18050
připočet ostění : $(3,55+2,65^2)^0,1$	0,88500
m.č.1.29 : $(5,095+11,425)^2*3,25+0,72^4*3,25$	116,74000
odpočet otvor : $-(0,9^2+1,97^2+0,8^2+1,97^3+1,5^2+1,97^3)$	-17,13900
m.č.1.30 : $(17,975+2,3)^2*3,25$	131,78750
odpočet otvor : $-(0,9^2+1,97^4+1,5^2+1,97^2+0,8^2+1,97^2+0,7^2+1,5^2+1,97)$	-17,53300
m.č.1.31 : $((8,88+2,3)^2+6,5^2)^3,25$	114,92000
odpočet otvor : $-(0,9^2+1,97^4+1,1^2+1,97^2+0,7^2+1,97^2+1,5^2+1,97)$	-17,13900
m.č.1.32 : $(50,525+2,275)^2*3,25$	343,20000
odpočet otvor : $-(0,9^2+1,97^2+1,1^2+1,97^2+2+1,5^2+1,97^2)$	-31,58000
m.č.1.33 : $(1,095+5,1)^2*3,25$	40,26750
odpočet otvor : $-0,8^2+1,97$	-1,57600
odpočet obklad : $-((1,095+5,1)^2+0,2^2+0,5^2)^2$	-25,58000
připočet ostění : $(1,2+0,5^2)^2$	4,40000
m.č.1.34 : $(1,85+3)^2*3,25$	31,52500
odpočet obklad : $-(1,85+3)^2*2$	-19,40000
odpočet otvor : $-0,8^2+1,97^2$	-3,15200
m.č.1.35 : $((1,55+2,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2*3,25$	39,65000
odpočet obklad : $-(1,55+2,5)^2*2$	-16,20000
odpočet otvor : $-(0,8^2+1,97+0,7^2+1,97+0,7^2+1,97^4)$	-8,47100
m.č.1.36 : $(1,85+2,85)^2*3,25$	30,55000
odpočet obklad : $-(1,85+2,85)^2*2$	-18,80000
odpočet otvor : $-0,8^2+1,97^2$	-3,15200
m.č.1.37 : $((1,9+1,5)^2+(0,9+1,2)^2)^2*3,25$	49,40000
odpočet obklad : $-((1,9+1,5)^2+(0,9+1,2)^2)^2*2$	-30,40000
odpočet otvor : $-(0,8^2+1,97+0,7^2+1,97^4)$	-7,09200
m.č.1.38 : $(2,3+1,2)^2*3,25$	22,75000
odpočet obklad : $-(2,3+1,2)^2*2$	-14,00000
odpočet otvor : $-0,8^2+1,97$	-1,57600
m.č.1.39 : $((1,5+1,25)^2+(1,25+1,25)^2)^2*3,25$	34,12500
odpočet obklad : $-((1,5+1,25)^2+(1,25+1,25)^2)^2$	-21,00000
odpočet otvor : $-0,7^2+1,97^3$	-4,13700
m.č.1.41 : $(2,685+6,4)^2*3,25$	59,05250
odpočet nová příčka : $-(2,585^2+3,25)$	-8,40125
odpočet otvor : $-(0,9^2+1,97^2+0,8^2+1,97^2)$	-6,69800
m.č.1.42+1.44 : $((9,5+6,5)^2+0,4^4)^3,25$	109,20000

odpočet nová příčka : $-(2,1+1,3+1,3)^3 \cdot 3,25$	-15,27500
odpočet otvor : $-0,8^4 \cdot 1,97^4$	-6,30400
m.č. 1.45 : $(2,25+3,1)^2 \cdot 3,25$	34,77500
odpočet otvor : $-0,8^4 \cdot 1,97$	-1,57600
odpočet obklad : $-(2,25+3,1)^2 \cdot 2$	-21,40000
m.č. 1.46 : $(1,94+2,975)^2 \cdot 3,25$	31,94750
odpočet obklad : $-(1,94+2,975)^2 \cdot 2$	-19,66000
odpočet otvor : $-0,8^4 \cdot 1,97$	-1,57600
m.č. 1.47 : $((1,44+1,54)^2 + (0,9+1,44)^2) \cdot 3,25$	34,58000
odpočet obklad : $-((1,44+1,54)^2 + (0,9+1,44)^2) \cdot 2$	-21,28000
odpočet otvor : $-0,7^4 \cdot 1,97^3$	-4,13700
m.č. 1.48 : $((1,54+1,685)^2 + (0,9+1,585)^2) \cdot 3,25$	37,11500
odpočet obklad : $-((1,54+1,685)^2 + (0,9+1,585)^2) \cdot 2$	-22,84000
odpočet otvor : $-0,7^4 \cdot 1,97^3$	-4,13700
m.č. 1.49 : $((12,29+6,72)^2 + 4,3^2 + (2,3+2,35)^2 + 0,4^2 + 0,72^2) \cdot 3,25$	189,02000
odpočet obklad : $-((12,29+6,72)^2 + 4,3^2 + (2,3+2,35)^2 + 0,4^2 + 0,72^2) \cdot 2$	-116,32000
odpočet otvor : $-(0,9^4 \cdot 1,97^2 + 1,05^3 \cdot 2,5^2 + 2,4^2 + 1,8^2 \cdot 2,4 + 3,6^2 \cdot 2,4)$	-106,85100
přípočet ostění : $(2,4^3 + 1,8 + 2,4^2 + 3,6 + 2,4^2 \cdot 2,5) \cdot 0,1$	7,74000
m.č. 1.50 : $(2,25+1,86^2) \cdot 3,25$	19,40250
odpočet obklad : $-(2,25+1,86^2) \cdot 2$	-11,94000
odpočet otvor : $-0,9^4 \cdot 1,97$	-1,77300
m.č. 1.51 : $(3,15+6,72)^2 \cdot 3,25$	64,15500
odpočet otvor : $-(0,9^4 \cdot 1,97 + 2,4^2 \cdot 4)$	-7,53300
přípočet ostění : $2,4^0 \cdot 1^3$	0,72000
m.č. 1.52 : $(10,925+6,72)^2 \cdot 3,25 + 0,72^2 \cdot 3,25$	119,37250
odpočet otvor : $-(2,4^2 \cdot 4^3 + 0,9^4 \cdot 1,97)$	-19,05300
přípočet ostění : $(2,4^0 \cdot 1^3)^3$	2,16000
m.č. 1.53 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 3,25$	66,10500
odpočet otvor : $-(0,9^4 \cdot 1,97 + 0,8^4 \cdot 1,97 + 2,4^2 \cdot 4)$	-9,10900
přípočet ostění : $2,14^0 \cdot 1^3$	0,64200
m.č. 1.54 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 3,25$	66,10500
odpočet otvor : $-(2,4^2 \cdot 4 + 0,9^4 \cdot 1,97 + 0,8^4 \cdot 1,97)$	-9,10900
přípočet ostění : $2,4^0 \cdot 1^3$	0,72000
m.č. 1.55 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 3,25$	66,13750
odpočet otvor : $-(0,9^4 \cdot 1,97^2 + 2,4^2 \cdot 4)$	-9,30600
přípočet ostění : $2,4^0 \cdot 1^3$	0,72000
m.č. 1.56 : $(3,445+6,72)^2 \cdot 3,25$	66,07250
odpočet otvor : $-(2,4^2 \cdot 4 + 0,9^4 \cdot 1,97^2)$	-9,30600

přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.57 : (3,45+6,72)*2*3,25	66,10500
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97*2)	-9,30600
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.58 : (3,45+6,72)*2*3,25	66,10500
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.59 : (3,6+6,72)*2*3,25	67,08000
odpočet sádkokarton : -(3,85*3,25)	-12,51250
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97+0,8*1,97)	-9,10900
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.60 : (3,6+6,72)*2*3,25	67,08000
odpočet sádkokarton : -(3,85*3,25)	-12,51250
odpočet otvor : -1,8*2,4	-4,32000
přípočet ostění : (1,8+2,4*2)*0,1	0,66000
Mezisoučet	2 666,03502
2np m.č.2.01 stávající zeřvo vč. zazdívek : ((3,87+20,67)*2+0,72*8)*3,25	178,23000
odpočet otvor : -(1,5*1,97*3+1,6*3+1,1*1,97+0,8*1,97*2+2,4*2,4*2)	-30,50400
přípočet ostění : 2,4*0,1*3*2+(1,7*3*2)*0,25+(1,8+2*2)*0,6	6,84500
odpočet obklad : -(3,87+0,72*3+0,4*8,5)*3,25	-48,52250
m.č.2.02 : (8,65+2,3)*2*3,25	71,17500
odpočet otvor : -(1,5*1,97*3)	-8,86500
m.č.2.03 : (4,9+0,25+1,9+0,4*4)*3,25	28,11250
m.č.2.04 : (2,7+4,9*2)*3,25+1,2*4*2+2,7*1,295	53,72150
odpočet obklad : -2,7*3,25	-8,77500
m.č.2.07 : ((3,87+4,17)*2+0,72*2)*3,25	56,94000
odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+2,4*2,4)	-8,91200
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.2.08 : (7,45+6,27+3,175+3,15)*3,25	65,14625
odpočet otvor : -(1,2*2,4*3+0,8*1,97+1,1*1,97)	-12,38300
přípočet ostění : (1,2+2,4*2)*0,1*3	1,80000
m.č.2.10 : (4,1,725+2,3)*2*3,25	286,16250
odpočet otvor : -(1,5*1,97*2+1,1*1,97*4+0,9*1,97*6+0,8*1,97*4+0,7*1,97+1,6*1,97)	-36,05100
m.č.2.15 : (3,45+6,695+2,2)*3,25	40,12125
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97)	-7,53300
m.č.2.17 : (3,9+6,695)*2*3,25	68,86750
odpočet otvor : -(0,9*1,97+2,4*2,4)	-7,53300
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000

m.č.2.18 : $(3,71+6,695)^2*3,25$	67,63250
odpočet otvor : $-(2,4^2*2,4+0,9^*1,97^*2)$	-9,30600
připočet ostění : $2,4^*0,1^*3$	0,72000
m.č.2.19 : $(1,4^*4+(1,24+1)^2)*3,25$	32,76000
odpočet obklad : $-(1,4^*4+(1,24+1)^2)*2$	-20,16000
odpočet otvor : $-0,7^*1,97^*3$	-4,13700
m.č.2.20 : $(10,115+6,695)^2*3,25$	109,26500
odpočet otvor : $-(2,4^2*4^3+0,9^*1,97^*3+0,8^*1,97+1,1^*1,97)$	-26,34200
připočet ostění : $(2,4^*0,1^*3)^3$	2,16000
m.č.2.21 : $(2,2+1,4)^2*3,25$	23,40000
odpočet otvor : $-1,1^*1,97$	-2,16700
m.č.2.22 : $(1,5+1,4)^2*3,25$	18,85000
odpočet otvor : $-0,8^*1,97$	-1,57600
m.č.2.23 : $(3,87+6,695)^2*3,35$	70,78550
odpočet otvor : $-(2,4^2*2,4+0,9^*1,97^*3)$	-11,07900
připočet ostění : $2,4^*0,1^*3$	0,72000
m.č.2.24 : $((6,25+6,695)^2+0,72^2+0,4^2)*3,25$	114,82250
odpočet otvor : $-(2,4^2*2,4^2+0,9^*1,97^*2+1,1^*1,97)$	-17,23300
připočet ostění : $(2,4^*0,1^*3)^2$	1,44000
m.č.2.25 : $(1,4+1,45)^2*3,25$	18,52500
odpočet otvor : $-0,8^*1,97^*2$	-3,15200
m.č.2.26 : $(4,08+5,095)^2*3,25$	59,63750
odpočet otvor : $-(1,8^2*2,4+0,8^*1,97^*2+0,9^*1,97)$	-9,24500
připočet ostění : $(1,8+2,4^2)^*0,1$	0,66000
m.č.2.27 : $((1,58+1,45)^2+0,95^*4)^3,25$	32,04500
odpočet obklad : $-(1,58+1,45)^2+0,95^*4)^*2$	-19,72000
odpočet otvor : $-0,8^*1,97$	-1,57600
m.č.2.28 : $((5,095+13,745)^2+0,72^*4)^3,25$	131,82000
odpočet otvor : $-(1,5^*1,97^*3+0,8^*1,97^2+4^*3)$	-24,01700
připočet ostění : $2^*0,5^*3$	3,00000
m.č.2.29 : $((0,95+1,2)^2+(1,85+1,2)^2)^3,25$	33,80000
odpočet obklad : $-(0,95+1,2)^2+(1,85+1,2)^2)^*2$	-20,80000
odpočet otvor : $-(0,8^*1,97+0,7^*1,97^*2)$	-4,33400
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2*3,25$	21,77500
odpočet obklad : $-(1,85+1,5)^2*2$	-13,40000
odpočet otvor : $-0,8^*1,97^*2$	-3,15200
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^3,25$	35,42500
odpočet obklad : $-(1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^*2$	-21,80000

odpočet otvor : $-(0,8*1,97^2+0,7*1,97^2)$	-5,91000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2*3,25$	21,45000
odpočet obkladu : $-(1,2+2,1)^2*2$	-13,20000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.33 : $((1,95+3,25)^2+(0,95+1,35)^2)*3,25$	48,76000
odpočet obklad : $-(1,95+3,25)^2+(0,95+1,35)^2*2$	-30,00000
odpočet otvor : $-(0,9*1,97+0,7*1,97^2)$	-4,53100
m.č. 2.34 : $(7,2+3,25)^2*3,25$	67,92500
odpočet nová příčka : $-2,49*3,25$	-8,09250
odpočet otvor : $-0,9*1,97$	-1,77300
m.č.2.35 : $(4,075+2,975)^2*3,25$	45,82500
odpočet obklad : $-(4,075+2,975)^2*2$	-28,20000
odpočet otvor : $-1,1*1,97$	-2,16700
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)*3,25$	34,41750
odpočet obklad : $-(1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2*2$	-21,18000
odpočet otvor : $-(0,7*1,97^2+0,8*1,97)$	-4,33400
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)*3,25$	34,93750
odpočet obklad : $-(1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2*2$	-21,50000
odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,7*1,97^2)$	-4,33400
m.č.2.38 : $(2,9+1,25)^2*3,25$	26,97500
odpočet obklad : $-(2,9+1,25)^2*2$	-16,60000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.39 : $(2,9+1,21)^2*3,25$	26,71500
odpočet obklad : $-(2,9+1,21)^2*2$	-16,44000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.43 : $(2,17+3+3,53)^2*3,25$	28,27500
odpočet obklad : $-(2,17+3+3,53)^2*2$	-17,04000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.44 : $((2,2+3,87)^2+4^2)*3,25$	44,65500
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.46 : $((53,065+2,3)^2+1,95^2+6,7^2)*3,25$	416,09750
odpočet otvor : $-(1,5*1,97^3+0,8*1,97^3+1,8^2+1,1*1,97^4+0,8*1,97^4+1,6*1,97+0,9*1,97)$	-58,76000
m.č.2.49 : $(2,89+2,4^2)*3,25$	24,99250
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.51 : $((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)*3,25$	52,78000
odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,7*1,97^2)$	-7,09200
odpočet obklad : $-(1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2*2$	-32,48000
m.č.2.53 : $(5,09+11,095)^2*3,25+0,72^2*3,25$	109,88250

odpočet otvor : $-(0,8*1,97+1,1*1,97+3,6*2,4)$	-12,38300
připočet ostění : $(2,4+3,6*2)*0,1$	0,96000
m.č.2.54 : $(1,095+5,1)*2*3,25$	40,26750
odpočet obklad : $-(1,095+5,1)*2*2$	-24,78000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
připočet ostění : $(1,2+2*2)*0,52$	2,70400
m.č.2.55 : $(3,45+6,72)*2*3,25$	66,10500
odpočet otvor : $-(1,8*2,4+0,8*1,97+1,1*1,97)$	-8,06300
připočet ostění : $(1,8+2,4*2)*0,1$	0,66000
m.č.2.56 : $(1,66+2,09)*2*3,25$	24,37500
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
odpočet obklad : $-(1,66+2,09)*2*2$	-15,00000
m.č.2.57 : $(3,45+6,72)*2*3,25$	66,10500
odpočet otvor : $-(2,4*2,4+0,8*1,97+1,1*1,97)$	-9,50300
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.58 : $(1,66+2,09)*2*3,25$	24,37500
odpočet obklad : $-(1,66+2,09)*2*2$	-15,00000
odpočet otvor : $-0,8*1,97$	-1,57600
m.č.2.59 : $(3,6+4,295+1,6++6,72)*3,25$	52,68675
odpočet otvor : $-(2,4*2,4+1,1*1,97)$	-7,92700
připočet ostění : $2,4*3*0,1$	0,72000
m.č.2.61 : $(3,7+4,295+6,72+1,86)*3,25$	53,86875
odpočet otvor : $-(1,1*1,97+2,4*2,4)$	-7,92700
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.63 : $(3,155+6,72+1,53+4,62)*3,25$	52,08125
odpočet otvor : $-(1,1*1,97+2,4*2,4)$	-3,59300
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.64 : $(3,17+4,62+6,72+1,545)*3,25$	52,17875
odpočet otvor : $-(2,4*2,4+1,1*1,97)$	-7,92700
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.66 : $(3,5+6,72)*2*3,25$	66,43000
odpočet otvor : $-(2,4*2,4+1,1*1,97)$	-7,92700
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.67 : $(3,55+6,27)*2*3,25$	63,83000
odpočet otvor : $-(2,4*2,4+2,2*1,97)$	-10,09400
připočet ostění : $2,4*0,1*3$	0,72000
m.č.2.68 : $(3,455+1,66+3,87+6,296)*3,25$	49,66000
odpočet otvor : $-2,4*2,4$	-5,76000

m.č.1.46 : $(1,94+2,975)^2 \cdot 2$	19,66000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97$	-1,57600
m.č.1.47 : $((1,44+1,54)^2 + (0,9+1,44)^2) \cdot 2$	21,28000
odpočet otvor : $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3$	-4,13700
m.č.1.48 : $((1,54+1,665)^2 + (0,9+1,585)^2) \cdot 2$	22,84000
odpočet otvor : $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3$	-4,13700
m.č.1.49 : $((12,29+6,72)^2 + 4,3^2 + (2,3+2,35)^2 + 0,4^2 + 0,72^2) \cdot 2$	116,32000
odpočet otvor : $-(0,9 \cdot 1,97^2 + 1,05^2 \cdot 2)$	-7,74600
m.č.1.50 : $(2,25+1,86^2) \cdot 2$	11,94000
odpočet otvor : $-0,9 \cdot 1,97$	-1,77300
m.č.1.33 : $((1,095+5,1)^2 + 0,2^2 + 0,5^2) \cdot 2$	27,58000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97$	-1,57600
Mezisoučet	299,09500
2np m.č.2.09 v místě otlučení stáv. obkladu/nový obklad : $(1,85+1,75^2+0,15+1+1,025+3,05)^2 \cdot 2$	21,15000
m.č.2.14 : $0,9^2 \cdot 2$	3,60000
m.č.2.19 : $1,4^4 + (1,24+0,9)^2 \cdot 2$	19,76000
odpočet otvor : $-0,7 \cdot 1,97 \cdot 3$	-4,13700
m.č.2.27 : $((1,58+1,05)^2 + 0,95^4) \cdot 2$	18,12000
odpočet otvor : $-(0,8 \cdot 1,97 + 0,7^2 \cdot 2)$	-4,37600
přípočet ostění : $2 \cdot 0,15^2 \cdot 2$	0,60000
m.č.2.29 : $((0,95+1,2)^2 + (1,85+1,2)^2) \cdot 2$	20,80000
odpočet otvor : $-(0,8 \cdot 1,97 + 0,7 \cdot 1,97^2)$	-4,33400
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2 \cdot 2$	13,40000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97^2$	-3,15200
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2 + (0,85+1,2)^2) \cdot 2$	21,80000
odpočet otvor : $-(0,8 \cdot 1,97^2 + 0,7 \cdot 1,97^2)$	-5,91000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2 \cdot 2$	13,20000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97$	-1,57600
m.č.2.33 : $((1,95+3,25)^2 + (0,95+1,35)^2) \cdot 2$	30,00000
odpočet otvor : $-(0,9 \cdot 1,97 + 0,7 \cdot 1,97^2)$	-4,53100
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2 + (1,21+1,485)^2) \cdot 2$	21,18000
odpočet otvor : $-(0,7 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97)$	-4,33400
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2 + (1,25+1,4)^2) \cdot 2$	21,50000
odpočet otvor : $-(0,8 \cdot 1,97 + 0,7 \cdot 1,97^2)$	-4,33400
m.č.2.38 : $(2,9+1,25)^2 \cdot 2$	16,60000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97$	-1,57600
m.č.2.39 : $(2,9+1,21)^2 \cdot 2$	16,44000
odpočet otvor : $-0,8 \cdot 1,97$	-1,57600

odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.09 : (4,175+3,05)*3,25+(0,7+0,3*6+0,75*2+0,9*2)*2	35,08125
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.11 : (4,5+1,385)*3,25	19,12625
odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*1,97)	-2,95500
m.č.2.12 : (3,2+4,67)*2*3,25	51,15500
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.13 : (3,15+4,67)*3,25	25,41500
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.14 : 1,385*3,25+0,585*2*2+0,9*3,25*2	12,69125
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č. 2.15 : (1,4+3,37)*3,25	15,50250
odpočet otvor : -0,7*1,97	-1,37900
m.č.2.16 : (1,3+3,27)*3,25	14,85250
odpočet otvor : -0,7*1,97	-1,37900
m.č.2.35 : (1,5*2+0,1)*3,25+(1,7*2+0,7)*0,6	12,53500
m.č.2.38+2.39 : (1,21*2+1,25*2)*3,25	15,99000
odpočet otvor : -0,7*1,97*4	-5,51600
m.č.2.40 : (1,4*2+2)*3,25	15,60000
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	-3,15200
m.č.2.41 : (1,34*2+2)*3,25	15,21000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.43 : 2,17*3,25	7,05250
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.34/2.49 : 2,49*3,25*2	16,18500
m.č.2.59 : 2*2*3,25	13,00000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.60 : 1,9*3,25*2	12,35000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.61 : (1,84+2)*3,25	12,48000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.62 : (1,74+1,9)*3,25	11,83000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.63+2.64 : (2+1,7)*3,25*2	24,05000
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	-3,15200
m.č.2.65 : (3,2+2*2)*3,25	23,40000
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	-3,15200
m.č.2.46 : (2,875+1,695)*3,25	14,85250

Mezisosčet			5,48240			
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
64 631315621R00	...z betonu C 20/25	m3	0,76000	2 375,80	1 805,61	801-1
	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.					
	1pp stavební podrobnost A beton C20/25 - XC2 : (3,2*1,1+0,4*0,7)*0,2		0,76000			
631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,						
631 31-2 o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2						
65 631312131R00	...tloušťky přes 80 mm	m3	0,27880	2 269,50	632,74	801-4
	1pp stavební podrobnost B : 3,2*1,025*0,085		0,27880			
631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,						
631 31-3 rýh						
66 631312141R00	...v dosavadních mazaninách po vybouraných příčkách :	m3	1,77770	2 703,00	4 805,12	801-4
	1np m.č.1.19/1.20 : 4,22*0,15*0,1		0,06330			
	m.č.1.16+1.17 : 0,925*0,1*0,1*2		0,01850			
	m.č.1.13+1.14+1.63 : (5+2,1*2)*0,1*0,1		0,09200			
	m.č.1.41/1.44 : 5,05*0,15*0,1		0,07575			
	m.č.1.43+1.42 : (0,97*2+1,05)*0,1*0,1		0,02990			
	m.č.1.49 : 0,965*0,15*0,1*2		0,02895			
	m.č.1.46 : (1,94+1,5)*0,1*0,1		0,03440			
	m.č.1.53 : (3,15+0,85+0,1+0,8+0,95)*0,1*0,1		0,05850			
	m.č.1.61/1.62 : 3,85*0,15*0,1		0,05775			
Mezisosčet			0,45905			
2np m.č.2.08/2.09 : 3,5*0,15*0,1			0,05250			
m.č.2.11 : 1*0,15*0,1			0,01500			
m.č.2.19/2.20 : 6,695*0,25*0,1			0,16738			
m.č.2.36 : (2,5+1,395)*0,1*0,1			0,03895			
m.č.2.33/2.38 : (4,135+1,5*2)*0,15*0,1			0,10703			
m.č.2.43 : 1,5*0,15*0,1			0,02250			
m.č.2.44/2.45 : (6,4+1,5+4,5)*0,5*0,1			0,62000			
m.č.2.48 : 2,975*0,15*0,1+(2+1,2*2)*0,1*0,1			0,08863			

89	642945112R00	...dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 viz výpis zámečnických výrobků 26/Z : 1	kus	1,00000 1,00000	4 517,80	4 517,80	4 517,80	601-1	RTS
90	611-01	Dveře vnitřní jednokřídlové protipožární EI 30 Sm C2 DP3 110/197cm CPL laminát, vč. zárubně, základní nátěr zárubně viz výpis truhlářských výrobků -1/T : 2	ks	2,00000 2,00000	19 057,00		38 114,00		Vlastní
91	611-02	Dveře vnitřní jednokřídlové protipožární EI 30 Sm C2 DP3 CPL laminát 90/197cm vč. zárubně, základní nátěr zárubně viz výpis truhlářských výrobků - 2/T : 2	ks	2,00000 2,00000	17 153,00		34 306,00		Vlastní
92	611-03	Dveře vnitřní jednokřídlové protipožární EI 30 Sm C2 DP3 CPL laminát 80/197cm vč. zárubně, základní nátěr zárubně viz výpis truhlářských výrobků - 3/T : 2	ks	2,00000 2,00000	17 119,00		34 238,00		Vlastní
93	611-04	Dveře vnitřní jednokřídlové protipožární EI 30 Sm C2 DP3 CPL laminát 80/197cm vč. zárubně, základní nátěr zárubně viz výpis truhlářských výrobků - 4/T : 4	ks	4,00000 4,00000	17 119,00		68 476,00		Vlastní
94	64-1	Zapravení stávajícího vnitřního parapetu dřevotřískového vč. osazení 2np m.č.2.76 viz v.č.D1.1.b/10 : 1	ks	1,00000 1,00000	530,00		530,00		Vlastní
95	553-01	Dveře vnitřní kovové dvoukřídlové 1450/1970mm vč. oc. zárubně, zámeček vložkový, kování, povrch úpravy, protipožární EI30 DP1 viz výpis zámečnických výrobků 26/Z : samozavírač uveden samostatně : 1	ks	1,00000 1,00000	27 550,00		27 550,00		Vlastní
96	553-02	Zárubeň ocelová H 160 DV 2200x1970x160 pro klasické zdění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy viz výpis truhlářských výrobků - 16/T : 1	kus	1,00000 1,00000	2 087,60		2 087,60		Vlastní
97	55330380R	zárubení kovová hranatá; pro přesné zdění; š. profilu 100 mm; š. průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 6/Z : 4	kus	4,00000 4,00000	560,20		2 240,80	SPCM	RTS
98	55330381R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š. profilu 100 mm; š. průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 6/Z : 1	kus	1,00000 1,00000	560,20		560,20	SPCM	RTS

99 55330382R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 4/Z : 6	kus	6,00000	572,90	3 437,40	SPCM	RTS
100 55330383R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; P; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 4/Z : 6	kus	6,00000	572,90	3 437,40	SPCM	RTS
101 55330422R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 4/Z : 1	kus	1,00000	732,70	732,70	SPCM	RTS
102 55330423R	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; P; závěsy pevné viz výpis zámečnických výrobků 4/Z : 1	kus	1,00000	732,70	732,70	SPCM	RTS
103 553306440R	zárubeň kovová hranatá; s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 1 100 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy kapsové viz výpis zámečnických výrobků 7/Z : 7	kus	7,00000	914,60	6 402,20	SPCM	RTS
104 553306441R	zárubeň kovová hranatá; s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 1 100 mm; h průřechu 1 970 mm; P; závěsy kapsové viz výpis zámečnických výrobků 7/Z : 6	kus	6,00000	914,60	5 487,60	SPCM	RTS
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				128 537,14		
105 941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz v.č.D1.1.b/09 pro nový pohled 1np m.č.1.18+1.25 : 30+11,7 m.č.1.29-1.32+1.34-1.48+1.50 : 58,7+41,3+33,7+114,7+5,6+6,1+5,2*2+2,8+3,3+2,6+14,7+24,9+6,1+28,4+6,5+5,1+3,6+4,1+4,2 Mezisoučet v.č.D1.1.b/10 pro nový pohled 2np m.č.2.02+2.09-2.11 : 19,9+12,1+96+8 m.č.2.14+2.162.19+2.25 : 2,6+4,2+2.19+2.25 m.č.2.28-2.33+2.35-2.50 : 70,7+3,5+2,7+4+2,5+6,1+12+3,7*2+3,5+3,4+2,8+2,7+5,2+7,6+8,3+23,5+142,1+13+441,4+6,9+12,7 m.č.2.51+2,52+2,54+2,56+2,58+2,60+2,62+2,65+2,71+2,73+2,75 : 5,4+12,2+6,2+3,5*2+3,6+3,3+6,9+3,5+3,4+3,3 Mezisoučet	m2	1 454,04000 41,70000 376,80000 418,50000 136,00000 11,24000 782,00000 54,80000 984,04000	88,40	128 537,14	800-3	RTS

odpočet otvor : -0,7*1,97					
Mezisoúčel					
2np m.č.2.36 : 2,5*3,25					
m.č.2.48+2.50 : 1,2*3,35*4					
m.č.2.52 : 1,05*3,35					
odpočet otvor : 0,6*1,97					
Mezisoúčel					
111 962031133R00	m2	18 328,72	801-3	87,60	RTS
...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo					
vápenocementovou, tloušťky do 150 mm					
1np m.č.1.19/1.20 : 4,42*3,35					
odpočet otvor : -0,8*1,97					
m.č.1.62/1.61 : 3,85*3,35					
odpočet otvor : -0,8*1,97					
m.č.1.41/1.44+1.45 : 5,05*3,35					
odpočet otvor : -0,8*1,97*2					
m.č.1.33/1.02 : 2,1*2,05					
m.č.1.33 : 1,3*3,35					
Mezisoúčel					
2np m.č.2.08/2.09 : 4,42*3,35					
m.č.2.11 : 1*3,35					
m.č.2.24/2.34 : 2,64*3,35					
odpočet otvor : -0,9*1,97					
m.č.2.24 : 1,3*3,35					
m.č.2.33/2.38 : 4,135*3,35					
m.č.2.38+2.43 : 1,5*2*3					
m.č.2.44/2.45 : 6,4*3,35					
m.č.2.45 : 1,5*2*2					
m.č.2.47/2.48 : 2,975*3,35					
odpočet otvor : -0,7*1,97					
m.č.2.48+2.50 : 2*3,35*2					
odpočet otvor : -0,7*1,97*4					
m.č.2.50/2.49 : 2,5*3,35					
odpočet otvor : -0,8*1,97					
m.č.2.54+2.56 : 1,66*2*2					
m.č.2.35 : 1,3*3,35					
m.č.2.35/2.44+2.45 : (3,15+0,15+1,2)*3,35					
odpočet otvor : -0,9*1,97*2					
m.č.2.59/2.60 : 2,25*3,35					

119	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 stavební podrobnost A 1.np :	m3	9,94958	1 776,50	17 675,43	801-3	RTS
		m.č.1.29 : 5,095*6,595*0,1		3,36015				
		m.č.1.45+1.44 : (1,95*3,3+2,25*3,3)*0,1		1,38600				
		Mezisoučet		4,74615				
		2np m.č.2.08+2.09 : 4,275*3,15*0,1		1,34663				
		m.č.2.11 : 1,4*3,37*0,1		0,47180				
		m.č.2.32 : 12,1*0,1		1,21000				
		m.č.2.52 : 6,2*0,1		0,62000				
		m.č.2.60+2.59 : 3,4*2,25*0,1		0,76500				
		m.č.2.65+2.66 : 3,95*2*0,1		0,79000				
		Mezisoučet		5,20343				
120	965048250R00	965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb ...od cementové malty, plochy do 50%	m2	777,49975	48,70	37 864,24	801-3	RTS
		Položka pořadí 122 : 775.69975		775,69975				
		Položka pořadí 121 : 1.80000		1,80000				
121	965081712R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyolitů litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výpíní spár ...z keramických dlaždic nebo xyolitových, plochy do 1 m2	m2	1,80000	45,30	81,54	801-3	RTS
		viz v.č.D1.1.b/02 1np m.č.1.42+1.43 : 0,9*2		1,80000				
122	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xyolitových, plochy přes 1 m2 viz v.č.D1.1.b/02 2np m.č.1.13-1.17+1.19 : 1,8+3,8+(10,425*8,47)+1,9+1,9+22	m2	775,69975	37,70	29 243,88	801-3	RTS
		m.č.1.26+1.30-1.41 : 11,7+58,7+41,3+33,7+114,7+6,1+5,6+6,1+5,2*2+2,8+3,3+20,6		315,00000				
		m.č.1.46-1.49+1.53+1.63 : 4,9+3,6+4,1+5,2+8,6+4,3		30,70000				
		Mezisoučet		465,39975				
		viz v.č.D1.1.b/03 2np m.č.2.01+2.02+2.17+2.23+2.25-2.30 :		194,00000				
		78,3+19,9+3,2+3,1+70,7+3,5+2,7+4+2,5+6,1		119,69975				
		m.č.2.36+2.38+2.40+2.41+2.43+2.44-2.50 :		315,00000				
		5+11,8+3,9+3,4+12,8+20,2+19,9+5,5+4,9+4,7+5,6+6,1		103,50000				
		m.č.2.52+2.54+2.56 : 6,2+3,3+3,3		12,80000				
		Mezisoučet		310,30000				
123	967031132R00	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou	m2	8,15000	80,30	654,45	801-3	RTS

128	968062355R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), ... okna dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m ² viz v.č.D1.1.b/03 - 2.np 900/1200mm : 0,9*1,2	m ²	1,08000 1,08000	147,90	159,73	801-3	RTS
129	968062356R00	... okna dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m ² 4np m.č. 4.06 stávající okno 1600/2400mm : 1,6*2,4	m ²	3,84000 3,84000	116,00	445,44	801-3	RTS
130	968062747R00	... stěn plných, zesklených nebo vykládních, pevných nebo otevíravých, plochy přes 4 m ² 1np m.č.1.50 : (2,35+1,55)*2+(2,25*2+1,65)*2+(2,425+1,5)*2+(2,4+1,9+2,25*2)*2	m ²	45,55000 45,55000	45,60	2 077,08	801-3	RTS
131	968071126R00	968 07-1 Vyuštění nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ... dveří, plochy přes 2 m ² viz v.č.D1.1.b/02 - 1.np 1700/2000mm : 1 1450/1970mm : 1 1500/1970mm : 5 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/03 - 2.np 1500/1970mm : 6 Mezisoučet	kus	13,00000 1,00000 1,00000 5,00000 7,00000 6,00000 6,00000	26,70	373,10	801-3	RTS
132	968071126R00	... dveří, plochy přes 2 m ² 1np oz 31+32Z : 2	kus	2,00000 2,00000	28,70	57,40	801-3	RTS
133	968072455R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) ... dveřních zárubní, plochy do 2 m ² viz v.č.D1.1.b/02 - 1.np 600/1970mm : 4*0,6*1,97 700/1970mm : 2*0,7*1,97 800/1970mm : 1*0,8*1,97 900/1970mm : 6*0,9*1,97 1100/1970mm : 1*1,1*1,97 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/03 - 2.np 600/1970mm : 7*0,6*1,97 700/1970mm : 9*0,7*1,97 800/1970mm : 7*0,8*1,97 900/1970mm : 7*0,9*1,97	m ²	118,59400 4,72800 2,75800 17,33600 10,63800 2,16700 37,62700 6,27400 12,41100 11,03200 12,41100	218,90	26 960,23	801-3	RTS

139	základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971033331R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm	kus	126,00000	48,30	6 085,80	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz v.č. D1.1.b/02 - poznámky 1np VZT 160/160mm : 22							
	VZT 190/200mm : 5							
	VZT 220/220mm : 8							
	VZT 250/250mm : 7							
	VZT 300/300mm : 3							
	VZT 450/200mm : 1+1+1+1							
	Mezisoučet							
	viz v.č. D1.1.b/03 -2np VZT 450/200mm : 1							
	VZT 450/200mm : 1							
	Mezisoučet							
	viz v.č. D1.1.b/03 - poznámky 2np VZT 160/160mm : 7							
	VZT 190/190mm : 34							
	VZT 220/220mm : 25							
	VZT 260/260mm : 7							
	VZT 300/300mm : 2							
140	971 03 Výbourní otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 9710333361R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm	kus	2,00000	248,60	497,20	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz v.č. D1.1.b/01 1pp VZT 150/200mm : 1							
	VZT 250/250mm : 1							
141	971 03 Výbourní otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 9710333431R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	42,00000	48,30	2 028,60	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz v.č. D1.1.b/02 - poznámky 1np VZT 330/330mm : 2							
	VZT 615/300mm : 1							
	VZT 500/350mm : 1+1							

VZT 800/300mm : 1+2	3,00000				
VZT 600/300mm : 1+1	2,00000				
VZT 560/220mm : 2	2,00000				
VZT 525/200mm : 1	1,00000				
VZT 700/350mm : 1+3	4,00000				
VZT 600/350mm : 1	1,00000				
VZT 500/250mm : 1	1,00000				
VZT 700/300mm : 4	4,00000				
VZT 580/300mm : 1	1,00000				
Mezisoučet	24,00000				
viz v.č. D1.1.b/03 - 2np VZT 550/520mm : 1	1,00000				
VZT 550/350mm : 2	2,00000				
VZT 700/350mm : 2	2,00000				
VZT 700/300mm : 1	1,00000				
Mezisoučet	6,00000				
viz v.č. D1.1.b/04 3np VZT 400/500mm : 1	1,00000				
Mezisoučet	1,00000				
1np m.č.1.40 : 2	2,00000				
m.č.1.46 : 1	1,00000				
Mezisoučet	3,00000				
viz v.č. D1.1.b/03 - poznámky 2np VZT 350/300mm : 6	6,00000				
VZT 360/375mm : 2	2,00000				
Mezisoučet	8,00000				
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,					
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených					
142.971033531R00	12,74250	181,90	2 317,86	801-3	RTS
... na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²				
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).					
viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 750/350mm : 0,75*0,35*2	0,52500				
VZT 900/300mm : 0,9*0,3*(2+2)	1,08000				
VZT 1100/350mm : 1,1*0,35	0,38500				
VZT 1150/350mm : 1,15*0,35	0,40250				
Mezisoučet	2,39250				
viz v.č. D1.1.b/03 - 2np VZT 550/500mm : 0,55*0,5	0,27500				
Mezisoučet	0,27500				
viz v.č. D1.1.b/04 - 3np VZT 700/500mm : 0,7*0,5*4	1,40000				
VZT 900/500mm : 0,9*0,5*2	0,90000				

	VZT 550/500mm : 0,55*0,5*2 VZT 650/500mm : 0,65*0,5 VZT 600/500mm : 0,6*0,5 Mezisoučet viz v.č. D1.1.b/05 - 4np VZT 700/700mm : 0,7*0,7*2 VZT 500/700mm : 0,5*0,7 VZT 900/600mm : 0,9*0,6*2 Mezisoučet 1np m.č.1.44 : 0,27*2,05 Mezisoučet 2np m.č.2.51 : 0,29*3,35 m.č.2.35 : 0,2*2,05*5 m.č.2.55/2.56 : 0,3*2,05 Mezisoučet				0,55000 0,32500 0,30000 3,47500 0,98000 0,35000 1,08000 2,41000 0,55350 0,55350 0,97150 2,05000 0,61500 3,63650				
143	971 03 Vybourání otvorů ve zdviu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971 033541R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm	m3	1,06930	141,16	0,13200				RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1pp VZT 1100/600mm : 1,1*0,6*0,2				0,13200				
144	971 03 Vybourání otvorů ve zdviu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971 033561R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm	m3	1,22910	575,22	0,46800				RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), viz v.č. D1.1.b/01 1pp VZT 700/600mm : 0,7*0,6*0,6 VZT600/600mm : 0,6*0,6*0,6				0,25200 0,21600				
145	971 03 Vybourání otvorů ve zdviu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených 971 033631R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm	m2	100,30	12 292,04	122,55275				RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1np m.č.1.10+1.13+1.30+1.31+1.32+1.15 : 0,6*3,35*9				18,09000				

	m.č.1.31 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.č.1.33 : 0,6*3,35*9+0,4*3,35*2+0,9*3,35	23,78500				
	m.č.1.36+1.39+1.46+1.48 : 0,6*3,35*4	8,04000				
	m.č.1.55/1.56 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.č.1.41/1.49 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.č.1.45 : 1*2,05*2	4,10000				
	m.č.1.32/1.46 : 0,8*2,05	1,64000				
	Mezisoučet	61,19000				
	2np m.č.2.02 : 0,6*3,35	2,01000				
	m.č.2.20/2.22 : 1*2,05	2,05000				
	m.č.2.24 : 0,6*3,35*5+0,7*3,35	12,39500				
	m.č.2.29+2.33 : 0,6*3,35*2	4,02000				
	m.č.2.31 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.č.2.34 : 0,6*3,35	2,01000				
	m.č.2.35 : 0,6*3,35*11+0,8*3,5	24,91000				
	m.č.2.34/2.36 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.2.42 : (0,27+0,39)*3,35	2,21100				
	m.č.2.48 : 0,6*3,35+0,9*2,05	3,85500				
	m.č.2.67/2.68 : 0,9*2,05	1,84500				
	m.č.2.46 : 1,395*3,25-(1,1*1,97)	2,36675				
	Mezisoučet	61,36275				
	971 05 Vybourání a proražení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,					
146	971052241R00 ... plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm viz v.č. D1.1.b/01 1pp VZT d120mm : 2	2,00000	kus	237,20	474,40	801-3
	972 05 Vybourání otvorů ve stípech nebo klenbách bez odstranění podlany a násypu,					
147	972054491R00 ... plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 780/200mm : 0,78*0,2*0,25*2 VZT 700/250mm : 0,7*0,25*0,25*2 VZT D400mm : 0,4*0,4*3,14/4*0,25 SBL 150/300mm : 0,15*0,3*0,25 MED.PL 100/400mm : 0,1*0,4*0,25 Mezisoučet viz v.č. D1.1.b/03 -2np VZT 770/300mm : 0,77*0,3*0,25	1,51884	m3	5,376,30	8,165,74	801-3
		0,07800				
		0,08750				
		0,03140				
		0,01125				
		0,01000				
		0,21815				
		0,05775				

148	974031664R00	<p>974 03-1 Vysekání ryh v jakémkoliv zděvu cihelném</p> <p>974 03-15 pro vlahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů</p> <p>...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm</p> <p>viz v.č. D1.1.b/08 -1pp : 2*1,5</p> <p>viz v.č. D1.1.b/09 -1np PR1 : 2,4*2</p> <p>PR2 : 2*1,1*2</p> <p>PR3 : 2*0,75*4</p> <p>PR4 : 2*0,6*15</p> <p>PR5 : 2*1,2*5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>viz v.č. D1.1.b/10 -2np PR2 : 2*1,1*4</p> <p>PR3 : 2*0,75*3</p> <p>PR4 : 2*0,6*19</p> <p>PR5 : 2*1,2*8</p> <p>PR8 : 2*1,5*2</p> <p>PR9 : 2*1,3*3</p> <p>Mezisoučet</p> <p>viz v.č. D1.1.b/05 -4np : 2*1,2</p> <p>Mezisoučet</p>	<p>0,01766</p> <p>0,08250</p> <p>0,01125</p> <p>0,01000</p> <p>0,17916</p> <p>0,15000</p> <p>0,38485</p> <p>0,17500</p> <p>0,70955</p> <p>0,05625</p> <p>0,08750</p> <p>0,26250</p> <p>0,00563</p> <p>0,41188</p>	<p>m</p>	<p>119,70000</p> <p>3,00000</p> <p>4,80000</p> <p>4,40000</p> <p>6,00000</p> <p>18,00000</p> <p>12,00000</p> <p>48,20000</p> <p>8,80000</p> <p>4,50000</p> <p>22,80000</p> <p>19,20000</p> <p>6,00000</p> <p>7,80000</p> <p>69,10000</p> <p>2,40000</p> <p>2,40000</p>	<p>16 183,44 801-3</p>	<p>RTS</p>
149	976061111R00	<p>976 06 Vybourání dřevěných konstrukcí</p> <p>...zábradlí a madel</p> <p>1np : 15,5+1+4,5+14+5+4,5</p>	<p>117,00000</p> <p>44,50000</p>	<p>m</p>	<p>49,10</p> <p>5 042,70 801-3</p>	<p>RTS</p>	

