

Smlouva o dílo č. OR/14/22675

na zhotovení díla

**„Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice,
a.s.“**

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jana Červinková nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jana Červinková nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jana Červinková nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: **Ing. Jana Červinková** nebo **Ing. Zbyněk Brabec** nebo **Ing. Jiří Kunt, Ph.D.**
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice
č. ú.: 234312867/0300
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **STATING s.r.o.**
Pardubická 861/75a
Hradec Králové 500 04
zastoupen: **Ing. Pavlem Hurychem, jednatelem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
p. Tomáš Hudec, výrobní ředitel
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
p. Tomáš Hudec nebo **p. Roman David**
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
p. Tomáš Hudec nebo **p. Roman David**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
p. Tomáš Hudec nebo **p. Roman David**
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**
č. ú.: **27-0816540237/0100**; je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)
IČ: **25963864**

DIČ: **CZ25963864**

spisová značka rejstříkového soudu: **Krasjký soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17922**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice, a.s.**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **K I P spol. s r.o.**, se sídlem: **Litomyšl, Toulouvcovo nám. 156, okres Svitavy, PSČ 570 01** z/ze dne **09/2013** a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran **15 448 366,76 Kč** (Slovy: **patnáct milionů čtyři sta čtyřicet osm tisíc tři sta šedesát šest** korun českých a sedmdesát šest haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH činí **3 244 157,02 Kč** (Slovy: **tři miliony dvě stě čtyřicet čtyři tisíce sto padesát sedm** korun českých a dva haléře).
Sazba DPH je **21 %**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude

fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
7. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
8. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
9. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
10. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že na financování předmětu díla byla objednateli přiznána dotace z *Operačním programem Životní prostředí*.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **15. 8. 2014**.

2. Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **15. 6. 2015**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **Litomyšlská nemocnice, a.s., J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námítky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto

smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.

11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí Smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19.12.2013

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu v rámci Operačního programu životního prostředí

Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zj. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním

ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.

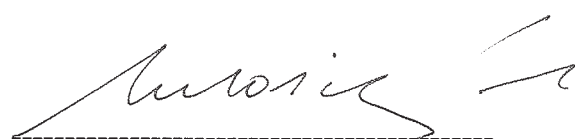
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 17. 7. 2014 a schválen usnesením číslo R/1221/14.

V Pardubicích dne:

19. 08. 2014

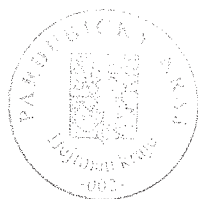
Za objednatele:

Za zhotovitele:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
Hejtman

STATING s.r.o.
Ing. Pavel Hurych
jednatel
STATING®
STATING s.r.o.
Pardubická 861/75a
500 04 Hradec Králové
IČ: 25963864 • DIČ: CZ25963864



**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/14/22675**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013**

**Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky**

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě

výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.

6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních

podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.

4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.

8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být

odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.

4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k

prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoliv nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na

realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.

13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezavazuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přeneše na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakéhokoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.

6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice, a.s.

Souhrnný rozpočet

Náklady jednotlivých částí a objektů JKSO	Celkem
Objekt SO 01, SO 02, SO 03 a Vedlejší a ostatní náklady	14 827 419,37
Objekt SO 02 - dodatek č.1	620 947,39
Celkem celá stavba bez DPH	15 448 366,76 Kč
DPH (21%)	3 244 157,02 Kč
Celkem celá stavba vč. DPH	18 692 523,78 Kč

V Kostelci nad Orlicí dne 16.06.2014

Ing. Pavel Hurych, jednatel
STATING s.r.o.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STATING s.r.o.
Ulice a č.p.	Pardubická 861/75a
Místo	Hradec Králové
PSC	500 04
IČO	25963864
DIČ	CZ25963864
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Hurych
telefon, fax	+420 494 321 231
e-mail	stating@stating.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

**PŘI NACEŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE NUTNÉ VYCHÁZET Z POPISŮ
V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ A NA VÝKRESECH !!!**

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 13/07/220 Litomyšl
RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.

Cena bez DPH: 14 827 419

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
09 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	262 000,00
Stavební objekt		3,00	
01 SO 01 PEDIATRIE	801.11.1.2	1,00	5 241 911,52
02 SO 02 INTERNA	801.11.1.2	1,00	6 826 161,90
03 SO 03 IDG	801.11.1.2	1,00	2 497 345,95
Celkem za stavbu			14 827 419,37

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	13/07/220	RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.
O:	09	Vedlejší a ostatní náklady
R:	09.1	09.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen.
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				206 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS
2	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS
3	R799016	Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
4	R799017	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
5	R799018	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				56 000,00		
6	R799005	Stálá informační tabule (trvalá pamětní deska) - rozměr 0,3 x 0,4 m, dle odsouhlaseného vzoru	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
7	R799009	Dokumentace skutečného provedení, dle vyhl. 499/2006 Sb.	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
8	R799013	Výkon koordinátora BOZP	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
9	R799015	Velkoplošný informační panel - rozměr 5,1 x 2,4 m, dle odsouhlaseného vzoru objednatele	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní

Stavba :	#####	#####	
Objekt :	01	SO 01 PEDIATRIE	JKSO : 801.11.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO 01 PEDIATRIE

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

801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.11.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	01	5 241 911,52
	Celkem objekt 01	5 241 911,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/07/220	RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.
O:	01	SO 01 PEDIATRIE
R:	01	01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen.
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	SO01	Pediatric				5 241 911,52		
1	RS001	Pediatric - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	5 241 911,52	5 241 911,52		Vlastní

Stavba :	#####	#####	
Objekt :	02	SO 02 INTERNA	JKSO : 801.11.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
 SO 02 INTERNA

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

 801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

 801.11.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	02	6 826 161,90
	Celkem objekt 02	6 826 161,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/07/220	RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.
O:	02	SO 02 INTERNA
R:	02	02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	0	Poznámka				0,00		
1	0	PŘI NACEŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE NUTNÉ VYCHÁZET Z POPISŮ V TECH. ZPRÁVĚ A NA VÝKRESECH !!!	0	0,00000		0,00		Vlastní
Díl:	1	Zemní práce				19 378,64		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107121R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0	m2	90,00000	139,00	12 510,00	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						
3	139601102R00	...v hornině 3 chodník odkopávka 5 cm zeminy pod podkladní vrstvou - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0*0,05 rýha pro obrubníky - dle v.č. 2D.1.1.2 : 49,0*(0,2*0,2)	m3	6,46000	656,00	4 237,76	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162401102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m chodník odkopávka 5 cm zeminy pod podkladní vrstvou - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0*0,05 z rýhy pro obrubníky - 1/2, zbytek ponechán pro obsyp - dle v.č. 2D.1.1.2 : (49,0*(0,2*0,2)/2)	m3	5,48000	86,30	472,92	800-1	RTS
	175 10-12	Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
5	175101201R00	...bez prohození sypaniny dosypání k obrubníkům - dle v.č. 2D.1.1.2 : 49,0*(0,2*0,1)	m3	0,98000	402,00	393,96	800-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
6	181101111R00	...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0	m2	90,00000	8,64	777,60	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
7	199000005R00	...zeminy 1- 4	t	9,86400	100,00	986,40	800-1	RTS

		chodník odkopávka 5 cm zeminy pod podkladní vrstvou - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : (90,0*0,05)*1,8		8,10000					
		z rýhy pro obrubníky - 1/2, zbytek ponechán pro obsyp - dle v.č. 2D.1.1.2 : (49,0*(0,2*0,2)/2)*1,8		1,76400					
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce					118 344,64		
		310 23-6 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
8	310236251RT1	...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm zazděné mřížky - v.č. 2D.1.1.11 : 3	kus	3,00000 3,00000	186,00	558,00	801-4	RTS	
		310 23-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
9	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou po luxferách - částečně zazděné okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 1*(0,57*1,4*0,5) otvory ve zdech pro foukání izolace - v.č. 2D.1.1.5, 8 : $2*((1,0*0,8)/2)*0,2+(0,6*0,6)*0,2+2*((1,0*0,8)/2)*0,3$ dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.2 : $16*(1,33*0,15*0,3)+1*(1,88*0,2*0,45)+1*(0,75*0,15*0,5)$ $1*(0,65*0,16*0,5)+3*(0,76*0,15*0,5)+1*(0,52*1,0*0,65)+1*(1,33*0,2*0,5)+(0,53*1,32*0,17)$ dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.3 : $4*(1,9*0,08*0,25)+2*(1,9*0,16*0,25)+10*(1,88*0,16*0,25)+2*(1,88*0,18*0,3)$ $4*(0,76*0,18*0,3)+1*(1,34*0,08*0,3)+1*(1,28*0,08*0,3)+2*(1,84*0,13*0,3)+12*(0,76*0,17*0,3)$ dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.4 : $5*(1,91*0,08*0,25)+1*(1,91*0,16*0,25)+10*(1,88*0,16*0,25)+1*(1,88*0,18*0,3)+1*(1,88*0,14*0,3)$ $4*(0,76*0,16*0,3)+2*(1,84*0,13*0,3)+1*(1,84*0,28*0,3)+10*(0,76*0,18*0,3)$ $1*(1,86*0,18*0,3)$ dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.5 : 1*(3,26*0,15*0,3)+2*(1,87*0,15*0,3)	m3	7,43142 0,39900 0,47200 1,18310 0,81290 1,25900 0,83570 1,19990 0,85440 0,10040 0,31500	3 658,00	27 184,13	801-4	RTS	
		310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
10	310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou po luxferách - v.č. 2D.1.1.11 : (1,25*1,85+1,25*2,45)*0,5	m3	2,68750 2,68750	3 438,00	9 239,63	801-4	RTS	
		311 31 Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,							
11	311311911R00	...z betonu C 16/20 zvyšované atiky u nadstřešních částí objektu - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : $4*((0,3*0,2)+2*(1,75*0,25)+(2,3*0,25))*0,2$ $2*((0,45*0,24)+2*(2,2*0,24)+(2,41*0,23))*0,2$	m3	2,81010 1,20800 0,68730	2 522,00	7 087,07	801-1	RTS	

	$2*((0,45*0,21)+(2,2*0,19)+(2,2*0,23)+(2,18*0,23))*0,2$		0,60800					
	$((10,21-3,54)*0,23)*0,2$		0,30680					
	311 35 Bednění nadzákladových zdí							
	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve							
	311 35-2 oboustranné za každou stranu							
12	311351105R00	...zřízení zvyšované atiky u nadstřešních částí objektu - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : $8*(6,42*0,3)+4*(3*(0,2*0,25))$	m2	34,05200	315,00	10 726,38	801-1	RTS
		$4*(7,43*0,3)+4*(6,94*0,3)+4*(4*(0,2*0,25))$		16,00800				
				18,04400				
13	311351106R00	...odstranění zvyšované atiky u nadstřešních částí objektu - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : $8*(6,42*0,3)+4*(3*(0,2*0,25))$	m2	34,05200	113,00	3 847,88	801-1	RTS
		$4*(7,43*0,3)+4*(6,94*0,3)+4*(4*(0,2*0,25))$		16,00800				
				18,04400				
	331 23 Zdivo pilířů							
	volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)							
	331 23-1 z cihel pálených plných							
14	331231114RT2	... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC) dozdění atik - dle v.č. 2D.1.1.9 : $4*(0,46*0,2)$	m3	0,36800	5 086,00	1 871,65	801-1	RTS
				0,36800				
	347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových							
	s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
15	346275112R00	...tloušťky 75 mm na parapety - 1. np - dle v.č. 2D.1.1.2 : $11*(1,33*0,5)+5*(1,33*0,33)+1*(1,88*0,48)+2*(0,75*0,5)+2*(2,3*0,35)+1*(0,52*0,5)+1*(0,75*0,5)$	m2	48,45390	499,00	24 178,50	801-1	RTS
		$3*(0,76*0,5)+1*(1,22*0,4)$		13,40690				
				1,62800				
		na parapety - 2. np - dle v.č. 2D.1.1.3 : $2*(1,9*0,37)+10*(1,88*0,37)+2*(1,88*0,38)+4*(0,78*0,38)+1*(1,28*0,38)+1*(1,34*0,38)$		11,97200				
		$15*(0,76*0,38)+1*(0,98*0,38)+2*(1,84*0,34)$		5,95560				
				8,79490				
		na parapety - 3. np - dle v.č. 2D.1.1.4 : $4*(1,88*0,32)+6*(1,88*0,25)+1*(1,91*0,25)+2*(1,88*0,32)+4*(0,76*0,32)+2*(1,83*0,25)$		3,74250				
		$2*(1,84*0,25)+1*(1,86*0,25)+1*(1,83*0,25)+10*(0,76*0,25)$		2,95400				
		na parapety - podkroví - dle v.č. 2D.1.1.5 : $2*(1,87*0,33)+1*(3,26*0,33)+1*(2,3*0,28)$						
	349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem							
	ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
16	349231811RT2	...přes 80 do 150 mm částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : $2*(1,35*0,2)$	m2	0,54000	759,00	409,86	801-4	RTS
				0,54000				
	416 01 Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými							
	416 01-1 opláštění stropu, jednoduchá dřevěná podkonstrukce (přímo montované)							
17	342264011R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	16,52500	1 500,00	24 787,50	801-1	RTS