	Mezisoučet			44,50000			
	2np : 1+4+0,5+4+1+4+1+6+1,5*2+0,5+4*2+1			34,00000			
	16,5+2,5*2+5,5+3,5+2*4			38,50000			
	Mezisoučet			72,50000			
150	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978011141R00	...stropů, v rozsahu do 30 % Položka pořadí 49 : 52,02000 Položka pořadí 50 : 735,68390	m2	787,70390 52,02000 735,68390	2,00	1 575,41	801-3 RTS
151	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978013141R00	...stěn, v rozsahu do 30 % Položka pořadí 55 : 295,14700 Položka pořadí 56 : 5489,56502	m2	5 784,71202 295,14700 5 489,56502	1,00	5 784,71	801-3 RTS
152	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 1np m.č.1.19/1.20 : 4,42*3,25*2 odpočet otvor : -0,8*1,97*2 m.č.1.52/1.61 : 3,85*3,25*2 odpočet otvor : -0,8*1,97*2 m.č.1.41/1.44+1.45 : 5,05*(3,25-2)+5,05*3,25 odpočet otvor : -0,8*1,97*4 m.č.1.33/1.02 : 2,1*2,05*2 m.č.1.33 : 1,3*3,25 m.č.1.52 : 3,15*3,25 odpočet otvor : -0,7*1,97 Mezisoučet 2np m.č.2.09 : 4,42*3,25 m.č.2.19/2.20 : 6,695*3,25*2 odpočet otvor : -0,8*1,97*2 m.č.2.24/2.34 : 2,64*3,25*2 odpočet otvor : -0,9*1,97*2 m.č.2.24 : 1,3*3,25 m.č.2.33 : 4,135*3,25	m2	235,98175 28,73000 -3,15200 25,02500 -3,15200 22,72500 -6,30400 8,61000 4,22500 10,23750 -1,37900 85,56550 14,36500 43,51750 -3,15200 17,16000 -3,54600 4,22500 13,43875	49,10	11 586,70	801-3 RTS

m.č.2.35 : 1,3+3,25+(1,2+0,15+3,15)*3,25	19,17500				
odpočet otvor : -0,9*1,97*2	-3,54600				
m.č.2.59/2.60 : 2,25*3,25*2	14,62500				
m.č.2.62/2.64 : 2,4*3,25*2	15,60000				
odpočet otvor : -0,9*1,97*2	-3,54600				
m.č.2.65/2.66 : 1,9*3,25	6,17500				
Mezisoučet	134,49125				
3np m.č.331+344 : 2,45*3,25*2	15,92500				
978 05 Odsekání a odebrání obkladu					
včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
978 05-2 stěn					
153 978059531R00				88 125,41	801-3
...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2					
1pp filtrační nádrž : (2,68+1,605)*2*1,88+2,68*1,605	1 432,93350	m2		61,50	
Mezisoučet	20,41300				
1np m.č.1.13 : (2,1+0,85)*2*2	20,41300				
odpočet otvor : -0,7*1,97	11,80000				
m.č.1.14 : (2,1+1,9)*2*2	-1,37900				
odpočet otvor : -0,7*1,97	16,00000				
m.č.1.15 : (10,425+8,74)*2*3,25+(4,2+6,065)*2*1,6+3,5*1,6/2	-1,37900				
odpočet otvor : -(1,1*1,97+0,7*1,97*2+0,9*1,97+1,1*1,97+0,9*1,97*2)	160,22050				
m.č.1.16 : (0,925+2)*2*3,25	-12,41100				
m.č.1.17 : (0,925+2)*2*3,25	19,01250				
m.č.1.19 : (4,05+6,8)*2*3,25	19,01250				
odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,9*1,97)	70,52500				
m.č.1.21-1.25 : 2*2*5	-3,34900				
m.č.1.28+1.29 : 2*2*2	20,00000				
m.č.1.34 : (1,095+5,1)*2*2	8,00000				
odpočet otvor : -0,8*1,97	24,78000				
m.č.1.35 : (3+1,825)*2*2	-1,57600				
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	19,30000				
m.č.1.36 : ((1,525+2,5)*2+(0,85+1,2)*2)*2	-3,15200				
odpočet otvor : -(0,8*1,97+0,7*1,97*4)	32,50000				
m.č.1.37 : (1,825+2,85)*2*2	-7,09200				
odpočet otvor : -(0,8*1,97*2)	18,70000				
m.č.1.38 : (1,9+1,5)*2*2+(0,9+1,2)*2*2	-3,15200				
odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+0,7*1,97*4)	22,00000				
m.č.1.39 : (1,2+2,3)*2*2	-8,66800				
	14,00000				

odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.1.40 : $(1,25+1,25)^2*2+(1,5+1,25)^2*2$	21,00000
odpočet otvor : -0,6*1,97*3	-3,54600
m.č.1.41-1.43 : $(4,885+6,5)^2*2$	45,54000
odpočet otvor : $-(0,9*1,97+0,8*1,97*3)$	-6,50100
m.č.1.46 : $(1,94+3)^2*2+(1,94*2+1)^2*2$	31,52000
odpočet otvor : -0,6*1,97*3	-3,54600
m.č.1.47 : $(0,9+1,54)^2*2+(1,54+1,54)^2*2$	22,08000
odpočet otvor : -0,7*1,97*3	-4,13700
m.č.1.48 : $(0,9+1,685)^2*2+(1,54+1,685)^2*2$	23,24000
odpočet otvor : -0,7*1,97*3	-4,13700
m.č.1.50 : $((12,29+6,72)^2*2+4,2*2+2,425*2+2)^2*2$	110,54000
odpočet otvor : $-(0,9*1,97*2+3,6*1,2+1,8*1,2+2,4*1,2)$	-12,90600
m.č.1.51 : $(2,25+2,3)^2*2$	18,20000
odpočet otvor : 0,9*1,97	1,77300
m.č.1.54-1.62 : $2*2*9$	36,00000
m.č.1.53 : $(3,1+2,81)^2*2+(1,75*2+0,9*2)^2*3,25$	29,04500
odpočet otvor : $-(0,8*1,97+2,4*1,2)$	-4,45600
m.č.1.63 : $(2,1+2,225)^2*2$	17,30000
odpočet otvor : -0,9*1,97	-1,77300
Mezisoučet	727,35250
Zhrp m.č.2.01 : $(3,78+7,5+0,72*2+8,5+0,72)^2*3,25$	71,30500
odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,9*1,97+1,1*1,97+1,5*1,97)$	-8,47100
m.č.2.08 : $(5,125+2)^2*2$	14,25000
m.č.2.09 : $(2+2,175+12)^2*2$	32,35000
m.č.2.10 : $2*2$	4,00000
m.č.2.11 : $(1+2)^2$	6,00000
m.č.2.12+2.13 : $2*2*2$	8,00000
m.č.2.17 : $((1,24+1,2)^2*2+(1,4+1,6)^2)^2*2$	21,76000
odpočet otvor : $-(0,6*1,97*2)$	-2,36400
m.č.2.18 : $2*1,6$	3,20000
m.č.2.22 : $2*2$	4,00000
m.č.2.23 : $((1,58+1,45)^2*2+0,95*4)^2*2$	19,72000
odpočet otvor : -0,8*1,97	-1,57600
m.č.2.26 : $((1,2+1,85)^2*2+(0,95+1,2)^2)^2*2$	20,60000
odpočet otvor : $-(0,8*1,97+0,7*1,97*2)$	-4,33400
m.č.2.27 : $(1,85+1,5)^2*2$	13,40000
odpočet otvor : -0,8*1,97*2	-3,15200

m.č.2.28 : $((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2$
 odpočet otvor : $-(0,8^*1,97+0,7^*1,97^2)$
 m.č.2.29 : $(1,2+2,1)^2^2$
 odpočet otvor : $-0,8^*1,97$
 m.č.2.30 : $(1,95+3,4)^2^2+(0,95+1,05)^2^2$
 odpočet otvor : $-(0,9^*1,97+0,6^*1,97^2)$
 m.č.2.36 : $(2,2+2,38)^2^2+2,38^2^2$
 odpočet otvor : $-0,8^*1,97^2$
 m.č.2.38 : $(3,1+1,5^*5)^2$
 m.č.2.39 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^2^*1,6$
 odpočet otvor : $-(0,6^*1,97^2+0,8^*1,97)$
 m.č.2.40 : $(1,25+2,9)^2^2$
 odpočet otvor : $-0,8^*1,97$
 m.č.2.41 : $(2,815+1,21)^2^2$
 odpočet otvor : $-0,8^*1,97$
 m.č.2.42 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)^2^*1,6$
 m.č.2.43 : $(1,5^*6+3,5)^2$
 m.č.2.44 : $(3,15+6,5)^2^2$
 odpočet otvor : $-0,9^*1,97$
 m.č.2.45 : $(3,175+6,4)^2^2+1,5^4^2$
 odpočet otvor : $-0,9^*1,97$
 m.č.2.46 : $((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)^2^2$
 odpočet otvor : $-(0,9^*1,97+0,7^*1,97^4)$
 m.č.2.47 : $(1,75+3)^2^2$
 odpočet otvor : $-(0,8^*1,97+0,7^*1,97)$
 m.č.2.48 : $((2,975+2,45)^2+(1,85^2+1,2^4))^2$
 odpočet otvor : $-0,7^*1,97^5$
 m.č.2.49 : $(1,85+3)^2^2$
 odpočet otvor : $-0,8^*1,97^2$
 m.č.2.50 : $(1,5+2,5)^2^2$
 odpočet otvor : $-(0,8^*1,97+0,7^*1,97^4)$
 m.č.2.51 : 2^2
 m.č.2.54 : $(1,66+2,09)^2^2+1,66^2^2$
 odpočet otvor : $-0,6^*1,97$
 m.č.2.56 : $(1,66+2,09)^2^2+1,66^2^2$
 odpočet otvor : $-0,6^*1,97$
 m.č.2.57-2.68 : $2^2^2^12$
 m.č.2.52 : $((3,84+1,095)^2+(1,16+1,096)^2)^2$

21,80000
 -4,33400
 13,20000
 -1,57600
 29,40000
 -4,13700
 27,84000
 -3,15200
 21,20000
 17,20000
 -3,94000
 16,60000
 -1,57600
 16,10000
 -1,57600
 16,94400
 25,00000
 38,60000
 -1,77300
 50,30000
 -1,77300
 32,48000
 -7,28900
 19,00000
 -2,95500
 38,70000
 -6,89500
 19,40000
 -3,15200
 16,00000
 -7,09200
 4,00000
 21,64000
 -1,18200
 21,64000
 -1,18200
 48,00000
 28,76000

163	711141559RZ3	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vlázkou, 1pp řez B-B : 3,85*2,305	m2	8,87425	146,70	1 301,85	800-711	RTS	
711 14	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením								
164	711140102R00	...vodorovné, 2 vrstvy Položka pořadí 116 : 8.29675	m2	8,29675 8,29675	10,70	88,78	800-711	RTS	
711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky								
711 21-1	nátěr podkladní								
165	711212000RU1	...pod hydroizolační stěrky viz v.č. D1.1.b/09 : 1np skl b m.č.1.33 : $6,1+(1,095+5,1)^2*0,3+1,3^*0,7$ m.č.1.34 : $5,6+(1,85+3)^2*0,3+2,2^*0,8$ m.č.1.35 : $6,1+(1,55+2,5)^2*0,3+(0,85+1,2)^2*0,3^2$ m.č.1.36 : $5,2+(1,85+2,85)^2*0,3+2,2^*0,8$ m.č.1.37 : $5,2+(1,55+1,5)^2*0,3+(0,9+1,3)^2*0,3^2$ m.č.1.38 : $2,8+(1,2+2,3)^2*0,3+1,3^*0,7$ m.č.1.39 : $3,3+(1,5+1,25)^2+(1,25+1,25)^2*0,3+1,6^*0,8$ m.č.1.40 : $2,6+(2,1+1,25)^2*0,3+1,5^*0,7$ m.č.1.43 : $6,1+(1,95+0,9)^2+(1,95+1,2)^2+(1,95+0,9)^2*0,3+1,6^*0,8+(1,95+0,9)^2*1,7$ odpočet otvor : $-0,8^*1,7$ m.č.1.45 : $6,5+(2,25+0,9)^2+(2,25+1)^2+(2,25+0,9)^2*0,3+1,6^*0,8+(2,25+0,9)^2*1,7$ odpočet otvor : $-0,8^*1,7$ m.č.1.46 : $5,1+(1,94+4,38)^2*0,3+1,6^*0,8$ m.č.1.47 : $3,6+(1,54^4+(0,9+1,44)^2)^*0,3+1,6^*0,8$ m.č.1.48 : $4,1+(1,54+1,685)^2+(1,585+0,9)^2*0,3+1,6^*0,8$ Mezisoučet viz v.č.D1.1. b/102np m.č.2.09 : $12,1+(4,275+3,05+1,85+2,4+1,2)^*0,3+2,4^*0,8+((0,9+1)^2+(1,025+0,9)^2+(0,75+1)^2+(1,025+0,7^2)^*0,3$ $((0,9+1)^2+(1,025+0,9)^2+(0,75+1)^2+(1,025+0,7^2)^*1,7$ odpočet otvor : $-0,7^*1,7^6$ m.č.2.14 : $2,6+(1,385+0,9)^2*0,3+(1,385+0,9)^2*0,3+(1,385+0,9)^2*1,7$ odpočet otvor : $-0,7^*1,7$ m.č.2.16 : $4,2+(1,3+3,27)^2*0,3+1,6^*0,8+(1,9^2+1,3)^*1,7$ m.č.2.19 : $3,2+(1,24+1)^2+1,4^4)^*0,3+1,6^*1,5$ m.č.2.27 : $3,1+(1,58+1,45)^2*0,3+1,6^*0,8+0,95^4*0,3+0,95^4*1,7$ odpočet otvor : $-0,7^*1,7$	m2	523,04150	37,70	19 718,66	800-711	RTS	
				10,72700 10,27000 10,99000 9,78000 9,67000 5,81000 7,73000 5,66000 22,38000 -1,36000 24,22000 -1,36000 10,17200 8,13200 8,80600 141,62700 21,92500 23,07750 -7,14000 13,11100 -1,19000 16,89200 8,62400 13,79800 -1,19000					

m.č.2.29 : $3,5+((1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2)^{0,3+1,6^*0,8}$	7,90000			
m.č.2.30 : $2,7+(1,5+1,85)^2^{0,3+1,6^*0,8}$	5,99000			
m.č.2.31 : $4+((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^{0,3}$	7,27000			
m.č.2.32 : $2,5+(1,2+2,1)^2^{0,3+1,5^*0,7}$	5,53000			
m.č.2.33 : $6,1+((1,95+2,8)^2+(0,95+1,35)^2)^{0,3+(1,55+2,45+0,9)^{1,7+1,6^*0,8}}$	19,94000			
m.č.2.35 : $12+(4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1^*0,3+(1,8+1,2+2,5+0,1+1,5)^{1,7}$	29,23000			
m.č.2.36 : $3,7+((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)^{0,3+1,6^*0,8}$	8,15700			
m.č.2.37 : $3,7+((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^{0,3+1,6^*0,7}$	8,04500			
m.č.2.38 : $3,5+((1,25+1,2)^2+(1,25+1,6)^2)^{0,3+1,6^*0,7}$	7,80000			
m.č.2.39 : $3,4+((1,21+1,2)^2+(1,21+1,515)^2)^{0,3+1,6^*0,7}$	7,60100			
m.č.2.43 : $7,6+(2,17+3,53)^2^{0,3+3,53^*1,7}$	17,02100			
m.č.2.47 : $13+(4,075+3,275)^2+1,5^2+0,15^*0,3+1,6^*0,7+(1,5+0,15+1,515+2,5)^{1,7}$	29,10550			
m.č.2.51 : $5,4+((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2+(0,86+1,15)^2)^{0,3+1,6^*0,7+(0,86+1,15)^2+1,7}$	18,22600			
m.č.2.54 : $6,2+(1,075+5,1)^2^{0,3+(1,095+2,1^2)^{1,7+0,52^*0,3^2}}$	19,21850			
m.č.2.56+2.58 : $(3,5+(1,66+2,09)^2)^{0,3+1,6^*0,7+(1,66+2)^{1,7^*2}}$	26,18400			
m.č.2.60 : $3,6+1,9^4^{0,3+1,9^2+1,7}$	12,34000			
m.č.2.62 : $3,3+(1,74+1,9)^2^{0,3+(1,74+1,9)^{1,7}}$	11,67200			
m.č.2.65 : $6,9+(3,2+2)^2^{0,3+(2+1,9)^{1,7+1,6^*0,8}}$	17,93000			
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000			
m.č.2.71 : $3,5+(1,85+1,9)^2^{0,3+(1,85+1,9)^{1,7}}$	12,12500			
m.č.2.73 : $3,4+(1,8+1,9)^2^{0,3+(1,8+1,9)^{1,7}}$	11,91000			
m.č.2.75 : $3,3+(1,74+1,9)^2^{0,3+(1,74+1,9)^{1,7}}$	11,67200			
Mezisoučet	381,41450			
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky				
711 21-3 stěrka hydroizolační				
166 711212002RT3		m2	54 433,81	800-711
...proti vlhkosti			285,00	RTS
Jednotlivost				
1np skl b m.č.1.33 : 1,3*0,7	0,91000			
m.č.1.34 : 2,2*0,8	1,76000			
m.č.1.36 : 2,2*0,8	1,76000			
m.č.1.38 : 1,3*0,7	0,91000			
m.č.1.39 : 1,6*0,8	1,28000			
m.č.1.40 : 1,5*0,7	1,05000			
m.č.1.43 : $1,6^*0,8+(1,95+0,9)^2+1,7$	10,97000			
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000			
m.č.1.45 : $1,6^*0,8+(2,25+0,9)^2+1,7$	11,99000			
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000			

m.č.1.46 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.1.47 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.1.48 : 1,6*0,8	1,28000
Mezisoučet	31,75000
2np skl b m.č.2.09 : 2,4*0,8+((0,9+1)*2+(1,025+0,9)*2+(0,75+1)*2+(1,025+0,7*2))*1,7	24,99750
odpočet otvor : -0,7*1,7*6	-7,14000
m.č.2.14 : (1,385+0,9)*2*1,7	7,76900
odpočet otvor : -0,7*1,7	-1,19000
m.č.2.16 : 1,6*0,8+(1,9*2+1,3)*1,7	9,95000
m.č.2.19 : 1,6*1,5	2,40000
m.č.2.27 : 1,6*0,8+0,95*4*1,7	7,74000
odpočet otvor : -0,7*1,7	-1,19000
m.č.2.29 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.30 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.32 : 1,5*0,7	1,05000
m.č.2.33 : (1,55+2,45+0,9)*1,7+1,6*0,8	9,61000
m.č.2.35 : (1,2+1,5+2,5)*1,7+1,8*1,7	11,90000
m.č.2.36 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.37 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.38 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.39 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.43 : 3,53*1,7	6,00100
m.č.2.47 : (1,5+1,95+2,5)*1,7+1,6*0,7	11,23500
m.č.2.51 : (1,15+1,01*2)*1,7+1,6*0,7	6,50900
m.č.2.54 : (1,095+2,1*2)*1,7	9,00150
m.č.2.56+2.58 : (1,6*0,7+(1,66+2)*1,7)*2	14,68400
m.č.2.60 : 1,9*2*1,7	6,46000
m.č.2.62 : (1,74+1,9)*1,7	6,18800
m.č.2.65 : (2+1,9)*1,7+1,6*0,8	7,91000
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.71 : (1,85+1,9)*1,7	6,37500
m.č.2.73 : (1,8+1,9)*1,7	6,29000
m.č.2.75 : (1,74+1,9)*1,7	6,18800
Mezisoučet	158,57800

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky
711 21-5 stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou
167 711212012R00pružná

viz v.č. D1.1.b/09 :

1np skl b+E+G m.č. 1.33 : $6,1+(1,095+5,1)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.34 : $5,6+(1,85+3)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.35 : $6,1+(1,55+2,5)^2 \cdot 0,3+(0,85+1,2)^2 \cdot 0,3^2$

m.č. 1.36 : $5,2+(1,85+2,85)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.37 : $5,2+(1,55+1,5)^2 \cdot 0,3+(0,9+1,3)^2 \cdot 0,3^2$

m.č. 1.38 : $2,8+(1,2+2,3)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.39 : $3,3+((1,5+1,25)^2+(1,25+1,25)^2) \cdot 0,3$

m.č. 1.40 : $2,6+(2,1+1,25)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.43 : $6,1+((1,95+0,9)^2+(1,95+1,2)^2+(1,95+0,9)^2) \cdot 0,3$

m.č. 1.45 : $6,5+((2,25+0,9)^2+(2,25+1)^2+(2,25+0,9)^2) \cdot 0,3$

m.č. 1.46 : $5,1+(1,94+4,38)^2 \cdot 0,3$

m.č. 1.47 : $3,6+(1,54^4+(0,9+1,44)^2) \cdot 0,3$

m.č. 1.48 : $4,1+((1,54+1,685)^2+(1,585+0,9)^2) \cdot 0,3$

Mezisoučet

viz v.č.D1.1. b/10 skl b+E+G 2np m.č.2.09 :

$12,1+(4,275+3,05+1,85+2,4+1,2)^2 \cdot 0,3+((0,9+1)^2+(1,025+0,9)^2+(0,75+1)^2+(1,025+0,7^2)) \cdot 0,3$

m.č.2.14 : $2,6+(1,385+0,9)^2 \cdot 0,3+(1,385+0,9)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.16 : $4,2+(1,3+3,27)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.19 : $3,2+((1,24+1)^2+1,4^4) \cdot 0,3$

m.č.2.27 : $3,1+(1,58+1,45)^2 \cdot 0,3+0,95^4 \cdot 0,3$

m.č.2.29 : $3,5+((1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.30 : $2,7+(1,5+1,85)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.31 : $4+((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.32 : $2,5+(1,2+2,1)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.33 : $6,1+(1,95+1,8+1,05)^2 \cdot 0,3+(0,95+1,35)^2 \cdot 0,3+(1,15^2+0,9)^2 \cdot 0,3+(1,15+2+0,9)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.35 : $12+(4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.36 : $3,7+((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.37 : $3,7+((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.38 : $3,5+((1,25+1,2)^2+(1,25+1,6)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.39 : $3,4+((1,21+1,2)^2+(1,21+1,515)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.43 : $7,6+(2,17+3,53)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.47 : $13+(4,075+3,275)^2+1,5^2+0,15)^2 \cdot 0,3$

m.č.2.51 : $5,4+((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2+(0,86+1,15)^2) \cdot 0,3$

m.č.2.54 : $6,2+(1,075+5,1)^2 \cdot 0,3+0,52^2 \cdot 0,3^2$

m.č.2.56+2.58 : $(3,5+(1,66+2,09)^2 \cdot 0,3)^2$

m.č.2.60 : $3,6+1,9^4 \cdot 0,3$

9,81700

8,51000

10,99000

8,02000

9,67000

4,90000

6,45000

4,61000

11,41000

12,23000

8,89200

6,85200

7,52600

109,87700

20,00500

5,34200

6,94200

6,22400

6,05800

6,62000

4,71000

7,27000

4,48000

11,09500

17,16000

6,87700

6,92500

6,68000

6,48100

11,02000

18,35500

10,27200

10,21700

11,50000

5,88000

viz v.č. D1.1.b/01 1pp VZT 150/200mm : (0,15+0,2)*2	0,70000
VZT 250/250mm : 0,25*4	1,00000
Mezisoučet	1,70000
viz v.č. D1.1.b/02 - poznámky 1np VZT 330/330mm : 2*0,33*5	3,30000
VZT 615/300mm : (0,615+0,3)*2	1,83000
VZT 500/350mm : 2*(0,5+0,35)*2	3,40000
VZT 800/300mm : 3*(0,8+0,3)*2	6,60000
VZT 600/300mm : 2*(0,6+0,3)*2	3,60000
VZT 560/220mm : 2*(0,56+0,22)*2	3,12000
VZT 525/200mm : (0,525+0,2)*2	1,45000
VZT 700/350mm : 4*(0,7+0,35)*2	8,40000
VZT 600/350mm : (0,6+0,35)*2	1,90000
VZT 500/250mm : (0,5+0,25)*2	1,50000
VZT 700/300mm : 4*(0,7+0,3)*2	8,00000
VZT 580/300mm : (0,58+0,3)*2	1,76000
Mezisoučet	44,86000
viz v.č. D1.1.b/03 - 2np VZT 550/520mm : (0,55+0,52)*2	2,14000
VZT 550/350mm : (0,55+0,35)*2*2	3,60000
VZT 700/350mm : 2*(0,7+0,35)*2	4,20000
VZT 700/300mm : (0,7+0,3)*2	2,00000
MED.PL 100/400mm : (0,1+0,4)*2	1,00000
Mezisoučet	12,94000
viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 750/350mm : (0,75+0,35)*2*2	4,40000
VZT 900/300mm : (0,9+0,3)*2*4	9,60000
VZT 1100/350mm : (1,1+0,35)*2	2,90000
VZT 1150/350mm : (1,15+0,35)*2	3,00000
MED.PL 100/400mm : (0,1+0,4)*2	1,00000
Mezisoučet	20,90000
viz v.č. D1.1.b/04 - 3np VZT 700/500mm : (0,7+0,5)*2*4	9,60000
VZT 400/500mm : (0,4+0,5)*2	1,80000
VZT 900/500mm : (0,9+0,5)*2*2	5,60000
VZT 550/500mm : (0,55+0,5)*2*2	4,20000
VZT 650/500mm : (0,65+0,5)*2	2,30000
VZT 600/500mm : (0,6+0,5)*2	2,20000
Mezisoučet	25,70000
viz v.č. D1.1.b/05 - 4np VZT 700/700mm : 0,7*4*2	5,60000
VZT 500/700mm : (0,5+0,7)*2	2,40000
VZT 900/600mm : (0,9+0,6)*2*2	6,00000

Mezisosoučet				14,00000			
viz v.č. D1.1.b/01 1pp VZT 700/600mm : (0,7+0,6)*2				2,60000			
VZT 600/600mm : 0,6*4				2,40000			
Mezisosoučet				5,00000			
viz v.č. D1.1.b/02 - 1np VZT 780/200mm : (0,78+0,2)*2*2				3,92000			
VZT 700/250mm : (0,7+0,25)*2*2				3,80000			
VZT D400mm : 0,4*3,14				1,25600			
SBL 150/300mm : (0,15+0,3)*2				0,90000			
Mezisosoučet				9,87600			
viz v.č. D1.1.b/03 -2np VZT 770/300mm : (0,77+0,3)*2				2,14000			
VZT D300mm : 0,3*3,14				0,94200			
VZT 750/220mm : (0,75+0,22)*2*2				3,88000			
SLB 150/300mm : (0,15+0,3)*2				0,90000			
VZT 550/500mm : (0,55+0,5)*2				2,10000			
Mezisosoučet				9,96200			
viz v.č. D1.1.b/04 -3np VZT 600/500mm : (0,6+0,5)*2*2				4,40000			
VZT D350mm : 0,35*3,14				1,09900			
VZT 700/500mm : (0,7+0,5)*2*2				4,60000			
Mezisosoučet				10,29900			
viz v.č.D1.1 b/05 4np VZT 900/250mm : (0,9+0,25)*2				2,30000			
VZT 700/500mm : (0,7+0,5)*2				2,40000			
VZT 700/500mm : (0,7+0,5)*2*3				7,20000			
SLB 150/150mm : 0,15*4				0,60000			
Mezisosoučet				12,50000			
viz v.č. D1.1.b/03 - poznámky 2np VZT 160/160mm : 7*0,16*4				4,48000			
VZT 190/190mm : 34*0,19*4				25,84000			
VZT 220/220mm : 25*0,22*4				22,00000			
VZT 260/260mm : 7*0,26*4				7,28000			
VZT 300/300mm : 2*0,3*4				2,40000			
VZT 350/300mm : 6*(0,35+0,3)*2				7,80000			
VZT 360/375mm : 2*(0,36+0,375)*2				2,94000			
Mezisosoučet				72,74000			
Příplatek za kourčatěnost revizních dvířek		ks		36,00000	451,90	16 268,40	Vlastní
Položka pořadí 181 : 34,00000				34,00000			
Položka pořadí 182 : 2,00000				2,00000			
deska izolační tepelné izoi.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3		m3		0,45299	2 881,50	1 304,14	SPCM RTS
186 713-03							
187 28375460R							

188	631-2	1 pp řez B-B : (3,85*2,155+0,15*3,85)*0,05*1,02 Akustická kročejová polyuretanová izolace tl.9mm Začátek provozního součtu viz v.č. D1.1.b/09 skl G 1np m.č.1.43+1.45 : 6,1+6,5 Mezisoučet viz v.č.D1.1b/10 skl G 2np m.č.2.09+2.14+2.16+2.27+2.35 : 12,1+2,6+4,2+3,1+12 m.č.2.54+2.56+2.58+2.60+2.62+2.65+2.71+2.73+2.75 : 6,2+3,5+3,5+3,6+3,3+6,9+3,5+3,4+3,3 Mezisoučet Konec provozního součtu zřítelné 2% : (12,6+71,2)*1,02	0,45259 85,47600 12,60000 12,60000 34,00000 37,20000 71,20000 85,47600	m2	45,60	3 897,71	Vlastní
Díl: 725							
Zařizovací předměty							
725 29-1 invalidní program							
189	725291123R00	...madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez viz výpis zámečnických výrobků 12/Z : 23	23,00000 23,00000	soubor	843,00	19 389,00	RTS
998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m							
190	998725202R00	..., výšky do 12 m	1,00000	soubor	1 662,00	1 662,00	RTS
191	725-01	Jistící madlo výklopné vertikálně s držákem toaletního papíru 800mm délka nerez viz výpis zámečnických výrobků 13/Z : 3	3,00000 3,00000	ks	1 992,00	5 976,00	Vlastní
192	725-02	Jistící madlo pevné horizontální 700mm délka nerez viz výpis zámečnických výrobků 14+16/Z : 1+1	2,00000 2,00000	ks	1 181,00	2 362,00	Vlastní
193	725-03	Pohovací zrcadlo vč.ovídací páky 400x600mm nerez viz výpis zámečnických výrobků 15/Z : 1	1,00000 1,00000	ks	1 980,00	1 980,00	Vlastní
194	725-04	SKlopné sedátko 450x450mm plast sedák, nerez viz výpis zámečnických výrobků 18/Z : 14	14,00000 14,00000	ks	3 100,00	43 400,00	Vlastní
195	725-05	Jistící madlo pevné horizontální délka 600mm nerez viz výpis zámečnických výrobků 19/Z : 22	22,00000 22,00000	ks	960,00	21 120,00	Vlastní
196	725-06	Jistící madlo pevné horizontální a vertikální délka 630mm výška 890mm nerez viz výpis zámečnických výrobků 17/Z : 9	9,00000 9,00000	ks	2 529,00	22 761,00	Vlastní
189 242,00							

197	725-07	Držák rohový na závěs z trubky s32mm nerez vč.kroužků pro závěs dodávka závěsu textilního viz výpis zámečnických výrobků 21/Z : 8	ks	8,00000 8,00000	3 600,00	28 800,00	Vlastní
198	725-10	Držák na závěs z trubky s32mm nerez vč.kroužků pro závěs dodávka závěsu textilního viz výpis zámečnických výrobků 20/Z : 3+1+1+4+1+1+2+3	ks	16,00000 16,00000	2 612,00	41 792,00	Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				713 014,82	
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
199	766661142R00	...otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm viz výpis truhlářských výrobků - 16/T : 1	kus	1,00000 1,00000	330,00	330,00	RTS
200	766661512R00	...otevíravých , z tvrdého dřeva nebo modřinu s polodrážkou, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm viz výpis truhlářských výrobků - 10-13/T : 42+13+4+17	kus	76,00000 76,00000	220,00	16 720,00	RTS
201	766661522R00	...otevíravých , z tvrdého dřeva nebo modřinu s polodrážkou, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm viz výpis truhlářských výrobků - 6-9+14/T : 4+5+6+35+12	kus	62,00000 62,00000	220,00	13 640,00	RTS
766 66-1 dokování							
202	766669111R00	...závěsů na universální zárubeň, 1křídlové Položka pořadí 201 : 62.00000 Položka pořadí 200 : 76.00000	kus	138,00000 62,00000 76,00000	93,50	12 903,00	RTS
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
203	766669112R00	...závěsů na universální zárubeň, 2křídlové Položka pořadí 199 : 1.00000	kus	1,00000 1,00000	187,00	187,00	RTS
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
204	766669117R00	...samozavírače na ocelovou zárubeň Položka pořadí 90 : 2.00000 Položka pořadí 91 : 2.00000 Položka pořadí 92 : 2.00000 Položka pořadí 93 : 4.00000	kus	10,00000 2,00000 2,00000 2,00000 4,00000	600,00	6 000,00	RTS

766 67	Montáž obložkové zárubně a dřevního křídla ...jednokřídlového viz výpis truhlářských výrobků - 15/T : 1	kus	1,00000 1,00000	1 279,00	1 279,00	800-766	RTS
206	766670021R00 ...klíčky a štítku viz výpis truhlářských výrobků - 15/T : 1	kus	1,00000 1,00000	252,00	252,00	800-766	RTS
766 81	Demontáž kuchyňských linek						
207	766812840R00 ...délky přes 1800 do 2100 mm 2np m.č.2.63 : 1	kus	1,00000 1,00000	269,00	269,00	800-766	RTS
998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
208	998766202R00 ...Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-766	RTS
209	766-02 Osazení větr mříž+vyfíznutí otvoru dveří viz výpis truhlářských výrobků -4/T : 2 oz6/T : 2 oz7/T : 1 oz8/T : 1+1+1+1 oz 9/T : 2+1+2 oz 10/T : 1+2+6+5+2+1+1+2+2+3 oz 11/T : 13 oz 12/T : 3+1+1 oz 13/T : 2+5+3+6+1	kus	74,00000 2,00000 2,00000 1,00000 4,00000 5,00000 25,00000 13,00000 5,00000 17,00000	356,00	25 900,00		Vlastní
210	766-03 Miz+q-osazení vnitřní dřevěné okno jednokřídlové pevně celoprosklené, vč. vnitřní žaluzie, nátěr viz výpis truhlářských výrobků - 17/T : 1,5*1 5	m2	2,25000 2,25000	5 900,00	13 275,00		Vlastní
211	766-05 Montáž soustavy dělicích příček viz výpis truhlářských výrobků -18/T+5 /P - kompletní . 1+1	ks	2,00000 2,00000	7 660,00	15 360,00		Vlastní
212	549-05 Kování rozetové nikl matný, zámeck vložkový Položka pořadí 200 : 76.00000 Položka pořadí 206 : 1.00000 Položka pořadí 201 : 62.00000 viz výpis truhlářských výrobků - 16/T : 2	ks	141,00000 76,00000 1,00000 62,00000 2,00000	330,00	46 530,00		Vlastní

213 598-01	Vétrací mřížka hliník 525/325mm průtok plocha 0,07 - set viz výpis truhlářských výrobků -6+8+9+10+12+13/T : 2+2+2+(2+2+3)+1+1	ks	15,00000 15,00000	300,00	4 500,00	Vlastní
214 598-02	Vétrací mřížka hliník 425/225mm průtok plocha 0,036 - set viz výpis truhlářských výrobků -7+8+9+10+11+12+13/T : 1+1+3+(1+2+6+5)+13+(3+1)+(2+5+3+6)	ks	52,00000 52,00000	300,00	15 600,00	Vlastní
215 598-03	Vétrací mřížka hliník 325/125mm - průtok plocha 0,012 - set viz výpis truhlářských výrobků -8+10/T : 1+(2+1+1)	ks	5,00000 5,00000	300,00	1 500,00	Vlastní
216 598-04	Mřížka protipožární VZT 425x225 mm viz výpis truhlářských výrobků -4/T - pravé dveře : 2	ks	2,00000 2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
217 611-06	Dveře vnitřní laminát 1kř. pině 110x197cm HPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 6/T : 4	ks	4,00000 4,00000	2 507,50	10 030,00	Vlastní
218 611-07	Dveře vnitř. lamino 1kř. pině 90x197 HPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 7/T : 5	kus	5,00000 5,00000	2 507,50	12 537,50	Vlastní
219 611-09	Dveře vnitřní laminát 1kř. pině 70x197cm CPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 12+13/T : 4+17	ks	21,00000 21,00000	1 955,00	41 055,00	Vlastní
220 611-10	Příplatek za neprůzvučnost 32dB dveřní křídlo viz výpis truhlářských výrobků - 14/T : 12 viz výpis truhlářských výrobků - 16/T : 2	ks	14,00000 12,00000 2,00000	2 295,00	32 130,00	Vlastní
221 611-11	Dveře vnitřní laminát 1kř. pině 110x197cm CPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 8+14/T : 6+12	ks	18,00000 18,00000	1 625,00	29 250,00	Vlastní
222 611-12	Dveře vnitřní laminát 1kř. pině 90x197cm CPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 9/T : 19+16	ks	35,00000 35,00000	1 330,00	46 550,00	Vlastní
223 611-13	Dveře vnitřní laminát 1kř. pině 80x197cm CPL laminát DTD deska polodrážkové viz výpis truhlářských výrobků - 10+11/T : 42+13	ks	55,00000 55,00000	1 280,00	70 400,00	Vlastní
224 611-14	Dveře vnitřní laminát 2kř. pině 185x197cm CPL laminát posuv viz výpis truhlářských výrobků - 15/T : 1	ks	1,00000 1,00000	3 910,00	3 910,00	Vlastní

225 611-15	Zárubeň obložková š. 185cm/št. 18-25cm lamin CPL bílá, DTD deska viz výpis truhlářských výrobků - 15/T : 1	kus	1,00000	3 570,00	3 570,00	Vlastní
226 611-16	Dveře vnitřní laminát 2kf. piné 220x197cm CPL laminát DTD deska otočné viz výpis truhlářských výrobků - 16/T : 1	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00	Vlastní
227 611-17	Soustava dělicích příček elektroodběhy viz výpis truhlářských výrobků -18/T- kompletní : 1	ks	1,00000	108 000,00	108 000,00	Vlastní
228 611-18	Soustava dělicích příček převlékacích kabin u bazénu viz výpis truhlářských výrobků -5/P- kompletní : 1	ks	1,00000	81 115,00	81 115,00	Vlastní
229 766-02	Dřevěné dveře dvoukřídle hladké 1/2prosklené 160/325cm CPL laminát protipož EI 30 Sm C2 DP1 posuv., vč. ocelové zárubně viz výpis truhlářských výrobků -5/T - kompletní vč.montáže, dodávky osazení : 1,6*3,25	m2	5,20000	17 500,00	91 000,00	Vlastní
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot					
230 97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 0,17400	t	0,17400	80,00	13,92 801-3	RTS
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku					
231 979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 0,17400	t	0,17400	70,00	12,18 801-3	RTS
979 08-2	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot					
233 979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 0,17400	t	0,17400	30,00	5,22 801-3	RTS
232 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 0,69600	t	0,69600	3,00	2,09 801-3	RTS

234	979082121R00	... příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 1,39200	t	1,39200	1,00	1,39	801-3	RTS
235	979084161R00	... dřevo Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 207, : Součet : 0,17400	t	0,17400	503,00	87,52	801-3	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 928 406 71		
	767 58	Montáž podhledů lamelových a kazetových						
	767 58-1	Montáž podhledů lamelových						
236	767583713R00	Montáž doplnků podhledů lamelových ... úprava pro kruhová svítilna 1np : 10+5+5+7+3+3+4+2+2+1+3+7+1+2+3+3+1+3+2+3+2+17+4+4 2np : 4+5+5+3+1+1+2+3+2+2+1+2*6+4+2+3+6+2*4+5+2+18+14	kus	211,00000 97,00000 114,00000	40,00	8 440,00	800-767	RTS
	767 58-7	Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, přičného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, ... 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu viz v.č.D1.1.b/12 1np- m.č.1.19-1.32 : 64,1+21,7+22,6+21,3+23,6+22,1+1,7+9,8+23+32,9+58,7+41,3+33,7+114,7 svislá čela m.č.1.19-1.24+1.26-1.28 : (11,05+3,4+3,325+3,3+3,7+3,45+2,6+3,64+5,095)*0,55 m.č.1.34-1.50 : 5,6+6,1+5,2+5,2+2,8+3,3+2,6+14,7+24,9+6,1+28,4+6,5+5,1+3,6+4,1+72,3+5 m.č.1.51-1.60 : 20,4+71,2+21,2+22,4+22,2+22,3+21,4+21,6+22,6+22,8 svislá čela m.č.1.49+1.51-1.60 : (6,01+6,2+3,15+10,925+3,45*2+3,45*2+3,6*2)*0,55 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/13 2np m.č.2.02+2,07-2,11+2,14+2,16+2,18-2,20 : 19,9+15,9+32,6+12,1+96+8+2,6+4,2+24,8+3,2+56,8 svislá čela m.č.2.07+2,08+2,18+2,20 : (3,87+7,45+3,71+10,115)*0,55 m.č.2.23-2,33 : 24,2+96+2+20,5+3,1+70,7+3,5+2,7+4+2,5+6,1 svislá čela m.č.2.23+2,24+2,26 : (3,87+6,25+4,08)*0,55 m.č.2.35-2,50 : 12*3,7*2+3,5+3,4+2,8+2,7+5,2+7,6+8,3+23,8+142,1+13+41,4+6,9+12,7	m2	1 954,50500 501,20000 21,75800 201,50000 268,10000 29,80725 1 022,36525 276,10000 13,82975 235,30000 7,81000 292,80000	350,00	684 076,75	800-767	RTS
237	767587001R00							

	m.č.2.51+2.52+2.54+2.56+2.58+2.60+2.62+2.65+2.71+2.73+2.75 : 5,4+12,2+6,2+3,5+3,5+3,6+3,3+6,9+3,5+3,4+3,3 Mezisoučet viz v.č. D1.1.b/04 3np m.č.336+336.1+363+361+360+345+346 : 6,7+4,3+7,7+6,3+5,6+8,2+12,7 Mezisoučet	54,80000 880,63975 51,50000 51,50000					
767 64 Montáž dveří							
238 767649191R00	...samozavírače hydraulického viz výpis zámečnických výrobků 26/Z : 1	kus	1,00000 1,00000	130,50	130,50	130,50	RTS
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
239 998767202R00	... Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	1 000,00	RTS
240 767-02	Miz hliníkových dveří a příčky Položka pořadí 248 : 1,00000 Položka pořadí 249 : 8,00000 Položka pořadí 250 : 1,00000 Položka pořadí 251 : 3,00000	ks	13,00000 1,00000 8,00000 1,00000 3,00000	4 194,60	54 529,80		Vlastní
241 767-03	Miz+d hliníkové dveře doukřídle automatické posuvné 200/200cm protipožární EI30 Sm C2 DP1 viz výpis zámečnických výrobků - 9/Z - kompletní : 1	ks	1,00000 1,00000	211 500,00	211 500,00	211 500,00	Vlastní
242 767-04	Přechodová podlahová lišta vnitřní v podlaže s různými povrchy šířka40mm, výškový rozdíl 0-13mm, česaná(kartáčovaná)nerex ocel viz výpis zámečnických výrobků - 25/Z : 0,7*7+0,8*29+0,9*6+1,1*3+1,5*6+1,6+2	m	49,40000 49,40000	427,50	21 118,50		Vlastní
243 767-05	Rozebrání stávajícího rástového podhledu pro provedení rozvodů VZT pod stropem, zpětné složení, podhledu do původního stavu 3 np stavební podrobmost B : 0,7*0,6 viz v.č.D1.1.b/12 1np- savební podrobmost A M.m.č.1.08-1.12 : 7,1+6,2+16,7+62,7+2,6	m2	95,72000 0,42000 95,30000	150,00	14 358,00		Vlastní
244 767-07	Krycí prvek objektové dilatační spáry vnitřní v podlaže šířka dilatační spáry 15-30mm mat. hliník viz výpis zámečnických výrobků - 24/Z : 1,7*2+1,9*4+2*2+1,2*4	m	19,80000 19,80000	617,50	12 226,50		Vlastní