		úprava kolem nových střešních oken - v.č. 2D.1.1.6, 8 : 15*((2*0,98+2*0,78)*0,25)+5*((2*0,78+2*0,55)*0,25)			16,52500				
	632 45-102	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,							
18	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm po luxferách - částečně zazděné okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 1*(0,6*0,5) dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.2 : 16*(1,33*0,3)+1*(1,88*0,45)+1*(0,75*0,5) 1*(0,65*0,5)+3*(0,76*0,5)+1*(1,33*0,5) dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.3 : 4*(1,9*0,25)+2*(1,9*0,25)+10*(1,88*0,25)+2*(1,88*0,3) 4*(0,76*0,3)+1*(1,34*0,3)+1*(1,28*0,3)+2*(1,84*0,3)+12*(0,76*0,3) dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.4 : 5*(1,91*0,25)+1*(1,91*0,25)+10*(1,88*0,25)+1*(1,88*0,3)+1*(1,88*0,3) 4*(0,76*0,3)+2*(1,84*0,3)+1*(1,84*0,3)+10*(0,76*0,3) 1*(1,86*0,3) dozdívky parapetů - rozměry dle v.č. 2D.1.1.5 : 1*(3,26*0,3)+2*(1,87*0,3)	m2	40,45000 0,30000 7,60500 2,13000 8,67800 5,53800 8,69300 4,84800 0,55800 2,10000	209,00	8 454,05	801-1	RTS	
Díl:	5	Komunikace						41 085,00	
	564 5	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							
19	564551111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0	m2	90,00000 90,00000	15,10	1 359,00	822-1	RTS	
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
20	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0	m2	90,00000 90,00000	198,00	17 820,00	822-1	RTS	
	596 21-59	příplatek							
21	596215025R00	...za kladení dlažby tloušťky 60 mm, do100 m2 chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0	m2	90,00000 90,00000	10,00	900,00	822-1	RTS	
22	58344198R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : (90,0*0,15)*1,95	T	26,32500 26,32500	280,00	7 371,00	SPCM	RTS	
23	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0*1,01	m2	90,90000 90,90000	150,00	13 635,00	SPCM	RTS	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						238 322,84	
	612 40-1	Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
24	612401191RT2	...do 0,09 m2 zazděné větrací mřížky + okno - v.č. 2D.1.1.11, výpis prvků pol. č. 6 : 3+1	kus	4,00000 4,00000	72,50	290,00	801-4	RTS	

25	612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2 otvory ve zdech pro foukání izolace - v.č. 2D.1.1.5 : 5 po luxferách - částečně zazděné okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 1	kus	6,00000 5,00000 1,00000	309,00	1 854,00	801-4	RTS
612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.								
26	612409991R00	...Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 1. np. v.č. 2D.1.1.2 : $16*((2*1,85+1,33)*0,5+1,33*0,3)+1*((2*1,9+1,88)*0,5)+1*((2*2,6+1,63)*0,5)$ $1*((2*1,85+0,75)*0,5+0,75*0,3)+2*((2*1,44+2,1)*0,35+2,1*0,3)+1*((2*1,86+0,65)*0,5+0,65*0,3)$ $1*((2*1,6+1,22)*0,5+1,22*0,3)+4*((2*1,85+0,76)*0,5+0,76*0,3)+1*((2*1,45+0,54)*0,5+0,52*0,3)$ $1*((2*1,9+1,33)*0,5+1,33*0,3)$ 2. np. v.č. 2D.1.1.3 : $4*((2*3,56+1,9)*0,5)+2*((2*2,68+1,9)*0,5+1,9*0,3)+10*((2*2,68+1,88)*0,5+1,88*0,3)$ $1*((2*8,57+2,1)*0,3+2,1*0,3)+2*((2*2,7+1,88)*0,5+1,88*0,3)+4*((2*2,7+0,76)*0,5+0,76*0,3)$ $1*((2*2,09+1,34)*0,5+1,34*0,3)+1*((2*2,03+1,28)*0,5+1,28*0,3)+10*((2*2,08+0,53)*0,5+0,53*0,3)$ $2*((2*2,65+1,84)*0,5+1,84*0,3)+5*((2*2,69+0,76)*0,5+0,76*0,3)+2*((2*2,46+2,0)*0,35+2,0*0,3)$ 3. np. v.č. 2D.1.1.4 : $5*((2*3,56+1,91)*0,35)+1*((2*2,68+1,91)*0,35+1,91*0,3)+10*((2*2,68+1,88)*0,35+1,88*0,3)$ $1*((2*2,66+1,88)*0,35+1,88*0,3)+1*((2*2,7+1,88)*0,35+1,88*0,3)$ $4*((2*2,68+0,76)*0,35+0,76*0,3)+2*((2*2,47+1,83)*0,35+1,83*0,3)+2*((2*2,32+2,0)*0,35+2,0*0,3)$ $2*((2*2,65+1,84)*0,35+1,84*0,3)+1*((2*2,7+1,86)*0,35+1,86*0,3)+10*((2*2,7+0,76)*0,35+0,76*0,35)$ podkroví v.č. 2D.1.1.5 : $2*((2*2,1+1,67)*0,35+1,67*0,3)+1*((2*2,1+3,06)*0,35+3,06*0,3)+1*((2*0,5+1,2)*0,2+1,2*0,3)$	m	358,11100 52,87900 9,57600 14,28400 2,96400 68,28000 28,04200 31,25600 30,77800 49,90000 6,19600 21,16500 33,42100 9,37000	150,00	53 716,65	801-4	RTS
612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
27	612425921R00	...omítkou hladkou pod obklady ostění kolem oken - v.č. 2D.1.1.2 - 4 : ostění oken - 1. np. v.č. 2D.1.1.2 : $7*(2*(0,5*1,2))+1*(2*(0,5*0,56))+1*(2*(0,5*0,4))$ ostění oken - 2. np. v.č. 2D.1.1.3 : $2*(2*(0,38*0,52))+2*(2*(0,38*0,8))+3*(2*(0,38*1,13))+1*(2*(0,38*0,2))+3*(2*(0,38*0,5))$ $3*(2*(0,38*0,15))+1*(2*(0,38*0,54))$ ostění oken - 3. np. v.č. 2D.1.1.4 : $4*(2*(0,33*0,52))+2*(2*(0,33*1,16))+2*(2*(0,33*1,12))+1*(2*(0,33*0,78))+1*(2*(0,33*0,50))$	m2	26,57360 9,36000 5,87480 0,75240 5,22720	446,00	11 851,83	801-4	RTS

28	612425931R00	$6*(2*(0,33*1,15))+1*(2*(0,33*0,46))+1*(2*(0,33*0,76))$...omítkou štukovou 1. np. v.č. 2D.1.1.2 : $16*((2*1,85+1,33)*0,5+1,33*0,3)+1*((2*1,9+1,88)*0,5)+1*((2*2,6+1,63)*0,5)$ $1*((2*1,85+0,75)*0,5+0,75*0,3)+2*((2*1,44+2,1)*0,35+2,1*0,3)+1*((2*1,86+0,65)*0,5+0,65*0,3)$ $1*((2*1,6+1,22)*0,5+1,22*0,3)+4*((2*1,85+0,76)*0,5+0,76*0,3)+1*((2*1,45+0,54)*0,5+0,52*0,3)$ $1*((2*1,9+1,33)*0,5+1,33*0,3)$ 2. np. v.č. 2D.1.1.3 : $4*((2*3,56+1,9)*0,5)+2*((2*2,68+1,9)*0,5+1,9*0,3)+10*((2*2,68+1,88)*0,5+1,88*0,3)$ $1*((2*8,57+2,1)*0,3+2,1*0,3)+2*((2*2,7+1,88)*0,5+1,88*0,3)+4*((2*2,7+0,76)*0,5+0,76*0,3)$ $1*((2*2,09+1,34)*0,5+1,34*0,3)+1*((2*2,03+1,28)*0,5+1,28*0,3)+10*((2*2,08+0,53)*0,5+0,53*0,3)$ $2*((2*2,65+1,84)*0,5+1,84*0,3)+5*((2*2,69+0,76)*0,5+0,76*0,3)+2*((2*2,46+2,0)*0,35+2,0*0,3)$ 3. np. v.č. 2D.1.1.4 : $5*((2*3,56+1,91)*0,35)+1*((2*2,68+1,91)*0,35+1,91*0,3)+10*((2*2,68+1,88)*0,35+1,88*0,3)$ $1*((2*2,66+1,88)*0,35+1,88*0,3)+1*((2*2,7+1,88)*0,35+1,88*0,3)$ $4*((2*2,68+0,76)*0,35+0,76*0,3)+2*((2*2,47+1,83)*0,35+1,83*0,3)+2*((2*2,32+2,0)*0,35+2,0*0,3)$ $2*((2*2,65+1,84)*0,35+1,84*0,3)+1*((2*2,7+1,86)*0,35+1,86*0,3)+10*((2*2,7+0,76)*0,35+0,76*0,35)$ podkroví v.č. 2D.1.1.5 : $2*((2*2,1+1,67)*0,35+1,67*0,3)+1*((2*2,1+3,06)*0,35+3,06*0,3)+1*((2*0,5+1,2)*0,2+1,2*0,3)$	m2	5,35920 331,53740 495,00 52,87900 9,57600 14,28400 2,96400 68,28000 28,04200 31,25600 30,77800 49,90000 6,19600 21,16500 33,42100 9,37000		164 111,01	801-4	RTS
29	R061020	odpočet na obložená ostění : -26,5736 Zakrytí podlah fólií kolem objektu - š. 2 m - rozměry dle půdorysů : $2*(52,05+2,0)+2*(12,89+4,75+2,0)+2*4,75+15,66$ střecha kolem nových atik - v.č.2D.1.1.6 : $2*((7,11+7,18+3,2)*2,0)+4*(2,0*2,0)$ uvnitř pod okny - š. 2 m - dle jednotlivých výkresů půdorysů - 1. np : $(2,5+2,0+3,0+5,0+5,0+2,7+3,0+5,0+4*2,5+5,5+2*2,0+1,5+1,3+2,5+0,8+2,5+5,0+2,8+3,0+2,5)*2,0$ - 2. np : $((2,7+2,5+2,7)*2+(2,4+2,7+2,7)*2+2,7+2,8+5,5+2,7+2*2,5+2,8+1,5+3,0+2,0+1,5+3*2,7+1,3+4,0+2*1,6)*2,0$ $(0,8+2,8+3,5+2,8+1,5+1,7)*2,0$	m2	-26,57360 787,80000 8,25 172,54000 85,96000 139,20000 155,00000 26,20000		6 499,35		Vlastní

		- 3. np :		156,00000				
		$((2,7+2,5+2,7)*2+(2,4+2,7+2,7)*2+2,7+2,8+5,5+2,7+2*2,5+2,8+1,5+3,0+3,5+2*(2*1,2+1,5)+6,6+2,7)*2,0$						
		$(1,3+2,8+3,5+2,95+3,5)*2,0$		28,10000				
		- podkrovi : $(2*2,3+4,8+3,0)*2,0$		24,80000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější					2 677 335,69	
	601 01	Omítky stropů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
30	601016187RT6	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, , tloušťka vrstvy 1,5 mm, ručně Včetně pomocného lešení. podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*(0,3+0,2)$ $(4,24+10,91)*(0,34+0,46)+(2*4,31)*(0,19+0,45)$ $(3,9*1,05)+(3,9+2*1,05)*0,15$ $(4,6+2*2,2)*(0,3+0,15)$ podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845*1,2)$	m2	142,92580	210,00	30 014,42	801-1	RTS
				52,56000				
				17,63680				
				4,99500				
				4,05000				
				63,68400				
	601 01-1	Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí						
31	601016195R00	...hloubková penetrace stropů silikátová podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*(0,3+0,2)$ $(4,24+2*4,31+10,91)*0,3$ $(3,9*1,05)+(3,9+2*1,05)*0,15$ $(4,6+2*2,2)*(0,3+0,15)$ podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845*1,2)$	m2	132,42000	15,00	1 986,30	801-1	RTS
				52,56000				
				7,13100				
				4,99500				
				4,05000				
				63,68400				
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
32	602011188RT7	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, , tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění výměra jako pol. č. 622 31-1834.RV2 : 1445,2931 výměra jako pol. č. 622 31-1854.RV1 : 318,562 výměra jako pol. č. 601 01-6187.RT6 : 127,164 nadstřešní část výtahové šachty, vstup k výtahu - v.č. 2D.1.1.2, 11 - skl. Z5 : $2*((5,2*2,7)/2)+3,6*2,5+(2*2,67+3,7)*2,4-2*(0,65*1,25)+2*(2*1,25+1*0,65)*0,15-1*(1,2*2,08)+(2*2,08+1,2)*0,25$	m2	1 933,91910	210,00	406 123,01	801-1	RTS
				1 445,29310				
				318,56200				
				127,16400				
				42,90000				
33	602021147RT1	...stěrka, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, ruční provádění dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 : $52,2*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3$ $-16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57)$ $-1*(2,72*(4,11-0,25))$	m2	1 522,95810	160,00	243 673,30	801-1	RTS
				630,01750				
				-189,28070				
				-10,49920				

	52,2*10,76-15,66*(3,64-0,4)+4*(4,75*(12,12+10,5)/2)-4,75*(3,54+2,54)/2+4*(6,42*0,3)		719,08760					
	2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)+2*(0,56*1,6)+2*(0,785*8,9)+10,8*3,7		102,34050					
	-1*(0,53*0,33)-1*(1,1*1,1)-2*(2,1*1,44)-1*(0,4*1,65)-1*(1,22*1,65)-4*(0,53*1,65)-1*(0,3*0,3)		-13,69390					
	-1*(1,11*1,96)-1*(1,05*1,9)-2*(2,0*2,46)-12*(0,53*1,86)-5*(0,53*2,47)-2*(1,63*2,47)		-40,43790					
	-2*(1,65*2,3)-3*(1,63*2,47)-1*(1,63*2,32)-2*(2,0*2,32)-10*(0,53*2,47)		-45,82090					
	-2*(1,67*2,1)-1*(3,06*2,1)-1*(1,22*4,15)+(1,22+2*4,15)*0,4		-14,69500					
	2*(13,19*10,76)		283,84880					
	-1*(1,08*1,65)-1*(1,63*1,8)-1*(1,63*1,65)-8*(0,53*2,47)-4*(1,63*2,47)		-33,98270					
	2*(3,3*1,35)		8,91000					
	podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 :		47,30400					
	(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*(0,3+0,15)							
	(4,24+2*4,31+10,91)*0,3		7,13100					
	(3,9*1,05)+(3,9+2*1,05)*0,15		4,99500					
	(4,6+2*2,2)*(0,3+0,15)		4,05000					
	podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : 6*(8,845*1,2)		63,68400					
	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
34	602011191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky výměra jako pol. č. 622 31-1834.RV2 : 1445,2931 výměra jako pol. č. 622 31-1854.RV1 : 318,562 výměra jako pol. č. 601 01-6187.RT6 : 142,9258	m2	1 949,68090	20,00	38 993,62	801-1	RTS
		nadstřešní část výtahové šachty, vstup k výtahu - v.č. 2D.1.1.2, 11 - skl. Z5 :		42,90000				
		2*((5,2*2,7)/2)+3,6*2,5+(2*2,67+3,7)*2,4-2*(0,65*1,25)+2*(2*1,25+1*0,65)*0,15-1*(1,2*2,08)+(2*2,08+1,2)*0,25						
35	602016193R00	...hloubková penetrace stěn akrylátová dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 :	m2	1 574,19710	15,00	23 612,96	801-1	RTS
		52,2*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)		630,01750				
		-16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57)		-189,28070				
		-1*(2,72*(4,11-0,25))		-10,49920				
		52,2*10,76-15,66*(3,64-0,4)+4*(4,75*(12,12+10,5)/2)-4,75*(3,54+2,54)/2+4*(6,42*0,3)		719,08760				
		2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)+2*(0,56*1,6)+2*(0,785*8,9)+10,8*3,7		102,34050				
		-1*(0,53*0,33)-1*(1,1*1,1)-2*(2,1*1,44)-1*(0,4*1,65)-1*(1,22*1,65)-4*(0,53*1,65)-1*(0,3*0,3)		-13,69390				
		-1*(1,11*1,96)-1*(1,05*1,9)-2*(2,0*2,46)-12*(0,53*1,86)-5*(0,53*2,47)-2*(1,63*2,47)		-40,43790				
		-2*(1,65*2,3)-3*(1,63*2,47)-1*(1,63*2,32)-2*(2,0*2,32)-10*(0,53*2,47)		-45,82090				
		-2*(1,67*2,1)-1*(3,06*2,1)		-13,44000				
		-2*(1,67*2,1)-1*(3,06*2,1)-1*(1,22*4,15)		-18,50300				