245	767-08	Kazetový minerální podhled vodovzdorný modul 60 x 60 cm, nosný rošt antikorozní profily, provedení hrany SK15, závěsný systém C-S20 C-S10 Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. viz v.č.D1.1.b/12 1np- m.č.1.13-1.18 do bazénových prostor desky bílé bez vzoru : 16,6+3,4+66,9+1,9+1,9+30	m2	120,70000	830,00	100 181,00	Vlastní
246	767900020RAB	767 90-001 Demontáž kovového obkladu ...podhledů, z lamel Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	1 325,56253	1,00	1 325,56	AP-PSV RTS
		1np m.č.1.13-1.17 : 1,8+3,8+72,9+1,9*2		82,30000			
		m.č.1.19 : 4,05*5,975		24,19875			
		m.č.1.20 : 6,85*5,975		40,92875			
		m.č.1.24 : 1,25*5,6		7,00000			
		m.č.1.26viz v.č.D1.1. b/02 : 11,7		11,70000			
		m.č.1.29 : 5,095*6,595		33,60153			
		m.č.1.30 viz v.č.D1.1.b/02 : 58,7		58,70000			
		m.č.1.31-1.33 : 41,3+33,7+114,7		189,70000			
		m.č.1.36+1.38-1.49 : 6,1+5,2+2,8+3,3+(4,885*2,585+2,1*2,8)+0,9*2+(7,2*5,05)+4,9+3,6+4,1+5,2		91,86773			
		m.č.1.50 : 6,2*6,025+6,01*6,025		73,56525			
		m.č.1.51 v.č. D1.1.b/02 : 5,2		5,20000			
		m.č.1.54 : 10,925*6,025		65,82313			
		m.č.1.55+1.56 : 3,45*6,25*2		43,12500			
		m.č.1.57-1.60 : 3,45*6,25*4		86,25000			
		m.č.1.61+1.62 : 3,6*6,25		22,50000			
		Mezisoučet		836,46013			
		2np m.č.2.07 : 3,87*0,66		2,51550			
		m.č.2.08 : 5,125*6,27		32,13375			
		m.č.2.09 : 2,175*1,22		2,65350			
		m.č.2.10 : 6,5*1,59		10,33500			
		m.č.2.11 : 3,45*3,3		11,38500			
		m.č.2.12 : 3,9*1,52		5,92800			
		m.č.2.13 : 4,375*0,56+3,71*1,6		8,38600			
		m.č.2.14 : 3,275*2,56		8,38400			
		viz v.č.D1.1. b/03 m.č.2.15-2.17 : 2,8+1,9+3,2		7,90000			
		m.č.2.18 : 3,87*3,37		13,04190			
		m.č.2.19 : 3,43*2,55		8,74650			
		m.č.2.20 : 2,2*1,55		3,41000			

260	597-04	Dlažba keramická 1pp stavební podrobnost A ztratině 7% : 3,2*1,025*1,07	m2	3,50960 3,50960	161,10	565,40	Vlastní
261	597-05	Dlažba keramická protiskluzná tl.9mm 450x450mm Začátek provozního součtu viz v.č.D1.1.b/09 skl E 1np m.č.1.33-1.40+1.46-1.48 : 6,1+5,6+6,1+5,2+5,2+2,8+3,3+2,6+5,1+3,6+4,1 Mezisoučet viz v.č.D1.1b/10 skl E 2np m.č.2.19+2.27+2.29-2.33+2.36-2.39 : 3,5+2,7+4+2,5+6,1+3,7+3,7+3,5+3,4 m.č.2.43+2.47+2.51 : 7,6+13+5,4 Mezisoučet Konec provozního součtu (49,7+59,1)*1,07	m2	116,41600 49,70000 49,70000 33,10000 26,00000 59,10000 116,41600	390,20	45 425,52	Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové				1 602 924,57	
262	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu	...úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních 1np skl A+B m.č.1.19-1.25 : 18+10+6+6+13+10+4 m.č.1.28-1.32+1.41--+1,42+1,44 : 8+12+9+6+10 m.č.1.52-1.60 : 12+7+6+10+5+12+6+9+11 skl F m.č.1.49+1.50 : 30+4 Mezisoučet 2np skl A+B m.č.2.01+2.02+2.07+2.08+2.10+2.11+2.15+2.17+2.18+2.20 : 30+4+8+10+6+11+8+4+10 m.č.2.24-2.26+2.28+2.34+2.40-2.42+2.44-2.46+2.48-2.50 : 16+4+6+22+6+4*3+8+8+18+4+4+5 m.č.2.52+2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66+2.67+2.68 : 8+12+10+8+10+6+6+10+4+8 m.č.2.69+2.70+2.72+2.74+2.76 : 5+10+6+10+11 Mezisoučet	kus	552,00000 67,00000 45,00000 78,00000 34,00000 224,00000 91,00000 113,00000 82,00000 42,00000 328,00000	15,00	8 280,00	800-775 RTS
263	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů	...z PVC a vinyli, montáž, viz v.č.D1.1.b/09 skl A 1np m.č.1.19+1.25+1.29-1.32+1.41+1.42+1.44 : 58,7+41,3+33,7+114,7+14,7+24,9 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/10 skl A 2np m.č.2.01+2.02+2.28+2.42+2.45+2.48+2.50+2.52 : 78,3+19,9+70,7+5,2+23,5+41,4+12,7+12,2	m2	1 843,10000 288,00000 288,00000 263,90000	76,00	140 075,60	800-775 RTS

268	979 08-1 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku 979081121R00	Konec provozního součtu Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,001 t/m2 konstrukce. : 0,001*1620,3 ...příplatek za každý další 1 km Začátek provozního součtu viz v.č.D1.1.b/02 1np m.č.1.20-1.25+1.27-1.29 : 45,3+21,7+21,6+21,3+23,6+22,1+9,8+23+32,9 m.č.1.50-1.52+1.54-1.60-1.62 : 73,2+5,2+11,3+71,2+21,2+22,4+22,2+22,3+21,4+21,6+22,6+22,8 viz v.č.D1.1.b/03 2np m.č.2.01+2.07-2.16 : 78,3+15,9+31,9+13,2+42,1+21,7+25,8+24,8+56,8+2,8+1,9 m.č.2.18-2.22+2.24+2.31-2.35 : 24,2+22,2+16,6+2+20,5+96+28,2+12,1+1+1+13,6+137,2 m.č.2.37+2.39+2.42+2.51+2.53+2.55+2.57-2.60 : 8,3+3,7+3,4+44,7+18,1+18,3+23,1+23,6+21,2*2 m.č.2.61-2.68 : 22,3*2+22,1+22,3+21,4+21,6+22,6*2 Konec provozního součtu Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,001 t/m2 konstrukce. : 0,001*1620,3*10	1,62030	1 620,30	801-3	RTS	
269	979 08-4 Poplatek za skládku 979990181R00	...PVC podlahová krytina Začátek provozního součtu viz v.č.D1.1.b/02 1np m.č.1.20-1.25+1.27-1.29 : 45,3+21,7+21,6+21,3+23,6+22,1+9,8+23+32,9 m.č.1.50-1.52+1.54-1.60-1.62 : 73,2+5,2+11,3+71,2+21,2+22,4+22,2+22,3+21,4+21,6+22,6+22,8 viz v.č.D1.1.b/03 2np m.č.2.01+2.07-2.16 : 78,3+15,9+31,9+13,2+42,1+21,7+25,8+24,8+56,8+2,8+1,9 m.č.2.18-2.24+2.31-2.35 : 24,2+22,2+16,6+2+20,5+96+28,2+12,1+1+1+13,6+137,2 m.č.2.37+2.39+2.42+2.51+2.53+2.55+2.57-2.60 : 8,3+3,7+3,4+44,7+18,1+18,3+23,1+23,6+21,2*2 m.č.2.61-2.68 : 22,3*2+22,1+22,3+21,4+21,6+22,6*2 Konec provozního součtu Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,001 t/m2 konstrukce. : 0,001*1620,3	1,62030	2 000,00	3 240,60	801-3	RTS
270	776-01	Lepení soklíku s pozáblkem výšky do 100 mm včetně dvousložkové epoxidové penetrace. 1np skl A + B m.č.1.19 : (11,05+6,695)*2+0,72*2+0,5*4 odpočet otvor : -0,9*2 m.č.1.20 : (3,4+6,695)*2	1,62030	82,00	122 233,22	Vlastní	

odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.21 : (3,325+6,695)*2	20,04000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.22 : (3,3+6,695)*2	19,99000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.23 : (3,7+6,695)*2+0,25*3	21,54000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.24 : (3,45+6,695)*2	20,29000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.25 : (3,26+3,6)*2	13,72000
odpočet otvor : -0,9*3	-2,70000
m.č.1.28 : (5,095+6,595)*2	23,38000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.29 : (5,095+11,425)*2+0,72*1+1,215*2	36,19000
odpočet otvor : -(0,9+0,8*3+1,5*3)	-7,80000
m.č.1.30 : (17,975+2,3)*2	40,55000
odpočet otvor : -(0,9*4+0,8*2+0,7+1,5*2)	-8,90000
m.č.1.31 : (8,8+2,3)*2+6,7*2	35,60000
odpočet otvor : -(1,5+0,9*4+1,1*2+0,7*2)	-8,70000
m.č.1.32 : (50,525+2,275)*2	105,60000
odpočet otvor : -(0,9*12+1,5*2+2+1,1)	-16,90000
m.č.1.41 : (3,685+6,4)*2	20,17000
odpočet otvor : -(0,9*2+0,8*1,97)	-3,37600
m.č.1.42+1,44 : (9,5+6,4)*2+0,4*4	33,40000
odpočet otvor : -(0,8*4)	-3,20000
m.č.1.52 : (10,925+6,72)*2+0,72*2	36,73000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.53 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(0,9+0,8)	-1,70000
m.č.1.54 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(0,9+0,8)	-1,70000
m.č.1.55 : (3,455+6,72)*2	20,35000
odpočet otvor : -(0,9*2)	-1,80000
m.č.1.56 : (3,455+6,72)*2	20,35000
odpočet otvor : -(0,9*2)	-1,80000
m.č.1.57 : (3,45+6,72)*2+0,5*2	21,34000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.58 : (3,45+6,72)*2	20,34000

odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.59 : (3,62+6,72)*2	20,68000
odpočet otvor : -(0,8+0,9+1,86)	-3,55000
m.č.1.60 : (3,6+6,72)*2	20,64000
odpočet otvor : -(0,9+1,86)	-2,75000
skl F m.č.1.49 : (12,29+6,72)*2+4,3*2+0,72*2+2,425*2+1,5*2+0,5*2	56,91000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.50 : (2,25+1,86)*2	8,22000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
Mezisoučet	633,85400
2np skl A+B m.č.2.01 : (3,87+20,67)*2+0,72*8+0,5*2+0,68*4	58,56000
odpočet otvor : -(1,1*0,8*2+1,5*3+1,6)	-7,86000
m.č.2.02 : (8,65+2,3)*2	21,90000
odpočet otvor : -1,5*3	-4,50000
m.č.2.07 : (3,87+4,17)*2+0,72*2	17,52000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.08 : (7,45+6,27)*2	27,44000
odpočet otvor : -(1,1+0,8*2)	-2,70000
m.č.2.10 : (41,725+2,3)*2	88,05000
odpočet otvor : -(0,8*4+0,9*6+1,1*3+1,5*2+1,6)	-16,50000
m.č.2.11 : (4,5+1,9)*2	12,80000
odpočet otvor : -(1,1+0,7+0,8*2)	-3,40000
m.č.2.15 : (3,45+6,695)*2	20,29000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.2.17 : (3,9+6,695)*2	21,19000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.18 : (3,71+6,695)*2	20,81000
odpočet otvor : -(0,9*2+1,2)	-3,00000
m.č.2.20 : (10,115+6,695)*2+0,72	34,34000
odpočet otvor : -(0,9*3+1,1+0,8)	-4,60000
m.č.2.21 : (2,2+1,4)*2	7,20000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.22 : (1,5+1,4)*2	5,80000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.24 : (6,625+6,695)*2+0,72*2+0,5*2	29,08000
odpočet otvor : -(1,1+0,9*2)	-2,90000
m.č.2.25 : (1,4+1,45)*2	5,70000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000

m.č.2.26 : (4,08+5,095)*2	18,35000
odpočet otvor : -(0,8+0,9)	-1,70000
m.č.2.28 : (5,095+13,745)*2+0,72*4+0,5*2	41,56000
odpočet otvor : -(1,5*3+0,8*2)	-6,10000
m.č.2.34 : (7,2+3,26)*2	20,90000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.2.40 : (1,4+2)*2	6,80000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.41 : (1,34+2)*2	6,68000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.42 : (2,2+2,38)*2	9,16000
odpočet otvor : -0,8*3	-2,40000
m.č.2.44 : (2,2+3,87)*2+0,5*4	14,14000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.45 : (4,135+6,4)*2	21,07000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.46 : (53,065+2,3)*2+6,8*2+2,875+1,695+2,3+1,95+4,375	137,52500
odpočet otvor : -(1,5*3+1,6+1,1*16+0,9+0,8*8+1,8)	-32,80000
m.č.2.48 : (5,475+6,4)*2	25,75000
odpočet otvo : -(1,8+0,8)	-2,60000
m.č.2.49 : (2,89+2,4)*2	10,58000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.50 : (4,35+3)*2	14,70000
odpočet otvor : -0,8*3	-2,40000
m.č.2.52 : (4,8+3)*2	15,60000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.53 : (11,095+5,09)*2+0,72*2	33,81000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.55 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.57 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.59 : (3,6+6,72)*2	20,64000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.61 : (3,7+6,72)*2	20,84000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.63 : (3,155+6,72)*2	19,75000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000

274	771100020RAA	771 10 Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami ... tl. 10 mm, použití v interiéru, s penetrací viz v.č.D1.1.b/09 skl A 1np m.č.1.19+1.25+1.29-1.32+1.41+1.42+1.44 : 56,7+41,3+33,7+114,7+14,7+24,9 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/10 skl A 2np m.č.2.01+2.02+2.28+2.42+2.45+2.48+2.50+2.52 : 78,3+19,9+70,7+5,2+23,5+41,4+12,7+12,2 Mezisoučet	m2	210,00	115 899,00	AP-PSV	RTS
275	776510010RA0	776 51 Demontáž povlakových podlah z náslapné plochy lepených s podložkou. ... Vodorovné vnitrostavěnišní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. viz v.č.D1.1.b/02 1np m.č.1.20-1.25+1.27-1.29 : 45,3+21,7+21,6+21,3+23,6+22,1+9,8+23+32,9 m.č.1.50-1.52+1.54-1.60-1.62 : 73,2+5,2+11,3+71,2+21,2+22,4+22,2+22,3+21,4+21,6+22,6+22,8 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/03 2np m.č.2.01+2.07-2.16 : 78,3+15,9+31,9+13,2+42,1+21,7+25,8+24,8+56,8+2,8+1,9 m.č.2.18-2.22+2.24+2.31-2.35 : 24,2+22,2+16,6+2+20,5+96+28,2+12,1+11+13,6+137,2 m.č.2.37+2.39+2.42+2.51+2.53+2.55+2.57-2.60 : 8,3+3,7+3,4+44,7+18,1+18,3+23,1+23,6+21,2*2 m.č.2.61-2.68 : 22,3*2+22,1+22,3+21,4+21,6+22,6*2 Mezisoučet	m2	39,00	63 191,70	AP-PSV	RTS
276	776570020RAI	776 57 Podlahy povlakové textilní ...lepené, bez dodávky koberce viz v.č.D1.1.b/09 skl C 1np m.č.1.26+1.27+1.51 : 9,8+23+20,4 viz v.č.D1.1.b/10 skl C 2np m.č.2.12+2.13 : 14,9+14,7	m2	106,00	8 776,80	AP-PSV	RTS
		m.č.2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66-2.70+2.72+2.74+2.76 : 44,7+18,1+18,3+19,1+19,9+17,5+17,6+22,3+22,3+16,9+22,3+17,9+17,5+22,8+19,1 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/09 skl C 1np m.č.1.26+1.27+1.51 : 9,8+23+20,4 viz v.č.D1.1.b/10 skl C 2np m.č.2.12+2.13 : 14,9+14,7 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/09 skl F 1np 1.49+1.50 : 72,3+4,2 Mezisoučet					
		316,30000 900,30000 53,20000 29,60000 82,80000 76,50000 76,50000					
		551,90000 298,00000 288,00000 263,90000 263,90000					
		1 620,30000 221,30000 337,40000 558,70000 315,20000 383,60000 185,60000 177,20000 1 061,60000					
		82,80000 53,20000 29,60000					

277 284-01	Vinylová krytina - podlaha A	m2	620,88750	350,00	217 310,63	Vlastní
	MATERIÁL:					
	Vysoce odolná homogenní vinylová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granulace z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ? 2.0 mm3, skupina T, třída zatížení 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).					
	Začátek provozního součtu		288,00000			
	viz v.č.D1.1.b/09 skl A 1np m.č.1.19+1.25+1.29+1.32+1.41+1.42+1.44 :					
	58,7+41,3+33,7+114,7+14,7+24,9		288,00000			
	Mezisoučet		263,90000			
	viz v.č.D1.1.b/10 skl A 2np m.č.2.01+2.02+2.28+2.42+2.45+2.48+2.50+2.52 :					
	78,3+19,9+70,7+5,2+23,5+41,4+12,7+12,2		263,90000			
	Mezisoučet		620,88750			
	Konec provozního součtu					
	ztrátě 12.5% : (288+263,9)*1,125					
	Skl - fabion a lišta ukončovací					
	Začátek provozního součtu	m	1 520,46198	18,00	27 368,32	Vlastní
	1np skl A + B m.č.1.19 : (11,05+6,695)*2+0,72*2+0,5*4		38,93000			
	odpočet otvor : -0,9*2		-1,80000			
	m.č.1.20 : (3,4+6,695)*2		20,19000			
	odpočet otvor : -0,9		-0,90000			
	m.č.1.21 : (3,325+6,695)*2		20,04000			
	odpočet otvor : -0,9*2		-1,80000			
	m.č.1.22 : (3,3+6,695)*2		19,99000			
	odpočet otvor : -0,9*2		-1,80000			
	m.č.1.23 : (3,7+6,695)*2+0,25*3		21,54000			
	odpočet otvor : -0,9*2		-1,80000			
	m.č.1.24 : (3,45+6,695)*2		20,29000			
	odpočet otvor : -0,9*2		-1,80000			
	m.č.1.25 : (3,26+3,6)*2		13,72000			
	odpočet otvor : -0,9*3		-2,70000			
	m.č.1.28 : (5,095+6,695)*2		23,38000			
	odpočet otvor : -0,9		-0,90000			
	m.č.1.29 : (5,095+11,425)*2+0,72*1+1,215*2		36,19000			
	odpočet otvor : -(0,9+0,8*3+1,5*3)		-7,80000			
	m.č.1.30 : (17,975+2,3)*2		40,55000			
	odpočet otvor : -(0,9*4+0,8*2+0,7+1,5*2)		-8,90000			

m.č.1.31 : (8,8+2,3)*2+6,7*2	35,60000
odpočet otvor : -(1,5+0,9*4+1,1*2+0,7*2)	-8,70000
m.č.1.32 : (50,525+2,275)*2	105,60000
odpočet otvor : -(0,9*12+1,5*2+2+1,1)	-16,90000
m.č.1.41 : (3,685+6,4)*2	20,17000
odpočet otvor : -(0,9*2+0,8*1,97)	-3,37600
m.č.1.42+1.44 : (9,5+6,4)*2+0,4*4	33,40000
odpočet otvor : -(0,8*4)	-3,20000
m.č.1.52 : (10,925+6,72)*2+0,72*2	36,73000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.53 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(0,9+0,8)	-1,70000
m.č.1.54 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(0,9+0,8)	-1,70000
m.č.1.55 : (3,455+6,72)*2	20,35000
odpočet otvor : -(0,9*2)	-1,80000
m.č.1.56 : (3,455+6,72)*2	20,35000
odpočet otvor : -(0,9*2)	-1,80000
m.č.1.57 : (3,45+6,72)*2+0,5*2	21,34000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.58 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.1.59 : (3,62+6,72)*2	20,68000
odpočet otvor : -(0,8+0,9+1,85)	-3,55000
m.č.1.60 : (3,6+6,72)*2	20,64000
odpočet otvor : -(0,9+1,85)	-2,75000
skl F m.č.1.49 : (12,29+6,72)*2+4,3*2+0,72*2+2,425*2+1,5*2+0,5*2	56,91000
odpočet otvor : -0,9*2	-1,80000
m.č.1.50 : (2,25+1,86)*2	8,22000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
Konec provozního součtu	
zřetelné 2% : 633,854*1,02	646,53108
Začátek provozního součtu	
2np skl A+B m.č.2.01 : (3,87+20,67)*2+0,72*8+0,5*2+0,68*4	58,56000
odpočet otvor : -(1,1*0,8*2+1,5*3+1,6)	-7,86000
m.č.2.02 : (8,65+2,3)*2	21,90000
odpočet otvor : -1,5*3	-4,50000
m.č.2.07 : (3,87+4,17)*2+0,72*2	17,52000

odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.08 : (7,45+6,27)*2	27,44000
odpočet otvor : -(1,1+0,8*2)	-2,70000
m.č.2.10 : (41,725+2,3)*2	88,05000
odpočet otvor : -(0,8*4+0,9*6+1,1*3+1,5*2+1,6)	-16,50000
m.č.2.11 : (4,5+1,9)*2	12,80000
odpočet otvor : -(1,1+0,7+0,8*2)	-3,40000
m.č.2.15 : (3,45+6,695)*2	20,29000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.2.17 : (3,9+6,695)*2	21,19000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.18 : (3,71+6,695)*2	20,81000
odpočet otvor : -(0,9*2+1,2)	-3,00000
m.č.2.20 : (10,115+6,695)*2+0,72	34,34000
odpočet otvor : -(0,9*3+1,1+0,8)	-4,60000
m.č.2.21 : (2,2+1,4)*2	7,20000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.22 : (1,5+1,4)*2	5,80000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.24 : (5,625+6,695)*2+0,72*2+0,5*2	29,08000
odpočet otvor : -(1,1+0,9*2)	-2,90000
m.č.2.25 : (1,4+1,45)*2	5,70000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.26 : (4,08+5,095)*2	18,35000
odpočet otvor : -(0,8+0,9)	-1,70000
m.č.2.28 : (5,095+13,745)*2+0,72*4+0,5*2	41,56000
odpočet otvor : -(1,5*3+0,8*2)	-6,10000
m.č.2.34 : (7,2+3,25)*2	20,90000
odpočet otvor : -0,9	-0,90000
m.č.2.40 : (1,4+2)*2	6,80000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.41 : (1,34+2)*2	6,68000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.42 : (2,2+2,38)*2	9,16000
odpočet otvor : -0,8*3	-2,40000
m.č.2.44 : (2,2+3,87)*2+0,5*4	14,14000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.45 : (4,135+6,4)*2	21,07000

odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.46 : (53,065+2,3)*2+6,8*2+2,875+1,695+2,3+1,95+4,375	137,52500
odpočet otvor : -(1,5*3+1,6+1,1*16+0,9+0,8*8+1,8)	-32,80000
m.č.2.48 : (6,475+6,4)*2	25,75000
odpočet otvo : -(1,8+0,8)	-2,60000
m.č.2.49 : (2,89+2,4)*2	10,58000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.50 : (4,35+3)*2	14,70000
odpočet otvor : -0,8*3	-2,40000
m.č.2.52 : (4,8+3)*2	15,60000
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.2.53 : (11,095+5,09)*2+0,72*2	33,81000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.55 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.57 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.59 : (3,6+6,72)*2	20,64000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.61 : (3,7+6,72)*2	20,84000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.63 : (3,155+6,72)*2	19,75000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.64 : (3,17+6,72)*2	19,78000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.66 : (3,5+6,72)*2	20,44000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.67 : (3,55+6,27)*2	19,64000
odpočet otvor : -2,3	-2,30000
m.č.2.68 : (3,455+6,27)*2	19,45000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.69 : -(3,445+6,72)*2	-20,33000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.70 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.72 : (3,45+6,72)*2	20,34000
odpočet otvor : -(1,1+0,8)	-1,90000
m.č.2.74 : (3,6+6,72)*2	20,64000

279	284-03	<p>odpočet otvor : -(1,1+0,8) m.č.2.76 : (3,6+6,72)*2 odpočet otvor : -0,9 Konec provozního součtu ztratné 2% : 856,795*1,02</p>	-1,90000 20,64000 -0,90000 873,93090				Vlastní
279	284-03	<p>Rohy a kouty vyzluzeny systémem kompaktních rohů a koutů s plastovou výplní Položka pořadí 262 : 552,00000</p>	552,00000 552,00000	ks	-16,00	8 280,00	Vlastní
280	284-04	<p>Vinylová krytina - podlaha B MATERIÁL: Vysoce odolná homogenní vinylová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m², hodnota otěru dle EN 660.2 ? 2.0 mm³, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).</p>	1 452,60000	m ²	350,00	508 410,00	Vlastní
		<p>Začátek provozního součtu viz v.č.D1.1.b/09 skl B 1np m.č.1.20-1.24+1.28 : 21,7+21,6+21,3+23,6+22,1+32,9 m.č.1.52-1.60 : 71,2+21,2+22,4+22,2+22,3+21,4+21,6+22,6+22,8 Mezisoučet viz v.č.D1.1.b/10 skl B 2np m.č.2.07+2.08+2.10+2.11+2.15+2.17+2.18 : 15,9+32,6+96+8+17,2+25,8+24,8 m.č.2.20-2.22+2.24-2.26+2.34+2.40+2.41+2.44+2.46+2.49 : 56,8+2,8+1,9+96+2+20,5+20,9+2,8+2,7+8,3+142,1+6,9 m.č.2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66-2.70+2.72+2.74+2.76 : 44,7+18,1+18,3+19,1+19,9+17,5+17,6+22,3+22,3+16,9+22,3+17,9+17,5+22,8+19,1 Mezisoučet Konec provozního součtu ztratné 12,5% : (390,9+900,3)*1,125</p>	143,20000 247,70000 390,90000 220,30000 363,70000 316,30000 900,30000 1 452,60000				Vlastní
281	284-08	<p>Vinylová krytina elektrostatická-podlaha F MATERIÁL: Elektrostaticky vodivá homogenní PVC podlahová krytina v rolích, odolná proti chemikáliím. Hodnota elektrického odporu v rozmezí 104 až 106?. Celková tloušťka 2mm, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, třída reakce na oheň Bfl-s1. Hodnota otěru dle EN 660.2 ? 4.0 mm³, třída P, váha 3050g/m², TVOC po 28 dnech µg/ m³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).</p>	86,06250	m ²	660,00	56 801,25	Vlastní
282	697-01	<p>viz v.č.D1.1 b/09 skl F 1np 1,49+1,50 ztratné 12,5% : (72,3+4,2)*1,125 Koberec zátěžový Začátek provozního součtu</p>	86,06250 93,15000	m ²	165,00	15 369,75	Vlastní

Díl:	781	Obklady keramické		765 500,45				RTS
283	781 10 Příprava podkladu pod obklady	...penetrace podkladu pod obklady	m2	626,64525	32,00	20 052,65	800-771	
		včetně dodávky materiálu.						
		1np skla m.č.1.19-1.24 : 1,2*1,2*6		8,64000				
		m.č.1.27+1,28+1,51-1,60 : 1,2*1,2*12		17,28000				
		m.č.1.49 : ((12,29+6,72)*2+4,4*2+0,72*2+2,425*2+0,125+1,5*2+0,5*2)*1,8		103,02300				
		odpočet otvor : -(0,9*1,8*2+3,6*1*2+1,8*1)		-12,24000				
		m.č.1.50 : (2,25+2,3)*2*1,8		16,38000				
		odpočet otvor : -0,9*1,8		-1,62000				
		m.č.1.33 : ((1,095+5,1)*2*1,7+0,5*1,7*2+0,3*1,7*2		23,78300				
		odpočet otvor : -0,8*1,7		-1,36000				
		m.č.1.34 : (1,85+3)*2*1,7		16,49000				
		odpočet otvor : -0,8*1,7*2		-2,72000				
		m.č.1.35 : (1,55+2,5)*2*1,7+(1,2+0,85)*2*1,7*2+0,85*0,15*2		27,96500				
		odpočet otvor : -(0,7*4+0,8)*1,7		-6,12000				
		m.č.1.36 : (1,85+2,85)*2*1,7		15,98000				
		odpočet otvor : -0,8*2*1,7		-2,72000				
		m.č.1.37 : (1,9+1,5)*2*1,7+(0,9+1,2)*2*1,7*2+0,9*0,15*2		26,11000				
		odpočet otvor : -(0,8*2+0,7*4)*1,7		-7,48000				
		m.č.1.38 : (1,2+2,3)*2*1,2		8,40000				
		odpočet otvor : -0,8*1,2		-0,96000				
		m.č.1.39 : ((1,5+1,25)*2+1,25*4)*1,7+1,25*0,15		18,03750				
		odpočet otvor : -(0,7*3)*1,7		-3,57000				
		m.č.1.40 : (2,1+1,25)*2*1,2		8,04000				
		odpočet otvor : -0,8*1,2		-0,96000				
		m.č.1.43 : ((0,9+1,95)*2+(1,3+1,95)*2+(0,9+1,95)*2)*1,7+0,9*0,15		30,56500				
		odpočet otvor : -(0,8*5)*1,7		-6,80000				
		m.č.1.45 : ((0,9+2,25)*2*2+(1+2,25)*2)*1,7+0,9*0,15		32,60500				
		odpočet otvor : -(0,8*5)*1,7		-6,80000				
		m.č.1.46 : (1,97+2,975)*2*1,7+(1,2+1,1)*0,15		17,15800				
		odpočet otvor : -0,8*1,7		-1,36000				
		m.č.1.47 : ((1,54+1,54)*2+(0,9+1,54)*2)*1,7+0,9*0,15		18,90300				

odpočet otvor : $-(0,7*3)^{1,7}$	-3,57000
m.č.1.48 : $((1,54+1,685)^2+(0,9+1,585)^2)^{1,7}+0,9^0,15$	19,54900
odpočet otvor : $-(0,7*3)^{1,7}$	-3,57000
Mezisoučet	347,05850
2np skl a m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : $1,2^{*1,2^{*11}}$	15,84000
m.č.2.09 : $((4,275+3,05)^2+(1+0,9)^2+(1,025+0,9)^2+(1,025+0,75)^2+(1+0,75)^2+2)^{1,7}$	53,29500
odpočet otvor : $-(0,8+0,7*6)^{1,7}$	-8,50000
m.č.2.14 : $(0,9+1,386)^2+2^{1,7}$	15,53800
odpočet otvor : $-(0,7*3)^{1,7}$	-3,57000
m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2+1,7+1,3^0,15$	15,73300
odpočet otvor : $-0,7^{1,7}$	-1,19000
m.č.2.19 : $((1+1,24)^2+1,4^2)^{1,7}$	12,37600
odpočet otvor : $-(0,7*3)^{1,7}$	-3,57000
m.č.2.27 : $(0,95^4+(1,58+1,45)^2)^{1,7}+0,9^0,15$	16,89700
odpočet : $-(0,8+0,7^2)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.29 : $((1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2)^{1,7}+0,95^0,15$	17,82250
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2+1,7$	11,39000
odpočet otvor : $-(0,8^2)^{1,7}$	-2,72000
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^{1,7}+0,85^0,15$	18,65750
odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^2)^{1,7}$	-5,10000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2+1,7$	11,22000
odpočet otvor : $-0,8^{1,7}$	-1,36000
m.č.2.33 : $((1,95+3,2)^2+1,45+1,05+0,95+1,35)^{1,7}+0,95^0,15$	25,81250
odpočet otvor : $-(0,9+0,7^2)^{1,7}$	-3,91000
m.č.2.35 : $((4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1)^{1,7}+(1,7^2+0,7)^0,6$	31,70000
odpočet otvor : $-1,1^{1,7}$	-1,87000
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)^{1,7}+1,2^0,15$	18,18300
odpočet otvor : $-(0,7^2+0,8)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^{1,7}+(1+1,2)^0,15$	18,60500
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2+(1,25+1,2)^2)^{1,7}+1,25^0,15$	18,20750
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.39 : $((1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2)^{1,7}+1,21^0,15$	17,64050
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^{1,7}$	-3,74000
m.č.2.40 : $(1,4+2)^2+1,7$	11,56000
odpočet otvor : $-0,8^2+1,7$	-2,72000
m.č.2.41 : $(1,34+2)^2+1,7$	11,35600

odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.43 : (2,17+3,53)*2*1,7	19,38000
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.47 : ((4,075+3,275)*2+1,5*2)*1,7	30,09000
odpočet otvor : -1,1*1,7	-1,87000
m.č.2.51 : ((1,1+3)*2+(0,86+1,15)*2)*1,7+0,86*0,15	27,73700
odpočet otvor : -(0,8+0,7*4)*1,7	-6,12000
m.č.2.54 : (1,095+5,3)*2*1,7+1,095*0,15	21,90725
m.č.2.56 : (1,66+2,09)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	13,06500
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.58 : (1,66+2,09)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	13,06500
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.60 : 1,9*4*1,7+(0,9+1,2)*0,15	13,23500
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.62 : (1,74+1,9)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	12,69100
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.65 : (3,2+2)*2*1,7+3,2*0,15	18,16000
odpočet otvor : -0,8*1,7*2	-2,72000
m.č.2.71 : (1,85+1,9)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	13,06500
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.73 : (1,8+1,9)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	12,89500
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.75 : (1,74+1,9)*2*1,7+(0,9+1,2)*0,15	12,69100
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
Mezisoučet	469,91475
Začátek provozního součtu	0,91000
1np skl b m.č.1.33 : 1,3*0,7	1,76000
m.č.1.34 : 2,2*0,8	1,76000
m.č.1.36 : 2,2*0,8	0,91000
m.č.1.38 : 1,3*0,7	1,28000
m.č.1.39 : 1,6*0,8	1,05000
m.č.1.40 : 1,5*0,7	10,97000
m.č.1.43 : 1,6*0,8+(1,95+0,9)*2*1,7	-1,36000
odpočet otvor : -0,8*1,7	11,99000
m.č.1.45 : 1,6*0,8+(2,25+0,9)*2*1,7	-1,36000
odpočet otvor : -0,8*1,7	1,28000
m.č.1.46 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.1.47 : 1,6*0,8	1,28000

m.č.1.48 : 1,6*0,8	1,28000
Mezisoučet	31,75000
Znp skl b m.č.2.09 : 2,4*0,8+((0,9+1)*2+(1,025+0,9)*2+(0,75+1)*2+(1,025+0,7*2))*1,7	24,99750
odpočet otvor : -0,7*1,7*6	-7,14000
m.č.2.14 : (1,385+0,9)*2*1,7	7,76900
odpočet otvor : -0,7*1,7	-1,19000
m.č.2.16 : 1,6*0,8+(1,9*2+1,3)*1,7	9,95000
m.č.2.19 : 1,6*1,5	2,40000
m.č.2.27 : 1,6*0,8+0,95*4*1,7	7,74000
odpočet otvor : -0,7*1,7	-1,19000
m.č.2.29 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.30 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.32 : 1,5*0,7	1,05000
m.č.2.33 : (1,55+2,45+0,9)*1,7+1,6*0,8	9,61000
m.č.2.35 : (1,2+1,5+2,5)*1,7+1,8*1,7	11,90000
m.č.2.36 : 1,6*0,8	1,28000
m.č.2.37 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.38 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.39 : 1,6*0,7	1,12000
m.č.2.43 : 3,53*1,7	6,00100
m.č.2.47 : (1,5+1,95+2,5)*1,7+1,6*0,7	11,23500
m.č.2.51 : (1,15+1,01*2)*1,7+1,6*0,7	6,50900
m.č.2.54 : (1,095+2,1*2)*1,7	9,00150
m.č.2.56+2.58 : (1,6*0,7+(1,66+2)*1,7)*2	14,68400
m.č.2.60 : 1,9*2*1,7	6,46000
m.č.2.62 : (1,74+1,9)*1,7	6,18800
m.č.2.65 : (2+1,9)*1,7+1,6*0,8	7,91000
odpočet otvor : -0,8*1,7	-1,36000
m.č.2.71 : (1,85+1,9)*1,7	6,37500
m.č.2.73 : (1,8+1,9)*1,7	6,29000
m.č.2.75 : (1,74+1,9)*1,7	6,18800
Mezisoučet	158,57800
Konec provozního součtu	
odpočet : -(31,75+158,578)	-190,32800

284 781415016R00 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových
... , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele
1nprn.č.1.33 : (1,095+5,1)*2*2+0,5*2*2+0,3*2*2

m2 782,98325 244 290,77 800-771 312,00 27,98000 RTS

odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.1.34 : (1,85+3)*2*2	19,40000
odpočet otvor : -0,8*2*2	-3,20000
m.č.1.35 : (1,55+2,5)*2*2+(1,2+0,85)*2*2+0,85*0,15*2	32,85500
odpočet otvor : -(0,7*4+0,8)*2	-7,20000
m.č.1.36 : (1,85+2,85)*2*2	18,80000
odpočet otvor : -0,8*2*2	-3,20000
m.č.1.37 : (1,9+1,5)*2*2+(0,9+1,2)*2*2+0,9*0,15*2	30,67000
odpočet otvor : -(0,8*2+0,7*4)*2	-8,80000
m.č.1.38 : (1,2+2,3)*2*1,5	10,50000
odpočet otvor : -0,8*1,5	-1,20000
m.č.1.39 : ((1,5+1,25)*2+1,25*4)*2+1,25*0,15	21,18750
odpočet otvor : -(0,7*3)*2	-4,20000
m.č.1.40 : (2,1+1,25)*2*1,5	10,05000
odpočet otvor : -0,8*1,5	-1,20000
m.č.1.43 : ((0,9+1,95)*2+(1,3+1,95)*2+(0,9+1,95)*2)*2+0,9*0,15	35,93500
odpočet otvor : -(0,8*5)*2	-8,00000
m.č.1.45 : ((0,9+2,25)*2*2+(1+2,25)*2)*2+0,9*0,15	38,33500
odpočet otvor : -(0,8*5)*2	-8,00000
m.č.1.46 : (1,97+2,975)*2*2+(1,2+1,1)*0,15	20,12500
odpočet otvor : -0,8*2	-1,60000
m.č.1.47 : ((1,54+1,54)*2+(0,9+1,54)*2)*2+0,9*0,15	22,21500
odpočet otvor : -(0,7*3)*2	-4,20000
m.č.1.48 : ((1,54+1,685)*2+(0,9+1,585)*2)*2+0,9*0,15	22,97500
odpočet otvor : -(0,7*3)*2	-4,20000
Mezisoučet	254,42750
2np m.č.2.09 : ((4,275+3,05)*2+(1+0,9)*2+(1,025+0,75)*2+(1+0,75)*2+2)*2	62,70000
odpočet otvor : -(0,8+0,7*6)*2	-10,00000
m.č.2.14 : (0,9+1,385)*2*2*2	18,28000
odpočet otvor : -(0,7*3)*2	-4,20000
m.č.2.16 : (1,3+3,27)*2*2+1,3*0,15	16,47500
odpočet otvor : -0,7*2	-1,40000
m.č.2.19 : ((1+1,24)*2+1,4*2)*2	14,56000
odpočet otvor : -(0,7*3)*2	-4,20000
m.č.2.27 : (0,95*4+(1,58+1,45)*2)*2+0,9*0,15	19,85500
odpočet : -(0,8+0,7*2)*2	-4,40000
m.č.2.29 : ((1,85+1,2)*2+(0,95+1,2)*2)*2+0,95*0,15	20,94250
odpočet otvor : -(0,8+0,7*2)*2	-4,40000

m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2 \cdot 2$	13,40000
odpočet otvor : $-(0,8^2) \cdot 2$	-3,20000
m.č.2.31 : $(1,9+1,5)^2 \cdot 2 + (0,85+1,2)^2 \cdot 2 + 0,85^2 \cdot 0,15$	21,92750
odpočet otvor : $-(0,8^2 + 0,7^2) \cdot 2$	-6,00000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2 \cdot 2$	13,20000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.33 : $(1,95+3,2)^2 \cdot 2 + 1,45+1,05+0,95+1,35)^2 \cdot 2 + 0,95^2 \cdot 0,15$	30,34250
odpočet otvor : $-(0,9+0,7^2) \cdot 2$	-4,60000
m.č.2.35 : $(4,075+2,975)^2 \cdot 2 + 1,5^2 + 0,1^2 + (1,7^2 + 0,7) \cdot 0,6$	36,86000
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000
m.č.2.36 : $(1,21+1,39)^2 \cdot 2 + (1,21+1,485)^2 \cdot 2 + 1,2^2 \cdot 0,15$	21,36000
odpočet otvor : $-(0,7^2 + 0,8) \cdot 2$	-4,40000
m.č.2.37 : $(1,25+1,475)^2 \cdot 2 + (1,25+1,4)^2 \cdot 2 + (1+1,2)^2 \cdot 0,15$	21,83000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2) \cdot 2$	-4,40000
m.č.2.38 : $(1,25+1,6)^2 \cdot 2 + (1,25+1,2)^2 \cdot 2 + 1,25^2 \cdot 0,15$	21,38750
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2) \cdot 2$	-4,40000
m.č.2.39 : $(1,21+1,515)^2 \cdot 2 + (1,21+1,2)^2 \cdot 2 + 1,21^2 \cdot 0,15$	20,72150
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2) \cdot 2$	-4,40000
m.č.2.40 : $(1,4+2)^2 \cdot 2$	13,60000
odpočet otvor : $-0,8^2 \cdot 2$	-3,20000
m.č.2.41 : $(1,34+2)^2 \cdot 2$	13,36000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.43 : $(2,17+3,53)^2 \cdot 2$	22,80000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.47 : $(4,075+3,275)^2 \cdot 2 + 1,5^2 \cdot 2$	35,40000
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000
m.č.2.51 : $(1,1+3)^2 \cdot 2 + (0,86+1,15)^2 \cdot 2 + 0,86^2 \cdot 0,15$	32,60900
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^4) \cdot 2$	-7,20000
m.č.2.54 : $(1,095+5,3)^2 \cdot 2 + 1,095^2 \cdot 0,15$	25,74425
m.č.2.56 : $(1,66+2,09)^2 \cdot 2 + (0,9+1,2)^2 \cdot 0,15$	15,31500
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.58 : $(1,66+2,09)^2 \cdot 2 + (0,9+1,2)^2 \cdot 0,15$	15,31500
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.60 : $1,9^4 \cdot 2 + (0,9+1,2)^2 \cdot 0,15$	15,51500
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.62 : $(1,74+1,9)^2 \cdot 2 + (0,9+1,2)^2 \cdot 0,15$	14,87500
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.65 : $(3,2+2)^2 \cdot 2 + 3,2^2 \cdot 0,15$	21,28000

odpočet otvor : $-(0,8^5)^2$	-8,00000
m.č.1.45 : $((0,9+2,25)^2)^2+(1+2,25)^2)^2+0,9^0,15$	38,33500
odpočet otvor : $-(0,8^5)^2$	-8,00000
m.č.1.46 : $(1,97+2,975)^2)^2+(1,2+1,1)^0,15$	20,12500
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.1.47 : $((1,54+1,54)^2)^2+(0,9+1,54)^2)^2+0,9^0,15$	22,21500
odpočet otvor : $-(0,7^3)^2$	-4,20000
m.č.1.48 : $((1,54+1,685)^2)^2+(0,9+1,585)^2)^2+0,9^0,15$	22,97500
odpočet otvor : $-(0,7^3)^2$	-4,20000
Mezisoučet	260,47750
2np m.č.2.09 : $((4,275+3,05)^2)^2+(1+0,9)^2)^2+(1,025+0,9)^2)^2+(1+0,75)^2)^2+2)^2$	62,70000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^6)^2$	-10,00000
m.č.2.14 : $(0,9+1,385)^2)^2)^2$	18,28000
odpočet otvor : $-(0,7^3)^2$	-4,20000
m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2)^2+1,3^0,15$	18,47500
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.19 : $((1+1,24)^2)^2+1,4^2)^2$	14,56000
odpočet otvor : $-(0,7^3)^2$	-4,20000
m.č.2.27 : $(0,95^4+(1,58+1,45)^2)^2+0,9^0,15$	19,85500
odpočet : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.29 : $((1,85+1,2)^2)^2+(0,95+1,2)^2)^2+0,95^0,15$	20,94250
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2)^2$	13,40000
odpočet otvor : $-(0,8^2)^2$	-3,20000
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2)^2+(0,85+1,2)^2)^2+0,85^0,15$	21,92750
odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^2)^2$	-6,00000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2)^2$	13,20000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.33 : $((1,95+3,2)^2)^2+1,45+1,05+0,95+1,35)^2)^2+0,95^0,15$	30,34250
odpočet otvor : $-(0,9+0,7^2)^2$	-4,60000
m.č.2.35 : $((4,075+2,975)^2)^2+1,5^2+0,1)^2)^2+(1,7^2+0,7)^0,6$	36,86000
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2)^2+(1,21+1,485)^2)^2+1,2^0,15$	21,36000
odpočet otvor : $-(0,7^2+0,8)^2$	-4,40000
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2)^2+(1,25+1,4)^2)^2+(1+1,2)^0,15$	21,83000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2)^2+(1,25+1,2)^2)^2+1,25^0,15$	21,38750
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000

m.č.2.39 : $(1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2+1,21^0,15$	20,72150				
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000				
m.č.2.40 : $(1,4+2)^2*2$	13,60000				
odpočet otvor : $-0,8^2*2$	-3,20000				
m.č.2.41 : $(1,34+2)^2*2$	13,36000				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.43 : $(2,17+3,53)^2*2$	22,80000				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.47 : $(4,075+3,275)^2+1,5^2)^2$	35,40000				
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000				
m.č.2.51 : $(1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)^2+0,86^0,15$	32,60900				
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^4)^2$	-7,20000				
m.č.2.54 : $(1,095+5,3)^2*2+1,095^0,15$	25,74425				
m.č.2.56 : $(1,66+2,09)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.58 : $(1,66+2,09)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.60 : $1,9^4*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,51500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.62 : $(1,74+1,9)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	14,87500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.65 : $(3,2+2)^2*2+3,2^0,15$	21,28000				
odpočet otvor : $-0,8^2*2$	-3,20000				
m.č.2.71 : $(1,85+1,9)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.73 : $(1,8+1,9)^2*1,7+(0,9+1,2)^0,15$	12,89500				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
m.č.2.75 : $(1,74+1,9)^2*1,7+(0,9+1,2)^0,15$	12,69100				
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000				
Mezisoučet	528,55575				
781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových					
287 781419711R00 ...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl	m2	243,43400	32,80	7 984,64	1800-771
1np m.č.1.19-1.24 : $1,2^1,2^6$		8,64000			
m.č.1.27+1.28+1.51-1.60 : $1,2^1,2^12$		17,28000			
m.č.1.37 : $(0,9+1,2)^2*2^2$		16,80000			
odpočet otvor : $-0,7^2*2$		-2,80000			
					RTS

m.č.1.35 : $(0,85+1,2)^2*2^2$	16,40000
odpočet otvor : $-0,7^2*2$	-2,80000
m.č.1.39 : $1,25^4*2$	10,00000
odpočet otvor : $-0,7^2*2$	-2,80000
m.č.1.47 : $(0,9+1,44)^2*2$	9,36000
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.1.48 : $(0,9+1,585)^2*2$	9,94000
odpočet otvor : $-0,7^2*2$	-2,80000
Mezisoučet	75,82000
2np m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : $1,2^4*1,2^4*11$	15,84000
m.č.2.09 : $((1+0,9)^2+(1,025+0,9)^2+(1+0,75)^2+(1,025+0,75)^2)^2$	29,40000
odpočet otvor : $-0,7^2*6$	-8,40000
m.č.2.14 : $(1,385+0,9)^2*2^2$	18,28000
odpočet otvor : $-0,7^2*3$	-4,20000
m.č.2.19 : $(0,9+1,24)^2*2$	8,56000
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.27 : $0,95^4*2$	7,60000
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.29 : $(0,95+1,2)^2*2+0,95^0,15$	8,74250
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.31 : $(0,85+1,2)^2*2+0,85^0,15$	8,32750
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.33 : $(0,95+1,35)^2*2+0,95^0,15^2$	9,48500
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)^2+1,2^0,15$	21,36000
odpočet otvor : $-(0,7^2+0,8)^2$	-4,40000
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^2+(1+1,2)^0,15$	21,83000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2+(1,25+1,2)^2)^2+1,25^0,15$	21,38750
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.39 : $((1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2)^2+1,21^0,15$	20,72150
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.51 : $(0,86+1,15)^2*2^2$	16,08000
odpočet otvor : $-0,7^2*2$	-2,80000
Mezisoučet	167,61400