	$2*(13,19*10,76)$ $-1*(1,08*1,65)-1*(1,63*1,8)-1*(1,63*1,65)-8*(0,53*2,47)-4*(1,63*2,47)$ $2*(3,3*1,35)$ pol.č. 622 42-1131.R00 : 109,247 nadstřešní část výtahové šachty, vstup k výtahu - v.č. 2D.1.1.2, 11 - skl. Z5 : $2*((5,2*2,7)/2)+3,6*2,5+(2*2,67+3,7)*2,4-2*(0,65*1,25)+2*(2*1,25+1*0,65)*0,15-$ $1*(1,2*2,08)+(2*2,08+1,2)*0,25$ pod 2. vrstvu perlínky s lepidlem - vnější obklad objektu schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 : $2*((8,6*0,5)+(5,5*3,0)/2)+(4,24-2,1)*8,6$			283,84880					
				-33,98270					
				8,91000					
				109,24700					
				42,90000					
				43,50400					
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů								
	s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
36	620991121R00	...Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení rozměry dle výpisu prvků : $17*(1,08*1,65)+1*(1,63*1,65)+1*(1,22*1,65)+2*(2,1*1,44)+3*(0,53*1,65)+1*(0,4*1,65)+1*(0,53*0,33)$ $+1*(0,53*1,65)$ $25*(1,63*2,47)+2*(2,0*2,46)+5*(1,63*2,47)+1*(1,63*2,32)+1*(1,05*1,9)+1*(1,11*1,96)+2*(1,63*2,47)$ $1*(0,53*2,47)+1*(0,53*1,86)+8*(0,53*2,47)+11*(0,53*1,86)+2*(2,0*2,32)+2*(1,65*2,47)$ $14*(0,53*1,86)+1*(2,1*8,57)+2*(1,67*2,1)+2*(3,06*2,1)+1*(1,2*0,5)$ $9*(1,63*3,45)+1*(1,22*4,15)+1*(2,24*3,86)+1*(1,63*2,6)+1*(1,05*2,0)$ $2*(1,6*2,05)+1*(1,57*2,05)+1*(0,9*2,05)$ Zakrytí kamenného soklu (proti ušpinění) - dle v.č. 2D.1.1.2, 11 : $((13,04+4,75)+(52,2-$ $2,72)+(1,19+11,85+4,75)+(5,22+4,16+4,75+3,65+8,57+4,15+5,21))*1,0$	m2	488,36390	26,00	12 697,46	801-1	RTS	
				45,37740					
				146,62740					
				41,04250					
				52,26420					
				70,65890					
				11,62350					
				120,77000					
	622 31-5 Zateplení ostění								
	nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky.								
	V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.								
37	622311854RV1	...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Začátek provozního součtu dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 - vnější ostění : $16*(1,08+2*1,65)+12*(1,63+2*2,47)+4*(1,63+2*3,42)+11*(1,63+2*2,47)$ $5*(1,63+2*3,42)+1*(2,1+2*8,57)+1*(2,72+2*(4,11-0,25))$ $1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65)$ $4*(0,53+2*1,65)$	m2	329,06780	610,00	200 731,36	801-1	RTS	
				255,07000					
				72,03000					
				17,69000					
				15,32000					

		$1*(1,11+2*1,96)+1*(1,05+2*1,9)+2*(2,0+2*2,46)+12*(0,53+2*1,86)$											
		$5*(0,53+2*2,47)+2*(1,63+2*2,47)$											
		$2*(1,65+2*2,3)+3*(1,63+2*2,47)+1*(1,63+2*2,32)+2*(2,0+2*2,32)+10*(0,53+2*2,47)$											
		$2*(1,67+2*2,1)+1*(3,06+2*2,1)$											
		$1*(1,08+2*1,65)+1*(1,63+2*1,8)+1*(1,63+2*1,65)+8*(0,53+2*2,47)+4*(1,63+2*2,47)$											
		Konec provozního součtu											
		$685,36*0,3$											
		$1*((1,22+2*4,15)*0,4)$											
		podhled říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*0,3$											
		$(4,24+10,91)*(0,34+0,46)+(2*4,31)*(0,19+0,45)$											
		$3,9*1,05$											
		$(4,6+2*2,2)*0,3$											
		podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845*1,2)$											
		622 31-6 Zateplení parapetu											
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2.											
38	622311564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	60,97500	480,00		29 268,00	801-1	RTS				
		Začátek provozního součtu											
		dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 : $16*1,08+32*1,63+1*2,1$											
		$1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65)$											
		$4*(0,53+2*1,65)$											
		$1*1,11+1*1,05+2*2,0+17*0,53+2*1,63$											
		$2*1,65+4*1,63+2*2,0+10*0,53+2*1,67+1*3,06$											
		$1*1,08+5*1,63+8*0,53$											
		Konec provozního součtu											
		$161,97*0,3$											
		na atiky - v.č. 2D.1.1.3 : $4*(6,56*0,2)+(2*7,26+2*7,18+2*3,4)*0,2$											
		622 31-9 Příplatky, slevy											
39	622391123R00	...Příplatek za hmoždinky STR U 10 ks/m2	m2	722,64655	70,00		50 585,26	801-1	RTS				
		pol. č. 622 31-1834.RV2 - 50 % : $1445,2931*0,5$											
40	622391124R00	...Příplatek za hmoždinky STR U 12 ks/m2	m2	722,64655	84,00		60 702,31	801-1	RTS				
		pol. č. 622 31-1834.RV2 - 50 % : $1445,2931*0,5$											
		622 40-1 Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů											
		622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran											
41	622401931R00	...v rozsahu přes 26 do 35 %	m2	1 327,15160	10,00		13 271,52	801-1	RTS				
		dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 :											
		$52,5*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3$											
		$-16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57)$											

44	622421131R00	<p>...hladké, složitost 1÷ 2</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 - vnější ostění :</p> $16*(1,08+2*1,65)+12*(1,63+2*2,47)+4*(1,63+2*3,42)+11*(1,63+2*2,47)$ $5*(1,63+2*3,42)+1*(2,1+2*8,57)+1*(2,72+2*(4,11-0,25))$ $1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65)$ $4*(0,53+2*1,65)$ $1*(1,11+2*1,96)+1*(1,05+2*1,9)+2*(2,0+2*2,46)+12*(0,53+2*1,86)$ $5*(0,53+2*2,47)+2*(1,63+2*2,47)$ $2*(1,65+2*2,3)+3*(1,63+2*2,47)+1*(1,63+2*2,32)+2*(2,0+2*2,32)+10*(0,53+2*2,47)$ $2*(1,67+2*2,1)+1*(3,06+2*2,1)$ $1*(1,08+2*1,65)+1*(1,63+2*1,8)+1*(1,63+2*1,65)+8*(0,53+2*2,47)+4*(1,63+2*2,47)$	m2	109,55100	166,00	18 185,47	801-1	RTS
		Konec provozního součtu						
		685,36*0,15		102,80400				
		po luxferách - v.č. 2D.1.1.11 : 1,25*1,85+1,25*2,45		5,37500				
		po luxferách - částečně zazděné okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 0,57*1,4		0,79800				
		zazděné mřížky + okno - v.č. 2D.1.1.11 + výpis prvků pol. č. 6 : 3*(0,3*0,3)+1*(0,32*0,95)		0,57400				
		622 42-14 Zateplovací systémy na bázi minerálních desek						
		nanesení lepicí stěrky na očištěný podklad nebo na izolační desky, nalepení tepelně izolačních fasádních desek z minerálních vláken, zajištění terčovými hmoždinkami, natažení podkladní						
		622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů						
45	622421491R00	<p>...rohová lišta</p> <p>nadpraží otvorů - dle výpisu prvků :</p> $1*1,08+1*1,63+1*1,22+2*2,1+3*0,53+1*0,4+2*0,53+25*1,63+2*2,0+6*1,63+1*1,05+2*1,11$ $2*1,63+21*0,53+2*2,0+2*1,65+14*0,53+1*2,1+2*1,67+1*3,06+1*1,2+9*1,63$ $1*1,22+1*2,24+1*1,63+1*1,05$	m	128,60000	10,00	1 286,00	801-1	RTS
				68,98000				
				53,48000				
				6,14000				
46	622421492R00	<p>...okenní lišta</p> <p>výmery dle položek č. 766 71-1001.R00 + 766 71-1021.R00 + 766 71-1031.R00 : 769,86+25,3+21,34</p>	m	692,54000	25,00	17 313,50	801-1	RTS
				816,50000				
		odpočet těsnění parapetů - viz. následující položka : -123,96		-123,96000				
47	622421494R00	<p>...podparetní lišta</p> <p>dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 : 16*1,08+32*1,63+1*2,1</p> $1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65)$ $4*(0,53+2*1,65)$ $1*1,11+1*1,05+2*2,0+17*0,53+2*1,63$ $2*1,65+4*1,63+2*2,0+10*0,53+2*1,67+1*3,06$ $1*1,08+5*1,63+8*0,53$	m	161,97000	35,00	5 668,95	801-1	RTS
				71,54000				
				17,69000				
				15,32000				
				18,43000				
				25,52000				
				13,47000				
		622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)						

48	622471317RS8	<p>...hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2</p> <p>nezateplené přízemní části objektu - v.č. 2D.1.1.2, 7, 11 : $15,66*(3,4+0,4)-1*(1,6*2,05)-1*(1,5*2,05)-1*(1,57*2,05)+4,75*((3,4+4,2)/2)+1,8*2,4-1*(0,9*1,97)$</p> <p>$1*((1*1,6+2*2,05)*0,2)+1*((1*1,57+2*2,05)*0,2)$</p> <p>vnitřní strana balkónů - dle v.č. 2D.1.1.2 - 5, 9 + v.č. 2D.1.1.11 : $4*((8,45+0,9)*1,0)$</p>	m2	110,20550	160,00	17 632,88	801-1	RTS
		622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou						
49	622481211RT2	<p>...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 : $16*1,08+32*1,63+1*2,1$</p> <p>$1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65)$</p> <p>$4*(0,53+2*1,65)$</p> <p>$1*1,11+1*1,05+2*2,0+17*0,53+2*1,63$</p> <p>$2*1,65+4*1,63+2*2,0+10*0,53+2*1,67+1*3,06$</p> <p>$1*1,08+5*1,63+8*0,53$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>na parapety XPS : $161,97*0,3$</p> <p>nadstřešní část výtahové šachty, vstup k výtahu - v.č. 2D.1.1.2, 11 - skl. Z5 :</p> <p>$2*((5,2*2,7)/2)+3,6*2,5+(2*2,67+3,7)*2,4-2*(0,65*1,25)+2*(2*1,25+1*0,65)*0,15-$</p> <p>$1*(1,2*2,08)+(2*2,08+1,2)*0,25$</p> <p>čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*0,2$</p> <p>$(4,24+2*4,31+10,91)*0,2$</p> <p>$3,9*1,05$</p> <p>$(4,6+2*2,2)*0,2$</p> <p>2. vrstva perlinky s lepidlem - pod vnější obklad objektu schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 :</p> <p>$2*((8,6*0,5)+(5,5*3,0)/2)+(4,24-2,1)*8,6$</p>	m2	166,66800	146,00	24 333,53	801-1	RTS
50	622481291R00	<p>...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu</p> <p>podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51$</p> <p>$4,24+2*4,31+10,91$</p> <p>$3,9+2*1,05$</p> <p>$4,6+2*2,2$</p> <p>podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845+2*1,2)$</p> <p>hrany ostění u oken : 685,36</p>	m	896,72000	2,00	1 793,44	801-1	RTS
		622 90-4 Očištění fasád						
51	622904112R00	...Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 647,29360	20,00	32 945,87	801-1	RTS

		dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 :		630,01750			
		52,2*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*(((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)					
		-16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57)		-189,28070			
		-1*(2,72*(4,11-0,25))		-10,49920			
		52,2*10,76-15,66*(3,64-0,4)+4*(4,75*(12,12+10,5)/2)-4,75*(3,54+2,54)/2+4*(6,42*0,3)		719,08760			
		2*(((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)+2*(0,56*1,6)+2*(0,785*8,9)+10,8*3,7		102,34050			
		-1*(0,53*0,33)-1*(1,1*1,1)-2*(2,1*1,44)-1*(0,4*1,65)-1*(1,22*1,65)-4*(0,53*1,65)-1*(0,3*0,3)		-13,69390			
		-1*(1,11*1,96)-1*(1,05*1,9)-2*(2,0*2,46)-12*(0,53*1,86)-5*(0,53*2,47)-2*(1,63*2,47)		-40,43790			
		-2*(1,65*2,3)-3*(1,63*2,47)-1*(1,63*2,32)-2*(2,0*2,32)-10*(0,53*2,47)		-45,82090			
		-2*(1,67*2,1)-1*(3,06*2,1)-1*(1,22*4,15)+(1,22+2*4,15)*0,4		-14,69500			
		2*(13,19*10,76)		283,84880			
		-1*(1,08*1,65)-1*(1,63*1,8)-1*(1,63*1,65)-8*(0,53*2,47)-4*(1,63*2,47)		-33,98270			
		podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 :		47,30400			
		(2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*(0,3+0,15)					
		(4,24+2*4,31+10,91)*0,3		7,13100			
		(3,9*1,05)+(3,9+2*1,05)*0,15		4,99500			
		(4,6+2*2,2)*(0,3+0,15)		4,05000			
		podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : 6*(8,845*1,2)		63,68400			
		plochy pod nátěr - dle pol. č. 622 47-1317.RS8 : 133,2455		133,24550			
52	622311834RV2	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 445,29310	790,00	1 141 781,55	Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.					
		dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 :		633,24550			
		52,5*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*(((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)					
		-16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57)		-189,28070			
		-1*(2,72*(4,11-0,25))		-10,49920			
		52,5*10,76-15,66*(3,64-0,4)+4*(4,75*(12,12+10,5)/2)-4,75*(3,54+2,54)/2+4*(6,42*0,3)		722,31560			
		2*(((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)+2*(0,56*1,6)+2*(0,785*8,9)+10,8*3,7		102,34050			
		-1*(0,53*0,33)-1*(1,1*1,1)-2*(2,1*1,44)-1*(0,4*1,65)-1*(1,22*1,65)-4*(0,53*1,65)-1*(0,3*0,3)		-13,69390			
		-1*(1,11*1,96)-1*(1,05*1,9)-2*(2,0*2,46)-12*(0,53*1,86)-5*(0,53*2,47)-2*(1,63*2,47)		-40,43790			
		-2*(1,65*2,3)-3*(1,63*2,47)-1*(1,63*2,32)-2*(2,0*2,32)-10*(0,53*2,47)		-45,82090			
		-2*(1,67*2,1)-1*(3,06*2,1)-1*(1,22*4,15)		-18,50300			
		2*(13,19*10,76)		283,84880			
		-1*(1,08*1,65)-1*(1,63*1,8)-1*(1,63*1,65)-8*(0,53*2,47)-4*(1,63*2,47)		-33,98270			
		2*(3,3*1,35)		8,91000			

		navíc balkóny - dle v.č. 2D.1.1.2 - 5, 9 + v.č. 2D.1.1.11 : $4*((8,845+1,34)*1,0)+2*((8,845+1,34)*0,3)$			46,85100				
53	28350252R	lišta rohová; se síťovinou; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm Začátek provozního součtu podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : $2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51$ 4,24+2*4,31+10,91 3,9+2*1,05 4,6+2*2,2 podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845+2*1,2)$ hrany ostění u oken : 685,36 Konec provozního součtu (896,72/2,5)*1,02	kus		365,86176	8,00	2 926,89	SPCM	RTS
					105,12000				
					23,77000				
					6,00000				
					9,00000				
					67,47000				
					685,36000				
54	63151546RX	Deska minerální - rozdíl ceny 40 mm a 150 mm (podhledy balkónů), podélné vlákno podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : $6*(8,845*1,2)$	m2		63,68400	220,00	14 010,48		Vlastní
					63,68400				
55	R062005	Přesponkování trhlin ve stávající fasádě - spony dl. cca 200 mm po 200 mm vzdálenostech od sebe	m		50,00000	500,00	25 000,00		Vlastní
56	R062011	Příplatek - ozdobné prvky na fasádě (ostění, parapety, římsy) v.č. 2D.1.1.11 : $2*(3*23,8+15,2)+2*12,8+3,4+8,4+10,2+25,7+8,5+9,2+3*4,75$ (2*12,89+2*1,2+2*4,7)*2	m		353,61000	450,00	159 124,50		Vlastní
					278,45000				
					75,16000				
57	R062012	Příplatek - opracování ZS kolem uchycení zábradlí v.č. 2D.1.1.2, 11 : 4	ks		4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
					4,00000				
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					14 516,25		
		917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
58	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 obrubníky - dle v.č. 2D.1.1.2 : 49,0	m		49,00000	170,00	8 330,00	822-1	RTS
					49,00000				
59	592173060R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm; barva šedá obrubníky - dle v.č. 2D.1.1.2 : 49,0*1,01	kus		49,49000	125,00	6 186,25	SPCM	RTS
					49,49000				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					236 756,21		
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
60	941941051R00	...Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. JV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : (52,5-4,46)*10,0 SZ strana - v.č. 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : (52,5-10,61-3,7)*10,0 JZ + SV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : 2*(12,15*10,0) nad střechou - v.č. 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : $4*(7,0*((4,2+1,0)/2))+2*((5,5*2,0)/2)$	m2		1 189,10000	65,00	77 291,50	800-3	RTS
					480,40000				
					381,90000				
					243,00000				
					83,80000				
61	941941052R00	...Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m Včetně kotvení lešení.	m2		514,52000	65,00	33 443,80	800-3	RTS

		JV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : 4,46*14,5		64,67000					
		SZ strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : (10,61+3,7)*15,0+4*(4,9*12,0)		449,85000					
	941 94-18	pronájem lešení za den							
62	941941111R00	...Pronájem lešení za den	m2	102 217,20000	0,30		30 665,16	800-3	RTS
		pol. č. 941941051R00 + 941941052R00 - předpoklad 60 dní : (1189,1+514,52)*60		102 217,20000					
	941 94-18	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							
63	941941851R00	...Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	1 189,10000	45,00		53 509,50	800-3	RTS
		JV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : (52,5-4,46)*10,0		480,40000					
		SZ strana - v.č. 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : (52,5-10,61-3,7)*10,0		381,90000					
		JZ + SV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : 2*(12,15*10,0)		243,00000					
		nad střechou - v.č. 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : 4*(7,0*((4,2+1,0)/2))+2*((5,5*2,0)/2)		83,80000					
64	941941852R00	...Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	514,52000	45,00		23 153,40	800-3	RTS
		JV strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.11 : 4,46*14,5		64,67000					
		SZ strana - v.č. 2D.1.1.2, 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : (10,61+3,7)*15,0+4*(4,9*12,0)		449,85000					
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné							
65	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	18,66000	36,60		682,96	800-3	RTS
		nátěr skldu, strojovny ... v.č. 2D.1.1.2 : 15,66+3,0		18,66000					
66	941955002R00	...Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	264,65000	36,60		9 686,19	800-3	RTS
		uvnitř pod okny - š.1 m - dle jednotlivých výkresů půdorysů - 1. np :		69,60000					
		(2,5+2,0+3,0+5,0+5,0+2,7+3,0+5,0+4*2,5+5,5+2*2,0+1,5+1,3+2,5+0,8+2,5+5,0+2,8+3,0+2,5)*1,0							
		- 2. np :		77,50000					
		((2,7+2,5+2,7)*2+(2,4+2,7+2,7)*2+2,7+2,8+5,5+2,7+2*2,5+2,8+1,5+3,0+2,0+1,5+3*2,7+1,3+4,0+2*1,6)*1,0							
		(0,8+2,8+3,5+2,8+1,5+1,7)*1,0		13,10000					
		- 3. np :		78,00000					
		((2,7+2,5+2,7)*2+(2,4+2,7+2,7)*2+2,7+2,8+5,5+2,7+2*2,5+2,8+1,5+3,0+3,5+2*(2*1,2+1,5)+6,6+2,7)*1,0							
		(1,3+2,8+3,5+2,95+3,5)*1,0		14,05000					
		- podkrovi : (2*2,3+4,8+3,0)*1,0		12,40000					
67	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 189,10000	5,00		5 945,50	800-3	RTS
		Výměra shodná s lešením		1 189,10000					
68	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 378,20000	0,50		1 189,10	800-3	RTS
		1189,1*2		2 378,20000					
69	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 189,10000	1,00		1 189,10	800-3	RTS
				1 189,10000					
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					32 368,85		
	952 90	Čištění budov							

70	952902110R00	...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě 1. - 3. np počítána výměra dle půdorysu jako vyčištění budov, 4. np jen místnosti s měněnými okny : (3*(12,89*52,05))*3+(3,7+4,4+3,0*3,5)*3 vyčištění pod skladbou St1, 2, 3 - dle v.č. 2D.1.1.5, 6 : 155,5+(27,85+10,8+2,8+23,4+24,8)+(2*18,5+97,5)	m2	6 473,77050 6 094,12050 379,65000	5,00	32 368,85	801-4	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				102 935,95		
	962 08	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
71	962081131R00	...Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm SZ strana - v.č. 2D.1.1.6, 2D.1.1.11 : (1,2*1,85)+(1,2*2,45)+2*(1,6*1,7)+(1,05*0,85)	m2	11,49250 11,49250	68,40	786,09	801-3	RTS
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
72	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0*0,1	m3	9,00000 9,00000	1 617,00	14 553,00	801-3	RTS
	965 04-9	příplatek za bourání mazanin vyztužených						
73	965049111RT1	...svažovanou sítí, tloušťky do 100 mm chodník - výměra dle v.č. 2D.1.1.2 : 90,0*0,1	m3	9,00000 9,00000	814,00	7 326,00	801-3	RTS
	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 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
74	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 2*(1,12*0,3)	m2	0,67200 0,67200	71,60	48,12	801-3	RTS
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
75	968061112R00	...Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 podle pohledů v.č. 2D.1.1.10 - SZ : 290 podle pohledů v.č. 2D.1.1.10 - JV : 378 podle pohledů v.č. 2D.1.1.10 - JZ + SV : 80	kus	748,00000 290,00000 378,00000 80,00000	11,60	8 676,80	801-3	RTS
	968 06-2	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
76	968062247R00	...oken jednoduchých, plochy přes 4 m2 dle v.č. 2D.1.1.3 + v.č. 2D.1.1.10 : 2,1*8,57	m2	17,99700 17,99700	57,30	1 031,23	801-3	RTS
77	968062355R00	...Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 dle v.č. 2D.1.1.2 + v.č. 2D.1.1.10 : 16*(1,33*1,85)+(1,63*1,65) (0,53*0,33)+2*(2,1*1,44)+(0,53*1,65)+(0,65*1,86)+(1,22*1,6)+2*(0,76*1,85)+(0,52*1,45)+(1,33*1,9) dle v.č. 2D.1.1.3 + v.č. 2D.1.1.10 : 11*(0,76*2,08)+4*(0,76*2,69)+(0,98*1,57)+2*(0,76*2,7)+(1,19*0,6) dle v.č. 2D.1.1.4 + v.č. 2D.1.1.10 : 2*(1,83*0,6)+10*(0,76*2,7)+2*(0,76*2,68)+2*(0,77*2,68)	m2	121,84870 42,05750 16,35140 31,92300 30,91680	129,00	15 718,48	801-3	RTS

78	968062356R00	dle v.č. 2D.1.1.5 + v.č. 2D.1.1.10 : 1,2*0,5 ...Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	0,60000 5,39900	106,00	572,29	801-3	RTS
79	968062357R00	dle v.č. 2D.1.1.3 + v.č. 2D.1.1.10 : (1,34*2,09)+(1,28*2,03) ...Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nad 4 m2 dle v.č. 2D.1.1.3 + v.č. 2D.1.1.10 : 4*(1,9*3,56)+2*(1,9*2,68)+10*(1,88*2,68)+2*(1,88*2,7)+2*(2,2*2,66)+2*(1,84*2,65) dle v.č. 2D.1.1.4 + v.č. 2D.1.1.10 : 5*(1,91*3,56)+(1,91*2,68)+10*(1,88*2,68)+2*(1,88*2,7)+2*(2,2*2,53)+3*(1,84*2,65)+(1,86*2,7) dle v.č. 2D.1.1.5 + v.č. 2D.1.1.10 : 2*(1,87*2,3)+(3,26*2,3)	m2	265,76680 119,23200 130,43480 16,10000	91,70	24 370,82	801-3	RTS
80	971033251R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm	kus	8,00000	104,00	832,00	801-3	RTS
81	971033461R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory k pol. č. 49 : 8 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	8,00000 1,00000	341,00	341,00	801-3	RTS
82	971033541R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). částečně zazděné a směrem nahoru zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 1 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,00000 0,47200	846,00	399,31	801-3	RTS
83	971033581R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvory ve zdech pro foukání izolace - v.č. 2D.1.1.5, 8 : 2*((1,0*0,8)/2)*0,2)+(0,6*0,6)*0,2+2*((1,0*0,8)/2)*0,3) ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm	m3	0,47200 0,73888	1 123,00	829,76	801-3	RTS
84	973031824R00	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 1,12*0,53*0,5 částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.2, 11 : 0,76*0,48*0,65 částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.4, 11 : 2*(1,83*0,35*0,16) 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm	m	0,29680 0,23710 0,20500 7,10000 4,40000 2,70000	178,00	1 263,80	801-3	RTS
85	973031825R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm zazdívka otvorů ve zdech pro foukání izolace - v.č. 2D.1.1.5, 8 : 4*0,8+2*0,6 částečně zazděné a směrem dolů zvětšené okno - v.č. 2D.1.1.3, 11 : 2*1,35 po luxferách - v.č. 2D.1.1.11 : (2*1,85+2*2,45)+0,8	m	9,40000 9,40000	205,00	1 927,00	801-3	RTS
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						