781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických

781 47-5 Kladených do tmele

288	781475120R00		m2	147,30300	544,90	80 265,40	800-771	RTS
	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele			8,64000				
	1np skli a m.č.1.19-1.24 : 1,2*1,2*6			17,28000				
	m.č.1.27+1.28+1.51-1.60 : 1,2*1,2*12			103,02300				
	m.č.1.49 : ((12,29+6,72)*2+4,4*2+0,72*2+2,425*2+0,125+1,5*2+0,5*2)*1,8			-12,24000				
	odpočet otvor : -(0,9*1,8*2+3,6*1*2+1,8*1)			16,38000				
	m.č.1.50 : (2,25+2,3)*2*1,8			-1,62000				
	odpočet otvor : -0,9*1,8			131,46300				
	Mezisoučet			15,84000				
	2np skli a m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : 1,2*1,2*11			15,84000				
	Mezisoučet							
	781 49 Lišty k obkladům				29,80	31 550,45	800-771	RTS
	...bez dodávky materiálu		m	1 058,74000				
	1np m.č.1.19-1.24 : 1,2*3*6			21,60000				
	m.č.1.27+1.28+1.51-1.60 : 1,2*3*12			43,20000				
	m.č.1.49 : ((12,29+6,72)*2+4,4*2+0,72*2+2,425*2+0,125+1,5*2+0,5*2)+1,8*15+1*6			90,23500				
	odpočet otvor : -(0,9*2+3,6*2+1,8)			-10,80000				
	m.č.1.50 : (2,25+2,3)*2*2*2			13,10000				
	odpočet otvor : -0,9			-0,90000				
	m.č.1.33 : (1,095+5,1)*2+0,5*2+0,3*2+2*6			26,99000				
	odpočet otvor : -0,8			-0,80000				
	m.č.1.34 : (1,85+3)*2+2*4			17,70000				
	odpočet otvor : -0,8*2			-1,60000				
	m.č.1.35 : (1,55+2,5)*2+(1,2+0,85)*2*2+0,85*2*6*2			30,00000				
	odpočet otvor : -(0,7*4+0,8)			-3,60000				
	m.č.1.36 : (1,85+2,85)*2+4*2			17,40000				
	odpočet otvor : -0,8*2			-1,60000				
	m.č.1.37 : (1,9+1,5)*2+(0,9+1,2)*2*2+0,9*2*6*2			29,00000				
	odpočet otvor : -(0,8*2+0,7*4)			-4,40000				
	m.č.1.38 : (1,2+2,3)*2*2*2			11,00000				
	odpočet otvor : -0,8			-0,80000				
	m.č.1.39 : ((1,5+1,25)*2+1,25*4)+1,25*2*6			23,75000				
	odpočet otvor : -(0,7*3)			-2,10000				
	m.č.1.40 : (2,1+1,25)*2*2*2			10,70000				
	odpočet otvor : -0,8			-0,80000				
	m.č.1.43 : ((0,9+1,95)*2+(1,3+1,95)*2-(0,9+1,95)*2)+0,9+2*10			38,80000				
	odpočet otvor : -(0,8*5)			-4,00000				
	m.č.1.45 : ((0,9+2,25)*2*2+(1*2,25)*2)+0,9+2*10			40,00000				

odpočet otvor : -(0,8*5)	-4,00000
m.č.1.46 : $(1,97+2,975)^2-(1,2+1,1)^2+2^4*2$	28,19000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.1.47 : $((1,54+1,54)^2+(0,9+1,54)^2)+0,9+2^7$	25,94000
odpočet otvor : -(0,7*3)	-2,10000
m.č.1.48 : $((1,54+1,685)^2+(0,9+1,585)^2)+0,9+2^6$	24,32000
odpočet otvor : -(0,7*3)	-2,10000
Mezisoučet	450,52500
2np skl a m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : $1,2^3*11$	39,60000
m.č.2.09 : $((4,275+3,05)^2+(1+0,9)^2+(1,025+0,9)^2+(1+0,75)^2+(1+0,75)^2+2)+2^12$	55,35000
odpočet otvor : -(0,8+0,7*6)	-6,00000
m.č.2.14 : $(0,9+1,385)^2*2+2^4$	17,14000
odpočet otvor : -(0,7*3)	-2,10000
m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2+1,3+2^2$	14,44000
odpočet otvor : -0,7	-0,70000
m.č.2.19 : $((1+1,24)^2+1,4^2)+2^4$	15,28000
odpočet otvor : -(0,7*3)	-2,10000
m.č.2.27 : $(0,95^4+(1,58+1,45)^2)+0,9+2^7$	24,76000
odpočet : -(0,8+0,7*2)	-2,20000
m.č.2.29 : $((1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2)+0,95+2^4$	19,35000
odpočet otvor : -(0,8+0,7*2)	-2,20000
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2+2^5$	16,70000
odpočet otvor : -(0,8*2)	-1,60000
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)+0,85+2^6$	23,75000
odpočet otvor : -(0,8*2+0,7*2)	-3,00000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2+2^2$	10,60000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.2.33 : $((1,95+3,2)^2+1,45+1,05+0,95+1,35)+0,95+2^6$	28,05000
odpočet otvor : -(0,9+0,7*2)	-2,30000
m.č.2.35 : $((4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1)+0,6^2+2^4$	26,40000
odpočet otvor : -1,1	-1,10000
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)+1,2+2^7$	25,79000
odpočet otvor : -(0,7^2+0,8)	-2,20000
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)+(1+1,2)+2^6$	24,95000
odpočet otvor : -(0,8+0,7*2)	-2,20000
m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2+(1,25+1,2)^2)+1,25+2^7$	25,85000
odpočet otvor : -(0,8+0,7*2)	-2,20000
m.č.2.39 : $((1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2)+1,21+2^6$	23,48000

<p>m.č.1.49 : $((12,29+6,72)^2+4,4^2+0,72^2+2,425^2+0,125+1,5^2+0,5^2)^{1,8}$ odpočet otvor : $-(0,9*1,8^2+3,6^2+1,8^2)^{1,8}$ m.č.1.50 : $(2,25+2,3)^2*1,8$ odpočet otvor : $-0,9*1,8$ 2np skl a m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : $1,2^2*1,2^2*11$ Konec provozního součtu ztrátě 7% : $147,3^2*1,07$</p>	<p>103,02300 -12,24000 16,38000 -1,62000 15,84000 157,61100</p>	<p>m2</p>	<p>234 586,80</p>	<p>Vlastní</p>
<p>292 597-07 Keramický obklad 200/400mm</p>	<p>837,61000</p>	<p>280,00</p>	<p>234 586,80</p>	<p>Vlastní</p>
<p>Začátek provozního součtu</p>	<p>27,98000</p>	<p></p>	<p></p>	<p>Vlastní</p>
<p>1np m.č.1.33 : $(1,095+5,1)^2*2+0,5^2*2+0,3^2*2$ odpočet otvor : $-0,8^2$ m.č.1.34 : $(1,85+3)^2*2$ odpočet otvor : $-0,8^2*2$ m.č.1.35 : $(1,55+2,5)^2*2+(1,2+0,85)^2*2+0,85^2*2+0,85^2*0,15^2$ odpočet otvor : $-(0,7^2+0,8)^2*2$ m.č.1.36 : $(1,85+2,85)^2*2$ odpočet otvor : $-0,8^2*2$ m.č.1.37 : $(1,9+1,5)^2*2+(0,9+1,2)^2*2+0,9^2*2+0,9^2*0,15^2$ odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^2)^2$ m.č.1.38 : $(1,2+2,3)^2*1,5$ odpočet otvor : $-0,8^2*1,5$ m.č.1.39 : $(1,5+1,25)^2+1,25^4)^2+1,25^2*0,15$ odpočet otvor : $-(0,7^2)^2$ m.č.1.40 : $(2,1+1,25)^2*1,5$ odpočet otvor : $-0,8^2*1,5$ m.č.1.43 : $((0,9+1,95)^2+(1,3+1,95)^2+(0,9+1,95)^2)^2+0,9^2*0,15$ odpočet otvor : $-(0,8^2)^2$ m.č.1.45 : $((0,9+2,25)^2)^2+(1+2,25)^2)^2+0,9^2*0,15$ odpočet otvor : $-(0,8^2)^2$ m.č.1.46 : $(1,97+2,975)^2*2+(1,2+1,1)^2*0,15$ odpočet otvor : $-0,8^2$ m.č.1.47 : $((1,54+1,54)^2+(0,9+1,54)^2)^2+0,9^2*0,15$ odpočet otvor : $-(0,7^2)^2$ m.č.1.48 : $((1,54+1,685)^2+(0,9+1,685)^2)^2+0,9^2*0,15$ odpočet otvor : $-(0,7^2)^2$ Mezisoučet 2np m.č.2.09 : $((4,275+3,05)^2+(1+0,9)^2+(1,025+0,9)^2+(1,025+0,75)^2+(1+0,75)^2)^2$</p>	<p>27,98000 -1,60000 19,40000 -3,20000 32,85500 -7,20000 18,80000 -3,20000 30,67000 -8,80000 10,50000 -1,20000 21,18750 -4,20000 10,05000 -1,20000 35,93500 -8,00000 38,33500 -8,00000 20,12500 -1,60000 22,21500 -4,20000 22,97500 -4,20000 254,42750 62,70000</p>	<p></p>	<p>280,00</p>	<p>Vlastní</p>

odpočet otvor : $-(0,8+0,7*6)^2$	-10,00000
m.č.2.14 : $(0,9+1,385)^2*2^2$	18,28000
odpočet otvor : $-(0,7*3)^2$	-4,20000
m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2*2+1,3*0,15$	18,47500
odpočet otvor : $-0,7^2$	-1,40000
m.č.2.19 : $((1+1,24)^2+1,4^2)^2$	14,56000
odpočet otvor : $-(0,7*3)^2$	-4,20000
m.č.2.27 : $(0,95^4+(1,58+1,45)^2)^2+0,9*0,15$	19,85500
odpočet : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.29 : $((1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2)^2+0,95*0,15$	20,94250
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2*2$	13,40000
odpočet otvor : $-(0,8^2)^2$	-3,20000
m.č.2.31 : $((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2+0,85*0,15$	21,92750
odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^2)^2$	-6,00000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2*2$	13,20000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.33 : $((1,95+3,2)^2+1,45+1,05+0,95+1,35)^2+0,95*0,15$	30,34250
odpočet otvor : $-(0,9+0,7^2)^2$	-4,60000
m.č.2.35 : $((4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1)^2+(1,7^2+0,7)^2*0,6$	36,86000
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000
m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)^2+1,2*0,15$	21,36000
odpočet otvor : $-(0,7^2+0,8)^2$	-4,40000
m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^2+(1+1,2)^2*0,15$	21,83000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2+(1,25+1,2)^2)^2+1,25*0,15$	21,38750
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.39 : $((1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2)^2+1,21*0,15$	20,72150
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)^2$	-4,40000
m.č.2.40 : $(1,4+2)^2*2$	13,60000
odpočet otvor : $-0,8^2*2$	-3,20000
m.č.2.41 : $(1,34+2)^2*2$	13,36000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.43 : $(2,17+3,53)^2*2$	22,80000
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000
m.č.2.47 : $((4,075+3,275)^2+1,5^2)^2$	35,40000
odpočet otvor : $-1,1^2$	-2,20000
m.č.2.51 : $((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)^2+0,86*0,15$	32,60900

odpočet otvor : $-(0,8+0,7*4)^2$	-7,20000			
m.č.2.54 : $(1,095+5,3)^2*2+1,095^0,15$	25,74425			
m.č.2.56 : $(1,66+2,09)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.58 : $(1,66+2,09)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.60 : $1,9^4*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,51500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.62 : $(1,74+1,9)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	14,87500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.65 : $(3,2+2)^2*2+3,2^0,15$	21,28000			
odpočet otvor : $-0,8^2*2$	-3,20000			
m.č.2.71 : $(1,85+1,9)^2*2+(0,9+1,2)^0,15$	15,31500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.73 : $(1,8+1,9)^2*1,7+(0,9+1,2)^0,15$	12,89500			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.2.75 : $(1,74+1,9)^2*1,7+(0,9+1,2)^0,15$	12,69100			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
Mezisoučet	528,55575			
Konec provozního součtu	837,81000			
zfraté 7% : $(254,4+528,6)*1,07$				
profil plastový na obklad vnější rohový; rozměr 10 mm; l = 2 500 mm				
Začátek provozního součtu		m	41,70	46 355,18 SPCM
1np m.č.1.19-1.24 : $1,2^3*6$	21,60000			RTS
m.č.1.27+1.28+1.51-1.60 : $1,2^3*12$	43,20000			
m.č.1.49 : $(12,29+6,72)^2*2+4,4^2+0,72^2*2+2,425^2*2+0,125+1,5^2+0,5^2)+1,8^*15+1^*6$	90,23500			
odpočet otvor : $-(0,9^2+3,6^2+1,8)$	-10,80000			
m.č.1.50 : $(2,25+2,3)^2*2*2$	13,10000			
odpočet otvor : $-0,9$	-0,90000			
m.č.1.33 : $(1,095+5,1)^2*2+0,5^2+0,3^2*2*6$	25,99000			
odpočet otvor : $-0,8$	-0,80000			
m.č.1.34 : $(1,85+3)^2*2*4$	17,70000			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			
m.č.1.35 : $(1,55+2,5)^2*2+(1,2+0,85)^2*2+0,85^2*2+6^2$	30,00000			
odpočet otvor : $-(0,7^4+0,8)$	-3,60000			
m.č.1.36 : $(1,85+2,65)^2*2+4^2$	17,40000			
odpočet otvor : $-0,8^2$	-1,60000			

293|59760104.AR

m.č.1.37 : $(1,9+1,5)^2+(0,9+1,2)^2+0,9^2+6^2$	29,00000
odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^4)$	-4,40000
m.č.1.38 : $(1,2+2,3)^2+2^2$	11,00000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.1.39 : $(1,5+1,25)^2+1,25^4+1,25+2^6$	23,75000
odpočet otvor : $-(0,7^3)$	-2,10000
m.č.1.40 : $(2,1+1,25)^2+2^2$	10,70000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.1.43 : $(0,9+1,95)^2+(1,3+1,95)^2+(0,9+1,95)^2+0,9+2^10$	38,80000
odpočet otvor : $-(0,8^5)$	-4,00000
m.č.1.45 : $(0,9+2,25)^2+2+(1+2,25)^2+0,9+2^10$	40,00000
odpočet otvor : $-(0,8^5)$	-4,00000
m.č.1.46 : $(1,97+2,975)^2+(1,2+1,1)^2+2^4$	28,19000
odpočet otvor : -0,8	-0,80000
m.č.1.47 : $(1,54+1,54)^2+(0,9+1,54)^2+0,9+2^7$	25,94000
odpočet otvor : $-(0,7^3)$	-2,10000
m.č.1.48 : $(1,54+1,685)^2+(0,9+1,585)^2+0,9+2^6$	24,32000
odpočet otvor : $-(0,7^3)$	-2,10000
Mezisoučet	450,52500
2rp skl a m.č.2.11+2.17+2.18+2.23+2.26+2.45+2.53+2.66-2.69 : $1,2^3+11$	39,60000
m.č.2.09 : $((4,275+3,05)^2+(1+0,9)^2+(1,025+0,9)^2+(1,025+0,75)^2+(1+0,75)^2+2)+2^12$	55,35000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^6)$	-5,00000
m.č.2.14 : $(0,9+1,385)^2+2+2^4$	17,14000
odpočet otvor : $-(0,7^3)$	-2,10000
m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2+1,3+2^2$	14,44000
odpočet otvor : -0,7	-0,70000
m.č.2.19 : $(1+1,24)^2+1,4^2+2^4$	15,28000
odpočet otvor : $-(0,7^3)$	-2,10000
m.č.2.27 : $(0,95^4+(1,58+1,45)^2)+0,9+2^7$	24,76000
odpočet : $-(0,8+0,7^2)$	-2,20000
m.č.2.29 : $(1,85+1,2)^2+(0,95+1,2)^2+0,95+2^4$	19,35000
odpočet otvor : $-(0,8+0,7^2)$	-2,20000
m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2+2^5$	16,70000
odpočet otvor : $-(0,8^2)$	-1,60000
m.č.2.31 : $(1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2+0,85+2^6$	23,75000
odpočet otvor : $-(0,8^2+0,7^2)$	-3,00000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2+2^2$	10,60000

odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.33 : $((1,95+3,2)^2+1,45+1,05+0,95+1,35)+0,95+2^6$
 odpočet otvor : -(0,9+0,7^2)
 m.č.2.35 : $((4,075+2,975)^2+1,5^2+0,1)+0,6^2+2^4$
 odpočet otvor : -1,1
 m.č.2.36 : $((1,21+1,39)^2+(1,21+1,485)^2)+1,2+2^7$
 odpočet otvor : -(0,7^2+0,8)
 m.č.2.37 : $((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)+(1+1,2)+2^6$
 odpočet otvor : -(0,8+0,7^2)
 m.č.2.38 : $((1,25+1,6)^2+(1,25+1,2)^2)+1,25+2^7$
 odpočet otvor : -(0,8+0,7^2)
 m.č.2.39 : $((1,21+1,515)^2+(1,21+1,2)^2)+1,21+2^6$
 odpočet otvor : -(0,8+0,7^2)
 m.č.2.40 : $(1,4+2)^2+2^4$
 odpočet otvor : -0,8^2
 m.č.2.41 : $(1,34+2)^2+2^4$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.43 : $(2,17+3,53)^2+2^4$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.47 : $((4,075+3,275)^2+1,5^2)+2^5$
 odpočet otvor : -1,1
 m.č.2.51 : $((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)+0,86+2^10$
 odpočet otvor : -(0,8+0,7^4)
 m.č.2.54 : $(1,095+5,3)^2+1,095+2^4$
 -otvor : -0,8
 m.č.2.56 : $(1,66+2,09)^2+(0,9+1,2)+2^2$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.58 : $(1,66+2,09)^2+(0,9+1,2)+2^2$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.60 : $1,9^4+1,7+(0,9+1,2)+2^2$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.62 : $(1,74+1,9)^2+(0,9+1,2)+2^2$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.65 : $(3,2+2)^2+1,7+3,2+2^4$
 odpočet otvor : -0,8^2
 m.č.2.71 : $(1,85+1,9)^2+(0,9+1,2)+2^2$
 odpočet otvor : -0,8
 m.č.2.73 : $(1,8+1,9)^2+(0,9+1,2)+2^2$

-0,80000
 28,05000
 -2,30000
 26,40000
 -1,10000
 25,79000
 -2,20000
 24,95000
 -2,20000
 25,85000
 -2,20000
 23,48000
 -2,20000
 14,80000
 -1,60000
 14,66000
 -0,80000
 19,40000
 -0,80000
 27,70000
 -1,10000
 37,10000
 -3,60000
 21,88500
 -0,80000
 13,60000
 -0,80000
 13,60000
 -0,80000
 19,02000
 -0,80000
 13,38000
 -0,80000
 28,88000
 -1,60000
 13,60000
 -0,80000
 13,50000

Díl: 783	Nátěry					29 643,05		
783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí								
294 783201811R00	...oškrabáním viz výpis zamečnických výrobků - 22Z : ((2*1,97+0,7)*(0,16+2*0,05))*10 ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*25 ((2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05))*37 ((2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05))*7	m2	98,24360 12,06400 30,81000 46,56080 8,80880	20,00	1 964,87	800-783	RTS	
783 22 Nátěry kov.stavebních doplňků konstrukcí syntetické								
296 783222100R00	...dvojnásobně včetně pomocného lešení. Položka pořadí 294 : 98,24360 1/Z : ((2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05))*4 2/Z : ((2*1,97+1,1)*(0,16+2*0,05))*2 3/Z : ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*13+(2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05) 4/Z : ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2+((2*1,97+0,8)*(0,11+0,05*2))*12 5/Z : ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*3+((2*1,97+0,7)*(0,11+0,05*2))*4 6/Z : ((2*1,97+0,7)*(0,11+2*0,05))*5 7/Z : ((2*1,97+1,1)*(0,16+2*0,05))*13 1/T : ((2*1,97+1,1)*(0,16+2*0,05))*2 2/T : ((2*1,97+0,9)*(0,16+2*0,05))*2 3/T : ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*2 4/T : ((2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05))*4 16/T : (2*1,97+2,2)*(0,16+2*0,05)	m2	217,83560	100,00	21 783,56	800-783	RTS	
296 7832226100R00	...základní Položka pořadí 294 : 98,24360	m2	98,24360 98,24360	60,00	5 894,62	800-783	RTS	
Díl: 784	Malby					300 726,00		
784 40 Odstranění maleb								
297 784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	6 303,42290	11,00	69 337,65	800-784	RTS	

viz v.č. D1.1.b/10 2np m.č.2.15+2.17+2.21+2.22+2.24 stropy : 17,2+25,8+2,8+1,9+(3,1+2,9)*0,72	52,02000
viz v.č. D1.1.b/09 -1np m.č.1.02-1.04 : 66+36,1+34,8	136,90000
m.č.1.10 : 2,575*1,2	3,09000
m.č.1.11 : 6,7*0,7	4,69000
m.č.1.19 : 11,05*0,72-0,45*0,72	7,63200
m.č.1.20 : 3,1*0,72	2,23200
m.č.1.21 : 3,325*0,72	2,39400
m.č.1.22-1.24+1.26-1.28 : (3,3+3,7+3,15+3,26+3,34+5,095-0,695)*0,72	15,22800
m.č.1.33 : 6,1	6,10000
m.č.1.49 : (6,2+0,6+4,5)*0,72	8,13600
m.č.1.51-1.60 : (2,9+3,8+6,8+3,2+3,45+3,445)*0,72+3,45*1,1+(3,45+3,6*2-0,6)*0,72	28,01940
Mezisoučet	286,44140
viz v.č. D1.1.b/10 m.č.2.01-2.03 stropy : 78,3+19,9+32,5	130,70000
m.č.2.07+2.08 : (3,87+6,8)*0,72	7,68240
m.č.2.12+2.13 : 14,9+14,7	29,60000
m.č.2.18+2.20+2.23 : (3,71+2,9+6,8+3,87)*0,72	12,44160
m.č.2.26+2.27 : 3,8*0,72+0,95*0,95	3,63850
m.č.2.34+2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66-2.70 : 20,9+44,7+18,1+18,3+19,1+19,9+17,5+17,6+22,3*2+16,9+22,3+17,9	277,80000
m.č.2.72+2.74+2.76 : 17,5+22,8+19,1	59,40000
Mezisoučet	521,26250
1 np m.č.01.08 stěny : (10,05+7,8)*2*2,45	87,46500
odpočet nádrž : -3,2*2,04	-6,52800
m.č.01.13 : (12,1+6,55*2)*2,45	61,74000
Mezisoučet	142,67700
1 np m.č. 1.02 stěny : (3,8+5,5+1,8+0,25+1,5)*3,25	41,76250
odpočet otvor : -(1,7*2)	-3,40000
m.č.1.03 : (3,975+9,145)*2*3,25	85,28000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.04 : ((3,87+9,145)*2+0,7*4)*3,25	93,69750
odpočet obklad : -(0,7*2+1,2*2+1,5+1)*3,25	-20,47500
m.č.1.07 : (2,7+5*2)*3,325+1,2*4*2+1,2*1,925	54,13750
m.č.1.08 : (2,37+2,7)*2*2,65	26,87100
m.č.1.09+1.10 : ((2,575+9,145)*2*3,25+1,55*2)*2,65	210,09200
odpočet obklad : -(1,6+2,5+0,8)*2	-9,80000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000

m.č.1.11 : $(7,4+9,146)^2 \cdot 2,65+0,65^2 \cdot 2,65^3$	92,85600
odpočet obklad : -4^2	-8,00000
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^0 \cdot 1^3 \cdot 2$	1,44000
m.č.1.13+1.14+1.63 : $(5,5+2,2^2+0,5^2+0,8^2)^2 \cdot 2,65$	33,12500
odpočet obklad : $-(5,5+2,2^2+0,5^2+0,8^2)^2$	-25,00000
m.č.1.18 : $(5,225+6,22)^2 \cdot 2,65$	60,65850
odpočet obklad : $-(5,225+6,22)^2$	-45,78000
m.č.1.20 : $(6,85+6,695)^2 \cdot 2,65+0,72^2 \cdot 2,65$	75,60450
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
odpočet vyb příloka : $4,42^2 \cdot 2,65$	11,71300
m.č.1.21 : $(3,4+6,695)^2 \cdot 3,25$	65,61750
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.22 : $(3,325+6,695)^2 \cdot 3,25$	65,13000
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.23 : $(3,3+6,695)^2 \cdot 3,25$	64,96750
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.24 : $(3,2+6,695)^2 \cdot 2,65$	52,44350
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.25 : $(3,45+6,695)^2 \cdot 3,25$	65,94250
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.26 : $(3,26+3,6)^2 \cdot 2,7$	37,04400
m.č.1.27 : $(3,26+2,995)^2 \cdot 3,25$	40,65750
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.1.28 : $(3,64+6,695)^2 \cdot 3,25$	67,17750
odpočet otvor : $1,8^2 \cdot 4$	4,32000
připočet ostění : $(1,8+2,4^2)^0 \cdot 1$	0,66000
m.č.1.29 : $(5,095+6,595)^2 \cdot 2,65$	61,95700
odpočet otvor : $-3,55^2 \cdot 2,65$	-9,40750
připočet ostění : $(3,55+2,65^2)^0 \cdot 1$	0,88500
m.č.1.30 : $(5,095+11,5)^2 \cdot 2,6+0,72^4 \cdot 2,6$	93,78200

m.č.1.31 : $(17,975+2,3)^2 \cdot 2,65$	107,45750
m.č.1.32 : $8,8^4 \cdot 2,65$	93,28000
m.č.1.33 : $(50,525+2,275)^2 \cdot 2,65$	279,84000
m.č.1.34 : $(1,095+5,1)^2 \cdot 3,25$	40,26750
odpočet obklad : $-(1,095+5,1)^2 \cdot 2$	-24,78000
m.č.1.35 : $(2+3)^2 \cdot 3,25$	32,50000
odpočet obklad : $-(2+3)^2 \cdot 2$	-20,00000
m.č.1.36 : $(1,525+2,5)^2 \cdot 2,75+(0,85+1,2)^2 \cdot 2,75^2$	44,68750
odpočet obklad : $-(1,525+2,5)^2 \cdot 2+(0,85+1,2)^2 \cdot 2^2$	-32,50000
m.č.1.37 : $(1,85+2,85)^2 \cdot 3,25$	30,55000
odpočet obklad : $-(1,85+2,85)^2 \cdot 2$	-18,80000
m.č.1.38 : $(1,9+2,85)^2 \cdot 2,75+(0,9+1,2)^2 \cdot 2^2$	42,92500
odpočet obklad : $-(1,9+2,85)^2 \cdot 2+(0,9+1,2)^2 \cdot 2^2$	-35,80000
m.č.1.39 : $(1,2+2,3)^2 \cdot 2,75$	19,25000
odpočet obklad : $-(1,2+2,3)^2 \cdot 2$	-14,00000
m.č.1.40 : $((1,25+1,25)^2 \cdot 2+(1,5+1,25)^2) \cdot 2,75$	28,87500
odpočet obklad : $-(1,25+1,25)^2 \cdot 2+(1,5+1,25)^2 \cdot 2$	-21,00000
m.č.1.41-1.45+1.49 : $(12,2+6,5)^2 \cdot 2,7+3,5^2 \cdot 2,7^2$	119,88000
odpočet obklad : $-(6,5+2)^2 \cdot 2$	-17,00000
m.č.1.46 : $(1,94+2,585)^2 \cdot 2,65$	23,98250
odpočet obklad : $-(1,94+2,585)^2 \cdot 2$	-18,10000
m.č.1.47 : $(1,54^4+(0,9+1,54)^2) \cdot 2,65$	29,25600
odpočet obklad : $-(1,54^4+(0,9+1,54)^2) \cdot 2$	-22,08000
m.č.1.48 : $((1,54+1,686)^2 \cdot 2+(0,9+1,686)^2) \cdot 2,65$	30,79300
odpočet obklad : $-(1,54+1,686)^2 \cdot 2+(0,9+1,686)^2 \cdot 2$	-23,24000
m.č.1.50 : $((12,3+6,72)^2 \cdot 2+4,5^2 \cdot 2+0,72^2 \cdot 2+2,3^2 \cdot 2+1,5^2) \cdot 2,7$	151,41600
odpočet obklad : $-(12,3+6,72)^2 \cdot 2+4,5^2 \cdot 2+0,72^2 \cdot 2+2,3^2 \cdot 2+1,5^2 \cdot 2$	-112,16000
odpočet otvor : $-(2,4^2 \cdot 2+1,8^2 \cdot 2,4)$	-15,84000
přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1^2+(1,8+2,4^2) \cdot 0,1$	2,10000
m.č.1.51 : $(2,25+2,3)^2 \cdot 2,7$	24,57000
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$	64,15500
přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	-5,76000
odpočet obklad : $-(2,81^2+3,15)^3 \cdot 3,25$	0,72000
m.č.1.54 : $(10,925+6,72)^2 \cdot 2,7+0,72^3 \cdot 2,7$	-28,50250
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4^3$	101,11500
přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1^3$	-17,28000
m.č.1.55 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 2,7$	2,16000
	54,91800

odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.56-1.60 : (3,45+6,72)*2,7*5	274,59000
odpočet otvor : -2,4*2,4*5	-28,80000
připočet ostění : 2,4*3*0,1*5	3,60000
m.č.1.61+1.62 : (3,6+6,72)*2,65	54,69600
odpočet otvor : -(2,4*2,4+1,8*2,4)	-48,96000
připočet ostění : 2,4*3*0,1+(1,8+2,4*2)*0,1	1,38000
Mezisoučet	2 384,16050
2np m.č.2.01 : ((3,87+20,67)*2+0,72*8)*3,25	178,23000
odpočet otvor : -(1,5*1,97*3+1,6*3+1,1*1,97+0,8*1,97*2+2,4*2,4*2)	-30,50400
připočet ostění : 2,4*0,1*3*2+(1,7+3*2)*0,25+(1,8+2*2)*0,6	6,84500
odpočet obklad : -(3,87+0,72*3+0,4+8,5)*3,25	-48,52250
m.č.2.02 : (8,65+2,3)*2*2,65	58,03500
odpočet otvor : -(1,5*1,97*3)	-8,86500
m.č.2.03 : (4,9+0,25+1,9+0,4*4)*3,25	28,11250
m.č.2.04 : (2,7+4,9*2)*3,25+1,2*4*2+2,7*1,295	53,72150
odpočet obklad : -2,7*3,25	-8,77500
m.č.2.07 : ((3,87+4,17)*2+0,72*2)*2,75	48,18000
odpočet otvor : -(0,8*1,97*2+2,4*2,4)	-8,91200
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.2.08+2.09 : (7,45+6,27+3,175+3,16)*2,65	53,11925
odpočet otvor : -(1,2*2,4*3+0,8*1,97+1,1*1,97)	-12,38300
připočet ostění : (1,2+2,4*2)*0,1*3	1,80000
m.č.2.10 : (6,5+6,695)*2*2,65	69,93350
odpočet otvor : -2,4*2,4*2	-11,52000
připočet ostění : 2,4*3*0,1*2	1,44000
m.č.2.11 : (3,45+6,695)*2*2,4	48,69600
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.12 : (3,9+6,695)*2*2,6	55,09400
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.13 : (3,71+6,695)*2*2,6	54,10500
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.14 : (10,115+6,695)*2*2,65	89,09300
odpočet otvor : -2,4*2,4*3	-17,28000

připočet ostění : $2,4 \cdot 3^0 \cdot 1^3$	2,16000
m.č.2.15 : $(2,2+1,4)^2 \cdot 2,75$	19,80000
m.č.2.16 : $(1,5+1,4)^2 \cdot 2,75$	15,95000
m.č.2.17 : $((1,24+0,9)^2 + (1,4+1,6)^2) \cdot 2,55$	26,21400
odpočet obklad : $-((1,24+0,9)^2 + (1,4+1,6)^2) \cdot 2$	-20,56000
m.č.2.18 : $(3,87+6,695)^2 \cdot 2,4$	50,71200
odpočet otvor : $-2,4 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4 \cdot 3^0 \cdot 1$	0,72000
m.č.2.19 : $(3,43+6,695)^2 \cdot 2,65$	53,66250
odpočet otvor : $-2,4 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4 \cdot 3^0 \cdot 1$	0,72000
m.č.2.20 : $(2,57+6,695)^2 \cdot 2,7$	50,03100
odpočet otvor : $-2,4 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4 \cdot 3^0 \cdot 1$	0,72000
m.č.2.21 : $(1,4+1,55)^2 \cdot 2,7$	15,93000
m.č.2.22 : $(4,08+5,095)^2 \cdot 3,25$	59,63750
odpočet otvor : $-2,4 \cdot 2,4$	-5,76000
m.č.2.23 : $((1,58+1,55)^2 + (0,85+0,95)^2) \cdot 2,7$	26,62200
odpočet obklad : $-((1,58+1,55)^2 + (0,85+0,95)^2) \cdot 2$	-19,72000
m.č.2.24 : $(4,725+2,3)^2 \cdot 2,65$	233,33250
m.č.2.25 : $(5,095+37,45)^2 \cdot 3,25$	276,54250
m.č.2.26 : $((1,85+1,2)^2 + (0,85+1,2)^2) \cdot 2,65$	27,03000
odpočet obklad : $-((1,85+1,2)^2 + (0,85+1,2)^2) \cdot 2$	-20,40000
m.č.2.27 : $(1,5+1,85)^2 \cdot 2,65$	17,75500
m.č.2.28 : $(1,5^4 + (0,85+1,5)^2) \cdot 2,65$	26,35500
odpočet obklad : $-((1,5^4 + (0,85+1,5)^2) \cdot 2)$	-21,40000
m.č.2.29 : $(1,2+2,1)^2 \cdot 2,65$	17,49000
odpočet obklad : $-((1,2+2,1)^2 \cdot 2)$	-13,20000
m.č.2.30 : $((1,95+2,8)^2 + (0,95+1,05)^2) \cdot 2,65$	35,77500
odpočet obklad : $-((1,95+2,8)^2 + (0,95+1,05)^2) \cdot 2$	-27,00000
m.č.2.31 : $(7,2+8)^2 \cdot 3,25 + 0,5^3 \cdot 3,25^2$	102,05000
m.č.2.32 : $(4,075+3)^2 \cdot 3,25$	45,98750
m.č.2.33 : $(4,135+2,875)^2 \cdot 2,75$	27,18375
m.č.2.34 : $(2,64+5,6^2) \cdot 2,65$	36,67600
m.č.2.35 : $(4,1,725^2 + 2,3 + 2,6^2 + 4,375) \cdot 3,25$	309,80625
m.č.2.36 : $(2,2+2,5)^2 \cdot 3,25$	30,55000
odpočet obklad : $-((2,2+2,5)^2 \cdot 2)$	-18,80000
m.č.2.37 : $(2,2+3,87)^2 \cdot 3,25 + 0,5^4 \cdot 3,25$	45,95500

m.č.2.38 : $(4,135+3,4^2)^3 \cdot 3,25$	35,53875
odpočet obklad : $-(4,135+3,4^2)^2$	-21,87000
m.č.2.39 : $(1,25+2,975)^2 \cdot 2,75$	23,23750
odpočet obklad : $-(1,25+2,975)^2 \cdot 2$	-16,90000
m.č.2.40 : $(1,25+2,9)^2 \cdot 3,25$	26,97500
odpočet obklad : $-(1,25+2,9)^2 \cdot 2$	-16,60000
m.č.2.41 : $(1,21+3)^2 \cdot 3,25$	27,36500
odpočet obklad : $-(1,21+3)^2 \cdot 2$	-16,84000
m.č.2.42 : $((1,39+1,21)^2 + (1,21+1,485)^2)^3 \cdot 3,25$	34,41750
odpočet obklad : $-(1,39+1,21)^2 + (1,21+1,485)^2$	-21,18000
m.č.2.43 : $(4,075+3,2)^2 \cdot 3,25$	47,28750
odpočet obklad : $-(4,075+3,2)^2 \cdot 2$	-29,10000
m.č.2.44 : $2,45 : (5,425+6,4)^2 \cdot (2,6+3,25)^2$	75,02625
odpočet obklad : $-(3,175^2+6,4)^2$	-25,50000
m.č.2.46 : $((1,1+2,975)^2 + (0,86+1,15)^2)^2 \cdot 2,7$	43,71300
odpočet obklad : $-(1,1+2,975)^2 + (0,86+1,15)^2$	-32,38000
m.č.2.47 : $(1,75+2,975^2)^2 \cdot 2,7$	20,79000
odpočet obklad : $-(1,75+2,975^2)^2$	-15,40000
m.č.2.48 : $(2,45^2+2,975)^2 \cdot 6,5$	20,86875
odpočet obklad : $-(2,45^2+2,975)^2$	-15,75000
m.č.2.49 : $2,50 : (4,8+3)^2 \cdot 2,75$	42,90000
odpočet obklad : $-(4,8+3)^2 \cdot 2$	-31,20000
m.č.2.51 : $(5,09+11,095)^2 \cdot 3,25$	105,20250
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.2.52 : $(1,095+5)^2 \cdot 3,25$	39,61750
odpočet obklad : $-(1,095+5)^2 \cdot 2$	-24,38000
m.č.2.53 : $2,55 : (3,45+6,72)^2 \cdot 3,25^2$	132,21000
odpočet otvor : $-(2,4^2 \cdot 1,8+2,4^2)$	-9,12000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1 + (1,8+2,4^2)^2 \cdot 0,1$	1,38000
m.č.2.54 : $2,56 : (1,66+2,1)^2 \cdot 3,25^2$	48,88000
odpočet obklad : $-(1,66+2,1)^2 \cdot 2^2 \cdot 2$	-30,08000
m.č.2.57 : $(3,6+6,72)^2 \cdot 3,25$	67,08000
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000
m.č.2.58 : $(3,7+6,72)^2 \cdot 3,1$	64,60400
odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$	0,72000

m.č.2.59 : (3,155+6,72)*2*2,59	51,15250
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.60 : (3,17+6,72)*2*3,25	64,28500
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.61 : (3,5+6,72)*2*3,25	66,43000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.62 : (3,55+6,72)*2*3,1	63,67400
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*3*0,1	0,72000
m.č.2.63-2.66 : (3,455+6,72)*3,25*4	132,27500
připočet ostění : 2,4*3*0,1*4	2,88000
odpočet otvor : -2,4*2,4*4	-23,04000
m.č.2.67 : (3,6+6,72)*2*3,25	67,08000
odpočet otvor : -2,4*1,2	-2,88000
připočet ostění : (1,2+2,4*2)*0,1	0,60000
m.č.2.68 : (3,6+6,72)*2*3,25	67,08000
odpočet otvor : -1,8*2,4	-4,32000
připočet ostění : (1,8+2,4*2)*0,1	0,66000
Mezisoučet	2 979,88150
v.č.D1.1.b/09 stavebně podrobnost E :	9,00000
1np m.č.1.61+1.63 : (35+10)*0,2	9,00000
Mezisoučet	

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

298 784191101R00

...disperzní, jednonásobná					
1 np m.č.01.13 stěny : (12,1+6,55)*2*2,45+12,665*2,45					
m.č.01.08 : (10,05+7,8)*2*2,45					
Mezisoučet					
viz v.č. D1.1.b/10 2np m.č.2.15+2.17+2.21+2.22+2.24 stropy : 17,2+25,8+2,8+1,9+(3,1+2,9)*0,72					
viz v.č. D1.1.b/09 -1np m.č.1.02-1.04 : 66+36,1+34,8					
m.č.1.10 : 2,575*1,2					
m.č.1.11 : 6,7*0,7					
m.č.1.19 : 11,05*0,72-0,45*0,72					
m.č.1.20 : 3,1*0,72					

m2	6 427,45417	9,00	57 847,09	800-784	RTS
	122,41425				
	87,46500				
	209,87925				
	52,02000				
	136,90000				
	3,09000				
	4,69000				
	7,63200				
	2,23200				

m.č.1.21 : 3,325*0,72	2,39400
m.č.1.22-1.24+1.26-1.28 : (3,3+3,7+3,15+3,26+3,34+5,095-0,695)*0,72	15,22800
m.č.1.33 : 6,1	6,10000
m.č.1.49 : (6,2+0,6+4,5)*0,72	8,13600
m.č.1.51-1.60 : (2,9+3,8+6,8+3,2+3,45+3,445)*0,72+3,45*1,1+(3,45+3,6*2-0,6)*0,72	28,01940
Mezisoučet	266,44140
viz v.č. D1.1.b/10 m.č.2.01-2.03 stropy : 78,3+19,9+32,5	130,70000
m.č.2.07+2.08 : (3,87+6,8)*0,72	7,68240
m.č.2.12+2.13 : 14,9+14,7	29,60000
m.č.2.18+2.20+2.23 : (3,71+2,9+6,8+3,87)*0,72	12,44160
m.č.2.26+2.27 : 3,8*0,72+0,95*0,95	3,63850
m.č.2.34+2.53+2.55+2.57+2.59+2.61+2.63+2.64+2.66-2.70 : 20,9+44,7+18,1+18,3+19,1+19,9+17,5+17,6+22,3*2+16,9+22,3+17,9	277,80000
m.č.2.72+2.74+2.76 : 17,5+22,8+19,1	59,40000
Mezisoučet	521,26250
1 np m.č.1.02 stěny : (3,8+5,5+1,8+0,25+1,5)*3,25	41,76250
m.č.1.03 : (3,975+9,145)*2*3,25+0,72*0,55*2	86,07200
odpočet otvor : -(2,4*2,4)	-5,76000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.04 : ((3,87+9,145)*2+0,7*4)*3,25	93,69750
odpočet obklad : -(0,7*2+1,2*2+1,5*1)*3,25	-20,47500
odpočet otvor : -(1,7*2+1,5*1,97+1,5*1,97)	-9,31000
m.č.1.07 : (2,7+5*2)*3,325+1,2*4*2+1,2*1,925	54,13750
m.č.1.08 : (2,37+2,7)*2*3,25	32,95500
m.č.1.09+1.10 : ((2,575+9,145)*2*3,25+1,55*2)*2,65	210,09200
odpočet obklad : -(1,6+2,5+0,8)*2	-9,80000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.11 : (7,4+9,145)*2*2,65+0,65*2,65*3+0,75*0,55*2	93,68100
odpočet obklad : -4*2	-8,00000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
přípočet ostění : 2,4*0,1*3*2	1,44000
m.č.1.18 : (5,225+6,22)*2*3,25+0,75*2*2,7	78,44250
odpočet obklad : -((5,225+6,22)*2*2+0,75*2*2)	-48,78000
m.č.1.19 : ((1,105+6,695)*2+0,72*3+0,5*5)*2,7	108,40500
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
přípočet ostění : (2,4*0,1*3)*3	2,16000
m.č.1.20 : (3,4+6,695)*2*2,7+0,72*0,55*2	55,30500
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000

připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.21 : $(3,325+6,695)^2*2,7+0,72^0,55^2$	54,90000
odpočet otvor : $-(2,4^2,4^0,9^1,97+0,8^1,97)$	-11,78848
připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.22 : $(3,3+6,695)^2*2,7+0,72^0,55^2$	54,76500
odpočet otvor : $-2,4^2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.23 : $(3,7+6,695)^2*2,7+0,72^0,55^2$	56,92500
odpočet otvor : $-2,4^2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.24 : $(3,45+6,695)^2*2,7+0,72^0,55^2$	55,57500
odpočet otvor : $-2,4^2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.25 : $(3,26+3,6)^2*2,7$	37,04400
m.č.1.26 : $(3,26+2,995)^2*2,7+0,72^0,55^2$	34,56900
odpočet otvor : $-2,4^2,4$	-5,76000
připočet ostění : $2,4^0,1^3$	0,72000
m.č.1.27 : $(3,64+6,695)^2*2,7+0,72^0,55^2$	56,60100
odpočet otvor : $-1,8^2,4$	-4,32000
připočet ostění : $(1,8+2,4^2)^0,1$	0,66000
m.č.1.28 : $(5,095+6,595)^2*2,7+0,72^0,55^2$	63,91800
odpočet otvor : $-3,55^2,65$	-9,40750
připočet ostění : $(3,55+2,65^2)^0,1$	0,88500
m.č.1.29 : $(5,095+1,425)^2*2,7+0,72^4*2,7$	96,98400
m.č.1.30 : $(17,975+2,3)^2*2,7$	109,48500
m.č.1.31 : $(8,88+2,3)^2+6,5^2)^2,7$	95,47200
m.č.1.32 : $(50,525+2,275)^2*2,7$	285,12000
m.č.1.33 : $(1,095+5,1)^2*3,25$	40,26750
odpočet obklad : $-((1,095+5,1)^2+0,2^2*0,5^2)^2$	-25,58000
m.č.1.34 : $(1,85+3)^2*2,6$	25,22000
odpočet obklad : $-(1,85+3)^2*2$	-19,40000
m.č.1.35 : $((1,55+2,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2,6$	31,72000
odpočet obklad : $-(1,55+2,5)^2*2$	-16,20000
m.č.1.36 : $(1,85+2,85)^2*2,6$	24,44000
odpočet obklad : $-(1,85+2,85)^2*2$	-18,80000
m.č.1.37 : $((1,9+1,5)^2+(0,9+1,2)^2)^2,6$	39,52000
odpočet obklad : $-((1,9+1,5)^2+(0,9+1,2)^2)^2*2$	-30,40000
m.č.1.38 : $(2,3+1,2)^2*2,6$	18,20000

odpočet obklad : $-(2,3+1,2)^2 \cdot 2$
 m.č. 1.39 : $((1,5+1,25)^2 + (1,25+1,25)^2) \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-((1,5+1,25)^2 + (1,25+1,25)^2) \cdot 2$
 1np m.č. 1.40 : $(2,1+1,25)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(2,1+1,25)^2 \cdot 2$
 m.č. 1.41 : $(2,685+6,4)^2 \cdot 2,7$
 m.č. 1.42+1.44 : $((9,5+6,5)^2 + 0,4^4) \cdot 2,4$
 m.č. 1.43 : $((1,95+0,95)^2 + (1,95+1,3)^2 + (1,95+0,9)^2) \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-((1,95+0,95)^2 + (1,95+1,3)^2 + (1,95+0,9)^2) \cdot 2$
 m.č. 1.45 : $(2,25+3,1)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(2,25+3,1)^2 \cdot 2$
 m.č. 1.46 : $(1,94+2,975)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,94+2,975)^2 \cdot 2$
 m.č. 1.47 : $((1,44+1,54)^2 + (0,9+1,44)^2) \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-((1,44+1,54)^2 + (0,9+1,44)^2) \cdot 2$
 m.č. 1.48 : $((1,54+1,585)^2 + (0,9+1,585)^2) \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-((1,54+1,585)^2 + (0,9+1,585)^2) \cdot 2$
 m.č. 1.49 : $((12,29+6,72)^2 + 4,3^2 + (2,3+2,35)^2 + 0,4^2 + 0,72^2) \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 6$
 odpočet obklad : $-((12,29+6,72)^2 + 4,3^2 + (2,3+2,35)^2 + 0,4^2 + 0,72^2) \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-(2,4^2 + 2,4 + 1,8^2 + 2,4 + 3,6^2 + 2,4^2 + 2,4^2) \cdot 0,1$
 přípočet ostění : $(2,4^3 + 1,8 + 2,4^2 + 3,6 + 2,4^2 + 2,4^2) \cdot 0,1$
 m.č. 1.50 : $(2,25+1,86)^2 \cdot 2,7$
 odpočet obklad : $-(2,25+1,86)^2 \cdot 2$
 m.č. 1.51 : $(3,15+6,72)^2 \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 3$
 m.č. 1.52 : $(10,925+6,72)^2 \cdot 3,25 + 0,72^2 \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4^3$
 přípočet ostění : $(2,4^3 \cdot 3)$
 m.č. 1.53 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 3$
 m.č. 1.54 : $(3,45+6,72)^2 \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 3$
 m.č. 1.55 : $(3,455+6,72)^2 \cdot 2,7 + 0,72^2 \cdot 0,55 \cdot 2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 3$

-14,00000
 27,30000
 -21,00000
 17,42000
 -13,40000
 49,05900
 80,64000
 46,80000
 -36,00000
 27,82000
 -21,40000
 25,55800
 -19,66000
 27,66400
 -21,28000
 29,69200
 -22,84000
 159,40800
 -116,32000
 -96,48000
 7,74000
 16,11900
 -11,94000
 54,09000
 -5,76000
 0,72000
 119,37250
 -17,28000
 2,16000
 55,71000
 -5,76000
 0,64200
 55,71000
 -5,76000
 0,72000
 55,73700
 -5,76000
 0,72000

m.č.1.56 : (3,445+6,72)*2*2,7+0,72*0,55*2	55,68300
odpočet otvor : -(2,4*2,4+0,9*1,97*2)	-9,30600
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.57 : (3,45+6,72)*2*2,7+0,72*0,55*2	55,71000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.58 : (3,45+6,72)*2*2,7+0,72*0,55*2	55,71000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.59 : (3,6+6,72)*2*2,7+0,72*0,55*2	56,52000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.1.60 : (3,6+6,72)*2*2,7	55,72800
odpočet otvor : -1,8*2,4	-4,32000
připočet ostění : (1,8+2,4*2)*0,1	0,66000
Mezisoučet	2 440,22602
2np m.č.2.01 stěny : ((3,87+20,67)*2+0,72*8)*3,25	178,23000
odpočet otvor : -(1,6*3+2,4*2,4*2)	-16,32000
připočet ostění : 2,4*0,1*3*2+(1,6+3*2)*0,25	3,34000
odpočet obklad : -(3,87+0,72*3+0,4+8,5)*3,25	-48,52250
m.č.2.02 : (8,65+2,3)*2*2,7	59,13000
m.č.2.03 : (4,9+0,25+1,9+0,4*4)*3,25	28,11250
m.č.2.04 : (2,7+4,9*2)*3,25+1,2*4*2+2,7*1,295	53,72150
odpočet obklad : -2,7*3,25	-8,77500
m.č.2.07 : ((3,87+4,17)*2+0,72*2)*2,7	47,30400
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.2.08 : (7,45+6,27)*2+2,7+0,72*0,55*2	30,93200
m.č.2.09 : (4,275+3,05)*2*2,7+1,9*2,7*2	49,81500
odpočet obklad : -(4,275+3,05)*2*2,7+1,9*2,7*2	-28,29500
m.č.2.10 : (4,1725+2,3)*2*2,6	228,93000
m.č.2.11 : (4,5+1,9)*2*2,7	34,56000
m.č.2.12 : (3,2+4,67)*2*2,7	42,49800
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000
m.č.2.13 : (3,15+4,67)*2*3,25	50,83000
odpočet otvor : -2,4*2,4	-5,76000
připočet ostění : 2,4*0,1*3	0,72000

m.č.2.14 : $(1,385+0,9^2)^2 \cdot 2,6+0,9^2 \cdot 2,6+1+(0,9^2+1,385)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,385+1,9)^2 \cdot 2$
 m.č.2.15 : $(3,45+6,695+2,2)^2 \cdot 2,7$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1$
 m.č.2.16 : $(1,3+3,27)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,3+3,27)^2 \cdot 2$
 m.č.2.17 : $(3,9+6,695)^2 \cdot 3,25$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1^3$
 m.č.2.18 : $(3,71+6,695)^2 \cdot 2,7+0,72^2 \cdot 0,55^2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1^3$
 m.č.2.19 : $(1,4^4+(1,24+1)^2)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,4^4+(1,24+1)^2)^2$
 m.č.2.20 : $(10,115+6,695)^2 \cdot 2,7+0,72^2 \cdot 0,55^4$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4^3$
 přípočet ostění : $(2,4^3 \cdot 0,1^3)^3$
 m.č.2.21 : $(2,2+1,4)^2 \cdot 3,25$
 m.č.2.22 : $(1,5+1,4)^2 \cdot 3,25$
 m.č.2.23 : $(3,87+6,695)^2 \cdot 2,7+0,72^2 \cdot 0,55^2$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $2,4^3 \cdot 0,1^3$
 m.č.2.24 : $((6,25+6,695)^2+0,72^2+0,4^2)^2 \cdot 2,7+0,72^2 \cdot 0,55^4$
 odpočet otvor : $-2,4^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $(2,4^3 \cdot 0,1^3)^2$
 m.č.2.25 : $(1,4+1,45)^2 \cdot 3,25$
 m.č.2.26 : $(4,08+6,095)^2 \cdot 2,7$
 odpočet otvor : $-1,8^2 \cdot 2,4$
 přípočet ostění : $(1,8+2,4^2)^3 \cdot 0,1$
 m.č.2.27 : $(1,58+1,45)^2+0,95^4)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,58+1,45)^2+0,95^4)^2$
 m.č.2.28 : $(5,095+13,745)^2+0,72^4)^2 \cdot 2,7$
 odpočet otvor : -4^3
 m.č.2.29 : $((0,95+1,2)^2+(1,85+1,2)^2)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-((0,95+1,2)^2+(1,85+1,2)^2)^2$
 m.č.2.30 : $(1,85+1,5)^2 \cdot 2,6$
 odpočet obklad : $-(1,85+1,5)^2 \cdot 2$

22,24200
 -13,14000
 33,33150
 -5,76000
 0,72000
 23,76400
 -18,28000
 68,86750
 -5,76000
 0,72000
 56,97900
 -5,76000
 0,72000
 26,20800
 -20,16000
 92,35800
 -17,28000
 2,16000
 23,40000
 18,85000
 57,84300
 -5,76000
 0,72000
 96,97500
 -5,76000
 1,44000
 18,52500
 49,54500
 -4,32000
 0,66000
 25,63600
 -19,72000
 109,51200
 -12,00000
 27,04000
 -20,80000
 17,42000
 -13,40000

m.č.2.31 : $(1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2,6$	28,34000
odpočet obklad : $-((1,9+1,5)^2+(0,85+1,2)^2)^2,6$	-21,80000
m.č.2.32 : $(1,2+2,1)^2*2,6$	17,16000
odpočet obkladu : $-(1,2+2,1)^2*2,6$	-13,20000
m.č.2.33 : $(1,95+3,25)^2+(0,95+1,35)^2)^2,6$	39,00000
odpočet obklad : $-((1,95+3,25)^2+(0,95+1,35)^2)^2,6$	-30,00000
m.č. 2.34 : $(7,2+3,25)^2*3,25$	67,92500
m.č.2.35 : $(4,075+2,975)^2*2,6$	36,66000
odpočet obklad : $-(4,075+2,975)^2*2,6$	-28,20000
m.č.2.36 : $(1,21+1,39)^2+(1,21+1,486)^2)^2,6$	27,53400
odpočet obklad : $-((1,21+1,39)^2+(1,21+1,486)^2)^2,6$	-21,18000
m.č.2.37 : $(1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^2,6$	27,95000
odpočet obklad : $-((1,25+1,475)^2+(1,25+1,4)^2)^2,6$	-21,50000
m.č.2.38 : $(2,9+1,25)^2*2,6$	21,58000
odpočet obklad : $-(2,9+1,25)^2*2,6$	-16,60000
m.č.2.39 : $(2,9+1,21)^2*2,6$	21,37200
odpočet obklad : $-(2,9+1,21)^2*2,6$	-16,44000
m.č.2.40 : $(1,4+2)^2*2,6$	17,68000
odpočet obklad : $-(1,4+2)^2*2,6$	-13,60000
m.č.2.41 : $(1,34+2)^2*2,6$	17,36800
odpočet obklad : $-(1,34+2)^2*2,6$	-13,36000
m.č.2.42 : $(2,2+2,36)^2*2,7$	24,73200
m.č.2.43 : $(2,17+3+3,53)^2,6$	22,62000
odpočet obklad : $-(2,17+3+3,53)^2,6$	-17,04000
m.č.2.44 : $(2,2+3,87)^2+(4,4)^2,7$	37,09800
m.č.2.45 : $(4,135+6,4)^2*2,7$	56,88900
m.č.2.48 : $(6,475+6,4)^2*2,7$	69,52500
odpočet otvor : $-4,5^2$	-9,00000
m.č.2.47 : $(4,075+3,275)^2*2,6$	38,22000
odpočet obklad : $-(4,075+3,275)^2,6$	-14,70000
m.č.2.46 : $(53,065+2,3)^2+1,95^2+6,7^2)^2,7$	345,68100
odpočet otvor : $-4,5^2$	-9,00000
m.č.2.49 : $(2,89+2,4^2)^3,25$	24,99250
odpočet otvor : $-0,8^2*1,97$	-1,57600
m.č.2.50 : $(4,35+3)^2*2,7$	39,69000
m.č.2.51 : $(1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)^2,6$	42,22400
odpočet obklad : $-((1,1+3)^2+(0,86+1,15)^2)^2,6$	-32,48000
m.č.2.52 : $(4,85+3)^2*2,7$	42,39000

m.č.2.53 : (5,09+11,095)*2*2,7+0,72*2*2,7
 odpočet otvor : -3,6*2,4
 přípočet ostění : (2,4+3,6*2)*0,1
 m.č.2.54 : (1,095+5,1)*2*2,6
 odpočet obklad : -(1,095+5,1)*2*2
 přípočet ostění : (1,2+2*2)*0,52
 m.č.2.55 : (3,45+6,72)*2*3,25
 odpočet otvor : -1,8*2,4
 přípočet ostění : (1,8+2,4*2)*0,1
 m.č.2.56 : (1,66+2,09)*2*2,6
 odpočet obklad : -(1,66+2,09)*2*2
 m.č.2.57 : (3,45+6,72)*2*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*0,1*3
 m.č.2.58 : (1,66+2,09)*2*2,6
 odpočet obklad : -(1,66+2,09)*2*2
 m.č.2.59 : (3,6+4,295+1,6++6,72)*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*3*0,1
 m.č.2.60 : 1,9*4*2,6
 odpočet obklad : -1,9*4*2
 m.č.2.61 : (3,7+4,295+6,72+1,86)*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*0,1*3
 m.č.2.62 : (1,74+1,9)*2*2,6
 odpočet obklad : -(1,74+1,9)*2*2
 m.č.2.63 : (3,155+6,72+1,53+4,62)*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*0,1*3
 m.č.2.64 : (3,17+4,62+6,72+1,545)*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*0,1*3
 m.č.2.65 : (3,2+2)*2*2,6
 odpočet obklad : -(3,2+2)*2*2
 m.č.2.66 : (3,5+6,72)*2*3,25
 odpočet otvor : -2,4*2,4
 přípočet ostění : 2,4*0,1*3
 m.č.2.67 : (3,55+6,27)*2*3,25

91,28700
 -8,64000
 0,96000
 32,21400
 -24,78000
 2,70400
 66,10500
 -4,32000
 0,66000
 19,50000
 -15,00000
 66,10500
 -5,76000
 0,72000
 19,50000
 -15,00000
 52,69875
 -5,76000
 0,72000
 19,76000
 -15,20000
 53,86875
 -5,76000
 0,72000
 18,92800
 -14,56000
 52,08125
 -5,76000
 0,72000
 52,17875
 -5,76000
 0,72000
 27,04000
 -20,80000
 66,43000
 -5,76000
 0,72000
 63,83000

<p>odpočet otvor : $-(2,4*2,4+2,2*1,97)$ připočet ostění : $2,4*0,1*3$ m.č.2.68 : $(3,455+1,66+3,87+6,295)*3,25$ odpočet otvor : $-2,4*2,4$ připočet ostění : $2,4*0,1*3$ m.č.2.69 : $(3,445+6,72)*2*3,25$ odpočet otvor : $-2,4*2,4$ připočet ostění : $2,4*0,1*3$ m.č.2.70 : $(3,45+3,97+6,72+1,7)*3,25$ odpočet otvor : $-2,4*2,4$ připočet ostění : $2,4*0,1*3$ m.č.2.71 : $(1,85+1,9)*2*2,6$ odpočet obklad : $-(1,85+1,9)*2*2$ m.č.2.72 : $(3,45+3,97+6,72+1,4)*3,25$ odpočet otvor : $-2,4*2,4$ připočet ostění : $2,4*0,1*3$ m.č.2.73 : $(1,8+1,9)*2*2,6$ odpočet obklad : $-(1,8+1,9)*2*2$ m.č.2.74 : $(3,6+6,72)*2*3,25$ m.č.2.75 : $(1,74+1,9)*2*2,6$ odpočet obklad : $-(1,74+1,9)*2*2$ m.č.2.76 : $(3,6+6,72+4,17+1,76)*3,25$ odpočet otvor : $-0,9*1,97$ Mezisoučet 3np m.č.3.31 stěny : $(2,45+0,6)*3,25$ m.č.3.44 : $(2,45+0,55)*3,25$ Mezisoučet v.č.D1.1.b/09 stavební podrobnost E : 1np m.č.1.61+1.63 : $(35+10)*0,2$ Mezisoučet</p>	<p>-10,09400 0,72000 49,66000 -5,76000 0,72000 66,07250 -5,76000 0,72000 51,48000 -5,76000 0,72000 19,50000 -15,00000 50,50500 -5,76000 0,72000 19,24000 -14,80000 67,08000 18,92800 -14,56000 52,81250 -1,77300 2 960,98250 9,91250 9,75000 19,66250 9,00000 9,00000</p>				<p>784 45 Malby z malířských směsí 299 784195322R00 ...otěruvdorné, , barevné, dvojnásobné Položka pořadí 298 : 6427.45417</p>
			<p>m2</p>	<p>27,00</p>	<p>173 541,26 800-784 6 427,45417 6 427,45417</p>
					<p>RTS</p>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	9	Poznámka uchazeče						
	1 972055141	Ostatní konstrukce, bourání				1 840,00		
		Vybourání otvorů ve stropích z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl přes 120 mm	kus	8,00000	230,00	1 840,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				33,28		
	2 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,08000	16,00	1,28		Vlastní
	3 997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	0,08000	400,00	32,00		Vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné				35 600,29		
	4 713410833	Odstavení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	90,00000	61,00	5 490,00		Vlastní
	5 713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	218,00000	30,00	6 540,00		Vlastní
	6 631544480	pouzdro potrubní izolační 89/40 mm	m	42,00000	118,00	4 956,00		Vlastní
	7 631544250	pouzdro potrubní izolační 60/30 mm	m	36,00000	88,00	3 168,00		Vlastní
	8 631544240	pouzdro potrubní izolační 49/30 mm	m	60,00000	86,00	5 160,00		Vlastní
	9 631544020	pouzdro potrubní izolační 35/25 mm	m	12,00000	70,00	840,00		Vlastní
	10 631546200	páska samolepicí šířka 50 mm, délka 50 m	kus	6,00000	195,00	1 170,00		Vlastní
	11 631549080	pouzdro potrubní izolační K-FLEX 90/50 mm	m	32,00000	130,00	4 160,00		Vlastní
	12 998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,15800	736,00	116,29		Vlastní
	13 72711208	Prostup kovového potrubí D 89 mm stropem tl 30 cm požární odolnost EI 60-120	kus	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní

30	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	18,00000	7,00	126,00	Vlastní
31	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	108,00000	8,30	896,40	Vlastní
32	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	36,00000	12,50	450,00	Vlastní
33	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	74,00000	16,70	1 235,80	Vlastní
34	733190801	Ořezání objímky dvojité do DN 50	kus	20,00000	2,05	41,00	Vlastní
35	733191927	Navazovací odbočky na potrubí ocelové závitové DN 40	kus	2,00000	312,00	624,00	Vlastní
36	733191928	Navazovací odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,00000	379,00	758,00	Vlastní
37	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	20,00000	6,70	134,00	Vlastní
38	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	20,00000	1 485,00	29 900,00	Vlastní
39	998733102	Presun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,37600	1 008,00	1 387,01	Vlastní
Díl: 734						40 099,43	
40	734211120	Armatury Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	18,00000	172,00	3 096,00	Vlastní
41	734220103	Ventil závitový regulační přímý DN 80 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00	Vlastní
42	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
43	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,00000	2 860,00	2 860,00	Vlastní
44	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,00000	288,00	2 016,00	Vlastní
45	734221662	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK, proti odcižení	kus	7,00000	220,00	1 540,00	Vlastní
46	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,00000	395,00	790,00	Vlastní
47	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,00000	495,00	1 485,00	Vlastní

48	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	7,00000	227,00	1 589,00	Vlastní
49	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	18,00000	167,00	3 006,00	Vlastní
50	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	650,00	1 300,00	Vlastní
51	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	977,00	1 954,00	Vlastní
52	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	2 516,00	5 036,00	Vlastní
53	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,03600	762,00	27,43	Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				29 427,12	
54	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	8,00000	24,00	192,00	Vlastní
55	735152593	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výškadélka 900/600 mm	kus	4,00000	3 103,00	12 412,00	Vlastní
56	735152599	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výškadélka 900/1200 mm	kus	2,00000	4 547,00	9 094,00	Vlastní
57	735152700	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výškadélka 900/1400 mm	kus	1,00000	6 548,00	6 548,00	Vlastní
58	735191910	Napustění vody do otopných těles	m2	25,00000	9,00	225,00	Vlastní
59	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	10,00000	9,00	90,00	Vlastní
60	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	25,00000	15,00	375,00	Vlastní
61	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,19000	856,00	163,02	Vlastní
62	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,38600	850,00	328,10	Vlastní
Díl: 783		Nátěry				6 711,00	
63	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	162,00000	19,50	3 159,00	Vlastní
64	783425514	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	74,00000	48,00	3 552,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.b-7	VZT07 Zdroj chladu pro VZT3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	79	Jednotka VZT7				38 011,72		
1	Pol_1	VZT 7 Kondenzační jednotka o chladícím výkonu 7,1 kW Hlavní el. přívod vč. jistiění - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD.	ks	1,00000	23 185,74	23 185,74		Vlastní
2	Pol_2	Příslušenství pro napojení kondenzační jednotky na výparník vzduchotechnické jednotky VZT3 řízené, externím systémem MaR, připojení MaR Připojení k řídicímu systému VZT jednotky - předmětem MaR.	ks	1,00000	6 868,33	6 868,33		Vlastní
3	Pol_3	Zprovoznění	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
4	Pol_4	Izolatory chvění na zatížení celkové 50 kg	ks	4,00000	591,68	2 766,72		Vlastní
5	Pol_5	OK pro instalaci kond. jednotky	ks	1,00000	3 690,93	3 690,93		Vlastní
Díl:	80	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT3				16 332,54		
6	Pol_6	Chladivové potrubí Frigotec, předizolované 16x1	bm	23,00000	215,50	4 956,50		Vlastní
7	Pol_7	Chladivové potrubí Frigotec, předizolované 6x1	bm	23,00000	87,12	2 003,76		Vlastní
8	Pol_8	Vkládací lišta 100x60 včetně tvarovek	bm	23,00000	134,14	3 085,22		Vlastní
9	Pol_9	Propojení OU, VZT3 - komunikace	bm	23,00000	116,72	2 684,56		Vlastní
10	Pol_10	Chladivo R410A	kg	2,00000	216,15	432,30		Vlastní
11	Pol_11	Vakuování, tlaková zkouška, plnění okruhu chladivem	ks	1,00000	3 170,20	3 170,20		Vlastní
Díl:	81	Montážní materiál				1 375,50		
12	Pol_12	Montážní materiál	kg	7,00000	196,50	1 375,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.b-8	VZT 08 Zdroj chladu pro VZT4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	82	Jednotka VZT8				79 466,26		
1	Pol__1	VZT 8 Kondenzační jednotka o chladícím výkonu 14 kW Hlavní el. přívod vč. jističí - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD.	ks	1,00000	65 023,46	65 023,46		Vlastní
2	Pol__2	Příslušenství pro napojení kondenzační jednotky na výparník vzduchotechnické jednotky VZT4 řízené, externím systémem MaR, připojení MaR Připojení k řídicímu systému VZT jednotky - předmětem MaR.	ks	1,00000	6 868,33	6 868,33		Vlastní
3	Pol__3	Zprovoznění	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
4	Pol__4	Izolatory chvění na zatížení celkové 110 kg	ks	1,00000	1 163,28	1 163,28		Vlastní
5	Pol__5	OK pro instalaci kond. jednotky	ks	1,00000	4 911,19	4 911,19		Vlastní
Díl:	83	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT4				10 212,00		
6	Pol__6	Chladivové potrubí Frigotec, předizolované 16x1	bm	10,00000	215,50	2 155,00		Vlastní
7	Pol__7	Chladivové potrubí Frigotec, předizolované 10x1	bm	10,00000	151,35	1 513,50		Vlastní
8	Pol__8	Vkládací lišta 100x60 včetně tvarovek	bm	10,00000	134,15	1 341,50		Vlastní
9	Pol__9	Propojení OU, VZT4 - komunikace	bm	10,00000	116,72	1 167,20		Vlastní
10	Pol__10	Chladivo R410A	kg	2,00000	216,15	432,30		Vlastní
11	Pol__11	Vakuování, tlaková zkouška, plnění okruhu chladivem	ks	1,00000	3 602,50	3 602,50		Vlastní
Díl:	84	Montážní materiál				628,80		
12	Pol__12	Montážní materiál	kg	4,00000	157,20	628,80		Vlastní

D/ř: 85	Drobné stavební úpravy					3 930,00	
13 Pol_13	Stavební úpravy, zhotovení stavebních otvorů pro chladičové potrubí	hod	2,00000	1 965,00		3 930,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.b-9	VZT 09 Zdroj chladu pro VZT6

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník kapitola						
Díl:	86	Jednotka VZT9				36 436,68		
1	Pol__1	VZT 9 Kondenzační jednotka o chladícím výkonu 7,1 kW Hlavní el. přívod vč. jistiění - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD.	ks	1,00000	23 185,74	23 185,74		Vlastní
2	Pol__2	Příslušenství pro napojení kondenzační jednotky na výparník vzduchotechnické jednotky VZT6 řízené, externím systémem MaR Připojení k řídicímu systému VZT jednotky - předmětem MaR.	ks	1,00000	6 868,33	6 868,33		Vlastní
3	Pol__3	Zprovoznění	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
4	Pol__4	Izolátory chvění na zatížení celkové 60 kg	ks	1,00000	691,68	691,68		Vlastní
5	Pol__5	OK pro instalaci kond. jednotky	ks	1,00000	3 690,93	3 690,93		Vlastní
Díl:	87	Propojení kondenzační jednotky a výparníku VZT6				12 337,00		
6	Pol__6	Chladivové potrubí Frigotec, předizolované 16x1	bm	15,00000	215,50	3 232,50		Vlastní
7	Pol__7	Chladivové potrubí Frigatec, předizolované 6x1	bm	15,00000	87,12	1 306,80		Vlastní
8	Pol__8	Vkládací lišta 100x60 včetně tvarovek	bm	15,00000	134,14	2 012,10		Vlastní
9	Pol__9	Propojení OU, VZT6 - komunikace	bm	15,00000	116,72	1 750,80		Vlastní
10	Pol__10	Chladivo R410A	kg	2,00000	216,15	432,30		Vlastní
11	Pol__11	Vakuování, tlaková zkouška, pinění okruhu chladivem	ks	1,00000	3 602,50	3 602,50		Vlastní
Díl:	88	Montážní materiál				786,00		
12	Pol__12	Montážní materiál	kg	5,00000	157,20	786,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c-0	VZT 00 Demontáž stávající VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: M24						
		Poznámka: uchazeče						
		Montáž vzduchotechnických zařízení						
1	Pol__1	Demontáž stávajícího VZT potrubí v 1.NP (část) Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	m2	320,00000	62,50	20 000,00		Vlastní
2	Pol__2	Demontáž stávající VZT jednotky, likvidace Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	hod	75,00000	210,91	15 818,25		Vlastní
3	Pol__3	Demontáž stávajícího VZT potrubí v 2.NP Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	m2	520,00000	62,50	32 500,00		Vlastní
4	Pol__4	Demontáž stávající VZT jednotky, likvidace Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	hod	75,00000	210,91	15 818,25		Vlastní
5	Pol__5	Demontáž stávajícího VZT potrubí v 1.NP (část) Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	m2	380,00000	62,50	23 750,00		Vlastní
6	Pol__6	Demontáž stávající VZT jednotky, likvidace Zahrnují demontáž a ekologickou likvidaci vzduchotechnických zařízení zabezpečujících větrání v prostoru 1. a 2. n.p. před rekonstrukcí. Nutná obhlídka stavby po demontáži podhledů a odkrytí šachet.	hod	75,00000	210,91	15 818,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c-1	VZT 01 Větrání balneo provozu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče				663 042,50		
Díl:	2	Jednotka VZT1				662 453,00		
	1 Pol__1	VZT 1 Odvličovací bazénová jednotka parametry Nominalní vzduchový výkon přívod/odvod 2600/2600 m3/h Externí tlak přívod/odvod 400/400 Pa Odvličovací výkon 20 kg/hod Všechné sady stavebních nožiček na pevnou betonovou podlahu Podrobněji viz. TZ VZT 1	ks	1,00000	662 453,00	662 453,00		Vlastní
	2 Pol__2	Deska z recyklované gumy s=20 pro podložení stav. nožiček VZT J	m2	0,50000	1 179,00	589,50		Vlastní
Díl:	3	Distribuční elementy - šterbiny				63 407,22		
	3 Pol__3	Distribuční element 35-1-AS-M/1050x123x0/0/B00/0 šterbinová vyustka š=35mm, 1 řadá, s horizont. napojením d=123, viz výše nebo ekvivalent	ks	10,00000	2 477,87	24 778,70		Vlastní
	4 Pol__4	Distribuční element 35-1-AS-M/900x123x0/0/B00/0 šterbinová vyustka š=35mm, 1 řadá, s horizont. napojením d=123, viz výše nebo ekvivalent	ks	10,00000	2 370,58	23 705,80		Vlastní
	5 Pol__5	Distribuční element 35-1-F 600 - přímý kus	ks	16,00000	532,70	8 523,20		Vlastní
	6 Pol__6	Distribuční element 35-1-E 90 rohový kus	ks	4,00000	1 599,88	6 399,52		Vlastní
Díl:	4	Regulátory průtoku				11 086,04		
	7 Pol__7	Regulátor průtoku 125 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Napojení přírodních šterbin v 1.15. Viz výše nebo ekvivalent	ks	22,00000	304,58	6 700,76		Vlastní
	8 Pol__8	Regulátor průtoku 160 Napojení dýz. anemostatu a vířivých vyustek 300x8 v 1.18	ks	7,00000	350,43	2 453,01		Vlastní
	9 Pol__9	Regulátor průtoku 200	ks	1,00000	389,73	389,73		Vlastní

10	Pol__10	Napojení odvodu vzduchu ze sprch 1.16 a 1.17 Regulátor průtoku 250 Napojení odvodních elementů z 1.15 a 1.18	ks	3,00000	514,18	1 542,54	Vlastní
Díl: 5		Distribuční elementy ostatní				20 646,66	
11	Pol__11	d 200 Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu Včetně zářeže	ks	2,00000	183,79	367,58	Vlastní
12	Pol__12	Tryskový anemostat G 160 L Napojení vertikální	ks	4,00000	2 202,32	8 809,28	Vlastní
13	Pol__13	Vířivý anemostat Q-A-H-M 600x48 Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	1,00000	1 826,04	1 826,04	Vlastní
14	Pol__14	Vířivý anemostat Q-A-H-M 600x48 Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	2,00000	1 826,04	3 652,08	Vlastní
15	Pol__15	Vířivý anemostat Q-A-H-M 300x8 Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	2,00000	1 093,72	2 187,44	Vlastní
16	Pol__16	Vířivý anemostat Q-Z-H-M 300x8 Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	3,00000	1 266,08	3 804,24	Vlastní
Díl: 6		Tlumiče hluku				15 745,20	
17	Pol__17	Bunkový tlumič hluku 200*500*1000 Tlumiče instalovány v potrubních trasách ETA, SUP2x, ODA, EHA Rozměr sestavy tlumiče 600x500-1000	ks	15,00000	1 049,68	15 745,20	Vlastní
Díl: 7		Požární klapky				31 315,92	
18	Pol__18	Požární klapka 90-C 400x500 - 40 TPM 018 / 01 Viz. výše nebo ekvivalent Požární klapka 4 hr 400x500 s přírubou Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T)	ks	4,00000	7 828,98	31 315,92	Vlastní
Díl: 8		Vzduchotechnické potrubí				159 068,69	
19	Pol__19	Potrubí 4 hr pozink., třída těsnosti A včetně 60 % tvarovek A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm Podrobněji viz. TZ	m2	228,00000	508,67	115 976,76	Vlastní

20	Pol__20	Potrubi kruhové spiro do průměru 315 včetně tvarovek	bm	22,00000	424,45	9 337,90	Vlastní
21	Pol__21	Potrubi kruhové spiro do průměru 200 včetně tvarovek	bm	16,00000	320,71	5 131,36	Vlastní
22	Pol__22	Potrubi kruhové spiro do průměru 160 včetně tvarovek	bm	52,00000	284,26	14 781,52	Vlastní
23	Pol__23	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=125	bm	50,00000	139,08	6 954,00	Vlastní
24	Pol__24	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=160	bm	20,00000	169,71	3 394,20	Vlastní
25	Pol__25	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=200	bm	5,00000	203,79	1 018,95	Vlastní
26	Pol__26	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=250	bm	10,00000	247,40	2 474,00	Vlastní
Díl: 9		Tepelné izolace				53 698,65	
27	Pol__27	Tepelná izolace Al š=1000 mm, t=20 + samolep Potrubí pro přívod a odvod vzduchu mezi podlahou strojovny VZT na 4. n.p. a distribučními elementy V sacních a a v podhledech nad 1.13, 1.15, 1.18	bm	140,00000	236,59	33 122,60	Vlastní
28	Pol__28	Min. rohová s = 60 s Al polepem, montáž na trny Ve strojovně VZT na 4. n.p. izolace potrubí mezi KJ a žaluziemi a mezi VZT jednotkou a podlahou strojovny (napojením na PK)	bm	95,00000	216,59	20 576,05	Vlastní
Díl: 10		Požární izolace				12 967,20	
29	Pol__29	Požární izolace min. rohová odpovídající EI 30 DP1 PI dle zprávy PBR na VZT potrubí vedeném v podhledech nad 3.66, 3.66, 3.71 EI 30 DP1	bm	45,00000	288,76	12 967,20	Vlastní
Díl: 11		Zaprvění požárních klapek po montáži VZT				15 044,04	
30	Pol__30	Zaprvění PK 400x500 do příslivky Zaprvění PK odpovídá TPM 018 / 01 Zaprvění odpovídá zpráve PBR EI 30 DP1	m2	4,00000	3 761,01	15 044,04	Vlastní
Díl: 12		Napojení odvodu kondenzátu				640,33	
31	Pol__31	Napojení odvodu kondenzátu, kulíkový sifon	bm	1,00000	640,33	640,33	Vlastní
Díl: 13		Montážní materiál				83 447,00	
32	Pol__32	Montážní materiál	kg	350,00000	238,42	83 447,00	Vlastní

Díl: 14 33 Pol_33	Zvedací mechanismy Zvedací mechanismy Obsahuje: příjezd jeřábu, zaparkování, zavěšení břemena, transport, odjezd jeřábu, zabezpečení pracoviště Hmotnost nejtěžšího břemena 1000 kg, výška objektu cca 20 m, vyložení cca 20 m	sa	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
Díl: 15 34 Pol_34	Demontáže Rezerva na nepředvídatelné demontáže a odstranování kolizi se stávajícími instalacemi, které budou, dále provozovány. Demontáže stávajících instalací zejména VZT, zpětná montáž, nouzové provizorní propojení stávajících potrubních tras, které budou ještě provozovány do zahájení 2. etapy rekonstrukce objektu. Jde především o VZT potrubí v prostoru podhledů nad 3.65, 3.66, 3.71 Rozsah bude přesněji znám po odkrytí stavebních konstrukcí, demont podhledu a pod.	kg	75,00000	294,75	22 106,25	Vlastní
Díl: 16 35 Pol_35	Obhilčka stavby Obhilčka stavby po provedených demontážích a odkrytí stavebních konstrukcí nepřístupných v době, zpracování PD	hod	10,00000	460,00	4 500,00	Vlastní
Díl: 17 36 Pol_36	Drobné stavební úpravy Stavební úpravy, přisekání stavebních otvorů	hod	20,00000	257,25	5 025,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c.2	Větrání strojovny TG bazénu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: 18 Cenik, kapitola Jednotka VZT2								
1	Pol__1	VZT 2 Kompaktní větrací jednotka se ZZT vzduchový výkon přívod/odvod 1500/1500, externí tlak, přívod/odvod 400/400 Pa Všechné sady stavitelných nožiček na pevnou betonovou podlahu Podrobněji viz. TZ VZT 1	ks	1,00000	145 033,00	145 033,00		Vlastní
						150 622,50		
2	Pol__2	Šéfmontáž a zprovoznění	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
3	Pol__3	Deska z recyklované gumy s=20 pro podložení stav. nožiček VZT J	m2	0,50000	1 179,00	589,50		Vlastní
Díl: 19 Distribuční elementy								
4	Pol__4	Nasávací žaluzie pro přívod vzduchu 1000x400 se sítím Doměřeno na stavbě	ks	1,00000	1 658,59	1 658,59		Vlastní
5	Pol__5	Přívodní vyúsika do kruh.potrubi d=315 125x1025 regulace R1 přívod uprav vzduchu do strojovny TG balneo 01.08	ks	2,00000	1 289,70	2 579,40		Vlastní
6	Pol__6	Nástavec šikmý se sítím d=315 Ve strojovna TG balneo 01.08	ks	1,00000	3 014,31	3 014,31		Vlastní
7	Pol__7	Nástavec šikmý se sítím d=100 V prostoru pod bazénem 01.09	ks	2,00000	1 158,04	2 316,08		Vlastní
8	Pol__8	Nástavec šikmý se sítím d=315 Ve výfukové komoře 4.n.p.	ks	1,00000	3 014,31	3 014,31		Vlastní
Díl: 20 Regulační elementy								
9	Pol__9	Regulační klapka ruční kovové provedení pozink d=100	ks	2,00000	296,79	593,58		Vlastní
10	Pol__10	Regulační klapka ruční kovové provedení pozink d=315	ks	2,00000	625,45	1 250,90		Vlastní
						1 844,48		