	978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva							
86	978015241R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 : 52,2*10,76+2*(0,49*5,3)+4,24*3,9+2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3) -16*(1,08*1,65)-12*(1,63*2,47)-4*(1,63*3,42)-11*(1,63*2,47)-5*(1,63*3,42)-1*(2,1*8,57) -1*(2,72*(4,11-0,25)) 52,2*10,76-15,66*(3,64-0,4)+4*(4,75*(12,12+10,5)/2)-4,75*(3,54+2,54)/2+4*(6,42*0,3) 2*((4,2+1,3)/2)*(7,43+7,9)/2+7,43*0,3)+2*(0,56*1,6)+2*(0,785*8,9)+10,8*3,7 -1*(0,53*0,33)-1*(1,1*1,1)-1*(2,1*1,44)-1*(0,4*1,65)-1*(1,22*1,65)-4*(0,53*1,65)-1*(0,3*0,3) -1*(2,1*1,44)-1*(1,11*1,96)-1*(1,05*1,9)-2*(2,0*2,46)-12*(0,53*1,86)-5*(0,53*2,47)-2*(1,63*2,47) -1*(1,22*4,15)+(1,22+2*4,15)*0,4 2*(13,19*10,76) -1*(1,08*1,65)-1*(1,63*1,8)-1*(1,63*1,65)-8*(0,53*2,47)-4*(1,63*2,47) podhled a čelo říms - v.č. 2D. 1.1.6 - 9 : (2*24,355+2*13,79+5,52+3,125+3,475+11,2+5,51)*(0,3+0,15) (4,24+2*4,31+10,91)*0,3 (3,9*1,05)+(3,9+2*1,05)*0,15 (4,6+2*2,2)*(0,3+0,15) podhledy balkónů - v.č. 2D.1.1.3, 4, 11 : 6*(8,845*1,2) plochy pod nátěr - dle pol. č. 622 47-1317.RS8 : 133,2455	m2	1 706,55450 630,01750 -189,28070 -10,49920 719,08760 102,34050 -10,66990 -43,46190 -1,25500 283,84880 -33,98270 47,30400 7,13100 4,99500 4,05000 63,68400 133,24550	10,10	17 236,20	801-3	RTS
87	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Začátek provozního součtu dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 + v.č. 2D.1.1.11 - vnější ostění : 16*(1,08+2*1,65)+12*(1,63+2*2,47)+4*(1,63+2*3,42)+11*(1,63+2*2,47) 5*(1,63+2*3,42)+1*(2,1+2*8,57)+1*(2,72+2*(4,11-0,25)) 1*(0,53+2*0,33)+1*(1,1+2*1,1)+1*(2,1+2*1,44)+1*(0,4+2*1,65)+1*(1,22+2*1,65) 4*(0,53+2*1,65) 1*(1,11+2*1,96)+1*(1,05+2*1,9)+2*(2,0+2*2,46)+12*(0,53+2*1,86) 5*(0,53+2*2,47)+2*(1,63+2*2,47) 2*(1,65+2*2,3)+3*(1,63+2*2,47)+1*(1,63+2*2,32)+2*(2,0+2*2,32)+10*(0,53+2*2,47) 2*(1,67+2*2,1)+1*(3,06+2*2,1) 1*(1,08+2*1,65)+1*(1,63+2*1,8)+1*(1,63+2*1,65)+8*(0,53+2*2,47)+4*(1,63+2*2,47) Konec provozního součtu 685,36*0,15	m2	102,80400 255,07000 72,03000 17,69000 15,32000 74,72000 40,49000 106,46000 19,00000 84,58000 102,80400	37,10	3 814,03	801-3	RTS
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů							

	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn									
88	978059611R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 soklík na balkónech - v.č. 2D.1.1.3, 4 : $4 * ((8,85 + 1,19) * 0,15) - (9 * 1,08 + 18 * 0,15) * 0,15$	m2	5,12100 4,16100	101,00	517,22	801-3	RTS		
89	978059631R00	strojovna VZT - v.č. 2D.1.1.2 : 3,2*0,3 ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 objekt schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 : $2 * ((8,6 * 0,5) + (5,5 * 3,0) / 2) + (3,94 - 2,1) * 8,6$	m2	0,96000 40,92400 40,92400	65,80	2 692,80	801-3	RTS		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				29 210,69				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů									
90	999281108R00	...výšky do 12 m	t	292,10686	100,00	29 210,69	801-4	RTS		
Díl:	712	Živičné krytiny				48 123,13				
	712 21 Provedení krytiny ze živičných šindelů - podklad									
91	712212111R00	...podkladní pás z textilie přibitím skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : $2 * (3,61 * 6,42) + (10,21 * 6,94 + 3,54 * 7,43)$	m2	143,51200 143,51200	16,00	2 296,19	800-711	RTS		
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty									
92	712371801R00	...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : $2 * (3,61 * 6,42) + (10,21 * 6,94 + 3,54 * 7,43)$	m2	143,51200 143,51200	133,00	19 087,10	800-711	RTS		
93	283220893RX	Sklolaminát. separační textilie skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : $(2 * (3,61 * 6,42) + (10,21 * 6,94 + 3,54 * 7,43)) * 1,1$	m2	157,86320 157,86320	13,80	2 178,51		Vlastní		
94	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : $(2 * (3,61 * 6,42) + (10,21 * 6,94 + 3,54 * 7,43)) * 1,12$	m2	160,73344 160,73340	133,10	21 393,62	SPCM	RTS		
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
95	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,54075	5 858,00	3 167,71	800-711	RTS		
Díl:	713	Izolace tepelné				191 049,17				
	952 90 Čištění budov									
96	952902110R00	...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě vyčištění pod skladby St1 - 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 115,5 (27,85+23,4+24,8+10,8+2,8) (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26))	m2	348,35750 115,50000 89,65000 143,20750	5,00	1 741,79	801-4	RTS		
	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad 713 14-1 montáž parozábrany na plný podklad									
97	713141221R00	...plochých střech, nosný materiál ve specifikaci	m2	348,35750	38,00	13 237,59	800-713	RTS		

		skladby St1 - 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 - parozábrana : 115,5 (27,85+23,4+24,8+10,8+2,8) (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26))		115,50000 89,65000 143,20750				
98	713181113R00	713 18 Izolace minerální foukaná ...do dutin trámových stropů Vyřiznutí otvoru v podkladu pro osazení stroje na foukání izolace, foukání a dodávka izolace. Zapravení vyřezaného otvoru. skladby St2 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : ((27,85+23,4+24,8+10,8+2,8))*0,3	m3	26,89500	1 200,00	32 274,00	800-713	RTS
99	713191100R00	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 - difúzní : 115,5 (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26))	m2	258,70750 115,50000 143,20750	5,00	1 293,54	800-713	RTS
100	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5, výkres detailu : 115,5 (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26)) skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5, výkres det. "A" + "B" : (3,64*1,0)+(3,65*0,6)	m2	264,53750 115,50000 143,20750 5,83000	35,60	9 417,54		RTS
101	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno; š = 600,0 mm; l = 1 200 mm Začátek provozního součtu skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 115,5 (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26)) skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5, výkres det. "A" + "B" : (3,64*1,0)+(3,65*0,6) Konec provozního součtu (263,5375*2)*1,02	m2	537,61650 115,50000 143,20750 5,83000 537,61650	197,00	105 910,45	SPCM	RTS
102	67352316.AR	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE Začátek provozního součtu skladby St1, 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 115,5 (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26)) Konec provozního součtu 258,7075*1,02	m2	263,88165 115,50000 143,20750 263,88170	40,00	10 555,27	SPCM	RTS
103	67352325R	fólie izolační střešní parotěsná; plošná hmotnost 110 g/m2; PE Začátek provozního součtu skladby St1 - 3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 115,5 (27,85+23,4+24,8+10,8+2,8) (10,21*7,11+3,54*7,18+2*(3,61*6,26)) Konec provozního součtu 348,3575*1,02	m2	355,32465 115,50000 89,65000 143,20750 355,32470	30,00	10 659,74	SPCM	RTS

104	R713006	Příplatek za práci ve stísněných prostorách skladby St1 - 2 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 115,5-31,0 (27,85+23,4+24,8+10,8+2,8)	m2	174,15000 84,50000 89,65000	18,00	3 134,70		Vlastní
105	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	3,67782	768,00	2 824,57		RTS
Díl:	721	Kanalizace				2 800,00		
106	R721005	Úprava lapače střešních splavenin (pootočení) dle v.č. 2D.1.1.11 : 7	kus	7,00000 7,00000	400,00	2 800,00		Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				5 000,00		
107	R730005	Doregulování topné soustavy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				132 154,61		
108	762332932R00	762 33-9 Vázané konstrukce krovů 762 33-92 doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva ...průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 skladby St3 - dle projektu - v.č. 2D.1.1.5, 6, 9 : 2*(5*6,45) 11*7,0+5*7,5	m	179,00000 64,50000 114,50000	188,00	33 652,00	800-762	RTS
109	762341210R00	762 34 Bednění a laťování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 2*(3,61*6,26)+(10,21*7,11+3,54*7,18)	m2	143,20750	90,50	12 960,28	800-762	RTS
110	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva na atiky pro montáž oplechování : (2*6,94+2*7,43+2*3,7+4*6,56)*0,35	m2	21,83300 21,83300	293,00	6 397,07	800-762	RTS
111	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 2*(3,61*6,26)+(10,21*7,11+3,54*7,18)	m2	143,20750	22,90	3 279,45	800-762	RTS
112	762524104R00	762 52 Položení podlah 762 52-1 montáž ...Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka dle výpisu v projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 31,0	m2	31,00000 31,00000	137,00	4 247,00	800-762	RTS
113	762595000R00	762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky ...Spojovací a ochranné prostředky pol. č. 60515206.R+60512601.R + 60725009.R bez ztratného : (1,386+4,893+0,36)/1,1	m3	6,03545 6,03550	500,00	3 017,73	800-762	RTS
114	763612231R00	763 61 Opláštění dřevostavb z aglomerovaných desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu. ...obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, spojovací materiál vruty skladby St3 - zabetnění čel zvyšované skladby střechy - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : (3,94+10,61)*0,31+(2*4,01)*0,26	m2	6,59570 6,59570	362,00	2 387,64	800-763	RTS

	763 75 Montáž podlah									
	763 75-2 rámu obvodových i vnitřních, polštářů									
115	763752112R00	...Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2 rošt pod dřev. část podlahy v půd. prostoru - dle výpisu ve v.č. 2D.1.1.5 : 90,0	m	90,00000	75,60	6 804,00	800-763	RTS		
	765 31 Krytina pálená									
	765 31-3 doplňky									
116	765311723R00	...drážková i bobrovka, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. skladby St3 - zabednění čel zvyšované skladby střechy - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : 3,94+10,61+2*4,01	m	22,57000	55,00	1 241,35	800-765	RTS		
	766 42 Montáž obložení podhledů									
117	766422343R00	...jednoduchých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 obednění krovů před foukáním izolace - v.č. 2D.1.1.5, 8 : (13,74+4,075+2,1+11,37+13,2)*0,75	m2	33,36375	137,00	4 570,83	800-766	RTS		
	118 60512601R	Prkno, fošna SM/JD hoblované - pero, drážka část St1 - dle výpisu v projektu - v.č. 2D.1.1.5 : (31,0*0,028)*1,1 skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : ((2*(3,61*6,26)+(10,21*7,11+3,54*7,18))*0,025)*1,1	m3	4,89301	5 200,00	25 443,65	SPCM	RTS		
	119 60515206R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I rošt pod dřev. část podlahy v půd. prostoru - dle výpisu ve v.č. 2D.1.1.5 : (90,0*0,1*0,14)*1,1	m3	1,38600	6 000,00	8 316,00	SPCM	RTS		
120	60725009R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm obednění krovů před foukáním izolace - v.č. 2D.1.1.5, 8 : ((13,74+4,075+2,1+11,37+13,2)*0,75)*1,1	m2	36,70012	110,00	4 037,01	SPCM	RTS		
121	60725016R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm skladby St3 - zabednění čel zvyšované skladby střechy - v.č. 2D.1.1.5, 6, 7, 9 : ((3,94+10,61)*0,31+(2*4,01)*0,26)*1,2	m2	7,91484	180,00	1 424,67	SPCM	RTS		
122	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm na atiky pro montáž oplechování - viz detaily : (2*6,94+2*7,43+2*3,7+4*6,56)*0,35	m2	21,83300	200,00	4 366,60	SPCM	RTS		
123	R762005	D + M hranolku pro montáž mřížky k odvětrání střechy dle v.č. 2D.1.1.5, 6 : 3*5+11	kus	26,00000	50,00	1 300,00		Vlastní		
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské									
	50 m vodorovně									
124	998762102R00	...Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,76715	1 287,00	8 709,32	800-762	RTS		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				446 938,66				
	764 02-11 Krytiny z hliníkového plechu									
	764 02-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků									

125	764311322RT2	...ze svítků š 670 mm, sklonu přes 30 do 45° oplechování okapu - výpis prvků PSV - K/12 - nacenit vč. prací potřebných k napojení na stáv. krytinu !!! : 113,0	m2	113,00000 113,00000	799,00	90 287,00	800-764	RTS
		764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování						
126	764918222R00	...okapů na šikmé střeše, rš 330 mm oplechování okapu - výměra dle výpisu prvků - část prvku K/6 (rš 100 mm) : 22,0	m	22,00000 22,00000	367,00	8 074,00	800-764	RTS
		764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž						
127	764918921R00	...úžlabí, rš 500 mm oplechování napojení nové stř. kce a stávající krytiny - výměra dle výpisu prvků - K/11 : 7,2	m	7,20000 7,20000	586,00	4 219,20	800-764	RTS
		764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž						
128	764928301R00	...rš 250 mm včetně zednické výpomoci. oplechování atik - výměra dle výpisu prvků - část prvku K/5 (rš 100 mm) : 2*65,0	m	130,00000	261,00	33 930,00	800-764	RTS
129	764928303R00	...rš 400 mm včetně zednické výpomoci. oplechování atik - výměra dle výpisu prvků - část prvku K/5 (rš 400 mm) : 1*65,0 oplechování zdí balkónu - výměra dle výpisu prvků - K/4 : 43,5	m	108,50000 65,00000 43,50000	304,00	32 984,00	800-764	RTS
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní						
130	764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 2*(3,61*6,26)	m2	45,19720 45,19720	16,00	723,16	800-764	RTS
131	764311822R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° skladby St3 - plochy dle projektu - v.č. 2D.1.1.5 : 10,21*7,11+3,54*7,18	m2	98,01030 98,01030	16,00	1 568,16	800-764	RTS
		764 21-15 Demontáž žlabů						
132	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° délky jako nové prvky dle výpisu prvků - K/7 + K/8 : 4,2+136,0	m	140,20000 140,20000	10,70	1 500,14	800-764	RTS
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů						
133	764410850R00	...Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm délky jako nové prvky dle výpisu prvků - K/1 + K/2 + K/3 : 120,0+150,0+102,0	m	372,00000 372,00000	26,60	9 895,20	800-764	RTS
		764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek						
134	764430810R00	...rš do 250 mm délky jako nové prvky dle výpisu prvků - K/4 : 43,5	m	43,50000 43,50000	10,70	465,45	800-764	RTS
135	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm	m	55,00000	10,70	588,50	800-764	RTS