Díl: 21 11 Pol__11	Tlumiče hluku Bunkový tlumič hluku 200*500*1000 Tumiče instalovány v potrubní trase ODA Rozměr sestavy tlumiče 400x500-1000	ks	2,00000	1,049,68	2 099,36 2 099,36	Vlastní
Díl: 22 12 Pol__12	Požární klapky Požární klapka 90-K/S 315-40 TPM 018/01 Viz. výše nebo ekvivalent Požární klapka kruhová d=315, napojení na spiro Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T)	ks	2,00000	6 601,22	13 202,44 13 202,44	Vlastní
Díl: 23 13 Pol__13	Vzduchotechnické potrubí Potrubí 4 hr pozink, třída těsnosti A včetně 60 % tvarovek A nebo B do 800 mm tl. plechu 0,7 mm Podrobněji viz. TZ	m2	128,00000	508,67	95 190,95 65 109,76	Vlastní
14 Pol__14	Potrubí kruhové spiro do průměru 315 včetně tvarovek	bm	54,00000	413,66	22 337,64	Vlastní
15 Pol__15	Potrubí kruhové spiro do průměru 125 včetně tvarovek	bm	30,00000	232,34	6 970,20	Vlastní
16 Pol__16	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumícími účinky pro napojení koncových elementů d=125	bm	5,00000	154,67	773,35	Vlastní
Díl: 24 17 Pol__17	Tepelné izolace Min. rohož s = 60 s Al polem, montáž na tmy Ve strojovně VZT na 1.p.p. izolace potrubí mezi KJ a žaluzii pro přívod venkovního vzduchu ODA	bm	20,00000	216,59	4 331,80 4 331,80	Vlastní
Díl: 25 18 Pol__18	Požární izolace Požární izolace min. rohož odpovídající EI 30 DP1 PI dle záprvy PBR na VZT potrubí vedeném v podhledech na 1. n.p. m.č. 1.15 EI 30 DP1	bm	24,00000	288,16	6 915,84 6 915,84	Vlastní
Díl: 26 19 Pol__19	Zapravení požárních klapek po montáži VZT Zapravení PK 315 do pevného stropu Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01 Zapravení odpovídá zprávě PBR EI 30 DP1	m2	1,00000	2 620,00	5 659,20 2 620,00	Vlastní
20 Pol__20	Zapravení PK 315 do přízdívky Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01	m2	1,00000	3 039,20	3 039,20	Vlastní

		Zapravení odpovídá zprávě PBŘ EI 30 DP1						
Díl: 27								
21 Pol_21	Napojení odvodu kondenzátu	bm	1,00000	640,33	640,33			Vlastní
Díl: 28								
22 Pol_22	Montážní materiál	kg	45,00000	273,14	12 291,30			Vlastní
Díl: 29								
23 Pol_23	Zvedací mechanismy	sa	1,00000	1 500,00	1 500,00			Vlastní
Díl: 30								
24 Pol_24	Demontáže	kg	10,00000	294,75	2 947,50			Vlastní
Díl: 31								
25 Pol_25	Obhlídka stavby	hod	5,00000	450,00	2 250,00			Vlastní
Díl: 32								
26 Pol_26	Drobné stavební úpravy	hod	8,00000	327,50	2 620,00			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c-3	VZT 03 Nucené větrání šaten, čekáren a chodeb na 1. n.p.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Díl: 33						
	1	Pol_1						
		Poznámka uchazeče						
		Jednotka VZT3						
		VZT 3 Sestavná větrací jednotka se ZZT, dodávka v rozloženém stavu, montáž na místě	ks	1,00000	358 499,00	382 024,50		Vlastní
		Vzduchový výkon přívod/odvod 2700/2450 externí tlak přívod/odvod 400/400 Pa				358 499,00		
		Včetně ocelového rámu na pevnou betonovou podlahu						
		Podrobněji viz. TZ VZT3						
		Regulační prvky a propojení je předmětem MaR. MaR řešeno v samostatném svazku PD - MaR.						
		Hlavní el. přívod vč. jistiění - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD.						
		Odvod kondenzátu vč. přečerpávacího zařízení - předmětem ZTI. Řešeno samostatnou PD.						
		Přívod topné vody k VZT jednotce - předmětem ÚT. Řešeno samostatnou PD.						
	2	Pol_2						
		Směšovací uzel - čerpadlo, 3-cestný ventil s pohonem 24V, řízeno 0-10 V, vypouštěcí, uzavírací, odvzdušňovací armatury	ks	1,00000	22 936,00	22 936,00		Vlastní
	3	Pol_3						
		Deska z recyklované gumy s=20 pro podložení VZT J	m2	0,50000	1 179,00	589,50		Vlastní
	Díl: 34	Regulátory průtoku						
	4	Pol_4						
		Regulátor průtoku 160	ks	2,00000	350,43	700,86		Vlastní
		Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	5	Pol_5						
		Regulátor průtoku 200	ks	2,00000	391,36	782,72		Vlastní
		Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	6	Pol_6						
		Regulátor průtoku 250	ks	2,00000	514,18	1 028,36		Vlastní
		Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	7	Pol_7						
		Regulátor průtoku 200x200	ks	1,00000	1 061,10	1 061,10		Vlastní
		Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	8	Pol_8						
		Regulátor průtoku 500x200	ks	1,00000	1 115,14	1 115,14		Vlastní
		Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						

Díl: 35	Distribuční elementy								29 975,88		Vlastní
9 Pol__9	Nasávací žaluzie pro přívod vzduchu 900x560 se sitem, pozink. v RAL	ks	1,00000	3 020,53				3 020,53			Vlastní
10 Pol__10	Výfuková žaluzie pro odvod vzduchu 500x500 se sitem, pozink. v RAL	ks	1,00000	1 923,80				1 923,80			Vlastní
11 Pol__11	Stěnová mřížka 400x150-2-20, UR	ks	4,00000	487,06				1 948,24			Vlastní
12 Pol__12	Vířivý anemostat přívodní 500x24	ks	6,00000	1 563,75				9 382,50			Vlastní
13 Pol__13	Vířivý anemostat čtyřcervový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	7,00000	1 257,60				8 803,20			Vlastní
14 Pol__14	Vířivý anemostat odvodní 600x24	ks	2,00000	1 572,79				3 145,58			Vlastní
15 Pol__15	d100 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	19,00000	76,83				1 459,77			Vlastní
16 Pol__16	d160 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	2,00000	146,13				292,26			Vlastní
Díl: 36	Regulační a uzavírací elementy							3 123,46			
17 Pol__17	Uzavírací klapka - příprava na servo, kovová provedení pozink, servo předmětem MaR 500x500	ks	1,00000	1 706,14				1 706,14			Vlastní
18 Pol__18	Uzavírací klapka - příprava na servo, kovová provedení pozink, servo předmětem MaR 630x280	ks	1,00000	1 417,32				1 417,32			Vlastní
Díl: 37	Tlumiče hluku							18 322,94			
19 Pol__19	Bunkový tlumič hluku 250*500*2000	ks	6,00000	1 884,51				11 307,06			Vlastní
20 Pol__20	Tlumiče instalovány v potrubní trase ODA, SUP...	ks	2,00000	1 509,59				3 019,18			Vlastní
21 Pol__21	Bunkový tlumič hluku 200*500*1500	ks	2,00000	1 394,99				2 789,98			Vlastní
22 Pol__22	Tlumiče instalovány v potrubní trase ODA, SUP...	ks	3,00000	402,24				1 206,72			Vlastní

Díl: 38		Tumíče instalovány v potrubní trase ODA, SUP...								
23	Pol_23	Požární klapky	Požární klapka PKTM III 600x400-40 TPM 018/01	ks	1,00000	7 777,16	15 180,81			Vlastní
		Viz. výše nebo ekvivalent					7 777,16			
		Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T), připojeno na EPS								
24	Pol_24	Požární klapka	Požární klapka PKTM III 600x300-40 TPM 018/01	ks	1,00000	7 403,66	7 403,66			Vlastní
		Viz. výše nebo ekvivalent								
		Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T), připojeno na EPS								
Díl: 39		Vzduchotechnické potrubí					128 246,08			
25	Pol_25	Potrubí čtyřhranné	Potrubí čtyřhranné sk.I- pozink dle m2 rovné potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	93,00000	480,48	44 684,64			Vlastní
26	Pol_26	Potrubí čtyřhranné	Potrubí čtyřhranné sk.I- pozink dle m2 tvarovky potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	92,00000	529,10	48 677,20			Vlastní
27	Pol_27	Pružná manžeta	Pružná manžeta 918x459 mm	ks	4,00000	1 657,26	6 629,04			Vlastní
28	Pol_28	Kruhové potrubí spiro	Kruhové potrubí spiro do průměru 100 10% tvarovek	bm	36,00000	120,12	4 324,32			Vlastní
29	Pol_29	Kruhové potrubí spiro	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 10% tvarovek	bm	15,00000	160,16	2 402,40			Vlastní
30	Pol_30	Kruhové potrubí spiro	Kruhové potrubí spiro do průměru 200 30% tvarovek	bm	63,00000	273,04	17 201,52			Vlastní
31	Pol_31	Tepelné izolovaná hadice	Tepelné izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=160	bm	10,00000	175,56	1 755,60			Vlastní
32	Pol_32	Tepelné izolovaná hadice	Tepelné izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=200	bm	10,00000	207,24	2 072,40			Vlastní
33	Pol_33	Tepelné izolovaná hadice	Tepelné izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=250	bm	2,00000	249,48	498,96			Vlastní
Díl: 40		Tepelné izolace					51 909,43			
34	Pol_34	TEPELNÁ IZOLACE S AL	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Deska 50mm na trny, vč. trnů	m2	105,00000	227,83	23 292,15			Vlastní
35	Pol_35	TEPELNÁ IZOLACE S AL	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Rohož z lehčeného PE II. 20 mm, samolep vč. trnů	m2	148,00000	193,36	28 617,28			Vlastní
Díl: 41		Požární izolace					2 305,28			
36	Pol_36	Požární izolace min. rohož (deska)	Požární izolace min. rohož (deska) odpovídající EI 30 DP1 na trny, vč. trnů	m2	8,00000	288,16	2 305,28			Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c-4	VZT 04 Nucené větrání středového traktu a fyzioterapie v 2.n.p.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Cenik	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče					
		Jednotka VZT4					
	1	Pol_1	ks	1,00000	686 666,00	714 121,50	Vlastní
		Vzduchový výkon přívod/odvod 5080/4880 externí tlak přívod/odvod 500/500 Pa Včetně ocelového rámu na pevnou betonovou podlahu Podrobněji viz. TZ VZT4			686 666,00	686 666,00	Vlastní
	2	Pol_2	ks	1,00000	26 866,00	26 866,00	Vlastní
		Regulační prvky a propojení je předmětem MaR. MaR řešeno v samostatném svazku PD - MaR. Hlavní el. přívod vč. jističí - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD. Odvod kondenzátu - předmětem ZTI. Řešeno samostatnou PD. Přívod topné vody k VZT jednotce - předmětem UT. Řešeno samostatnou PD.			26 866,00	26 866,00	Vlastní
	3	Pol_3	m2	0,50000	1 179,00	589,50	Vlastní
		Směšovací uzel - čerpadlo, 3-cestný ventil s pohonem 24V, řízeno 0-10 V, vypouštěcí, uzavírací, odvzdušňovací armatury			1 179,00	589,50	Vlastní
		Deska z recyklované gumy s=20 pro podložení VZT J					
		Regulátory průtoku				15 415,52	
	4	Pol_4	ks	4,00000	304,38	1 218,32	Vlastní
		Regulátor průtoku 125 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.			304,38	1 218,32	Vlastní
	5	Pol_5	ks	18,00000	514,18	9 255,24	Vlastní
		Regulátor průtoku 160 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.			514,18	9 255,24	Vlastní
	6	Pol_6	ks	10,00000	381,36	3 913,60	Vlastní
		Regulátor průtoku 200 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.			381,36	3 913,60	Vlastní
	7	Pol_7	ks	2,00000	514,18	1 028,36	Vlastní
		Regulátor průtoku 200x200 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.			514,18	1 028,36	Vlastní
		Regulační a uzavírací elementy				3 890,70	
						3 890,70	

8	Pol__8	Uzavírací klapka - příprava na servo, kovová provedení pozink, servo průměrem MaR 800x500	ks	2,00000	1 945,35	3 890,70	Vlastní
Díl:	51	Distribuční elementy				52 417,51	
9	Pol__9	Nasávací a výfuková kus se silem do komory	ks	2,00000	2 982,87	5 965,74	Vlastní
10	Pol__10	Stěnová mřížka 400x150-2-20, UR	ks	2,00000	487,06	974,12	Vlastní
11	Pol__11	Stěnová mřížka 400x200-2-20, UR	ks	6,00000	534,74	3 208,44	Vlastní
12	Pol__12	Požární stěnový uzávěr 200x215 .01, rušní teplotní	ks	2,00000	2 921,10	5 842,20	Vlastní
13	Pol__13	Vířivý anemostat přívodní 500x24 Vířivý anemostat čtyřcercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	3,00000	1 563,75	4 691,25	Vlastní
14	Pol__14	Vířivý anemostat přívodní 400x16 Vířivý anemostat čtyřcercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	2,00000	1 327,23	2 654,46	Vlastní
15	Pol__15	Vířivý anemostat přívodní 300x8 Vířivý anemostat čtyřcercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	14,00000	1 257,60	17 606,40	Vlastní
16	Pol__16	Vířivý anemostat odvodní 300x8 Vířivý anemostat čtyřcercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	3,00000	1 084,68	3 254,04	Vlastní
17	Pol__17	Vířivý anemostat odvodní 400x16 Vířivý anemostat čtyřcercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	1,00000	1 149,46	1 149,46	Vlastní
18	Pol__18	d100 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	19,00000	76,83	1 459,77	Vlastní
19	Pol__19	d125 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	23,00000	102,44	2 356,12	Vlastní
20	Pol__20	d160 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	6,00000	146,13	876,78	Vlastní
21	Pol__21	d200 Talířový ventil kovový odvodní, bílý vč. zděře	ks	1,00000	183,79	183,79	Vlastní
22	Pol__22	d100 Talířový ventil kovový přívodní, bílý vč. zděře	ks	2,00000	76,83	153,66	Vlastní
23	Pol__23	d125 Talířový ventil kovový přívodní, bílý vč. zděře	ks	11,00000	102,44	1 126,84	Vlastní

24	Pol_24	d160 Talířový ventil kovový přívodní, bílý vč. zděře	ks	5,00000	146,13	730,65	Vlastní
25	Pol_25	d200 Talířový ventil kovový přívodní, bílý vč. zděře	ks	1,00000	183,79	183,79	Vlastní
Díl: 52		Tlumiče hluku				21 785,04	
26	Pol_26	Bunkový tlumič hluku 200*500*1500 Tlumiče instalovány v potrubní trase ODA, SUP...	ks	12,00000	1 498,99	17 979,96	Vlastní
27	Pol_27	Bunkový tlumič hluku 200*500*1000 Tlumiče instalovány v potrubní trase ODA, SUP...	ks	4,00000	951,27	3 805,08	Vlastní
Díl: 53		Požární klapky				49 210,99	
28	Pol_28	Požární klapka PKTM III 600x600-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	2,00000	7 951,08	15 922,16	Vlastní
29	Pol_29	Požární klapka PKTM III 400x600-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	1,00000	7 772,91	7 772,91	Vlastní
30	Pol_30	Požární klapka PKTM III 450x400-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	1,00000	6 294,45	6 294,45	Vlastní
31	Pol_31	Požární klapka PKTM III 500x250-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	1,00000	6 003,00	6 003,00	Vlastní
32	Pol_32	Požární klapka PKTM III 600x250-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	1,00000	7 287,63	7 287,63	Vlastní
33	Pol_33	Požární klapka PKTM III d160-40 TPM 018/01 Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent	ks	1,00000	5 930,84	5 930,84	Vlastní
Díl: 54		Vzduchotechnické potrubí				297 619,73	
34	Pol_34	Potrubí čtyřhranné sk.l.- pozink dle m2 rovné potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	244,00000	473,09	115 433,96	Vlastní

35	Pol__35	Potrubi čtyřhranné sk. I- pozink dle m2 tvarovky potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	164,00000	508,75	83 435,00	Vlastní
36	Pol__36	Pružná manžeta 918x612 mm	ks	4,00000	1 658,45	6 633,80	Vlastní
37	Pol__37	Kruhové potrubí spiro do průměru 100 15% tvarovek	bm	55,00000	135,85	7 471,75	Vlastní
38	Pol__38	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 20% tvarovek	bm	95,00000	185,91	18 611,45	Vlastní
39	Pol__39	Kruhové potrubí spiro do průměru 200 25% tvarovek	bm	227,00000	264,55	60 052,85	Vlastní
40	Pol__40	Tepeině izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=100	bm	2,00000	125,40	250,80	Vlastní
41	Pol__41	Tepeině izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=125	bm	10,00000	143,88	1 438,80	Vlastní
42	Pol__42	Tepeině izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=160	bm	15,00000	175,56	2 633,40	Vlastní
43	Pol__43	Tepeině izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=200	bm	8,00000	207,24	1 657,92	Vlastní
Díl: 55		Tepeině izolace				115 370,66	
44	Pol__44	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Deska 50mm na trny, vč. trnů	m2	86,00000	221,83	19 077,38	Vlastní
45	Pol__45	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Rohož z lehčeného PE II, 20 mm, samolep vč. trnů	m2	498,00000	193,36	96 293,28	Vlastní
Díl: 56		Požární izolace				14 408,00	
46	Pol__46	Požární izolace min. rohož (deska) odpovídající EI 30 DP1 na trny, vč. trnů	m2	50,00000	288,16	14 408,00	Vlastní
Díl: 57		Zapravení požárních klapek po montáži VZT				11 004,00	
47	Pol__47	Zapravení PK 600x500	ks	2,00000	1 768,50	3 537,00	Vlastní
		Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01					
		Zapravení odpovídá zprávě PBR					
		EI 30 DP1					
48	Pol__48	Zapravení PK 400x600	ks	1,00000	1 768,50	1 768,50	Vlastní
		Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01					
		Zapravení odpovídá zprávě PBR					
		EI 30 DP1					

49	Pol__49	Zapravení PK 450x400 Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01 Zapravení odpovídá zprávě PBR EI 30 DP1	ks	1,00000	1 768,50	1 768,50	Vlastní
50	Pol__50	Zapravení PK 500x250 Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01 Zapravení odpovídá zprávě PBR EI 30 DP1	ks	1,00000	1 375,50	1 375,50	Vlastní
51	Pol__51	Zapravení PK 700x250 Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01 Zapravení odpovídá zprávě PBR EI 30 DP1	ks	1,00000	1 375,50	1 375,50	Vlastní
52	Pol__52	Zapravení PK d160 Zapravení PK odpovídá TPM 018 / 01 Zapravení odpovídá zprávě PBR EI 30 DP1	ks	1,00000	1 179,00	1 179,00	Vlastní
Díl:	58	Nápojení odvodu kondenzátu				640,33	Vlastní
53	Pol__53	Nápojení odvodu kondenzátu, kulíčkový sifon	ks	1,00000	640,33	640,33	Vlastní
Díl:	59	Montážní materiál				75 102,30	Vlastní
54	Pol__54	Montážní materiál	kg	315,00000	238,42	75 102,30	Vlastní
Díl:	60	Zvedací mechanismy				12 000,00	Vlastní
55	Pol__55	Zvedací mechanismy Hmotnost nejtěžšího břemena 1100 kg, výška objektu cca 20 m, vyložení cca 20 m	sa	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
Díl:	61	Demontáže				17 292,00	Vlastní
56	Pol__56	Rezerva na nepředvídatelné demontáže a odstranování kolizí se stávajícími instalacemi, které budou, dále provozovány. Rozsah bude přesněji znám po odkrytí stavebních konstrukcí, demont. podhledů a pod.	ks	1,00000	17 292,00	17 292,00	Vlastní
Díl:	62	Obhlička stavby				4 050,00	Vlastní
57	Pol__57	Obhlička stavby po provedených demontážích a odkrytí stavebních konstrukcí nepřístupných v době, zpracování PD	hod	9,00000	450,00	4 050,00	Vlastní

Dl: 63	Drobné stavební úpravy					3 768,75	
58 PoI_58	Stavební úpravy, přisekání stavebních otvorů	hod	15,00000	251,25		3 768,75	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.c-6	VZT 06 Nucené větrání prostorů rehabilitace v 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Díl: 64				412 673,50		
	1	Pol__1		ks	1,00000	387 183,00		Vlastní
		Jednotka VZT6 VZT 6 Sestavná větrací jednotka se ZZT, dodávka v rozloženém stavu, montáž na místě Vzduchový výkon přívod/odvod 2950/2700 externí tlak přívod/odvod 500/500 Pa Včetně ocelového rámu na pevnou betonovou podlahu Podrobněji viz. TZ VZT6 Regulační prvky a propojení je předmětem MaR. MaR řešeno v samostatném svazku PD - MaR. Hlavní el. přívod vč. jističní - předmětem ELE. Řešeno samostatnou PD. Odvod kondenzátu vč. přečerpávacího zařízení - předmětem ZTI. Řešeno samostatnou PD. Přívod topné vody k VZT jednotce - předmětem ÚT. Řešeno samostatnou PD.						
	2	Pol__2		ks	1,00000	24 901,00		Vlastní
		Směšovací uzel - čerpadlo, 3-cestný ventil s pohonem 24V, řízeno 0-10 V, vypouštěcí, uzavírací, odvzdušňovací armatury						
	3	Pol__3		m2	0,50000	1 179,00		Vlastní
		Deska z recyklované gumy s=20 pro podložení VZT J						
		Díl: 65				9 193,00		
	4	Pol__4		ks	1,00000	306,21		Vlastní
		Regulator prútok 100 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	5	Pol__5		ks	6,00000	306,21		Vlastní
		Regulator prútok 125 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	6	Pol__6		ks	19,00000	350,43		Vlastní
		Regulator prútok 160 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
	7	Pol__7		ks	1,00000	391,36		Vlastní
		Regulator prútok 200 Regulátory konstantního průtoku pro zaregulování průtoku v koncových elementech. Se servopohonem 24V, přepínání Vmin. a Vmax.						
		Díl: 66				10 661,06		
		Regulační a uzavírací elementy						

8	Pol__8	Uzavírací klapka - příprava na servo, kovová provedení pozink, servo předmětem MaR 500x500	ks	2,00000	5 330,53	10 661,06	Vlastní
Díl: 67							
9	Pol__9	Nasávací žaluzie pro výfuk vzduchu 600x500 se sítem, pozink. v RAL	ks	1,00000	2 190,45	55 968,82	Vlastní
10	Pol__10	Vířivý anemostat přívodní 300x8	ks	25,00000	1 257,60	31 440,00	Vlastní
11	Pol__11	Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	20,00000	1 084,68	21 693,60	Vlastní
12	Pol__12	Vířivý anemostat odvodní 300x8	ks	4,00000	76,83	307,32	Vlastní
13	Pol__13	Vířivý anemostat čtvercový, přívod a odvod vzduchu, horizont. napojení, regul. klapka	ks	1,00000	183,79	183,79	Vlastní
14	Pol__14	Vířivý anemostat odvodní 300x8	ks	2,00000	76,83	153,66	Vlastní
Díl: 68							
15	Pol__15	Tlumiče hluku Bunkový tlumič hluku 250*500*2000	ks	4,00000	1 884,51	7 538,04	Vlastní
16	Pol__16	Tlumiče instalovány v potrubní trase ODA, SUP... Bunkový tlumič hluku 250*500*1000	ks	4,00000	949,33	3 797,32	Vlastní
Díl: 69							
17	Pol__17	Požární klapky Požární klapka PKTM III 250x700-40 TPM 018/01	ks	2,00000	7 521,08	15 042,16	Vlastní
Se servopohonem BF 230-T (BLF 230-T) Viz. výše nebo ekvivalent							
Díl: 70							
18	Pol__18	Vzduchotechnické potrubí Potrubí čtyřhranné sk.I- pozink dle m2 rovné potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	224,00000	473,09	213 621,35	Vlastní
19	Pol__19	Potrubí čtyřhranné sk.I- pozink dle m2 tvarovky potrubí čtyřhranné A nebo B do 1000 mm tl. plechu 0,7 mm	m2	82,00000	520,96	42 718,72	Vlastní
20	Pol__20	Pružná manžeta 612x612 mm	ks	4,00000	1 479,06	5 916,24	Vlastní

21	Pol__21	Kruhové potrubí spiro do průměru 100 10% tvarovek	bm	29,00000	120,12	3 483,48	Vlastní
22	Pol__22	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 10% tvarovek	bm	65,00000	160,16	10 410,40	Vlastní
23	Pol__23	Kruhové potrubí spiro do průměru 200 20% tvarovek	bm	149,00000	247,39	36 861,11	Vlastní
24	Pol__24	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=125	bm	33,00000	143,88	4 748,04	Vlastní
25	Pol__25	Tepelně izolovaná hadice s hluk tlumicími účinky pro napojení koncových elementů d=160	bm	20,00000	175,56	3 511,20	Vlastní
Díl: 71		Tepelné izolace				89 619,38	
26	Pol__26	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Deska 50mm na trny, vč. trnů	m2	78,00000	221,83	17 302,74	Vlastní
27	Pol__27	TEPELNÁ IZOLACE S AL POLEPEM Rohož z lehčeného PE II. 20 mm, samolep vč. trnů	m2	374,00000	193,36	72 316,64	Vlastní
Díl: 72		Požární izolace				1 728,96	
28	Pol__28	Požární izolace min. rohož (deska) odpovídající EI 30 DP1 na trny, vč. trnů	m2	6,00000	288,16	1 728,96	Vlastní
Díl: 73		Zápravení požárních klapek po montáži VZT				4 716,00	
29	Pol__29	Zápravení PK 250x700	ks	2,00000	2 358,00	4 716,00	Vlastní
		Zápravení PK odpovídá TPM 019 / 01					
		Zápravení odpovídá zprávě PBR					
		EI 30 DP1					
Díl: 74		Napojení odvodu kondenzátu				640,33	
30	Pol__30	Napojení odvodu kondenzátu, kulčkový sifon	ks	1,00000	640,33	640,33	Vlastní
Díl: 75		Montážní materiál				76 294,40	
31	Pol__31	Montážní materiál	kg	320,00000	238,42	76 294,40	Vlastní
Díl: 76		Demontáže				13 100,00	
32	Pol__32	Rezerva na nepředvídatelné demontáže a odstranování kolizí se stávajícími instalacemi, které budou, dále provozovány.	ks	1,00000	13 100,00	13 100,00	Vlastní
		Demontáže stávajících instalací zejména VZT, zpětná montáž, nouzové provizorní propojení stávajících potrubních tras, které budou ještě provozovány do zahájení 2. etapy rekonstrukce objektu.					
		Rozsah bude přesněji znám po odkrytí stavebních konstrukcí, demont podhledů a pod.					
Díl: 77		Obhlídka stavby				4 050,00	

33	Pot__33	Obhlídka stavby po provedených demontážích a okrytí stavebních konstrukcí nepřístupných v době zpracování PD	hod	9,00000	450,00	4 050,00	Vlastní
Díl:	78	Drobné stavební úpravy				3 517,50	
34	Pot__34	Stavební úpravy, přisekání stavebních otvorů	hod	14,00000	251,26	3 517,50	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.d	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník: kapitola						
		Díl: Díl:						
1	1	Rídící systém				332 667,40		
		Regulátor s LCD panelem, 8 AI, 4 DI, 4 AO, 6 DO, svorkovnice, aplikační modul Lon, C-Bus, montážní, sada, 24V TZ kap. 4,2	ks	5,00000	27 538,70	137 698,50		Vlastní
2	2	Těsnění a držák regulátoru do dveří rozvaděče TZ kap. 4,2	ks	5,00000	780,00	3 900,00		Vlastní
3	3	Modul analogových výstupů, 4AO, Lon TZ kap. 4,2, +D.1.4.d.02	ks	18,00000	3 763,00	67 734,00		Vlastní
4	4	Modul digitálních vstupů, 10DI, Lon TZ kap. 4,2, +D.1.4.d.02	ks	7,00000	3 645,90	25 521,30		Vlastní
5	5	Modul digitálních výstupů, 4DO, Lon TZ kap. 4,2, +D.1.4.d.02	ks	2,00000	3 541,90	7 083,80		Vlastní
6	6	Zakončovací prvek sběrnice Lon TZ kap. 4,2	ks	3,00000	506,90	1 520,70		Vlastní
7	7	Převodník C-Bus/LAN, pro 2C-Bus TZ kap. 4,2	ks	1,00000	62 398,50	62 398,50		Vlastní
8	8	Navýšení databáze DB dispečinku o 250DB TZ kap. 4,2	ks	1,00000	12 903,00	12 903,00		Vlastní
9	9	Rozšíření licence databáze stávajícího SW TZ kap. 4,2	ks	1,00000	13 907,60	13 907,60		Vlastní
	Díl: Díl:	Pojní instrumentace, rozvaděče				316 595,50		

10	10	Kanalový snímač teploty do VZTkanálu, měřicí prvek NTC 20k při 25°C D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	8,00000	539,50	4 316,00	Vlastní
11	11	Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřicí prvek NTC 20k při 25°C D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	4,00000	539,50	2 158,00	Vlastní
12	12	Snímač teploty venkovní -40+60°C NTC 20kOhm D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	2,00000	539,50	1 079,00	Vlastní
13	13	Snímač teploty prostorový +6+40°C NTC 20kOhm, rozměry 56x46x19,3 mm D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	2,00000	240,50	481,00	Vlastní
14	14	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54 D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	23,00000	341,20	7 847,60	Vlastní
15	15	Snímač tlakové difference vzduchu analogový, 4-20mA/-50-+50Pa D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	8,00000	5 613,80	44 910,40	Vlastní
16	16	Snímač vlhkosti do venkovního prostředí, IP65, výstup 4-20mA, 20-95RH D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	2,00000	4 259,40	8 518,80	Vlastní
17	17	Termostat protimrazové ochr., kapiára 5m, -10-+12°C D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	3,00000	1 117,20	3 351,60	Vlastní
18	18	Plovákový snímač zaplavení D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	1,00000	475,70	475,70	Vlastní
19	19	Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	4,00000	3 625,10	14 500,40	Vlastní
20	20	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	4,00000	2 369,50	9 478,00	Vlastní
21	21	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový 0-10V D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	4,00000	2 944,00	11 776,00	Vlastní
22	22	El. lineární pohon pro plynulou regulaci, napájení 24 V, 50/60 Hz, zdvih 20mm / 1 min, 600 N, D.1.4.d.02 v.č.03,04	ks	4,00000	6 366,50	25 426,00	Vlastní

23	23	Houkačka 230Vac D.1.4.d.02	ks	1,00000	637,00	637,00	Vlastní
24	24	Průmyslový vačkový přepínač třípolohový D.1.4.d.02	ks	1,00000	422,40	422,40	Vlastní
25	25	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty D.1.4.d.02	ks	8,00000	376,90	3 015,20	Vlastní
26	26	Galvanický odedělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc D.1.4.d.02	ks	3,00000	1 766,40	5 299,20	Vlastní
27	27	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*s*h-1200*800*300 TZ kap. 4,3 9 v.č.05	ks	1,00000	41 723,00	41 723,00	Vlastní
28	28	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*s*h-2000*800*400 TZ kap. 4,3 9 v.č.05	ks	1,00000	58 165,10	58 165,10	Vlastní
29	29	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, bez ŘS, v*s*h-2000*800*400 TZ kap. 4,3 9 v.č.08	ks	1,00000	73 015,10	73 015,10	Vlastní
Díl:	Díl:	Montážní materiál				219 474,30	
30	30	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1 D.1.4.d.02	m	1 280,00000	6,20	7 936,00	Vlastní
31	31	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1 D.1.4.d.02	m	5 960,00000	9,70	57 812,00	Vlastní
32	32	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 7x1 D.1.4.d.02	m	120,00000	15,90	1 908,00	Vlastní
33	33	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x2x0,8 D.1.4.d.02	m	400,00000	6,00	2 400,00	Vlastní
34	34	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x2x0,5 D.1.4.d.02	m	190,00000	11,60	2 204,00	Vlastní

35	35	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5 D.1.4.d.02	m	120,00000	7,50	900,00	Vlastní
36	36	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5 D.1.4.d.02	m	100,00000	9,30	930,00	Vlastní
37	37	Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5 D.1.4.d.02	m	90,00000	14,40	1 296,00	Vlastní
38	38	Kabel silnoproudý, CU, 7x1,5 D.1.4.d.02	m	45,00000	21,80	981,00	Vlastní
39	39	Vodič CYA 6 žiz, vč. přísl. D.1.4.d.02	m	120,00000	23,70	2 844,00	Vlastní
40	40	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	810,00000	78,00	63 180,00	Vlastní
41	41	Koleno žlabu 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	26,00000	102,10	2 654,60	Vlastní
42	42	T-kus žlabu 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	12,00000	162,00	2 184,00	Vlastní
43	43	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	50,00000	20,80	1 040,00	Vlastní
44	44	Trubka ohebná D16, PVC TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	200,00000	3,30	660,00	Vlastní
45	45	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační TZ kap. 6.1	ks	71,00000	55,30	3 926,30	Vlastní
46	46	Svorkovnice TZ kap. 6.1	ks	71,00000	9,80	695,80	Vlastní
47	47	Přichytky na strop kovové TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	1 450,00000	22,10	32 045,00	Vlastní

48	48	Přichytky na strop plastové TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	640,00000	7,50	4 800,00	Vlastní
49	49	Závitové tyče TZ kap. 6.1	ks	620,00000	26,00	16 120,00	Vlastní
50	50	Výložníky žlabů 62/50 TZ kap. 6.1	ks	212,00000	35,10	7 441,20	Vlastní
51	51	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky ...) TZ kap. 6.1	ks	1,00000	4 445,20	4 445,20	Vlastní
52	52	Popisovací štítky na kabely TZ kap. 6.1	ks	206,00000	5,20	1 071,20	Vlastní
	Díl: Díl:	Elektromontážní práce				455 053,70	
53	53	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	810,00000	84,50	68 445,00	Vlastní
54	54	Koleno žlabu 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	26,00000	85,20	2 215,20	Vlastní
55	55	T-kus žlabu 62/50 vč. víka TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	12,00000	85,20	1 022,40	Vlastní
56	56	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	50,00000	23,40	1 170,00	Vlastní
57	57	Trubka ohebná D16, PVC TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	m	200,00000	16,30	3 260,00	Vlastní
58	58	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační TZ kap. 6.1	ks	71,00000	16,30	1 157,30	Vlastní
59	59	Svorkovnice TZ kap. 6.1	ks	71,00000	29,30	2 080,30	Vlastní

60	60	Přichytky na strop kovové TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	1 450,00000	55,30	80 185,00	Vlastní
61	61	Přichytky na strop plastové TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	640,00000	7,80	4 992,00	Vlastní
62	62	Závitové tyče TZ kap. 6.1	ks	620,00000	9,80	6 076,00	Vlastní
63	63	Výložníky žlabů 62/50 TZ kap. 6.1	ks	212,00000	9,80	2 077,60	Vlastní
64	64	Popisovací štítky na kabely TZ kap. 6.1	ks	206,00000	9,40	1 936,40	Vlastní
65	65	Montáž rozvaděče TZ kap. 6.1	ks	3,00000	1 852,20	5 556,60	Vlastní
66	66	Montáž prvků MaR TZ kap. 6.1	ks	82,00000	97,50	7 995,00	Vlastní
67	67	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení D.1.4.d.02	m	7 950,00000	19,50	155 025,00	Vlastní
68	68	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x1,5 - položení D.1.4.d.02	m	475,00000	22,10	10 497,50	Vlastní
69	69	Ukončení kabelů silnoprúdých a sdělovacích na obou koncích D.1.4.d.02	ks	206,00000	162,50	33 475,00	Vlastní
70	70	Zhotovení prostupu sifechou, 100x100mm nebo D 100mm vč. zapravení D.1.4.d.08	ks	1,00000	5 069,20	5 069,20	Vlastní
71	71	Zhotovení prostupu vrtaného (mimo sifechu), D 30mm vč. zapravení TZ kap. 6.1 v.č. 05-08	ks	64,00000	149,50	9 568,00	Vlastní
72	72	Požární úcpávky do tloušťky 30cm/m2 TZ kap. 6.1	ks	23,00000	637,00	14 651,00	Vlastní

73	73	Demontáže stávajícího MaR systému a příslušenství TZ kap. 5, 1	ks	108,00000	357,40	38 599,20	Vlastní
Díl:	Díl:	Služby				176 209,10	
74	74	Oživení a uvedení do provozu TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	ks	1,00000	30 644,90	30 644,90	Vlastní
75	75	Test 1:1 TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	DB	206,00000	74,80	15 408,80	Vlastní
76	76	Vývojení SW, vč. úpravy stávajícího SW na stávající kotelně TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	DB	209,00000	357,40	74 696,60	Vlastní
77	77	Ridičí systém -programování dispečinku, parametrizace TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	DB	209,00000	110,50	23 094,50	Vlastní
78	78	Technologické obrazovky TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	ks	12,00000	780,00	9 360,00	Vlastní
79	79	Zaučení obsluhy TZ kap. 5, v.č. 03,04	hod	8,00000	357,40	2 859,20	Vlastní
80	80	Revize elektro TZ kap. 5, D.1.4.d.02 v.č. 03,04	ks	1,00000	6 563,90	6 563,90	Vlastní
81	81	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci projekt D.1.4.3	hod	25,00000	357,40	8 935,00	Vlastní
82	82	Zemnické výpomoci Stavební připomoci pro propojení se stávajícím systémem projekt D.1.4.3	hod	13,00000	357,40	4 646,20	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
Díl: 3		Poznámka uchazeče						
1	340239212	Svislé a kompletní konstrukce Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	1,80000	699,00	1 258,20		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
2	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,80000	765,00	1 377,00		Vlastní
3	972055131	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,0225 tl do 120 mm	kus	8,00000	227,00	1 816,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
4	997002511	Vodrovně přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,55000	398,00	169,40		Vlastní
5	997002511	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	0,55000	120,00	66,00		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
6	721100911	Zazádkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	12,00000	305,00	3 660,00		Vlastní
7	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	130,00000	60,00	7 800,00		Vlastní
8	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	130,00000	90,00	11 700,00		Vlastní
9	721140906	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	3,00000	2 030,00	6 090,00		Vlastní
10	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	70,00000	574,00	40 180,00		Vlastní
11	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	32,00000	8,10	259,20		Vlastní
12	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	32,00000	21,60	691,20		Vlastní
13	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	18,00000	210,00	3 780,00		Vlastní

14	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	36,00000	230,00	8 280,00	Vlastní
15	721173403	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	54,00000	290,00	15 660,00	Vlastní
16	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	277,00000	230,00	63 710,00	Vlastní
17	721174026	Potrubi kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	216,00000	270,00	58 320,00	Vlastní
18	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	240,00000	142,00	34 080,00	Vlastní
19	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	90,00000	160,00	14 400,00	Vlastní
20	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	48,00000	190,00	9 120,00	Vlastní
21	721175011	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	24,00000	490,00	11 760,00	Vlastní
22	721175012	Potrubi kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	30,00000	550,00	16 500,00	Vlastní
23	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	63,00000	5,00	3 213,00	Vlastní
24	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,00000	57,00	171,00	Vlastní
25	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	42,00000	84,00	3 528,00	Vlastní
26	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, mřížka nerez	kus	19,00000	924,00	17 556,00	Vlastní
27	721212114	Odtokový s'prchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,00000	5 500,00	22 000,00	Vlastní
28	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	47,00000	80,70	3 792,90	Vlastní
29	721262804	Demontáž čerpadla do DN 125	kus	1,00000	155,00	155,00	Vlastní
30	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP DN 110	kus	1,00000	4 860,00	4 860,00	Vlastní
31	721263804	Demontáž klapky zpětné do DN 125	kus	1,00000	161,00	161,00	Vlastní
32	721274124	Privzdušňovací ventily vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,00000	349,00	1 047,00	Vlastní

33	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	1 053,00000	19,00	20 007,00	Vlastní	
34	721290822	Premístění vnitrostavěniští demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	6,21400	1 406,00	8 736,88	Vlastní	
35	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	120,00000	134,00	16 080,00	Vlastní	
36	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,42600	509,00	725,83	Vlastní	
Díl: 722							390 570,25	
37	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,00000	45,00	2 700,00	Vlastní	
38	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	30,00000	58,00	1 590,00	Vlastní	
39	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	22,00000	19,00	418,00	Vlastní	
40	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 50	kus	44,00000	29,00	1 276,00	Vlastní	
41	722130993	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 32 / G 1	kus	3,00000	800,00	2 400,00	Vlastní	
42	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	3,00000	66,00	1 983,00	Vlastní	
43	722173204	Potrubí vodovodní PPR-AL-PPR D 32x5,4	m	120,00000	244,00	29 280,00	Vlastní	
44	722173205	Potrubí vodovodní plastové PPR-AL-PPR D 40x6,7	m	240,00000	350,00	84 000,00	Vlastní	
45	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	466,00000	175,00	81 550,00	Vlastní	
46	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	66,00000	195,00	12 870,00	Vlastní	
47	722174030	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 110 x 18,4 mm	m	12,00000	1 360,00	16 320,00	Vlastní	
48	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	88,00000	29,00	2 552,00	Vlastní	
49	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	466,00000	43,00	20 038,00	Vlastní	

50	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	186,00000	50,00	9 300,00	Vlastní
51	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	240,00000	58,00	13 920,00	Vlastní
52	722181812	Demontáž plastových pásů z trub do D 50	m	90,00000	19,00	1 710,00	Vlastní
53	722190401	Vyvedení a upevnění vypustku do DN 25	kus	129,00000	95,00	12 255,00	Vlastní
54	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	66,00000	33,00	2 178,00	Vlastní
55	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	129,00000	75,00	9 675,00	Vlastní
56	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	66,00000	19,00	1 254,00	Vlastní
57	722224115	Kochout plhící nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	66,00000	110,00	7 260,00	Vlastní
58	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity	kus	6,00000	188,00	1 098,00	Vlastní
59	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	20,00000	25,00	5 020,00	Vlastní
60	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závity	kus	40,00000	487,00	19 480,00	Vlastní
61	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	80,00000	216,00	17 280,00	Vlastní
62	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	892,00000	25,00	22 300,00	Vlastní
63	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	12,00000	68,00	816,00	Vlastní
64	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	904,00000	10,00	9 040,00	Vlastní
65	722290822	Premístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,37900	1 406,00	532,87	Vlastní
66	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,37900	344,00	474,38	Vlastní
Díl: 724		Strojní vybavení				15 710,00	
67	72414142	Přečerpávací stanice D2-0,28kW, 230V, 1,3A, teplota do 60C,	soubor	1,00000	7 790,00	7 790,00	Vlastní

68	724141203	Čerpadlo nerez, ponorné 15m3/hod, H=5,4m	soubor	1,00000	7 920,00	7 920,00	Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty			360 395,84		
69	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	18,00000	154,00	2 772,00	Vlastní
70	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	38,00000	2 400,00	91 200,00	Vlastní
71	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	45,00000	99,50	4 477,50	Vlastní
72	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytů na sifon 550 mm	soubor	61,00000	1 100,00	67 100,00	Vlastní
73	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	2,00000	2 120,00	4 240,00	Vlastní
74	725222116	Vana bez armatur samostatně stojící keramická se zápachovou uzávěrkou chrom 1700x700 mm	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
75	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	2,00000	95,00	190,00	Vlastní
76	725311113	Dřez jednoduchý smaltovaný se zápachovou uzávěrkou plast vestavěný do skříňky š. 1000mm	soubor	1,00000	1 710,00	1 710,00	Vlastní
77	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou chrom 450x450 mm	soubor	1,00000	2 490,00	2 490,00	Vlastní
78	725311125	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou chrom 400x400 mm vestavný	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
79	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mířkou 425 mm závěsná	soubor	4,00000	4 540,00	18 160,00	Vlastní
80	725590812	Přemístění vnitrostavebními demontovanými pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	1	1,25800	1 286,00	1 617,79	Vlastní
81	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,00000	1 750,00	7 000,00	Vlastní
82	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	3,00000	1 600,00	4 800,00	Vlastní
83	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	63,00000	1 370,00	86 310,00	Vlastní
84	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	2,00000	1 950,00	3 900,00	Vlastní

85	725841322	Baterie sprchové nástěnné páková s roztečí 150 mm - napojení na hadici	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00	Vlastní
86	725841332	Baterie sprchové pákové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	20,00000	1 950,00	39 000,00	Vlastní
87	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 chrom	kus	61,00000	250,00	15 250,00	Vlastní
88	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,00000	427,00	854,00	Vlastní
89	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 plast	kus	1,00000	250,00	250,00	Vlastní
90	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40 chrom	kus	2,00000	220,00	440,00	Vlastní
91	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,00000	580,00	580,00	Vlastní
92	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,08800	529,00	1 104,55	Vlastní
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				235 701,50	
93	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepredu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	18,00000	5 146,00	92 628,00	Vlastní
94	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepredu pro posízené do stěn s kov kci	soubor	24,00000	5 546,00	133 104,00	Vlastní
95	726191001	Zvukizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	42,00000	178,00	7 476,00	Vlastní
96	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	42,00000	50,00	2 100,00	Vlastní
97	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,78700	500,00	393,50	Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				121 430,00	
98	72711405	Prostup potrubí D 35 mm stropem včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	42,00000	190,00	7 980,00	Vlastní
99	72711406	Prostup potrubí D 54 mm stropem včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	90,00000	350,00	31 500,00	Vlastní
100	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	10,00000	890,00	8 900,00	Vlastní
101	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	17,00000	1 050,00	17 850,00	Vlastní