		délky jako nové prvky dle výpisu prvků - K/5 : 55,0		55,00000					
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-5 oplechování vnějších parapetů							
136	764908307R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 330 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlově červené římky mezi 1. a 2. np - výměra dle výpisu prvků v PD - K/3 : 102,0	m	102,00000	346,00	35 292,00	800-764	RTS	
		764 90-8 okapový systém							
137	764908101R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé výměra dle výpisu prvků v PD - K/9 : 1	kus	1,00000	479,00	479,00	800-764	RTS	
138	764908102R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé výměra dle výpisu prvků v PD - K/10 : 13	kus	13,00000	479,00	6 227,00	800-764	RTS	
139	764908104R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. výměra dle výpisu prvků v PD - K/7 : 4,2	m	4,20000	261,00	1 096,20	800-764	RTS	
140	764908105R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky. výměra dle výpisu prvků v PD - K/8 : 138,0	m	138,00000	293,00	40 434,00	800-764	RTS	
141	764908108R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v barvě hnědé včetně kolena , objímky, mezikusy a zednické výpomoci. výměra dle výpisu prvků v PD - K/9 : 3,0	m	3,00000	240,00	720,00	800-764	RTS	
142	764908110R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě hnědé Dodávka a montáž kruhové odpadní trouby včetně mezikusů, kolen, objímek a zednické výpomoci. včetně kolena , objímky, mezikusy a zednické výpomoci. výměra dle výpisu prvků v PD - K/10 : 135,0	m	135,00000	256,00	34 560,00	800-764	RTS	
143	764908307R0X	Oplechování parapetů poplast. plech, rš 300 mm, lepením římky u oken - výměra dle výpisu prvků v PD - K/2 : 150	m	150,00000	346,00	51 900,00		Vlastní	
144	764908308R0X	Oplechování parapetů poplast. plech, rš 430 mm, lepením parapety oken - výměra dle výpisu prvků v PD - K/1 : 120,0	m	120,00000	293,00	35 160,00		Vlastní	
145	13851060R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,50 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií,hnědý nebo cihlová červec oplechování zdí balkónu - výměra dle výpisu prvků - K/4 : (43,5*0,4)*1,1 oplechování atik - výměra dle výpisu prvků - K/5 : (65,0*(0,4+0,1+0,10))*1,1	m2	71,77500	692,30	49 689,83	SPCM	RTS	

		oplechování napojení nové stř. kce a stávající krytiny - výměra dle výpisu prvků - K/11 : (7,2*0,5)*1,1			3,96000				
		oplechování okapu - výměra dle výpisu prvků - část prvku K/6 (rř 100 mm) : (21,0*0,25)*1,1			5,77500				
146	R764005	Detail provedení napojení zvedané části střechy na původní - K/11 dle v.č. 2D.1.1.6 : 2*4,3	m		8,60000	266,00		2 287,60	Vlastní
					8,60000				
147	R764007	Napojení odpadní trubky ze stříšky nad vchodem do svodu dle v.č. 2D.1.1.3 : 1	ks		1,00000	373,00		373,00	Vlastní
					1,00000				
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
148	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		4,21147	1 065,00		4 485,22	800-764 RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské						389 921,70	
		766 62-2 Montáž střešních oken							
149	766624041R00	...rozměru 55/78 cm v.č. 2D.1.1.5 : 5	kus		5,00000	1 800,00		9 000,00	800-766 RTS
					5,00000				
150	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm v.č. 2D.1.1.5 : 15	kus		15,00000	1 800,00		27 000,00	RTS
					15,00000				
151	766624047R00	zateplovací sady v.č. 2D.1.1.5 : 15+5	kus		20,00000	200,00		4 000,00	RTS
					20,00000				
152	R766005	Žaluzie vnitřní - okno střešní 78x98 cm - D + M v.č. 2D.1.1.5 + výpis prvků pol. č. 27 : 15	kus		15,00000	2 730,00		40 950,00	Vlastní
					15,00000				
153	R766007	Markýza ovládání provázkem - D + M v.č. 2D.1.1.5 + výpis prvků pol. č. 27 : 15	kus		15,00000	2 230,00		33 450,00	Vlastní
					15,00000				
154	28323401R	fólie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 550 mm; h okna 780 mm v.č. 2D.1.1.5 : 5	kus		5,00000	590,00		2 950,00	SPCM RTS
					5,00000				
155	28323405R	fólie konstrukční napojení střešního okna; parotěsná; PE; š. okna 780 mm; h okna 980 mm v.č. 2D.1.1.5 : 15	kus		15,00000	660,00		9 900,00	SPCM RTS
					15,00000				
156	61140250.AR	okno střešní š = 550 mm; h = 780,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; U okna 1,10 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní v.č. 2D.1.1.5 : 5	kus		5,00000	7 840,00		39 200,00	SPCM RTS
					5,00000				
157	61140252.AR	okno střešní š = 780 mm; h = 980,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; U okna 1,10 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní v.č. 2D.1.1.5 : 15	kus		15,00000	9 470,00		142 050,00	SPCM RTS
					15,00000				
158	61140280.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; s drenážním žlábkem; sklon střechy 15 až 90 ° v.č. 2D.1.1.5 : 5	kus		5,00000	1 760,00		8 800,00	SPCM RTS
					5,00000				
159	61140282.AR	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 780 mm; h okna 980 mm; s drenážním žlábkem; sklon střechy 15 až 90 °	kus		15,00000	2 060,00		30 900,00	SPCM RTS

		v.č. 2D.1.1.5 : 15			15,00000						
160	611405900R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus		5,00000	1 080,00		5 400,00	SPCM	RTS	
		v.č. 2D.1.1.5 : 5			5,00000						
161	611405904R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 780 mm; h okna 980 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus		15,00000	1 250,00		18 750,00	SPCM	RTS	
		v.č. 2D.1.1.5 : 15			15,00000						
162	R766006	Demontáž parapetních desek	ks		117,00000	50,00		5 850,00		Vlastní	
		dle v.č. 2D.1.1.2 - 5 : 28+46+40+3			117,00000						
163	R766008	Demontáž stávajících střešních oken vč. lemování a ostění	ks		20,00000	500,00		10 000,00		Vlastní	
		v.č. 2D.1.1.5 : 15+5			20,00000						
	998 76-6 Přesun hmot	pro konstrukce truhlářské									
	50 m vodorovně										
164	998766102R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,86085	2 000,00		1 721,70	800-766	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické						100 659,24			
	728 45 Mřížky, regulátory										
165	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus		8,00000	96,00		768,00	800-721	RTS	
		pol. č. 49 - výpis prvků : 8			8,00000						
166	728415112R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus		3,00000	96,00		288,00	800-721	RTS	
		pol. č. 48 - výpis prvků : 3			3,00000						
167	R767030	Vchodové dveře plastové 2240 x 3860 s nadsvětlíkem - pol. č. 30 - D + M	ks		1,00000	83 600,00		83 600,00		Vlastní	
168	13359046R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 3,00 mm; š = 40,0 mm	T		0,06837	22 000,00		1 504,14	SPCM	RTS	
		prvky pro uchycení OSB desek na atiku : (96*(0,7*0,04*0,003*7850))*1,08*0,001			0,06840						
169	59160954.AR	krytina vlnitá prosvětlovací; sklolaminát; h vlny 51 mm; tl. 1,0 mm; š = 920 mm; l = 1 250 mm; transparentní	kus		12,00000	450,00		5 400,00	SPCM	RTS	
		přístřešek vedle výtahové šachty dle v.č. 2D.1.1.2 - montáž zajistí investor svépomocí : 12			12,00000						
170	RSP767006	Ventilátor s nerezovou žaluzií - pol. č. 6 - výpis prvků	ks		1,00000	2 500,00		2 500,00		Vlastní	
171	RSP767008	Plastová mřížka se žaluzií 300x300 mm	kus		3,00000	300,00		900,00		Vlastní	
		pol. č. 48 - výpis prvků : 3			3,00000						
172	RSP767009	Nerezová mřížka se žaluzií 180 x 180 mm vč. plastového potrubí dl. 350 mm	kus		8,00000	250,00		2 000,00		Vlastní	
		pol. č. 49 - výpis prvků : 8			8,00000						
173	R767004	Prodloužení uchycení zábradlí u vchodových dveří	ks		4,00000	500,00		2 000,00		Vlastní	
174	R767018	Demontáž a montáž informačních tabulí, značení ap.	ks		8,00000	200,00		1 600,00		Vlastní	
		dle výpisu prvků : 8			8,00000						
	998 76-7 Přesun hmot	pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
	50 m vodorovně										
175	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,09812	1 010,00		99,10	800-767	RTS	

Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				1 396 947,00		
176	766601213RT2	766 60 Těsnění připojovací spáry ...Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie, PT-Z folie šířky 100 mm; PP-Z folie šířky 100 mm Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. výměry dle položek č. 766 71-1001.R00 + 766 71-1021.R00 + 766 71-1031.R00 : 769,86+25,3+21,34 odpočet těsnění parapetů - viz. následující položka : -123,96	m	692,54000	70,00	48 477,80	800-766	RTS
177	766601229RT3	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š.100mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.6mm Vložení parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu, PU pěny. Dodávka materiálu. dle výpisu prvků : 17*1,08+1*1,63+1*1,22+2*2,1+3*0,53+1*0,4+1*0,53+1*0,53+25*1,63+2*2,0+6*1,63 1*1,05+1*1,11+2*1,63+1*0,53+1*0,53+8*0,53+11*0,53+2*2,0+2*1,65+14*0,53+1*2,1 2*1,67+1*3,06+1*1,2	m	123,96000	70,00	8 677,20	800-766	RTS
178	766711001R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. výpis prvků : 17*(2*1,08+2*1,65)+1*(2*1,63+2*1,65)+1*(2*1,22+2*1,65)+2*(2*2,1+2*1,44)+3*(2*0,53+2*1,65) 1*(2*0,4+2*1,65)+1*(2*0,53+2*0,33)+1*(2*0,53+2*1,65)+25*(2*1,63+2*2,47)+2*(2,0+2*2,46) 5*(2*1,63+2*2,47)+1*(2*1,63+2*2,32)+1*(2*1,05+2*1,6)+1*(2*1,11+2*1,96)+2*(2*1,63+2*2,47) 1*(2*0,53+2*2,47)+1*(2*0,53+2*1,86)+8*(2*0,53+2*2,47)+11*(2*0,53+2*1,86)+2*(2*2,0+2*2,32) 2*(2*1,65+2*2,47)+14*(2*0,53+2*1,86)+2*(2*1,67+2*2,1)+1*(2*3,06+2*2,1) 1*(2*1,2+2*0,5)+9*(2*1,63+2*3,42)	m	769,86000	200,00	153 972,00	800-766	RTS
179	766711021R00	...vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. výpis prvků : 1*(2*1,22+2*4,15)+1*(2*1,63+2*2,6)+1*(2*1,05+2*2,0)	m	25,30000	250,00	6 325,00	800-766	RTS
180	766711031R00	...plastových stěn prosklených, Montáž plastových stěn prosklených včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu prvků : 1*(2*2,1+2*8,57)	m	21,34000	250,00	5 335,00	800-766	RTS
181	RSP769001	Okno plastové 1080 x 1650 - pol. č. 1 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	17,00000	6 455,00	109 735,00		Vlastní
182	RSP769002	Okno plastové 1630 x 1650 - pol. č. 2 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	10 325,00	10 325,00		Vlastní
183	RSP769003	Okno plastové 1220 x 1650 - pol. č. 3 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	7 890,00	7 890,00		Vlastní
184	RSP769004	Okno plastové 2100 x 1440 - pol. č. 4 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	7 670,00	15 340,00		Vlastní

185	RSP769005	Okno plastové 530 x 1650 - pol. č. 5 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	3,00000	4 900,00	14 700,00	Vlastní	
186	RSP769007	Okno plastové 400 x 1650 - pol. č. 7 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	5 290,00	5 290,00	Vlastní	
187	RSP769008	Okno plastové 530 x 330 - pol. č. 8 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	2 530,00	2 530,00	Vlastní	
188	RSP769009	Okno plastové 530 x 1650 - pol. č. 9 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní	
189	RSP769010	Okno plastové 1630 x 2470 - pol. č. 10 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	25,00000	11 890,00	297 250,00	Vlastní	
190	RSP769010a	Okno plastové 2000 x 2460 - pol. č. 10a (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	13 485,00	26 970,00	Vlastní	
191	RSP769011	Okno plastové 1630 x 2470 - pol. č. 11 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	5,00000	13 460,00	67 300,00	Vlastní	
192	RSP769011a	Okno plastové 1630 x 2320 - pol. č. 11a (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	13 165,00	13 165,00	Vlastní	
193	RSP769012	Okno plastové 1050 x 1900 - pol. č. 12 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	9 595,00	9 595,00	Vlastní	
194	RSP769013	Okno plastové 1110 x 1960 - pol. č. 13 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	9 770,00	9 770,00	Vlastní	
195	RSP769014	Okno plastové 1630 x 2470 - pol. č. 14 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	11 920,00	23 840,00	Vlastní	
196	RSP769015	Okno plastové 530 x 2470 - pol. č. 15 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	6 040,00	6 040,00	Vlastní	
197	RSP769016	Okno plastové 530 x 1860 - pol. č. 16 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	5 040,00	5 040,00	Vlastní	
198	RSP769017	Okno plastové 530 x 2470 - pol. č. 17 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	8,00000	5 485,00	43 880,00	Vlastní	
199	RSP769018	Okno plastové 530 x 1860 - pol. č. 18 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	11,00000	5 040,00	55 440,00	Vlastní	
200	RSP769019	Okno plastové 2000 x 2320 - pol. č. 19 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	13 110,00	26 220,00	Vlastní	
201	RSP769020	Okno plastové 1650 x 2470 - pol. č. 20 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	13 655,00	27 310,00	Vlastní	
202	RSP769021	Okno plastové 530 x 1860 - pol. č. 21 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	14,00000	5 040,00	70 560,00	Vlastní	
203	RSP769022	Okno plastové (sestava) 2100 x 8570 - pol. č. 22 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	66 800,00	66 800,00	Vlastní	
204	RSP769023	Okno plastové 1670 x 2100 - pol. č. 23 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	11 240,00	22 480,00	Vlastní	
205	RSP769024	Okno plastové 3060 x 2100 - pol. č. 24 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	16 165,00	16 165,00	Vlastní	
206	RSP769025	Okno plastové 1200 x 500 - pol. č. 25 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	4 280,00	4 280,00	Vlastní	
207	RSP769028	Balkónové dveře plastové 1630 x 3420 - pol. č. 28 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	9,00000	16 580,00	149 220,00	Vlastní	
208	RSP769029	Vchodové dveře plastové 1220 x 4150 s nadsvětlíkem - pol. č. 29	ks	1,00000	19 600,00	19 600,00	Vlastní	
209	RSP769031	Vchodové dveře plastové 1630 x 4600 s nadsvětlíkem - pol. č. 31	ks	1,00000	27 230,00	27 230,00	Vlastní	
210	RSP769032	Vchodové dveře plastové 1000 x 2000 s nadsvětlíkem - pol. č. 32	ks	1,00000	15 295,00	15 295,00	Vlastní	
Díl:	781	Obklady keramické				58 247,79		
211	771 10 Příprava podkladu pod dlažby	771 101210R00 ...penetrace podkladu pod dlažby prahy balkónových dveří - 2. a 3. np - dle v.č. 2D.1.1.3, 4 : 4*(1,63*0,17)+4*(1,9*0,24) 5*(1,63*0,17)+5*(1,91*0,3)	m2	7,18290	35,00	251,40	800-771	RTS
212	771 47-9 Řezání dlaždic	771 479001R00 ...pro soklíky soklík na balkónech - v.č. 2D.1.1.3, 4 : (4*(8,85+1,19)-(9*1,08+18*0,15))/2	m	13,87000	50,00	693,50	800-771	RTS
213	781 32 Obkládání parapetů z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 32-5 do tmele	781 320121R00 ...šířky přes 150 do 300 mm	m	31,82000	138,00	4 391,16	800-771	RTS

		prahy balkónových dveří - 2. a 3. np - dle v.č. 2D.1.1.3, 4 : 4*1,63+4*1,9			14,12000					
		5*1,63+5*1,91			17,70000					
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
		781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
214	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2		102,34170	37,00		3 786,64	800-771	RTS
		soklík na balkónech - v.č. 2D.1.1.3, 4 : 4*((8,85+1,19)*0,15)-(9*1,08+18*0,15)*0,15			4,16100					
		objekt schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 : 2*((8,6*0,5)+(5,5*3,0)/2)+(4,24-2,1)*8,6			43,50400					
		vnitřní obklad - pol. č. 781 47-5114.R00 : 53,7167			53,71670					
		strojovna VZT - v.č. 2D.1.1.2 : 3,2*0,3			0,96000					
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických								
		781 47-5 kladených do tmele								
215	781475114R00	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2		26,57360	360,00		9 566,50	800-771	RTS
		ostění oken - 1. np. v.č. 2D.1.1.2 : 7*(2*(0,5*1,2))+1*(2*(0,5*0,56))+1*(2*(0,5*0,4))			9,36000					
		ostění oken - 2. np. v.č. 2D.1.1.3 :			5,87480					
		2*(2*(0,38*0,52))+2*(2*(0,38*0,8))+3*(2*(0,38*1,13))+1*(2*(0,38*0,2))+3*(2*(0,38*0,5))								
		3*(2*(0,38*0,15))+1*(2*(0,38*0,54))			0,75240					
		ostění oken - 3. np. v.č. 2D.1.1.4 :			5,22720					
		4*(2*(0,33*0,52))+2*(2*(0,33*1,16))+2*(2*(0,33*1,12))+1*(2*(0,33*0,78))+1*(2*(0,33*0,50))								
		6*(2*(0,33*1,15))+1*(2*(0,33*0,46))+1*(2*(0,33*0,76))			5,35920					
		781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických								
216	781771106R00	...režných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 100 mm, kladených do malty	m2		5,12100	360,00		1 843,56	800-771	RTS
		soklík na balkónech - v.č. 2D.1.1.3, 4 : 4*((8,85+1,19)*0,15)-(9*1,08+18*0,15)*0,15			4,16100					
		strojovna VZT - v.č. 2D.1.1.2 : 3,2*0,3			0,96000					
		781 77-5 kladených do tmele								
217	781775008RU7	...režných nebo glazovaných, hladkých, 250 x 65 mm, kladených do flexibilního tmele	m2		43,50400	460,00		20 011,84	800-771	RTS
		objekt schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 : 2*((8,6*0,5)+(5,5*3,0)/2)+(4,24-2,1)*8,6			43,50400					
218	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér	m2		5,37705	250,00		1 344,26	SPCM	RTS
		soklík na balkónech - v.č. 2D.1.1.3, 4 : (4*((8,85+1,19)*0,15)-(9*1,08+18*0,15)*0,15)*1,05			4,36910					
		strojovna VZT - v.č. 2D.1.1.2 : (3,2*0,3)*1,05			1,00800					
219	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskuzová úprava; pro interiéř i exteriér	m2		10,48311	300,00		3 144,93	SPCM	RTS

		Začátek provozního součtu								
		prahy balkónových dveří - 2. a 3. np - dle v.č. 2D.1.1.3, 4 : $4*(1,63*0,33)+4*(1,9*0,24)$				3,97560				
		$5*(1,63*0,33)+5*(1,91*0,3)$				5,55450				
		Konec provozního součtu								
		10 % na prořez : $9,5301*1,1$				10,48310				
220	59777100R	obklad keramický pásek fasádní; š = 65 mm; l = 250 mm; h = 8,0 mm; pro exteriér; glazovaný	m2			44,37408	160,00	7 099,85	SPCM	RTS
		objekt schod. prostoru - v.č. 2D.1.1.4, 11 : $(2*((8,6*0,5)+(5,5*3,0)/2)+(4,24-2,1)*8,6)*1,02$				44,37410				
221	597813601R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2			29,23096	180,00	5 261,57	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu								
		ostění oken - 1. np. v.č. 2D.1.1.2 : $7*(2*(0,5*1,2))+1*(2*(0,5*0,56))+1*(2*(0,5*0,4))$				9,36000				
		ostění oken - 2. np. v.č. 2D.1.1.3 :				5,87480				
		$2*(2*(0,38*0,52))+2*(2*(0,38*0,8))+3*(2*(0,38*1,13))+1*(2*(0,38*0,2))+3*(2*(0,38*0,5))$				0,75240				
		$3*(2*(0,38*0,15))+1*(2*(0,38*0,54))$				5,22720				
		ostění oken - 3. np. v.č. 2D.1.1.4 :								
		$4*(2*(0,33*0,52))+2*(2*(0,33*1,16))+2*(2*(0,33*1,12))+1*(2*(0,33*0,78))+1*(2*(0,33*0,50))$				5,35920				
		$6*(2*(0,33*1,15))+1*(2*(0,33*0,46))+1*(2*(0,33*0,76))$				29,23100				
		Konec provozního součtu								
		10 % na prořez : $26,5736*1,1$								
222	998781102R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 12 m	t			1,99664	427,00	852,57	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry						7 865,28		
223	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrabáním stříšky nad vchody - dle v.č. 2D.1.1.3 : $3,94*1,5+4,2*3,0$	m2			18,51000	19,00	351,69	800-783	RTS
		783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích				18,51000				
224	783224900R00	783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích ...jednonásobné s 1x emailováním stávající neměněné ocelové prvky - dveře, elektroskříně, žaluzie : $2*(2*(0,8*2,0))+4*(0,4*0,5)+2*(1,0*1,0)$ plechové dveře - vstup z půdy na střechu - výpis prvků pol. č. 33 : $2*(0,6*0,8)$ zábradlí - v.č. 2D.1.1.11 : $(6,0*1,0)*2$	m2			22,16000	101,00	2 238,16	800-783	RTS
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucích				9,20000				
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucích ...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem zábradlí - v.č. 2D.1.1.11 : $2*1,2+6,0$	m			8,40000	60,00	504,00	800-783	RTS
		783 52-9 Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické				8,40000				

226	783522900R00	...dvojnásobné se základním nátěrem stříšky nad vchody - dle v.č. 2D.1.1.3 : 3,94*1,5+4,2*3,0	m2	18,51000 18,51000	112,00	2 073,12	800-783	RTS
227	783626200R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. stávající neměněné otvorové prvky : (1,5*2,05+1,6*2,05+1,57*2,05)*2	m2	19,14700 19,14700	101,00	1 933,85	800-783	RTS
228	783903811R00	783 90 Ostatní práce ...odmaštění chemickými rozpuštědly stříšky nad vchody před nátěrem - dle v.č. 2D.1.1.3 : 3,94*1,5+4,2*3,0	m2	18,51000 18,51000	41,30	764,46	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				11 438,04		
229	784115312R00	784 45 Malby z malířských směrů se začištěním ...disperzní, , bílé, dvojnásobné pol. č. 612425931R00 + 15 % na malbu z čelního pohledu kolem oken : 331,5374*1,15	m2	381,26801 381,26800	30,00	11 438,04	800-784	RTS
Díl:	786	Čalounické úpravy				377 765,81		
230	786611143R0X	Předokenní AL žaluzie, viditel.box, popr.navij, 1080 x 1650 cm Dle výpisu prvků - pol. č. 34 : 16	kus	16,00000 16,00000	4 650,00	74 400,00		Vlastní
231	786611164R0X	Předokenní AL žaluzie, viditel.box, popr.navij, 2100x1440 cm Dle výpisu prvků - pol. č. 35+37+38+39 : 2+2+9+2	kus	15,00000 15,00000	6 800,00	102 000,00		Vlastní
232	786611166R0X	Předokenní AL žaluzie, viditel.box, popr.navij, 1630 x 2470cm Dle výpisu prvků - pol. č. 36 : 25	kus	25,00000 25,00000	7 200,00	180 000,00		Vlastní
233	786622112R0X	Žaluzie lamelové vnitřní výměra dle výpisu prvků - pol. č. 40 - 47 : 1*(1,22*1,65)+1*(1,08*1,65)+1*(0,53*1,65)+1*(1,1*1,96)+1*(1,05*1,9)+2*(0,53*2,47)+1*(0,53*1,86)+ 1*(1,63*2,6)	m2	16,66250 16,66250	1 250,00	20 828,13		Vlastní
234	998786102R00	998 78-6 Přesun hmot pro čalounické úpravy 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,78038	689,00	537,68	800-786	RTS
Díl:	799	Ostatní				27 830,00		
235	R799005	Zabezpečení oken proti nežádoucímu vniknutí - dle TZ okna - počet dle pohledů - v.č. 2D.1.1.11 : 54+50+2*7	ks	118,00000 118,00000	85,00	10 030,00		Vlastní
236	R799008	Prachotěsné uzavření dveří při provádění prací - dle TZ (odd. JIP) v.č. 2D.1.1.2 - celkem 8 otvorů + chodba : 9	ks	9,00000 9,00000	1 500,00	13 500,00		Vlastní
237	R799010	Přemístění výlezu na střechu vč. zhotovení nového otvoru a zapravení starého dle v.č. 2D.1.1.6 : 1	ks	1,00000 1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní
238	R799010	Úprava odvětrání v místě dozdívky atiky dle v.č. 2D.1.1.6 : 1	ks	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	799.1	PBŘ				29 750,00		
239	44984122	Přístroj hasicí práškový	kus	16,00000	1 600,00	25 600,00	SPCM	RTS

240	R799.1005	dle výpisu prvků (PBŘ) : 16 Montáž hasících zařízení	ks	16,00000	50,00	800,00		Vlastní	
241	R799.1019	dle výpisu prvků (PBŘ) : 16 Tabulky pož. ochrany (D + M) - únik.cesty ap. dle výpisu prvků (PBŘ) : 67	ks	67,00000	50,00	3 350,00		Vlastní	
Díl: M21		Elektromontáže				19 646,00			
210 22 Vedení uzemňovací									
242	210220372R00	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva původní + nový svislý svod - v.č. 2D.1.1.2, 6, 11 : 6	kus	6,00000	300,00	1 800,00	M21	RTS	
243	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	20,00000	230,00	4 600,00		Vlastní	
244	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm původní + nový svislý svod - v.č. 2D.1.1.2, 11 : 6	kus	6,00000	290,00	1 740,00	SPCM	RTS	
245	RM21001	Úprava hromosvodů vč. revize svislé svody - v.č. 2D.1.1.2, 11 : 5*13,0 svody na střeše - v.č. 2D.1.1.6 : 1*8,0	m	73,00000	80,00	5 840,00		Vlastní	
246	RM21002	Doplnění hromosvodů (D + M), vč. revize nový svislý svod - v.č. 2D.1.1.2, 11 : 1*13,0 svody na střeše - v.č. 2D.1.1.6 : 13,0+8,0+3,5+10,5	m	48,00000	92,00	4 416,00		Vlastní	
247	RM21012	Dmž + mž el. prvků, úprava kabelů, (svítidla, čidla, kamery ap.) dle výpisu prvků (světla + kamery) : 3+2	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní	
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				69 770,72			
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku									
248	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km suť celkem : 100,0654 odpočet - okna na jinou skládku : -21,6592	t	78,40620	10,00	784,06	801-3	RTS	
249	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km dle dem. hmotností jednotlivých položek (k pol. č. RD97002) : (0,6321+0,4139+7,5546+0,2916+12,491+0,276)*19	t	411,52480	10,00	4 115,25	801-3	RTS	
250	RD97000	Skládkovné - suť celkem vybourané hmoty : 100,0654 odpočet (okna, PVC materiály, skl. cihly) : -21,6592	t	78,40620	300,00	23 521,86		Vlastní	
251	RD97002	Skládkovné - vybouraná okna dle dem. hmotností jednotlivých položek : 0,6321+0,4139+7,5546+0,2916+12,491+0,276	t	21,65920	500,00	10 829,60		Vlastní	
979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot									
979 08-7 nakládání na dopravní prostředky									
252	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	100,06541	20,00	2 001,31	821-1	RTS	
979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
253	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	100,06541	50,00	5 003,27	801-3	RTS	

254	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	100,06541	5,00	500,33	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku						
255	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	100,06541	230,00	23 015,04	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						

Stavba :	#####	#####	
Objekt :	03	SO 03 IDG	JKSO : 801.11.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
SO 03 IDG