102 727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	46,00000	11 200,00	55 200,00	Vlastní
Díl: 763	Dřevostavby				3 600,00	
103 763113313	SDK obzdivka ZTI, rozměr dle potřeby, vč. profilu, SDK a zapravení	m2	7,20000	500,00	3 600,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 21M						
1	Pol__3	Elektromontáže Trubková vedení, krabice, svorky Montáže: (Viz tabulka přístrojů) KANAL PK110x70D	m	5,00000	47,00	3 201 023,90		Vlastní
2	010301	Krabice přístrojová KPR 68, KP PK	ks	999,00000	17,00	16 983,00		Vlastní
3	010322	Krabice odbočná KR 97, LK 80 R/3 se svorkovnicí	ks	82,00000	74,00	6 068,00		Vlastní
4	010313	Krabice odbočná KO 100 bez zapojení	ks	6,00000	43,00	258,00		Vlastní
5	010323	Ekvipotenciální přípojnice DEHN UP 563 103 (do KO100x100)	ks	6,00000	80,00	480,00		Vlastní
6	Pol___11	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) KANAL PK110x70D	m	5,00000	229,00	1 145,00		Vlastní
7	Pol___12	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Krabice přístrojová KPR 68, KP PK	ks	999,00000	16,00	15 984,00		Vlastní
8	Pol___13	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Krabice odbočná KR 97, LK 80 R/3	ks	82,00000	53,00	4 346,00		Vlastní
9	Pol___14	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Krabice odbočná KO 100	ks	6,00000	35,00	210,00		Vlastní
10	Pol___16	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) DEHN UP 563 103 (do KO100x100)Ekvipotenciální přípojnice	ks	6,00000	243,00	1 458,00		Vlastní
11	Pol___19	Ocelové konstrukce-kabelový žlab drátěný 50-500x50-montáže viz výkresy	m	660,00000	110,00	72 600,00		Vlastní
12	020952	Výstr. a označovací tabulka A2-A6	ks	6,00000	32,00	192,00		Vlastní
13	020953	Výstr. a označovací tabulka - koup.	ks	18,00000	32,00	576,00		Vlastní
14	Pol___24	Materiál nosný: Žlab drátěný KOPOS KOLIN DZ 35x100 vč. příslušenství	m	280,00000	100,00	28 000,00		Vlastní

15	Pol__25		Material nosný: Žliab drátěný KOPOS KOLÍN DZ 35x200 vč. příslušenství	m	120,000000	145,00	17 400,00	Vlastní
16	Pol__26		Material nosný: Žliab drátěný KOPOS KOLÍN DZ 35x350 vč. příslušenství	m	90,000000	185,00	16 650,00	Vlastní
17	Pol__27		Material nosný: Žliab drátěný KOPOS KOLÍN DZ 35x450 vč. příslušenství	m	170,000000	250,00	42 500,00	Vlastní
18	Pol__28		Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	6,000000	40,00	240,00	Vlastní
19	Pol__29		Výstražná tabulka do koupelen	ks	18,000000	20,00	360,00	Vlastní
20	800101		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 2Ax1,5	m	680,000000	12,00	8 160,00	Vlastní
21	800101		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 3Ax1,5	m	190,000000	12,00	2 280,00	Vlastní
22	800101		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 3Cx1,5	m	4 150,000000	12,00	49 800,00	Vlastní
23	800101		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 3DX1,5	m	50,000000	12,00	600,00	Vlastní
24	800101		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 3Cx2,5	m	5 050,000000	12,00	60 600,00	Vlastní
25	800115		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 5Cx1,5	m	1 450,000000	12,00	17 400,00	Vlastní
26	Pol__39		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 5Cx2,5	m	145,000000	12,00	1 740,00	Vlastní
27	800114S		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 4Bx10	m	640,000000	15,00	9 600,00	Vlastní
28	800114S		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 4Bx25	m	660,000000	17,00	11 220,00	Vlastní
29	810058		Vodiče, šňůry a kabely měděné Montáže: (Viz tabulka vodičů) Kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,, d0 7Cx1,5	m	185,000000	12,00	2 220,00	Vlastní
30	Pol__44		Kabely spíňující třídu funkčnosti P60-R, a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx1,5	m	700,000000	12,00	8 400,00	Vlastní

31	Pol__45	Kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx2,5	m	210,00000	12,00	2 520,00	Vlastní
32	800107	Kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx4	m	60,00000	12,00	720,00	Vlastní
33	Pol__47	Kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 4Bx10	m	90,00000	15,00	1 350,00	Vlastní
34	Pol__50	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	714,00000	16,00	11 424,00	Vlastní
35	Pol__51	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	200,00000	18,00	3 600,00	Vlastní
36	Pol__52	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	4 358,00000	18,00	78 444,00	Vlastní
37	Pol__53	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	53,00000	18,00	954,00	Vlastní
38	Pol__54	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	5 303,00000	25,00	132 575,00	Vlastní
39	Pol__55	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	1 523,00000	28,00	42 644,00	Vlastní
40	Pol__56	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	152,00000	36,00	5 472,00	Vlastní
41	Pol__57	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	672,00000	106,00	71 232,00	Vlastní
42	Pol__58	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	693,00000	239,00	165 627,00	Vlastní
43	Pol__59	Materiál nosný: (Viz tabulka vodičů) PRAFlaSafe - kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1,d0 2Ax1,5	m	194,00000	40,00	7 760,00	Vlastní
44	Pol__61	PRAFlaDur - kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx1,5	m	735,00000	22,00	16 170,00	Vlastní

45	Pol__62	PRAFlaDur - kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx2,5	m	221,00000	28,00	6 188,00	Vlastní
46	Pol__63	PRAFlaDur - kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 3Cx4	m	63,00000	45,00	2 835,00	Vlastní
47	Pol__64	PRAFlaDur - kabely splňující třídu funkčnosti P60-R a jsou třídy reakce na oheň B2ca s1,d0 4Bx10	m	95,00000	208,00	19 760,00	Vlastní
48	100102	Ukončení vodičů Ukončení Cu a Al drátů a lan Do 50 mm2	ks	130,00000	41,00	5 330,00	Vlastní
49	100251	Ukončení kabelů zátkou Do 4x10 mm2	ks	240,00000	63,00	15 120,00	Vlastní
50	100252	Ukončení kabelů zátkou Do 4x25 mm2	ks	24,00000	101,00	2 424,00	Vlastní
51	100259	Ukončení kabelů zátkou Do 5x10 mm2	ks	28,00000	87,00	2 436,00	Vlastní
52	100351	Ukončení kabelů upávkou Do P21	ks	80,00000	48,00	3 840,00	Vlastní
53	110041	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB Jednopolový - řazení 1	ks	105,00000	28,00	2 940,00	Vlastní
54	110043	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB Seriový - řazení 5	ks	35,00000	31,00	1 085,00	Vlastní
55	110045	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB Střídavý - řazení 6	ks	46,00000	31,00	1 426,00	Vlastní
56	110044	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB Střídavý - řazení 6 dvojitý	ks	27,00000	62,00	1 674,00	Vlastní
57	110046	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB Křížový - řazení 7	ks	10,00000	35,00	350,00	Vlastní
58	111012	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Spínáče polozapuštěné a, zapuštěné - ABB 10/16A	ks	614,00000	61,00	37 454,00	Vlastní
59	Pol__86	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3559-A01345 - řazení 1	ks	103,00000	101,00	10 403,00	Vlastní
60	Pol__87	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3559-A05345 - řazení 5	ks	34,00000	119,00	4 046,00	Vlastní

61	Pol__88	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3559-A06345 - fazení 6	ks	46,00000	105,00	4 830,00	Vlastní
62	Pol__89	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3558-A52340 - fazení 6 dvojity	ks	23,00000	150,00	3 680,00	Vlastní
63	Pol__90	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3559-A07345 - fazení 7	ks	6,00000	125,00	750,00	Vlastní
64	Pol__92	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3558A-06940B - fazení 1 nebo 6 Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství TANGO - IP 44 - zapuštěné	ks	2,00000	124,00	248,00	Vlastní
65	Pol__93	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3558A-05940B - fazení 5 Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství TANGO - IP 44 - zapuštěné	ks	1,00000	143,00	143,00	Vlastní
66	Pol__94	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3558A-52940B - fazení 6+6 Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství TANGO - IP 44 - zapuštěné	ks	4,00000	189,00	756,00	Vlastní
67	Pol__95	Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství 3558A-07940B - fazení 7 Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství TANGO - IP 44 - zapuštěné	ks	4,00000	151,00	604,00	Vlastní
68	Pol__98	Tango - hnědá 5519A-A02357H - jednonásobná Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství Zásuvky ABB ELEKTRO-PRAGA	ks	213,00000	98,00	20 874,00	Vlastní
69	Pol__99	Tango - hnědá 5519A-A02357H-jednonásobná ochr. přepětí Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství Zásuvky ABB ELEKTRO-PRAGA	ks	285,00000	670,00	190 950,00	Vlastní
70	Pol__101	Tango - zelená 5519A-A02357Z - jednonásobná Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství Zásuvky ABB ELEKTRO-PRAGA	ks	62,00000	105,00	6 510,00	Vlastní
71	Pol__102	Tango - zelená 5519A-A02357Z-jednonásobná ochr. přepětí Materiál nosný: Tango - bílé příslušenství Zásuvky ABB ELEKTRO-PRAGA	ks	48,00000	702,00	33 696,00	Vlastní
72	Pol__104	Tango - IP44 zapuštěné 5518A-2999H - jednonásobná ochr. přepětí	ks	6,00000	153,00	918,00	Vlastní
73	140431S	Ovládací signální a návěstní přístroje Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Montáž čidla ovládač pomocných obvodů	ks	39,00000	91,00	3 549,00	Vlastní
74	140461	Ovládací signální a návěstní přístroje Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Tlačítkový ovládač, zapuštěný ovládač pomocných obvodů	ks	162,00000	28,00	4 536,00	Vlastní

75	Pol__112	Materiál nosný: Stropní pohybové čidlo ELEKTROBOCK vč. příslušenství IR26B Profi	ks	39,00000	727,00	28 353,00	Vlastní
76	Pol__115	Materiál nosný: Stropní pohybové čidlo ELEKTROBOCK vč. příslušenství 3559-A91345 - fazení 1	ks	162,00000	139,00	22 518,00	Vlastní
77	Pol__118	TANGO - bílé příslušenstv, Tlačít. ovladač ABB, ELEKTRO-PRAGA Rozvodnice oceloplech. a plastové Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Do 100 kg	ks	6,00000	2 760,00	16 560,00	Vlastní
78	Pol__120	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 1RMO1/E	ks	1,00000	34 150,00	34 150,00	Vlastní
79	Pol__121	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 1RMO2/E	ks	1,00000	42 590,00	42 590,00	Vlastní
80	Pol__122	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 1RMO3/E	ks	1,00000	41 000,00	41 000,00	Vlastní
81	Pol__123	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 2RMO1/E	ks	1,00000	33 360,00	33 360,00	Vlastní
82	Pol__124	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 2RMO2/E	ks	1,00000	43 390,00	43 390,00	Vlastní
83	Pol__125	Dodávka: (Viz tabulka přístrojů) Rozváděč 2RMO3/E	ks	1,00000	43 860,00	43 860,00	Vlastní
84	Pol__129	Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáže: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidla zářivková a LED Do 4x58W	ks	522,00000	174,00	90 828,00	Vlastní
85	0000002702149E	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo zářivkové přisazené PROFÍ H 60 BAR OP 1x49W_EVG,, IP44	ks	8,00000	1 673,60	13 388,80	Vlastní
86	15653200	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo vestavné 825 Comfort 4x14W opál,účinnost 47,8%,EVG,, IP40	ks	11,00000	2 192,10	24 113,10	Vlastní
87	15753200	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo vestavné 825 Comfort 4x24W opál,účinnost 47,8%,EVG,, IP40	ks	50,00000	2 192,10	109 605,00	Vlastní
88	1822093	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo vestavné EBRME 4x14/24W s bílou mřížkou,EVG,IP20	ks	33,00000	2 343,00	77 319,00	Vlastní
89	15379000	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo vestavné 896 Minicomfort 4x14W high gloss 99,85%, EVG,IP20	ks	54 00000	1 522,70	82 225,80	Vlastní
90	14354100	Materiál nosný: (Viz tabulka přístrojů) Svítlidlo přisazené 753 Minicomfort 4x14W high gloss 99,85%, EVG,IP20	ks	15,00000	2 560,70	39 910,50	Vlastní

91	0000003269224424E	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo zářivkové přisazené PLAFO 650 s úpravou pro interier 2x24W+4x24W.EVG,IP44	ks	27,00000	5 489,40	148 213,80	Vlastní
92	16453900	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo přisazené HYDRO 921 2x49W.EVG,IP66,účinnost 77,5%	ks	6,00000	886,70	5 320,20	Vlastní
93	2208391100	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo vestavné Milano 24W,2000lm, světelný zdroj LED, tvořen sestavou LED čipů, EVG,IP40, reflektor bílý lesklý	ks	153,00000	1 257,00	192 321,00	Vlastní
94	2217291600	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo vestavné Eco Lex 23W/2150lm, kryt opalový,EVG,IP44	ks	24,00000	1 692,00	40 608,00	Vlastní
95	2208311400	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo vestavné Milano small 11W,LED,3000K,800lm,EVG,IP54	ks	7,00000	1 813,50	12 694,50	Vlastní
96	2206541500	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo vestavné TRIAL 43W,4450lm,EVG,IP54,4000K	ks	13,00000	8 098,80	105 284,40	Vlastní
97	LMD239DIA	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo nástěnné 2x1x39W,atyp, délka díle modulu nábytku, 2, okruhy, přímo/nepřímé svícení, spodní část asymetrická,EVG,IP20	ks	30,00000	5 801,80	174 054,00	Vlastní
98	F80LCBSA	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo nouzové pro CBS,IP42, s piktogramem	ks	60,00000	961,00	57 660,00	Vlastní
99	Ontecpp	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo nouzové pro CBS,IP20, s piktogramem	ks	2,00000	1 668,00	3 336,00	Vlastní
100	Via	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo nouzové přisazené pro CBS 3W open area	ks	1,00000	1 668,00	1 668,00	Vlastní
101	Via	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Svitidlo nouzové vestavné pro CBS 3W corridor	ks	28,00000	1 668,00	46 704,00	Vlastní
102	Pol__148	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Zářivka lineární 49W	ks	20,00000	71,00	1 420,00	Vlastní
103	Pol__149	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Zářivka lineární 14W	ks	452,00000	60,00	27 120,00	Vlastní
104	Pol__150	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Zářivka lineární 24W	ks	308,00000	63,00	19 404,00	Vlastní
105	Pol__151	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Zářivka kompaktní 24W	ks	54,00000	82,00	4 428,00	Vlastní
106	Pol__152	Materiál nosný: (Viz tabuľka prístrojů) Zářivka lineární 21W	ks	60,00000	63,00	3 780,00	Vlastní

107	Pol__153	Material nosny: (Viz tabulka pristroju) recyklace svitidel	ks	522,00000	8,40	4 384,80	Vlastni
108	Pol__154	Material nosny: (Viz tabulka pristroju) recyklace svetelných zdrojů	ks	892,00000	2,50	2 230,00	Vlastni
109	220451	Vedení uzemňovací Montáže: (Viz tabulka vodičů) Ochranné pospojování Cu 4-25 mm2 v omítce nebo volně	m	1 250,00000	12,00	15 000,00	Vlastni
110	Pol__161	Material nosny: (Viz tabulka vodičů) Silové vodiče 6 mm2 zelenožlutý PRAFIaSafe	m	250,00000	30,00	7 500,00	Vlastni
111	Pol__162	Material nosny: (Viz tabulka vodičů) Silové vodiče 25 mm2 zelenožlutý PRAFIaSafe	m	1 000,00000	94,00	94 000,00	Vlastni
112	Pol__163	Material nosny: (Viz tabulka vodičů) Silové vodiče Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	130,00000	13,00	1 690,00	Vlastni
113	Pol__166	Úprava a doplnění rozváděče HR-S (MDO) Montáže: (Viz TZ) Doplnění, úprava a zapojení okruhů	hod	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastni
		Úprava a doplnění rozváděče HR-S (MDO) Montáže: (Viz TZ) Material nosny: (Viz TZ a výkres)					
114	Pol__168	Úprava a doplnění rozváděče HR-S (MDO) Montáže: (Viz TZ) Hlavní a pomocný materiál	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastni
115	Pol__171	Úprava a doplnění rozváděče HR-S (DO) Doplnění, úprava a zapojení okruhů	hod	8,00000	180,00	1 440,00	Vlastni
		Úprava a doplnění rozváděče HR-S (DO) Material nosny: (Viz TZ a výkres)					
116	Pol__173	Úprava a doplnění rozváděče HR-S (DO) Hlavní a pomocný materiál	sada	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastni
		Úprava a doplnění rozváděče v 1.PP-(VDO) Montáže: (Viz TZ)					
117	Pol__176	Úprava a doplnění rozváděče v 1.PP-(VDO) Doplnění, úprava a zapojení okruhů montáž a nosný materiál viz TZ a výkres	hod	1,00000	180,00	180,00	Vlastni
118	Pol__178	Úprava a doplnění rozváděče v 1.PP-(VDO) Hlavní a pomocný materiál	sada	1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastni
119	Pol__181	Zednické práce Zednické práce vč. povrchových úprav	hod	150,00000	180,00	27 000,00	Vlastni
120	Pol__183	Zednické práce Pomocný materiál	sada	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastni
121	Pol__185	Ostatni: Koordinace nového a stávajícího stavu	hod	100,00000	180,00	18 000,00	Vlastni
122	Pol__186	Ostatni: Úprava a doplnění stávající ochrany před prepětím	hod	32,00000	180,00	5 760,00	Vlastni

123	Pol__187	Ostatní: Úprava a doplnění stávajícího hlavního pospojování	hod	10,00000	180,00	1 800,00	Vlastní
124	Pol__188	Ostatní: Demontáže	hod	240,00000	150,00	36 000,00	Vlastní
125	Pol__189	Ostatní: Revize zařízení elektro	hod	150,00000	230,00	34 500,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO.01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky- strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: A		Poznámka uchazeče						
1	A001	SK - Strukturovaná kabeláž 800/800, 19" stojanový datový rozvaděč 45 U, rozebitelný V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	9 467,50	9 467,50		Vlastní
2	A003	podstavec s filtrem pro rack 800/800 V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	2 160,00	2 160,00		Vlastní
3	A005	Montážní sada V 1.PP: 10ks :	ks	10,00000	93,60	936,00		Vlastní
4	A007	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, spodní-horní V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	3 353,80	3 353,80		Vlastní
5	A009	Osvětlovací jednotka 1U V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	1 015,20	1 015,20		Vlastní
6	A011	PP C6 STP 24XRJ45 V 1.PP: 7ks :	ks	7,00000	2 643,00	18 501,00		Vlastní
7	A013	Patří panel telefonní 50 portů RJ45 (8p4c) UTP 1U V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	2 895,30	2 895,30		Vlastní
8	A015	19" vyvazovací panel 1U jednostranná plast. Lišta	ks	16,00000	189,20	3 027,20		Vlastní
						618 023,10		

9 A017	V 1.PP: 16ks : 16			16,00000					Vlastní
		Rozvodný panel 6 x 230 V, 50 Hz s přepěťovou ochranou	ks	2,00000	675,40	1 350,80			
	V 1.PP: 2ks : 2			2,00000					
10 A019		Optická vana 24xSC, výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex	ks	1,00000	1 523,80	1 523,80			Vlastní
	V 1.PP: 1ks : 1			1,00000					
11 A021		Spojka LC-LC MM-D	ks	8,00000	119,50	956,00			Vlastní
	V 1.PP: 8ks : 8			8,00000					
12 A023		Smart-UPS X 1500VA Rack/Tower LCD 230V	ks	1,00000	16 646,40	16 646,40			Vlastní
	V 1.PP: 1ks : 1			1,00000					
13 A025		S/FTP cat 7 B2CaS1d0	m	7 930,00000	26,70	211 731,00			Vlastní
	V 1.PP: 1130m, v 1NP: 3600m, ve 2.NP 3200m : 7930			7 930,00000					
14 A027		SYKFY 50x2x0.5	m	50,00000	64,80	3 240,00			Vlastní
	V 1.PP: 50m : 50			50,00000					
15 A029		Optický kabel, univerzální, 8 vláken OM2 50/125um	m	150,00000	28,50	4 275,00			Vlastní
	V 1.PP: 150m : 150			150,00000					
16 A031		zás. 2xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu	ks	56,00000	307,10	17 197,60			Vlastní
	V 1.PP: 3ks, v 1NP: 31ks, ve 2.NP 22ks : 56			56,00000					
17 A033		zás. 1xRJ45,UTP,Cat.6, pod omítku nebo do žlabu	ks	11,00000	210,40	2 314,40			Vlastní
	V 1.PP: 3ks, v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 11			11,00000					

18 A035	Mikrotubička 12/10 primární V 1.PP: 30m, v 1NP: 15m, ve 2.NP 15m : 60	m	60,00000	22,20	1 332,00	Vlastní
19 A037	100/105 Kabelový žlab oceloplechový vč. Příslušenství V 1.PP: 20m, v 1NP: 150m, ve 2.NP 150m : 320	m	320,00000	207,50	66 400,00	Vlastní
20 A039	Stupací kabelový žebřík, včetně manžet pro uchycení kabeláže po 3m V 1.PP: 4m, v 1NP: 4m, ve 2.NP 4m : 12	m	12,00000	181,30	2 175,60	Vlastní
21 A041	PC-U-1m-C6, PatchCord V 1.PP: 9ks, v 1NP: 65ks, ve 2.NP 49ks : 123	ks	123,00000	48,10	5 916,30	Vlastní
22 A043	Patch cord LC-LC, 1m, 50/125um OM2, optický duplexní, MM V 1.PP: 4ks : 4	ks	4,00000	214,60	858,40	Vlastní
23 A045	Pigtail LC, multimode 50/125um, 1m V 1.PP: 16ks : 16	ks	16,00000	421,90	6 750,40	Vlastní
24 A047	Trubka bezhalogenová tuhá 1532 V 1.PP: 550m, v 1NP: 200m, ve 100.NP 4m : 850	m	850,00000	118,60	100 810,00	Vlastní
25 A049	Požární ucpanky, včetně nátěru a instalace V 1.PP: 1m2, v 1NP: 0,5m2, ve 2.NP 0,5m2 : 2	m2	2,00000	6 163,20	12 326,40	Vlastní
26 A051	Instalační materiál celkem 1ks : 1	ks	1,00000	2 880,00	2 880,00	Vlastní
27 A053	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	8 080,00000	4,80	38 784,00	Vlastní

28 A055	V 1.PP: 1280m, v 1.NP: 3600m, ve 2.NP 3200m : 8080		8 080,00000				Vlastní
	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přifcnytky, drážkování apod. V 1.PP: 580m, v 1.NP: 215m, ve 2.NP 115m :	m	910,00000	9,60	8 736,00		Vlastní
29 A057	Montáž žlabu, stoupacího žebříku V 1.PP: 24m, v 1.NP: 154m, ve 2.NP 154m :	m	332,00000	48,00	15 936,00		Vlastní
30 A059	Montáž rozváděče včetně vybavení(vyvozovací panely, patch panely) V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	4 608,00	4 608,00		Vlastní
31 A061	Demontáž racku sestery 2.NP Ve 2.NP: 1ks :	ks	1,00000	518,40	518,40		Vlastní
32 A063	Demontáž racku 1.PP V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	518,40	518,40		Vlastní
33 A065	Připojení stále používaných technologií z demontovaných racků V 1.PP: 1ks, ve 2.NP 1ks :	ks	2,00000	4 665,60	9 331,20		Vlastní
34 A067	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku V 1.PP: 18ks, v 1.NP 130ks, ve 2.NP 98ks :	ks	246,00000	12,00	2 952,00		Vlastní
35 A069	Zapojení vývodů telefonního kabelu v Racku a na svorkách V 1.PP: 100ks :	ks	100,00000	12,09	1 200,00		Vlastní
36 A071	Zafukování/instalace optického kabelu V 1.PP: 150m :	m	150,00000	3,40	510,00		Vlastní

37 A073	Montáž zásuvek V 1.PP: 6ks, v 1.NP 34ks, ve 2.NP 17ks : 67	ks	67,00000	26,90	1 802,30	Vlastní
38 A075	Závěrečná měření na vláknu (1vl. rozvaděč-rozvaděč) V 1.PP: 6ks : 8	ks	8,00000	240,00	1 920,00	Vlastní
39 A077	Ukončení optického kabelu v RACKu (svar pigtailu+montáž) V 1.PP: 16ks : 16	ks	16,00000	259,20	4 147,20	Vlastní
40 A079	Měření na vývodu + certifikace V 1.PP: 9ks, v 1.NP 65ks, ve 2.NP 49ks : 123	ks	123,00000	129,60	15 940,80	Vlastní
41 A083	Oživení, zkušební testy celkem 40h : 40	h	40,00000	120,00	4 800,00	Vlastní
42 A085	Pomocné stavební práce 1 komplet : 1	ks	1,00000	2 332,80	2 332,80	Vlastní
43 A087	Revize 1 komplet : 1	ks	1,00000	2 332,80	2 332,80	Vlastní
44 A089	PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks : 1	kpl	1,00000	960,00	960,00	Vlastní
45 A091	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks : 1	kpl	1,00000	653,10	653,10	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-2	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektronická kontrola vstupu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: B						
1	B001	EKV - Elektronická kontrola vstupu Sběrníkový modul čteček, specifikace viz TZ V 1.PP: 1ks, v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000	8 690,40	250 765,40		Vlastní
2	B003	Napájecí zdroj, včetně boxu a transformátoru V 1.PP: 1ks, v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000	1 396,50	12 568,50		Vlastní
3	B005	AKU 12V/7Ah V 1.PP: 1ks, v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000	408,00	3 672,00		Vlastní
4	B007	Čtečka karet, specifikace viz TZ V 1.PP: 1ks, v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000	8 601,30	77 411,70		Vlastní
5	B009	Přístupová karta celkem 50ks : 50	ks	50,00000	90,00	4 500,00		Vlastní
6	B011	Odhodové tlačítko v 1NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 8	ks	8,00000	467,10	3 736,80		Vlastní
7	B013	SIFTP cat 7 B2CaS1d0 V 1.PP: 160m, v 1NP: 160m, ve 2.NP 160m : 480	m	480,00000	27,86	13 372,80		Vlastní
8	B015	Napájecí kabely CYKY 2x1,5	m	100,00000	27,35	2 735,00		Vlastní

9 B017	V 1.PP: 20m, v 1.NP: 40m, ve 2.NP 40m : 100 PVC trubka 23mm V 1.PP: 160m, v 1.NP: 160m, ve 2.NP 160m : 480	m	100,00000 480,00000	36,08 17 318,40	Vlastní
10 B019	Instalační materiál celkem 1ks : 1	ks	1,00000 1,00000	2 904,00 2 904,00	Vlastní
11 B021	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod V 1.PP: 160m, v 1.NP: 160m, ve 2.NP 160m : 480	m	480,00000 480,00000	5,00 2 400,00	Vlastní
12 B023	Kabelové trasy-Instalace chráničků, kabelů do zdi, na příchytky apod. V 1.PP: 180m, v 1.NP: 200m, ve 2.NP 200m : 580	m	580,00000 580,00000	10,00 5 800,00	Vlastní
13 B025	Demontáž stávajících prvků systému EKV celkem 1komplet : 1	kpřt	1,00000 1,00000	2 332,60 2 332,60	Vlastní
14 B027	Montáž řadiče, včetně boxu V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000 9,00000	960,00 8 640,00	Vlastní
15 B029	Montáž čtečky V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 9	ks	9,00000 9,00000	108,00 972,00	Vlastní
16 B031	Montáž tlačítka v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 5ks : 8	ks	8,00000 8,00000	136,00 1 088,00	Vlastní
17 B033	programování ústředny celkem 16h : 16	h	16,00000 16,00000	405,00 6 480,00	Vlastní

18 B035	Stolení obsluhy celkem 8h : 8	h	8,00000	172,50	900,00	Vlastní
19 B037	Oživení, zkušební testy celkem 8h : 8	h	8,00000	172,50	900,00	Vlastní
20 B041	Pomocné stavební práce 1 komplet : 1	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
21 B043	Revize 1 komplet : 1	ks	1,00000	1 620,00	1 620,00	Vlastní
22 B045	PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks : 1	ks	1,00000	800,00	800,00	Vlastní
23 B047	Mimotořav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks : 1	ks	1,00000	400,00	400,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-společná televizní anténa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		Díl: C						
1	C001	Linkový zesilovač, specifikace viz TZ. V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	5 472,00	5 472,00		Vlastní
						153 960,10		
2	C003	Box pro zesilovač a rozbočovače V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	1 170,00	1 170,00		Vlastní
3	C005	BS 102 - Zásuvka TV-R, koncová v 1.NP: 2ks, ve 2.NP 18ks : 20	ks	20,00000	228,60	4 572,00		Vlastní
4	C007	Rozbočovač 3x výstup 6.2dB, 5-1000 MHz, neprůchozí pro napájení V 1.PP: 1ks :	ks	1,00000	202,50	202,50		Vlastní
5	C009	Rozbočovač 12x výstup 13dB, vertikál, 5-1000 MHz, DC neprůchozí V 1.PP: 2ks :	ks	2,00000	645,00	1 290,00		Vlastní
6	C011	Požární úpávkvy, včetně náteru a instalace V 1.PP: 0,5m ² , v 1.NP: 0,5m ² , ve 2.NP 0,5m ² : 1,5	m ²	1,50000	6 420,00	9 630,00		Vlastní
7	C013	Koaxiální kabel, specifikace parametrů viz. TZ V 1.PP: 200m, v 1.NP: 120m, ve 2.NP 900m : 1220	m	1 220,00000	21,90	26 718,00		Vlastní
8	C015	3313 TRUBKA OHEBNÁ KOVOVA 750N	m	110,00000	32,96	3 625,60		Vlastní

9 C017	v 1.NP: 20m, ve 2.NP 90m : 110 6016 N XX TR. OCEL. ZÁVITOVÁ V 1.PP: 200m : 200	m	110,00000	70,23	14 046,00	Vlastní
10 C019	6042 N XX TR. OCEL. ZÁVITOVÁ V 1.PP: 20m, v 1.NP: 70m, ve 2.NP 300m : 390	m	390,00000	146,20	57 798,00	Vlastní
11 C021	příchytka E30-E90 pro trubku V 1.PP: 67ks, v 1.NP: 233ks, ve 2.NP 1000ks : 1300	ks	1 300,00000	1,40	1 820,00	Vlastní
12 C023	Instalační a korekční materiál (útlumové, náklonové články apod) 1 komplet : 1	ks	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
13 C025	Závěrečné měření na účastnické zásuvce - všechny kanály v 1.NP: 2ks, ve 2.NP 18ks : 20	ks	20,00000	67,50	1 350,00	Vlastní
14 C027	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod V 1.PP: 200m, v 1.NP: 120m, ve 2.NP 900m : 1220	m	1 220,00000	5,00	6 100,00	Vlastní
15 C029	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky apod. V 1.PP: 220m, v 1.NP: 900m, ve 2.NP 390m : 700	m	700,00000	10,00	7 000,00	Vlastní
16 C031	Demontáž stávajících instalací STA V 1.PP: 1komplet, v 1.NP: 1komplet, ve 2.NP 1komplet : 3	kpit	3,00000	1 440,00	4 320,00	Vlastní
17 C033	Připojení stále používaných instalací STA V 1.PP: 1komplet : 1	kpit	1,00000	2 160,00	2 160,00	Vlastní

18 C035	Montáž krabice V 1.PP: 1ks : 1	ks	1,00000	125,00	125,00	Vlastní
19 C037	Montáž zesilovače, včetně rozbočovačů V 1.PP: 1ks : 1	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
20 C039	Montáž zásuvky v 1.NP: 2ks, ve 2.NP 18ks : 20	ks	20,00000	28,00	560,00	Vlastní
21 C041	Oživení, zkusební testy V 1.PP: 8h, v 1.NP: 8h, ve 2.NP 8h : 20	h	20,00000	162,00	3 240,00	Vlastní
22 C045	Pomocné stavební práce 1 komplet : 1	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
23 C047	Revize 1 komplet : 1	ks	1,00000	501,00	501,00	Vlastní
24 C049	PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks : 1	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
25 C051	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks : 1	ks	1,00000	260,00	260,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-4	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-elektrická požární signalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: D	EPS - Elektrická požární signalizace				858 370,00		
1	D001	Ustředna analogová - 512 adres ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	41 493,20			Vlastní
		1		1,00000				
2	D003	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem V 1.PP: 41ks, v 1.NP: 56ks, ve 2.NP 60ks, ve 4.NP: 14ks : 171	ks	171,00000	1 095,30	187 296,30		Vlastní
3	D005	Hlásič teplot interaktivní, (45+90)°C ve 2.NP 2ks :	ks	2,00000	938,50	1 877,00		Vlastní
		2		2,00000				
4	D007	Zasuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče V 1.PP: 41ks, v 1.NP: 56ks, ve 2.NP 62ks, ve 4.NP: 14ks : 173	ks	173,00000	272,80	47 194,40		Vlastní
5	D009	Svítilno sig., IP 40 ve 4.NP: 4ks :	ks	4,00000	591,00	2 364,00		Vlastní
		4		4,00000				
6	D011	Hlásič tlačítkový adresovatelný V 1.PP: 4ks, v 1.NP: 12ks, ve 2.NP 7ks, ve 4.NP: 1ks : 24	ks	24,00000	1 513,70	36 328,80		Vlastní
7	D013	Přídavný magnet, 24V, 100 kg,kotv.deska, výška 18-210mm ve 2.NP 2ks :	ks	2,00000	1 687,30	3 374,60		Vlastní
		2		2,00000				
8	D015	Kotvící deska pro magnety CSA, do 100kg	ks	2,00000	126,00	252,00		Vlastní

9	D017	ve 2.NP 2ks : 2			2,00000				Vlastní
		Siréna ROLP/RD s vestavěným sběrníkovým modulem bez akumulátoru ve 2.NP 5ks, ve 4.NP 2ks : 7	ks	1 714,20	7,00000		11 999,40		Vlastní
10	D019	Aku pro sirény 8,4V,200mAh ve 2.NP 5ks, ve 4.NP 2ks : 7	ks	330,80	7,00000		2 315,60		Vlastní
11	D021	Jednotka vstupně/výstupní (4xNI/4xOUT) v krabici V 1.PP: 3ks, v 1.NP: 2ks, ve 2.NP 2ks, ve 4.NP: 1ks : 8	ks	3 604,70	8,00000		28 837,60		Vlastní
12	D023	Spínaný zdroj, 27,6V/6A trvale/7A krátkodobě, AKU 2x17Ah V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 1ks, ve 2.NP 1ks, ve 4.NP: 1ks : 4	ks	5 949,50	4,00000		23 798,00		Vlastní
13	D025	AKU 17-12 V 1.PP: 2ks, v 1.NP: 2ks, ve 2.NP 4ks, ve 4.NP: 2ks : 10	ks	1 346,50	10,00000		13 465,00		Vlastní
14	D027	Kryt pro 2 akumulátory 12V, 38 až 40Ah V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 1ks, ve 2.NP 2ks, ve 4.NP: 1ks : 5	ks	751,70	5,00000		3 758,50		Vlastní
15	D029	Reléová skříň, 12DIN V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 1ks, ve 2.NP 2ks, ve 4.NP: 1ks : 4	ks	2 349,00	4,00000		9 396,00		Vlastní
16	D031	Relé 24V~, 3xPŘEP 10A/250VAC, 35x35x54,4mm, do objímky V 1.PP: 3ks, v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 3ks, ve 4.NP: 3ks : 12	ks	411,80	12,00000		4 941,60		Vlastní
17	D033	Objímka pro relé R15 3C/O, na DIN lištu V 1.PP: 3ks, v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 3ks, ve 4.NP: 3ks : 12	ks	29,10	12,00000		337,20		Vlastní

18 D035	Požární úpávkvy, včetně nátěru a instalace V 1.PP: 2m2, v 1.NP: 2m2, ve 2.NP 2m2, ve 4.NP 2m2 : 8	m2	8,00000	3 420,00	27 360,00	Vlastní
19 D037	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 1x2x0,8 B2caS1D0 V 1.PP: 750m, v 1.NP: 650m, ve 2.NP 650m, ve 4.NP 130m : 2180	m	2 180,00000	22,80	49 704,00	Vlastní
20 D039	SSKFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8 B2caS1D0 V 1.PP: 800m, v 1.NP: 220m, ve 2.NP 220m, ve 4.NP 120m : 1360	m	1 360,00000	30,40	41 344,00	Vlastní
21 D041	CSKH-V180 3x1.5 PH120-R B2caS1D0 V 1.PP: 170m, v 1.NP: 90m, ve 2.NP 30m, ve 4.NP 60m : 360	m	350,00000	32,20	11 270,00	Vlastní
22 D043	Rozbočovací krabice s požární odolností, včetně svorkovnice V 1.PP: 5ks, v 1.NP: 5ks, ve 2.NP 5ks, ve 4.NP: 2ks : 17	ks	17,00000	270,00	4 590,00	Vlastní
23 D045	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008) V 1.PP: 5733ks, v 1.NP: 3200ks, ve 2.NP 3000ks, ve 4.NP: 1033ks : 12967	ks	12 967,00000	13,50	175 054,50	Vlastní
24 D047	Hlásič kouře optický interaktivní s izolátorem servisní 2ks : 2	ks	2,00000	1 116,20	2 232,40	Vlastní
25 D049	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče servisní 2ks : 2	ks	2,00000	140,40	280,80	Vlastní
26 D051	Hlásič tlačítkový adresovatelný servisní 1ks : 1	ks	1,00000	1 137,20	1 137,20	Vlastní
27 D053	Jednotka vstupně/výstupní (4xIN/4xOUT) v krabici	ks	1,00000	3 222,70	3 222,70	Vlastní

28	D055	servisní 1ks : 1		1,00000		226,80	Vlastní
		Zkušební plyn SABRE na testování OPT hlásičů v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	226,80		
29	D057	Provozní kniha EPS v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	237,60		Vlastní
30	D059	Montáž ústředny, včetně přezkoušení a uvedení do provozu ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	9 000,00		Vlastní
31	D061	Montáž hlásiče, včetně přezkoušení a uvedení do provozu V 1.PP: 45ks, v 1NP: 68ks, ve 2.NP 69ks, ve 4.NP: 15ks : 197	ks	197,00000	108,00	21 276,00	Vlastní
32	D063	Montáž sířeny, majáku V 1.PP: 5ks, ve 4.NP: 2ks :	ks	7,00000	85,50	598,50	Vlastní
33	D065	Montáž IO jednotky V 1.PP: 3ks, v 1NP: 2ks, ve 2.NP 2ks, ve 4.NP: 1ks :	ks	8,00000	234,00	1 872,00	Vlastní
34	D067	Montáž zdroje V 1.PP: 1ks, v 1NP: 1ks, ve 2.NP 1ks, ve 4.NP: 1ks :	ks	4,00000	135,00	540,00	Vlastní
35	D069	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na přičhytky apod. V 1.PP: 1720m, v 1NP: 960m, ve 2.NP 900m, ve 4.NP 310m : 3890	m	3 890,00000	9,00	35 010,00	Vlastní
36	D071	Programování ústředny EPS - nové ve 2.NP 40h :	h	40,00000	364,90	14 580,00	Vlastní
				40,00000			

37 D073	Programování ústředny EPS - stávající - odpojení stávajících hlásičů ve 1.NP 20h :	20	h	20,00000	364,50	7 290,00	Vlastní
38 D075	Školení obsluhy celkem 8h :	8	h	8,00000	112,50	900,00	Vlastní
39 D077	Uvedení instalace EPS do provozu 1 komplet :	1	kpřt	1,00000	27 000,00	27 000,00	Vlastní
40 D081	Pomocné stavební práce 1 komplet :	1	ks	1,00000	360,00	360,00	Vlastní
41 D083	Revize 1 komplet :	1	ks	1,00000	3 645,00	3 645,00	Vlastní
42 D085	PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks :	1	kpřt	1,00000	360,00	360,00	Vlastní
43 D087	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks :	1	kpřt	1,00000	249,30	249,30	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-5	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-evakuační rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: E						
1	E001	ERO - Evakuační rozhlas Voice Alarm System_řídící jednotka Ero, podrobná specifikace viz TZ ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	34 826,80	34 826,80		Vlastní
2	E003	Voice Alarm System_směrovač ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	17 974,40	17 974,40		Vlastní
3	E005	výkonový booster zesilovač 1000W, 70/100V,8 hmů ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	27 969,80	27 969,80		Vlastní
4	E007	Voice Alarm System_stanice hlasatele ve 2.NP 3ks :	ks	3,00000	5 822,80	17 468,40		Vlastní
5	E009	Voice Alarm System_klavesnice stanice hlasatele ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	4 815,70	4 815,70		Vlastní
6	E011	Voice Alarm System_deska dohledu (6ks) ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	880,50	880,50		Vlastní
7	E013	Voice Alarm System_nabíječ baterií 24V, EN-54-4 ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	24 864,80	24 864,80		Vlastní
8	E015	AKU 100-12 - akumulátor 12V/100 Ah, 330x173x220 mm, 34 kg	ks	2,00000	5 500,40	11 000,80		Vlastní
						753 325,00		
						34 826,80		

9 E017	ve 2.NP 2ks : 2		2,00000					Vlastní
	MP3 přehrávač, tuner ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	9 104,40	9 104,40			Vlastní
10 E019	skříňkový reproduktor 6W, kov, EVAC, bílý, podrobná specifikace viz TZ V 1.PP: 2ks, v 1.NP: 17ks, ve 2.NP 27ks : 46	ks	46,00000	96,50	44 229,00			Vlastní
11 E021	stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka, podrobná specifikace viz TZ v 1.NP: 44ks, ve 2.NP 40ks : 64	ks	84,00000	766,00	64 344,00			Vlastní
12 E023	Zakončovací modul v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 40ks : 5	ks	5,00000	451,70	2 258,50			Vlastní
13 E025	Protipožární kryt pro stropní reproduktor v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 40ks : 84	ks	84,00000	271,40	22 797,60			Vlastní
14 E027	800/800, 19" sčítanový datový rozvaděč 45 U, rozebíratelný ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	18 285,50	18 285,50			Vlastní
15 E029	podstavec s filtrem pro rack 800/800 ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00			Vlastní
16 E031	Montážní sada ve 2.NP 10ks : 10	ks	10,00000	13,00	130,00			Vlastní
17 E033	Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, spodní-horní ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	2 304,00	2 304,00			Vlastní

18 E035	Osvětlovací jednotka 1U ve 2.NP 1ks :	1,00000	1 476,00	1 476,00	Vlastní
19 E037	Elektroinstalační žlab 50/50 galvaniz. Zinek, určený pro trasy s požární odolností/integritou dle, ZP-27/2008 , 2m/1 ks ve 1.PP 55ks :	55,00000	276,80	15 224,00	Vlastní
20 E039	Elektroinstalační žlab 50/50 galvaniz. Zinek, určený pro trasy s požární odolností/integritou dle, ZP-27/2008 , spojka žlabu ve 1.PP 55ks :	55,00000	276,80	15 224,00	Vlastní
21 E041	Závěťový tyč pro uchycení žlabu do stropu 8mm/2m ve 1.PP 220ks :	220,00000	8,60	1 892,00	Vlastní
22 E043	Elektroinstalační žlab 50/50 galvaniz. zinek, určený pro trasy s požární odolností/integritou dle, ZP-27/2008 , držák žlabu 50/50 stropní ve 1.PP 220ks :	220,00000	276,80	60 896,00	Vlastní
23 E045	Elektroinstalační žlab 50/50 galvaniz. zinek, určený pro trasy s požární odolností/integritou dle, ZP-27/2008 , příslušenství k žlabům na 1 m délky žlabu ve 1.PP 100ks :	110,00000	276,80	30 448,00	Vlastní
24 E047	Požární ucpávky V 1.PP: 1m2, v 1NP: 1m2, ve 2.NP 1m2 :	3,00000	5 420,00	10 260,00	Vlastní
25 E049	CSKH-V180 3x1.5 PH120-R B2caS1D0 v 1.NP: 600m, ve 2.NP 600m :	1 200,00000	32,20	38 640,00	Vlastní
26 E051	CSKH-V180 3x2.5 PH120-R B2caS1D0 v 1.PP: 300m, ve 2.NP 100m :	400,00000	36,60	15 520,00	Vlastní

27	E053	400	SSKFFH-V180, B2ca, s1, d0 2x2x0,8 B2caS1D0 V 1.PP: 300m, v 1.NP: 180m, ve 2.NP 120m : 600	m	400,00000	30,40	16 240,00	Vlastní
28	E055	600	SSKFFH-V180, B2ca, s1, d0 4x2x0,8 B2caS1D0 V 1.PP: 200m, v 1.NP: 35m, ve 2.NP 20m : 255	m	255,00000	46,40	11 832,00	Vlastní
29	E057	7	Rozbočovací krabice s požární odolností, včetně svorkovnice V 1.PP: 1ks, v 1.NP: 3ks, ve 2.NP 3ks :	ks	7,00000	270,00	1 890,00	Vlastní
30	E059	8183	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008) V 1.PP: 2667ks, v 1.NP: 2717ks, ve 2.NP 2800ks :	ks	8 183,00000	13,50	110 470,50	Vlastní
31	E061	1	Instalační materiál 1 komplet :	ks	1,00000	27 450,00	27 450,00	Vlastní
32	E063	1	Montáž řídicí jednotky, zapojení do skříně rack ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	3 060,00	3 060,00	Vlastní
33	E065	1	Montáž směrovače ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00	Vlastní
34	E067	1	Montáž výkonového zesilovače do skříně rack vč. příslušenství, zapojení do skříně rack ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00	Vlastní
35	E069	1	Montáž nabíječe baterií, do skříně rack ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00	Vlastní

36 E071	Montáž akumulátoru ve 2.NP 2ks :	2	ks	2,00000	180,00	360,00	Vlastní
37 E073	Montáž fídicí deska dohledu pro použití ve výkonovém zesilovači ve 2.NP 1ks :	1	ks	1,00000	360,00	360,00	Vlastní
38 E075	Montáž zakončovacího modulu, montáž do skříňky posledního reproduktoru na lince v 1.NP 3ks, ve 2.NP 1ks :	5	ks	5,00000	108,00	540,00	Vlastní
39 E077	Montáž reproduktoru do podhledu/na strop v 1.NP 44ks, ve 2.NP 40ks :	84	ks	84,00000	136,00	11 340,00	Vlastní
40 E079	Montáž reproduktoru nástěnného v 1.PP 2ks, v 1.NP 17ks, ve 2.NP 27ks :	46	ks	46,00000	198,00	9 108,00	Vlastní
41 E081	Montáž zdroje hudby ve 2.NP 1ks :	1	ks	1,00000	270,00	270,00	Vlastní
42 E083	Zkoušení reproduktoru jednoprogramová ústředna V 1.PP: 2ks, v 1NP: 61ks, ve 2.NP 67ks :	130	ks	130,00000	56,80	7 254,00	Vlastní
43 E085	Montáž ozničidelné krabice pro stropní montáž reproduktoru do podhledu v 1NP: 44ks, ve 2.NP 40ks :	84	ks	84,00000	107,10	8 996,40	Vlastní
44 E087	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod V 1.PP: 800m :	800	m	800,00000	4,60	3 600,00	Vlastní
45 E089	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdí, na příchytky apod. V 1.NP: 815m, ve 2.NP: 840m :		m	1 655,00000	9,00	14 895,00	Vlastní

46	E091	1655	Kabelové trasy-montáž elektroinstalačního žlábu se zachováním integrity trasy V 1.PP: 110m : 110	m	1 655,00000	31,50	3 465,00	Vlastní
47	E093		Programování, komponentů systému řídicí jednotky ozvučení ve 2.NP 7ks : 7	h	7,00000	360,00	2 520,00	Vlastní
48	E095		Školení obsluhy celkem 8h : 8	h	8,00000	360,00	2 880,00	Vlastní
49	E097		Uvedení instalace ERO do provozu 1 komplet : 32	h	32,00000	99,00	3 168,00	Vlastní
50	E099		Revize 1 komplet : 16	h	16,00000	182,30	2 916,80	Vlastní
51	E103		Pomocné stavební práce 1 komplet : 1	ks	1,00000	6 120,00	6 120,00	Vlastní
52	E105		PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks : 1	kpřt	1,00000	2 465,10	2 465,10	Vlastní
53	E107		Mimostav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks : 1	kpřt	1,00000	1 530,00	1 530,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D.1.4.h-6	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-komunikační systém SESTRA-PACIENT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
		KSP - Komunikační systém SESTRA-PACIENT				100 889,00		
1	F001	Hlavní terminál ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	6 608,40	6 608,40		Vlastní
		1						
2	F003	Napájecí zdroj v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	4 581,20	4 581,20		Vlastní
		1						
3	F005	Rozvodný panel 19"1U v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	260,00	260,00		Vlastní
		1						
4	F007	SW licence provozu účastníka v 1.PP 30ks :	ks	30,00000	65,10	1 953,00		Vlastní
		30						
5	F009	SW databáze historie volání v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	1 040,50	1 040,50		Vlastní
		1						
6	F011	Kabel k terminálu (2m) ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	47,30	47,30		Vlastní
		1						
7	F013	Adaptér k terminálu ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	103,20	103,20		Vlastní
		1						

8 F015	Kabel telefonní přípojky ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	28,40	28,40	Vlastní
9 F017	Univerzální police 19"/1U v 1.PP 1ks : 1	ks	1,00000	271,80	271,80	Vlastní
10 F019	Analog/VoIP brána v 1.PP 1ks : 1	ks	1,00000	675,60	675,60	Vlastní
11 F021	Zásuvka terminálu ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	77,40	77,40	Vlastní
12 F023	Telefonní zásuvka IN-OUT ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	136,60	136,60	Vlastní
13 F025	Přenosný analogový přístroj ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	830,50	830,50	Vlastní
14 F027	Telefonní interface (pro analog. přistr.) ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	1 304,80	1 304,80	Vlastní
15 F029	Datový switch 8 portů v 1.PP 1ks, ve 2.NP 8ks : 9	ks	9,00000	196,50	1 768,50	Vlastní
16 F031	Datový switch 24 portů/19" v 1.PP 1ks : 1	ks	1,00000	525,90	525,90	Vlastní
17 F033	Napájecí injektor 7 portů ve 2.NP 9ks : 9	ks	9,00000	348,10	3 132,90	Vlastní

18	F035	9	Napájecí injektor 8 portů/19" ve 2.NP 1ks :	ks	1,00000	384,70	384,70	Vlastní
			1		1,00000			
19	F037		Modul DC 12V ve 2.NP 9ks :	ks	9,00000	64,10	576,90	Vlastní
			9		9,00000			
20	F039		Svítilno signalizační LED v 1.NP 1ks, ve 2.NP 15ks :	ks	16,00000	127,20	2 035,20	Vlastní
			16		16,00000			
21	F041		Pokojevý terminál v 1.NP 2ks, ve 2.NP 1ks :	ks	3,00000	733,90	2 201,70	Vlastní
			3		3,00000			
22	F043		Pokojevý terminál s hovorem ve 2.NP 13ks :	ks	13,00000	806,50	10 484,50	Vlastní
			13		13,00000			
23	F045		Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem ve 2.NP 30ks :	ks	30,00000	542,80	16 284,00	Vlastní
			30		30,00000			
24	F047		Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol. ve 2.NP 30ks :	ks	30,00000	512,90	15 387,00	Vlastní
			30		30,00000			
25	F049		Tlačítko nouzového volání ve 2.NP 11ks :	ks	11,00000	71,10	782,10	Vlastní
			11		11,00000			
26	F051		Táhlo a tlačítko nouzového volání v 1.NP 2ks, ve 2.NP 11ks :	ks	11,00000	103,20	1 135,20	Vlastní
			11		11,00000			

27 F053	Audio zásuvka ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	102,20	102,20	Vlastní
28 F055	Patch kabel ve 2.NP 58ks : 58	ks	58,00000	4,20	243,60	Vlastní
29 F057	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 ve 2.NP 116ks : 116	ks	116,00000	1,50	174,00	Vlastní
30 F060	S/FTP cat 7 B2CaS1d0 v 1.NP 50m, ve 2.NP 1440m : 1490	m	1 490,00000	4,20	6 258,00	Vlastní
31 F062	trubka pod omítku PVC 16 v 1.NP 50m, ve 2.NP 250m : 300	m	300,00000	1,70	510,00	Vlastní
32 F064	trubka pod omítku PVC 25 ve 2.NP 110m : 110	m	110,00000	2,20	242,00	Vlastní
33 F066	trubka pod omítku PVC 32 ve 2.NP 150m : 150	m	150,00000	2,70	405,00	Vlastní
34 F068	Instalační materiál 1 komplet : 1	ks	1,00000	1 661,10	1 661,10	Vlastní
35 F070	Montáž Hlavní terminál ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	462,60	462,60	Vlastní
36 F072	Montáž Napájecí zdroj v 1.PP 1ks :	ks	1,00000	320,70	320,70	Vlastní

37	F074	1	Montáž Rozvodný panel 19"7IU v 1.PP 1ks :	1,00000	ks	18,20	18,20	Vlastní
38	F076	30	Instalace SW licence provozu účastníka v 1.PP 30ks :	30,00000	ks	4,60	138,00	Vlastní
39	F078	1	instalace SW databáze historie volání v 1.PP 1ks :	1,00000	ks	72,80	72,80	Vlastní
40	F080	1	Montáž Kabel k terminálu (2m) ve 2.NP 1ks :	1,00000	ks	3,30	3,30	Vlastní
41	F082	1	Montáž Adaptér k terminálu ve 2.NP 1ks :	1,00000	ks	7,20	7,20	Vlastní
42	F084	1	Montáž Kabel telefonní přípojky ve 2.NP 1ks :	1,00000	ks	2,00	2,00	Vlastní
43	F086	1	Montáž Univerzální police 19"7IU v 1.PP 1ks :	1,00000	ks	19,00	19,00	Vlastní
44	F088	1	Montáž Analog/VoIP brána v 1.PP 1ks :	1,00000	ks	47,30	47,30	Vlastní
45	F090	1	Montáž Zásuvka terminálu ve 2.NP 1ks :	1,00000	ks	5,40	5,40	Vlastní

46	F092	Montáž Telefonní zásuvka IN-OUT ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	9,60	9,60	Vlastní
47	F094	Montáž Přenosný analogový přístroj ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	58,10	58,10	Vlastní
48	F096	Montáž Telefonní interface (pro analog. přístr.) ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	91,30	91,30	Vlastní
49	F098	Montáž Datový switch 8 portů v 1.PP 1ks, ve 2.NP 8ks : 9	ks	9,00000	13,80	124,20	Vlastní
50	F100	Montáž Datový switch 24 portů/19" v 1.PP 1ks : 1	ks	1,00000	36,80	36,80	Vlastní
51	F102	Montáž Napájecí injektor 7 portů ve 2.NP 9ks : 9	ks	9,00000	24,40	219,60	Vlastní
52	F104	Montáž Napájecí injektor 8 portů/19" ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	26,90	26,90	Vlastní
53	F106	Montáž Modul DC 12V ve 2.NP 9ks : 9	ks	9,00000	4,50	40,50	Vlastní
54	F108	Montáž Svítidlo signalační LED v 1.NP 1ks, ve 2.NP 15ks : 16	ks	16,00000	8,90	142,40	Vlastní
55	F110	Montáž Pokojový terminál v 1.NP 2ks, ve 2.NP 1ks : 3	ks	3,00000	51,40	154,20	Vlastní

56	F112	3	Montáž Pokojový terminál s hovorem ve 2.NP 13ks : 13	ks	13,00000	3,00000	56,40	733,20	Vlastní
57	F114		Montáž Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem ve 2.NP 30ks : 30	ks	30,00000	30,00000	38,00	1 140,00	Vlastní
58	F116		Montáž Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol. ve 2.NP 30ks : 30	ks	30,00000	30,00000	35,90	1 077,00	Vlastní
59	F118		Montáž Tlačítko nouzového volání ve 2.NP 11ks : 11	ks	11,00000	11,00000	5,00	55,00	Vlastní
60	F120		Montáž Táhlo a tlačítko nouzového volání v 1.NP 2ks, ve 2.NP 9ks : 11	ks	11,00000	11,00000	7,20	79,20	Vlastní
61	F122		Montáž Audio zásuvka ve 2.NP 1ks : 1	ks	1,00000	1,00000	7,20	7,20	Vlastní
62	F124		Montáž Patch kabel ve 2.NP 58ks : 58	ks	58,00000	58,00000	3,30	191,40	Vlastní
63	F126		Montáž Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 ve 2.NP 116ks : 116	ks	116,00000	116,00000	26,60	3 085,60	Vlastní
64	F128		Kontrola vedení 1 komplet : 1	ks	1,00000	1,00000	764,10	764,10	Vlastní

65 F130	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, žlabů apod v 1.NP 50m, ve 2.NP 1440m : 1490	m	1 490,00000	1,00	1 490,00	Vlastní
66 F132	Kabelové trasy-instalace chráničků, kabelů do zdi, na příchytky, drážkování apod. v 1.NP 50m, ve 2.NP 1440m : 560	m	560,00000	2,00	1 120,00	Vlastní
67 F134	Instalace a konfigurace systému 1 komplet : 1	ks	1,00000	3 156,00	3 156,00	Vlastní
68 F136	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší vydaje 1 komplet : 1	ks	1,00000	1 528,20	1 528,20	Vlastní
69 F138	demontáž zastaralého zařízení celkem 12h : 12	hod	12,00000	22,00	264,00	Vlastní
70 F140	Revize 1 komplet : 1	kpit	1,00000	830,50	830,50	Vlastní
71 F144	Pomocné stavební práce 1 komplet : 1	kpit	1,00000	717,60	717,60	Vlastní
72 F146	PPV 6% (podružné pracovní výkony) výpočet z montáže 1ks : 1	kpit	1,00000	303,80	303,80	Vlastní
73 F148	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky výpočet z dodávky 1ks : 1	kpit	1,00000	132,90	132,90	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	SO 01	Stavební úpravy rehabilitace
R:	D 1.4.h-7	Zařízení slaboproudé elektrotechniky-rozšíření grafické nástavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče				113 240,00		
Díl:	G	Rozšíření grafické nástavby				22 200,00		Vlastní
1	G001	Rozšíření stávajícího SW o licenci ústředny EPS počítač ve vešném objektu : 1	ks	1,00000	22 200,00			Vlastní
2	G003	Konfigurace symbolů na půdorysu celkem hlásičů, tlačítek, VV prvků EPS : 226	ks	226,00000	180,00	40 680,00		Vlastní
3	G005	Konzultace projektu 1 komplet : 1	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
4	G007	Implementace systému a oživení 1 komplet : 1	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
5	G009	Tvorba mapy dle podkladů (půdorysu) celkem 7 půdorysů : 7	ks	7,00000	3 500,00	25 200,00		Vlastní
6	G011	Cestovné Liberec-Olomouc a zpět : 600	km	600,00000	10,00	6 000,00		Vlastní
7	G013	Náhrada času cesty na instalaci 2x4 h : 8	h	8,00000	720,00	5 760,00		Vlastní
8	G015	Stolení obsluhy	h	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní

celkem Bn :

8

8,00000

Stavba :	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov	JKSO :	801.11.4.3
Objekt :	PS 01/b	Úpravy bazénu - stavební úpravy		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **PS 01/b**
Úpravy bazénu - stavební úpravy

Třídník stavební: 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
801.11.4 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových
801.11.4.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 11 688,60 m³

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01-1b	Stavební úpravy	774 558,10
	Celkem objekt PS 01/b	774 558,10

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	774 558,10
DPH	21 %	162 657,20
Celkem za objekt s DPH		937 215,30

Rekapitulace soupisu 01-1b Stavební úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	35 311,68
61	Úpravy povrchů vnitřní	27 349,57
63	Podlahy a podlahové konstrukce	35 463,84
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 152,86
96	Bourání konstrukcí	2 814,85
97	Prorážení otvorů	28 825,67
99	Staveništní přesun hmot	5 276,93
711	Izolace proti vodě	112 823,78
767	Konstrukce zámečnické	69 805,65
771	Podlahy z dlaždic a obklady	111 694,40
777	Podlahy ze syntetických hmot	8 721,58
781	Obklady keramické	133 671,44
799	Ostatní	200 645,85
	Celkem soupis 01-1b	774 558,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	PS 01/b	Úpravy bazénu - stavební úpravy
R:	01-1b	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				35 311,68		
	1	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-2 ze svařovaných sítí 311361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Začátek provozního součtu schodišťová konstrukce : 2,76*(0,166+1,4)/2*0,15*2+1*3,5*0,15+1*(0,162*0,29)/2*9 stěny : 3*1,15*0,25+3,04*1*0,25 Konec provozního součtu 120kg/m3 : 3*0,12	t	0,36000 1,38473 1,62250 0,36000	23 919,00	8 610,84	801-1	RTS
	2	380 31-6 Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 380316131RU1 ...třídy C 25/30, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm schodišťová konstrukce : 2,76*(0,166+1,4)/2*0,15*2+1*3,5*0,15+1*(0,162*0,29)/2*9 stěny : 3*1,15*0,25+3,04*1*0,25	m3	1,38473 1,38473	3 608,30	4 996,52	801-5	RTS
	3	380 32-6 Kompletní konstrukce z betonu železobetonového vodostavebního čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 380326132RU1 ...třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm stěny : 3*1,15*0,25+3,04*1*0,25	m3	1,62250 1,62250	3 174,80	5 151,11	801-5	RTS
	4	380 35 Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omezených z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomezených z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného 380356231R00 ...neomezených z betonu prostého nebo železobetonového obyčejného, ploch rovinných, zřízení schodišťová konstrukce : 2,76*(0,166+1,4)/2*2+1,15*3,5+1*(0,162+0,29)*9	m2	16,73732 16,73732	807,50	13 515,39	801-5	RTS

5	1380356232R00	... neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu obyčejného, ploch rovinných, odbednění	m2	16,73732	181,50	3 037,82	801-5	RTS
		Položka pořadí 4 : 16.73732		16,73732				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				27 349,57		
	612 45-11	Omlitky vnitřního zdíva cementové v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového						
6	612451121R00	... hladké po otlučení stávajících obkladů skl S3 m.č. 1.13+1.15 : (10,425+8,2+2+0,85+0,4*3+0,5+10,2+2,1+0,5*4)*2,7+6,5*3,25+6,1*0,5 odpočet otvor : -(0,9*1,97*3*4+0,95*2*2+1,1*1,97*2) m.č. 1.14 : (1,905+1,925)*2*2,6 odpočet otvor : -0,9*1,97 m.č. 1.16 : (0,925+2,1*2)*0,2 m.č. 1.17 : (0,925+2,1*2)*0,2 Mezisoučet skl S1 stěny bazenu : (5,5+1,3+1+1,9)*1,6+2,6*1,6/2 Mezisoučet	m2	136,06750 127,51750 -29,24300 19,91600 -1,77300 1,02500 1,02500 118,46750 17,60000 17,60000	201,00	27 349,57	801-1	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				35 463,84		
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
7	63131261R00	631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ... z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skl S2 m.č. 1.13-1.17 viz v.č.D1.1,09 : (1,8+3,8+72,9-(4,8*6)-1,9*2)*0,08	m3	4,28000	2 465,00	10 550,20	801-1	RTS
8	63-1	Vyrovnávací vrstva - tixotropní cementová stěrka tl. 2-30mm skl S1 bazen - podlaha+stupně : 3,04*5,5+1*1,3+1*(0,162+0,29)*9 stěny : (4,04+5,5)*2*1,6+3*0,25+3,04*0,25+6*(0,25+0,8)	m2	4,28000 60,42600 22,08800 38,33800	412,30	24 913,64		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				2 152,86		
	933 90	Zkoušky objektů a vymývání						
9	93390111R00	... provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky. 4,1*5,5*1,6	m3	36,08000	26,40	952,51	801-5	RTS
				36,08000				

10	08211320R	vodné pro vodu pitnou (4,1*5,5*1,6)*1,03	m3	37,16240 37,16240	32,30	1 200,35	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				2 814,85		
11	963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen	... samonosných schodišťová konstrukce : 2,76*(0,166+1,4)/2*0,1572+1*3,5*0,15+1*(0,162*0,29)/2*9	m2	1,38473 1,38473	663,60	960,45	801-3	RTS
12	966 07 Přerušeni ocelových profilů	... průřezu do 100 mm2 16+10	kus	26,00000 26,00000	8,30	215,80	801-3	RTS
13	967 04-2 Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ... lloušťky do 100 mm (3,69+4,45+1,04+1,53)*0,4+1,49*0,5+6*0,1		m2	5,62900 5,62900	291,10	1 638,60	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				28 825,67		
14	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory 970 05 v železobetonu	... jádrové vrtání , do D 160 mm, ŽB 0,5*2+0,64*6+0,5+0,6	m	5,94000 5,94000	2 546,80	15 122,05	801-3	RTS
15	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory 970 05 v železobetonu	... příplatek za jádrové vrtání vodorovné ve stěně , do D 160 mm, ŽB 0,5*2+0,64*6+0,5+0,6	m	5,94000 5,94000	465,80	2 766,85	801-3	RTS
16	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostory 970 05 v železobetonu	... příplatek za hloušťku armatury nad 15 mm, do D 160 mm, ŽB 0,5*2+0,64*6+0,5+0,6	m	5,94000 5,94000	726,80	4 317,19	801-3	RTS
17	974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem, ... do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm dnová vpust : 0,5		m	0,50000 0,50000	240,10	120,05	801-3	RTS

24	999281105R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,6,7,13,15, : Součet : 25,91810	t	25,91810	203,60	5 276,93	801-4	RTS
Díl:	711	izolace proti vodě				112 823,78		
	711 21	izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-1	nátěr podkladní						
25	711212000R00	...pod hydroizolační stěrky skl S1 bazen - podlahar+stupně : 3,04*5,5+1*1,3+1*(0,162+0,29)*9 stěny : (4,04+5,5)*2*1,6+3*0,25+3,04*0,25+6*(0,25+0,8) Mezisoučet skl S3 m.č. 1.13+1.15 stěny : (10,425+8,8+2,2+0,85+0,4*3+0,5+10,2+2,1+0,5*4)*2,7+6,5*3,25 odpočet otvor : -(0,9*1,97*3,4+0,95*2*2+1,1*1,97+2) m.č.1.14 : (1,905+1,925)*2*2,6 odpočet otvor : -0,9*1,97 m.č.1.16+1.17 : (0,925+2,1*2)*2,6*2 Mezisoučet viz v.č. D1.1. B/09skl 2 podlaha m.č. 1.13+1.15 : 16,6+66,9	m2	283,94350 22,08800 38,33800 60,42600 124,46750 -29,24300 19,91600 -1,77300 26,65000 140,01750 83,50000	35,20	9 994,81	800-711	RTS
	711 21	izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-2	nátěr hydroizolační						
26	711212001RS1	...proti vlhkosti a tlakové vodě nové schodiště - spáry po celém obvodu : (1+2,6)*2*0,1+0,162*0,1*9	m2	0,86580 0,86580	195,10	168,92	800-711	RTS
	711 21	izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-5	stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou						
27	711212012RT3	...pružná skl S1 bazen - podlahar+stupně : 3,04*5,5+1*1,3+1*(0,162+0,29)*9 stěny : (4,04+5,5)*2*1,6+3*0,25+3,04*0,25+6*(0,25+0,8) Mezisoučet skl S2 m.č. 1.13-1.17 viz v.č.D1.1.108 : 16,6+3,4+66,9+1,9*2 Mezisoučet vytažení 200mm na stěnu m.č.1.13+1.15 : (2,2+0,8*2+0,35+1,885+0,4*3+0,6+1,2+1,7+0,4+3,5+0,5*4+2,4+2,1+5,1+3,4+3,8)*0,2 (2+1,1+4,1+3,7)*0,2 m.č.1.14 : (1,905+1,925)*2*0,2 m.č.1.15 vytažení 500mm na stěnu : (4,5+6,1*2)*0,5	m2	196,52500 22,08800 38,33800 60,42600 90,70000 90,70000 6,68700 2,18000 1,53200 8,35000	453,10	89 045,48	800-711	RTS

37	767-5	Mtz+d kotvící nerezový prvek madla do zdi viz výpis zámečnických výrobků 5/Z - kompletní : 16	ks	16,00000 16,00000	263,50	4 216,00	Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		111 694,40			
38	77157-8	Zvláštní úpravy spár					
38	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 1np m.č.1.13+1.15 : (10,425+8,8)*2+0,8*2+0,4*3+0,5*4+6,1 m.č.1.14 : (1,925+1,905)*2 m.č.1.16+1.17 : (0,95+2,1)*2	m	67,31000 49,35000 7,66000 10,30000	33,60	2 261,62	RTS 800-771
39	771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé dlažba B m.č.1.15 : 5,2*0,77 viz v.č. D1.1.B/09 -m.č.1.14+1.16+1.17 : 3,4+1,9+1,9 dlažba C m.1.13+1.15 : (1,7+6,5+5,8+4,5+1,3+1,8+0,925*2)*0,2	m2	15,89400 4,00400 7,20000 4,69000	8,30	131,92	RTS 800-771
998	77-1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně					
40	998771201R00	..., výšky do 6 m	soubor	1,00000	5 419,99	5 419,99	RTS 800-771
41	771-1	Montáž podlah keram., rezné hladké, 10x10 cm dvousložkové lepidlo cementové třída S1 - 3-5mm, spár. hmota dlažba A bazen podlaha : 3*5,5+1,1*1,3	m2	17,93000 17,93000	482,80	8 656,60	Vlastní
42	771-2	Obklad keram. schod stupňů hladkých do 20x20 dvousložkové lepidlo cementové třída S1 - 3-5mm, spár. hmota obklad A - podstupnice : 0,162*0,77*4+0,162*1*9	m2	1,95696 1,95696	671,50	1 314,10	Vlastní
43	771-4	Montáž podlah keram., rezné hladké 20x20cm dvousložkové lepidlo cementové třída S1 - 3-5mm, spár. hmota dlažba B -m.č.1.13 : 3,7*6,8 m.č.1.15 : 5,2*0,77 viz v.č. D1.1.B/09 -m.č.1.14+1.16+1.17 : 3,4+1,9+1,9 Mezisoučet dlažba C m.č.1.13+1.15 : (1,7+6,5+5,8+4,5+1,3+1,8+0,925*2)*0,2 Mezisoučet dlažba D m.č.1.15 : 8,9*2+1,6*1,8+4,6*0,6+1,7*1,8	m2	69,33400 25,16000 4,00400 7,20000 36,36400 4,69000 4,69000 28,28000	463,30	32 122,44	Vlastní

44 771-5	Mezisosoučet		28,28000								Vlastní
	Příplatek za spárování epoxidová odolná spárovací hmota - plošně		89,22096	225,30							
	Položka pořadí 41 : 17.93000	m2	17,93000								
	Položka pořadí 42 : 1.95696		1,95696								
	Položka pořadí 43 : 69.33400		69,33400								
45 597-04	Dlažba keramická A - 100x100mm	m2	19,18510	599,30							Vlastní
	viz v.č. b/05 dlažba A bazen podlahy ztrátne 7% : (3*5,5+1,1*1,3)*1,07		19,18510								
46 597-08	Dlažba keramická B - 200x200mm	m2	38,94800	419,10							Vlastní
	Začátek provozního součtu		25,16000								
	viz v.č. b/07 dlažba B -m.č.1.13 : 3,7*6,8		4,00400								
	m.č.1.15 : 5,2*0,77		7,20000								
	viz v.č. D1.1.B/09 -m.č.1.14+1.16+1.17 : 3,4+1,9+1,9		38,94800								
	Konec provozního součtu										
	ztrátne 7% : 36,4*1,07										
47 597-09	Dlažba keramická C - 200x200mm	m2	5,01830	502,40							Vlastní
	viz v.č. b/07 -dlažba C m.č.1.13+1.15 ztrátne 7% : (1,7+6,5+5,8+4,5+1,3+1,8+0,925*2)*0,2*1,07		5,01830								
48 597-10	Dlažba keramická D - 200x200mm	m2	30,25960	374,90							Vlastní
	viz v.č. b/07 dlažba D m.č.1.15 ztrátne 7% : (8,9*2,2+1,6*1,8+4,6*0,6+1,7*1,8)*1,07		30,25960								
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot									8 721,58	
49 777611901R00	...penetračními	m2	66,05200	131,80							RTS
	bazen -pod novou schodištvou kol : 2,7*0,15*2+1*0,29+1,8*0,15*2		1,64000								
	stěny : 3,04*0,25*2+(1,15*3,04+1,15*0,25*2)*2+1*0,25*2+3*0,25		10,91200								
	Mezisosoučet		12,55200								
	skl S2 m.č.1.13-1.17 viz v.č.D1.1/09 : 1,8+3,8+72,9-(6*4,8)+1,9*2		53,50000								
	Mezisosoučet		53,50000								
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické											
50 998777101R00	50 m vodorovně	t	0,04756	334,90							RTS
	...v objektech výšky do 6 m										
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :										
	49, :										
										15,93	800-773

Díl:	781	0,04756	133 671,44	RTS
781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových			
781 41-9	příplátek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových			
51	781419706R00	0,04756	133 671,44	RTS
	... příplátek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně			
	m.č. 1.13 + 1.15 vyska obkladu 800mm :	165,17650	24,30	
	(2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,8+6,3*0,5	36,09800		
	odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,8	-6,12000		
	m.č. 1.13 + 1.15 vyska obkladu 1200mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*1,2	49,42200		
	odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,6	-4,59000		
	Mezisoučet	74,81000		
	obklad B m.č. 1.13 + 1.15 vyska obkladu 200mm :	8,23700		
	(2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,2	-1,53000		
	odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,2	4,45900		
	6,1*0,39+(3,2+4,2+1+2)*0,2	11,16500		
	Mezisoučet	16,47400		
	obklad C m.č. 1.13 + 1.15 vyska obkladu 400mm :	-3,06000		
	(2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,4	4,11850		
	odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,4	17,53250		
	m.č. 1.13 + 1.15 vyska obkladu 100mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,1	16,87500		
	Mezisoučet	19,91600		
	obklad bílý- sloupky+šachty : ((0,8*2+0,35)+(0,4*2+0,6)+(0,4+0,5)+0,5*4)*2,7	-1,77300		
	m.č. 1.14 : (1,905+1,925)*2*2,6	26,65000		
	odpočet otvor : -0,9*1,97	61,66800		
	č. 1.16+1.17 : (0,925+2,1*2)*2,6*2			
	Mezisoučet			
781 47	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických			
781 47-9	Příplátek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických			
52	781479741R00		123,08	800-771
	... příplátek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	3,41900	36,00	
	obklad B m.č. 1.15 : 6,1*0,39+(3,2+4,2+1+2)*0,1	3,41900		
998 78	Přesun hmot pro obklady keramické			
53	998781201R00		3 640,86	800-771
	..., výšky do 6 m	1,00000		
54	781-1		3 097,71	Vlastní
	Příplátek za spárování epoxidová odolná spárovací hmota - plošně	38,33800	86,89	
	skl 1 stěny-bazen : (4,04+5,5)*2*1,6+3*0,25+3,04*0,25+6*(0,25+0,8)	38,33800		

55 781-2	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm dvousložkové lepidlo cementové třída S1 - 3-5mm, spár.hmotá obklad A bazen stěna : (3+5,5+1,1+1,3)*1,6+2,61*1,6/2 odpočet prvků C+F : -(3,04+5,5*3+1,1)*0,1 m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 800mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,8+6,3*0,5 odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,8 m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 1200mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*1,2 odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,6 Mezisoučet obklad B m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 200mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,2 odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,2 6,1*0,39+(3,2+4,2+1+2)*0,2 Mezisoučet obklad C m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 400mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,4 odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,4 m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 100mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,1 Mezisoučet obklad bílý- sloupy+šachty : ((0,8*2+0,35)+(0,4*2+0,6)+(0,4+0,5)+0,5*4)*2,7 m.č.1.14 : (1,905+1,925)*2,6 odpočet otvor : -0,9*1,97 č.1.16+1.17 : (0,925+2,1*2)*2,6*2 boční stěna schodiště : 2,61*1,6/2 Mezisoučet	184,72850 19,52800 -2,06400 36,09800 -6,12000 49,42200 -4,59000 92,27400 8,23700 -1,53000 4,45900 11,16600 16,47400 -3,06000 4,11850 17,53250 16,87500 19,91600 -1,77300 26,65000 2,08800 63,75600	m2	382,50	70 658,65	Vlastní
56 781-3	Příplatek k obkladu stěn keram. za obklad průstupů 6+1+1+2	10,00000 10,00000	ks	297,50	2 975,00	Vlastní
57 597-05	Keramický obklad A - 200x200mm Začátek provozního součtu viz v.č. b/07 obklad A bazen stěna : (3+5,5+1,1+1,3)*1,6+2,61*1,6/2 odpočet prvků C+F : -(3,04+5,5*3+1,1)*0,1 m.č.1.13 +1.15 vyska obkladu 800mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,8+6,3*0,5 odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,8	100,85495 19,52800 -2,06400 36,09800 -6,12000	m2	299,20	30 175,80	Vlastní

58	597-06	<p>m.č. 1.13 +1.15 vyska obkladu 1200mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*1,2</p> <p>odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,6</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zitravné 7% : 92,3*1,07</p> <p>obklad A podstupnice : (0,162*0,77*4+0,162*1*9)*1,07</p> <p>Keramický obklad B - 200x200mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>viz v.č. b/07 obklad B m.č. 1.13 +1.15 vyska obkladu 200mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,2</p> <p>odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,2</p> <p>6,1*0,39+(3,2+4,2+1+2)*0,2</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zitravné 7% : 11,2*1,07</p>	m2	<p>49,42200</p> <p>-4,55000</p> <p>98,76100</p> <p>2,09395</p> <p>11,98400</p> <p>8,23700</p> <p>-1,53000</p> <p>4,45900</p> <p>11,98400</p> <p>58,42200</p> <p>16,47400</p> <p>-3,06000</p> <p>4,11850</p> <p>16,87500</p> <p>19,91600</p> <p>-1,77300</p> <p>2,08800</p> <p>58,42200</p>	345,10	4 135,68	Vlastní
59	597-07	<p>Keramický obklad C - 200x200mm</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>viz v.č. b/07 obklad C m.č. 1.13 +1.15 vyska obkladu 400mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,4</p> <p>odpočet otvor : -(0,9*4+0,925*2+1,1*2)*0,4</p> <p>m.č. 1.13 +1.15 vyska obkladu 100mm : (2,2+0,9+1,885+1,3+9,8+6,5+2,5+2,1+10,4+3,6)*0,1</p> <p>obklad bílý- sloupy+šachty : ((0,8*2+0,35)+(0,4*2+0,6)+(0,4+0,5)+0,5*4)*2,7</p> <p>m.č. 1.14 : (1,905+1,925)*2*2,6</p> <p>odpočet otvor : -0,9*1,97</p> <p>boční stěna schodiště : 2,61*1,6/2</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>zitravné 7% : 54,6*1,07</p>	m2	<p>58,42200</p> <p>16,47400</p> <p>-3,06000</p> <p>4,11850</p> <p>16,87500</p> <p>19,91600</p> <p>-1,77300</p> <p>2,08800</p> <p>58,42200</p>	254,20	14 850,87	Vlastní
Díl:	799	Ostatní		200 645,85			
60	799-1	Mtz schodový stupeň plochý+signální zaoblení - tvarovka ve specifikaci lepící trmel dvoufázkové cementové lepidlo třída S1 3-5mm , spárovací hmota epoxidová chemicky odolná, prvek A : 1*9+0,77*4	m	12,08000	510,00	6 160,80	Vlastní
61	799-3	Mtz přelivový zášek do cementového lože - tvarovka ve specifikaci prvek C+E+D : 3*2+6	m	12,08000	680,00	8 160,00	Vlastní
62	799-4	Mtz průběžná hrana vnější - tvarovka ve specifikaci	m	33,00000	637,50	21 037,50	Vlastní

63	799-6	lepící tmel dvousložkové cementové lepidlo třída S1 3-5mm , spárovací hmota epoxidová chemicky odolná, prvek F : 6,1*2+3,3*2+4,1*2+1*2+2*2 Mtz sokl s pozáblkem tvarovka ve specifikaci prvek H : 3,04+5,5+3+1,8+1+1,3	m	33,00000	126,70	1 981,59	Vlastní
64	799-8	Spárování epoxidovým tmelem přelivový žlábek Položka pořadí 61 : 12,00000	m	12,00000 12,00000	127,50	1 530,00	Vlastní
65	998771	, výšky do 6 m	soubor	1,00000	9 736,38	9 736,38	Vlastní
66	01-A	Schodový stупen plochý 197/150/10mm viz v.č. b/07 prvek A ztratiné 1% : (1/0,197*9+0,77/0,197*4)*1,01	ks	61,93299 61,93299	179,40	11 110,78	Vlastní
67	01-B	Schodistový stупen - signální zaoblení 197/150/10mm viz v.č. b/07 prvek B ztratiné 1% : (1/0,197*9+0,77/0,197*4)*1,01	ks	61,93299 61,93299	374,90	23 218,68	Vlastní
68	01-C	Přelivový žlábek - 195x225x160/110mm viz v.č. b/07 prvek C : 59*1,01	ks	59,59000 59,59000	1 124,60	67 014,91	Vlastní
69	01-D	Přelivový žlábek - vnitřní roh (2x) 218x218x160/110mm viz v.č. b/07 prvek D : 2	ks	2,00000 2,00000	1 949,90	3 899,80	Vlastní
70	01-E	Přelivový žlábek s otvorem - 195x225x160/110mm viz v.č. b/07 prvek E : 1	ks	1,00000 1,00000	1 504,50	1 504,50	Vlastní
71	01-F	Průběžná hrana vnější 24x97x6mm viz v.č. b/07 prvek F : (6,1*2+3,3*2+4,1*2+1*2+2*2)/0,097*1,01	ks	343,60825 343,60825	104,60	35 941,42	Vlastní
72	01-G	Vnější roh 24x24x24mm viz v.č. b/07 prvek G : 2+2+1+1	ks	6,00000 6,00000	149,60	897,60	Vlastní
73	01-H	Sokl s pozáblkem 97x103x8mm prvek H viz v.č. b/07 ztratiné 1% : (3,04+5,5+3+1,8+1+1,3)/0,097*1,01	ks	162,84948 162,84948	51,90	8 451,89	Vlastní

Stavba :	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov	JKSO :	801.11.4.3
Objekt :	PS01/a	Úpravy bazénu - technologie		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **PS01/a**
Úpravy bazénu - technologie

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

801.11.4 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových tyčových

801.11.4.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: 11 688,60 m³

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01/a	Technologie	452 048,10
	Celkem objekt PS01/a	452 048,10

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	452 048,10
DPH	21 %	94 930,10
Celkem za objekt s DPH		546 978,20

Rekapitulace soupisu 01/a Technologie

Stavební díl		Cena (Kč)
01	Technologie pro interierový bazén	452 048,10
	Celkem soupis 01/a	452 048,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	SS15-09-1	Rekonstrukce rehabilitace - Nemocnice Prostějov
O:	PS01/a	Úpravy bazénu - technologie
R:	01/a	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 01						
1	00	Pískek zrnitosti 1-2mm (cena za 1kg)	kg	120,00000	10,20	452 048,10		Vlastní
2	01	Recirkulační tryska z nerez mat. AISI 316, G1, 1/2" L=50mm Qmax=4,5m3/hod	ks	7,00000	1 456,90	10 198,30		Vlastní
3	02	Sací tryska z nerez mat. AISI 316, G1, 1/2" L=50mm	ks	2,00000	1 206,20	2 412,40		Vlastní
4	03	Prostup z nerez mat. AISI 304 stěnou bazénu pro trysku délka 340mm	ks	9,00000	2 029,90	18 268,20		Vlastní
5	04	Dnová vypust mat.AISI-316 2" čtvercová s antivibračním krytem pro beton	ks	1,00000	2 610,40	2 610,40		Vlastní
6	05	Nerezové prostupové kusy z přelivného žlabu typ "Finland" DN100	ks	1,00000	2 932,50	2 932,50		Vlastní
7	06	Filtr Deila s vysokou účinností filtrace, výška filže 1,2m filtrační rychlost 20/40m3/hod/m2, D=1000mm, Q=15/30m3/hod, tlak 2,5bar, bez pískové náplně	ks	1,00000	73 718,00	73 718,00		Vlastní
8	07	Hydroantrečit (cena za 1 litr)	l	387,00000	51,00	19 737,00		Vlastní
9	08	Pískek zrnitosti 0,4-0,8mm (cena za 1kg)	kg	419,00000	10,20	4 273,80		Vlastní
10	09	Pískek zrnitosti 3-5mm (cena za 1kg)	kg	300,00000	10,20	3 060,00		Vlastní
11	10	Šesticestný ventil filtrace 2 1" se šroubením	ks	1,00000	6 728,60	6 728,60		Vlastní
12	11	Čerpadlo filtrace speck pumpen BADU 90/ 30 Připojení: sání/výtlač G 2 1/2" / 2 1/2" , průtok 3l - 400/230V, P1/P2 1,5/1,3kW, třída krytí IP X4	ks	1,00000	16 022,50	16 022,50		Vlastní
13	12	Frekvenční měnič OPTIDRIVE E2 1,5 kW 4,1A 3~380-480VAC (ODE-2-14150-3KA1x), krytí IP66, EMC filtr	ks	1,00000	6 392,00	6 392,00		Vlastní

	vstup 0-10V/4-20mA rozměry 232x161x175mm, RS485 (protokol Modbus RTU, Profibus DP)"					
14	13	Konfigurace měniče a začlenění zařízení do SW technologie	ks	1,00000	1 955,00	Vlastní
15	14	"Akumulační nádrž plast 1000 x 3400 x 1500mm 5m3 Svařování na místě, vnitřní stěny nádrže se žebry přístupné pro čištění. Ve dně je provedena jímka pro vypuštění. Obvod nádrže je 3x z vnější strany vyztužen ocelovým čtvercovým profilem 100x100 opatřeným"	ks	1,00000	63 376,00	Vlastní
16	15	Ultrazvukový průtokoměr DN65 / d75, 1,8 - 30 m3/hod, napájení lithiová bat.3.6V životnost 8let	ks	1,00000	29 846,90	Vlastní
		připojení přírubami dle DIN 2501, zobrazení 8-místný LCD, pas.proudový výstup 4-20mA kompaktní provedení				
17	16	Rozvodnice pro technologii bazénu - jističí a ochranné části jednotlivých zař.	ks	1,00000	33 116,00	Vlastní
		Návrh a výroba rozvodnice pro ovládání a regulaci bazénu. Kovová skříň s prosklenými dveřmi IP65(600x800)				
18	17	Kabely a vodiče souhrnem	ks	1,00000	11 039,00	Vlastní
		Silová a slaboproudá kabeláž od jednotlivých zařízení				
19	18	Kotvici a upevňovací mat kabeláže: ...trubky, lišty, kabel.lávky podpěry, apod.	ks	1,00000	8 831,50	Vlastní
		Silová a slaboproudá kabeláž od jednotlivých zařízení				
20	19	Revizní zpráva elektro	ks	1,00000	4 420,00	Vlastní
21	20	PVC tlakové rozvody (D125/110,75,63,50,20) spoj.části, příruby kulové ventily k dané zak., kotvící prvky, upevňovací mat.	ks	1,00000	58 607,50	Vlastní
22	21	Uvedení do provozu, chemický a bakteriologický rozbor vody, zaškolení obsluhy	ks	1,00000	5 100,00	Vlastní
23	22	Montáž a doprava	ks	1,00000	68 178,50	Vlastní