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

801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.11.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	01	2 497 345,95
	Celkem objekt 03	2 497 345,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/07/220	RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.
O:	03	SO 03 IDG
R:	01	01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen.
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	SO03	IDG				2 497 345,95		
1	RSO03	IDG - dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00000	2 497 345,95	2 497 345,95		Vlastní

Stavební rozpočet

Název stavby:	Realizace úspor energie areál Litomyšlské nemocnice a.s.	Doba výstavby:
Druh stavby:	SO 01 Pediatrie a laboratoře	Začátek výstavby:
Lokalita:	Litomyšl	Konec výstavby:
JKSO:	8011112	Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)	Cenová soustava
							Celkem	Celkem	
SO 01 PEDIATRIE A LABORATOŘE							5 241 911,52	629,09	
SO 01 11 Přípravné a přidružené práce							641,20	3,16	
1	SO 01	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ;teras 1.np - oprava rohu zídky, v.č. 1D.1.1.3; 2,35*4,4 ;oprava napojení dešt. svodů; 1,5*1,5*€	m2	22,90	28	641,20	3,16	RTS I / 2013
SO 01 12 Odkopávky a prokopávky							1 956,15	0,00	
2	SO 01	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 ;okolo opravované zídky - spodní terasa, v.č. 1D.1.1.2; 2,3*4,0*2,2:	m3	20,70	94,5	1 956,15	0,00	RTS I / 2013
SO 01 13 Hloubené vykopávky							13 388,00	0,00	
3	SO 01	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 ;pro okapový chodník; 0,5*35,0*0,1€ ;ubouraná nika směr Polička, v.č. 1D.1.1.3; 4,0*0,2:	m3	4,15	410	1 701,50	0,00	RTS I / 2013
4	SO 01	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 ; pro základ nové zídky terasy; 0,6*0,8*(3,5+1,5, ;oprava svodů - gredrů; 1,5*1,5*1,0*€	m3	15,90	735	11 686,50	0,00	RTS I / 2013
SO 01 16 Přemístění výkopku							6 000,45	0,00	
5	SO 01	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 4,15+2,67	m3	6,82	62,6	426,93	0,00	RTS I / 2013
6	SO 01	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 6,82*2	m3	13,64	57,1	778,84	0,00	RTS I / 2013
7	SO 01	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 6,82+20,7	m3	27,52	143	3 935,36	0,00	RTS I / 2013
8	SO 01	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně 6,82	m3	6,82	126	859,32	0,00	RTS I / 2013
SO 01 17 Konstrukce ze zemin							17 974,40	38,30	
9	SO 01	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním ;zásyp okolo nové opěrné zídky, spodní terasa, v.č. 1D.1.1.3; 2,3*4,0*2,2. ;zpětný zásyp okolo grejdrů; 1,5*1,5*1,0*€	m3	34,20	212	7 250,40	0,00	RTS I / 2013
10	SO 01	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A 20,7*1,85	T	38,30	280	10 724,00	38,30	RTS I / 2013
SO 01 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důln							3 562,00	0,00	
11	SO 01	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 6,82+28,8	m3	35,62	100	3 562,00	0,00	RTS I / 2013
SO 01 27 Základy							41 060,24	28,04	

12	SO 01	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 <i>(12*3,2+2,0*12+6*5,8)/1000</i>	t	0,10 <i>0,10</i>	36228	3 622,80	0,10	RTS I / 2013
13	SO 01	274272160RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm výplň tvárnic betonem C 12/15 Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně. <i>;nová zídka terasy; (2,07+3,5)*3,25</i>	m2	18,10 <i>18,10</i>	1724	31 204,40	21,27	RTS I / 2013
14	SO 01	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 <i>; pro novou zídku terasy; 0,8*0,6*(3,5+1,5)*1,1</i>	m3	2,64 <i>2,64</i>	2361	6 233,04	6,67	RTS I / 2013
	SO 01	31	Zdi podpěrné a volné				5 984,00	1,75	
15	SO 01	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárnicemi, tl.zdí 30cm <i>;zazdívka oken v 2.np.; (2,2*1,98-0,7*1,97*2)*2*0,5</i>	m3	1,60 <i>1,60</i>	3740	5 984,00	1,75	RTS I / 2013
	SO 01	34	Stěny a příčky				46 944,42	14,93	
16	SO 01	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi Položka je kalkulována včetně vysekání kapes pro zavázání. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. <i>;zazdívání ostění po vybourání špaletových oken</i>	m2	54,28 <i>0,00</i>	759	41 198,52	14,42	RTS I / 2013
					<i>26,75</i>				
					<i>27,53</i>				
17	SO 01	348924231R00	Stříška plotová pro zeď tl.30cm z tvar.hlad.přír. Stříška plotová pro zeď tl. 30 cm z betonových tvarovek přírodních hladkých lepených na maltu <i>;střecha zídky na terasa; (2,0+3,37)*2</i>	m	10,74 <i>10,74</i>	535	5 745,90	0,51	RTS I / 2013
	SO 01	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				18 289,31	6,18	
18	SO 01	417321212R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 12/15 Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. <i>;nabetonování atiky, výkres č. 1D.1.1.4; 0,15*0,28*(27,8+3,1+11,8+12,38</i>	m3	2,31 <i>2,31</i>	2518	5 816,58	5,83	RTS I / 2013
19	SO 01	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení <i>;bednění nabetonávky atiky, výkres č. 1D.1.1.4; 0,4*(27,8*2+3,1*2+11,7*2+12,38*2</i>	m2	43,98 <i>43,98</i>	233	10 247,34	0,35	RTS I / 2013
20	SO 01	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění <i>43,98</i>	m2	43,98 <i>43,98</i>	50,6	2 225,39	0,00	RTS I / 2013
	SO 01	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				2 367,55	7,57	
21	SO 01	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm <i>;pro okapový chodník; 3,15/0,18</i>	m2	30,90 <i>17,50</i>	59,1	1 826,19	6,25	RTS I / 2013
			<i>;pod nové desky na terase 1 .np, v.č. 1D.1.1.3; 2,35*4,(</i>		<i>9,40</i>				
			<i>;okolo bourané niky; 4,6</i>		<i>4,00</i>				
22	SO 01	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm <i>;zvětšení podsypu u bourané niky a na terase; 9,4+</i>	m2	13,40 <i>13,40</i>	40,4	541,36	1,32	RTS I / 2013
	SO 01	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				8 569,20	8,04	
23	SO 01	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm <i>;okapový chodník; 17,5</i>	m2	44,40 <i>17,50</i>	193	8 569,20	8,04	RTS I / 2013

34	SO 01	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 ;výměra shodná se zatepelním; 475*0,75*46,0+0,7*45,01+0,65*5,5	m2	544,58 544,58	20	10 891,60	0,01	RTS I / 2013
35	SO 01	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž rohové lišty s okapničkou - plast + tkanina ;nadpraží, v.č. 1D.1.1.3-4; 2,18+2,08+2,23*7+5,28+2,12*5+0,9*2+0,9*2+0,9*1,84+0,61*4+2,9; 2,23*4+1,57*4+5,23+2,2*4+0,69*4+1,82*2+2,2+1,5+5,5+0,65*2 ;čelo terasy; 46,5+2,35*2+0,3*2	m	144,30	20	2 886,00	0,02	RTS I / 2013
36	SO 01	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž okenní lišty - plast + tkanina ;ostění, v.č. 1D.1.1.3-4; 2,76*2+1,97*2+1,98*14+3,14*2+1,8*10+1,83*6+2,7*2+2,33*3 1,0*8+5,9*2+1,59*8+1,28*8 1,98*2+1,99*2+3,23*2+1,98*8+1,98*8+1,88*2+3,13*2+1,98*4	m	254,52	25	6 363,00	0,00	RTS I / 2013
37	SO 01	713132111R00	Přebroušení izolantu 475+118,91+14,9	m2	608,81 608,81	10	6 088,10	0,00	RTS I / 2013
38	SO 01	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 392,08	m2	392,08 392,08	26	10 194,08	0,02	RTS I / 2013
39	SO 01	622311735R00	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 160 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. ;v.č. 1D.1.1.2-7; 4,2*27,8+11,74*7+2,7*68*30,22+3,82*14,55*2+3,74*45,95+3,86*12,75*2+12,75*3,2/2*2 ;odpočet otvorů; -(2,18*2,76+2,08*1,97+2,23*1,98*7+5,28*3,14+2,12*1,8*5+0,9*0,92*2 -(0,83*1,83*2+1,8*2,7+2,7*2,1*13+1,8*2,1*2+0,61*1,0*4+2,92*5,9+2,23*1,58*4, -(1,57*1,28*4+4,45*3,23+2,2*1,98*4+0,69*1,98*4+5,5*1,88+3,13*45,01+1,82*1,98*2, -(2,2*1,98+1,5*1,99) 2,97*10,68+0,65*5,5 ;odpočet čela terasy; 0,6*46,0 ;vysutá lodžie; 0,55*5,5	m2	509,20	1005	511 746,00	16,93	RTS I / 2013
40	SO 01	622311754R00	Zatepl.syst., ostění, miner.desky 40 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. 0,16*(2,2*4+1,98*8+0,69*4+1,98*8+1,82*2+1,98*4+2,92+5,9*2+2,2+1,98*4+1,5, 0,6*3,13*2 0,16*(2,18+2,76*2+2,08+1,97*2+2,23*7+1,99*14+2,12*5+1,8*10+0,9*2+0,92*4, 0,16*(0,89*2+1,83*4+1,8+2,7*2+2,33*30+0,61*4+1,0*8+2,23*4+1,58*8+1,57*4+1,28*8, ;podhled 2.np; 0,7*45,01 ;boky světlíku 2.np; 0,5*(5,5+0,65*2, ;stříška nad vchodem; 3,3+0,15*(2,2+1,5*2, ;boky vysuté lodžie; 0,3*(0,55*2+5,5) ;podhled 1.np; 0,75*45,0	m2	127,62	840	107 200,80	2,87	RTS I / 2013
41	SO 01	622312163R00	Zatepl. systém parapet, XPS P tl. 40 mm	m2	14,90	480	7 152,00	0,09	RTS I / 2013

			Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky.							
			<i>0,16*(2,18+2,08+2,2*7+2,12*5+0,9*2+0,89*2+2,7*13+1,8*2+0,61*4+2,92+2,23*4+1,57*4,</i>							
42	SO 01	622422331R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 30 % <i>;plocha shodná s výměrou zatepl. systému + podhled; 541,0;</i> <i>;oprava soklu - skladba Z2 a Z4; 0,3*(27,8+30,22+14,55-4,96-1,8</i> <i>2,0*0,8/2*2+0,8*3,0-2,0*0,6</i>	m2	563,55 <i>541,01</i> <i>19,74</i> <i>2,80</i>	160	90 168,00	17,39	RTS I / 2013	
43	SO 01	622311016R00	Soklová lišta hliník tl. 160 mm <i>27,88+30,22-5,2+14,55*2+45,95+2,97+11,74</i>	m	142,66 <i>142,66</i>	75	10 699,50	0,05	RTS I / 2013	
44	SO 01	620000003VD	Oblepování páskou podbití před aplikací stěrky <i>46,01+7,5*4</i>	m	76,01 <i>76,01</i>	7,69	584,52	0,00		
45	SO 01	623471312R00	Nátěr vnějších pilířů barvou disperzní složitost 2 penetrace + 2 x nátěr <i>;sloupy na terase 2.np; 1,256*3,13*14</i> <i>;vikýř - Z4; 2,8</i>	m2	57,84 <i>55,04</i> <i>2,80</i>	160	9 254,40	0,05	RTS I / 2013	
46	SO 01	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu <i>;podhled a čelo terasy; 45,01*0,6+2,43*(0,6+0,3)*2</i> <i>;sokl, skladba Z2 a Z4; 19,4</i> <i>;sloupy - terasa; 55,04</i>	m2	105,82 <i>31,38</i> <i>19,40</i> <i>55,04</i>	146	15 449,72	0,39	RTS I / 2013	
47	SO 01	622391114R00	Příplatek za počet hmoždinek 12 ks/m2 <i>105</i>	m2	105,00 <i>105,00</i>	51,3	5 386,50	0,00	RTS I / 2013	
48	SO 01	622391121R00	Příplatek za hmoždinky STR U 6 ks/m2 <i>111</i>	m2	111,00 <i>111,00</i>	42	4 662,00	0,00	RTS I / 2013	
49	SO 01	622391122R00	Příplatek za hmoždinky STR U 8 ks/m2 <i>83</i>	m2	83,00 <i>83,00</i>	56	4 648,00	0,00	RTS I / 2013	
50	SO 01	622391123R00	Příplatek za hmoždinky STR U 10 ks/m2 <i>210</i>	m2	210,00 <i>210,00</i>	70	14 700,00	0,00	RTS I / 2013	
51	SO 01	622391124R00	Příplatek za hmoždinky STR U 12 ks/m2 <i>105</i>	m2	105,00 <i>105,00</i>	84	8 820,00	0,00	RTS I / 2013	
52	SO 01	622432112R00	Omítka stěn dekorativ. střednězrná <i>;skladba Z2; 19,4</i>	m2	19,40 <i>19,40</i>	400	7 760,00	0,12	RTS I / 2013	
SO 01	63	Podlahy a podlahové konstrukce					204 611,25	88,05		
53	SO 01	631345521R00	Mazanina z betonu keramzitového C -/7,5 tl. 24 cm Položka je určena pro mazaninu z betonu lehkého hutného konstrukčního. <i>;vyrovná ní střechy pod nové izolace, 1D.1.1.4; 0,14*(12,36*27,8</i>	m3	48,11 <i>48,11</i>	2997	144 185,67	51,85	RTS I / 2013	
54	SO 01	632451136R00	Potěr pískocementový hlazený dřev. hlad. tl. 50 mm Položka je určena pro potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech (400 kg cementu / m3). <i>;doplnění parapetů při výměně špaletových oken</i> <i>;2.np; 0,42*(2,2+1,5+2,2*4+1,85+1,85)</i> <i>;1.np; 0,42*(2,1*7+2,25*4)</i>	m2	16,75 <i>0,00</i> <i>6,80</i> <i>9,95</i>	209	3 500,75	2,05	RTS I / 2013	
55	SO 01	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm <i>48,11</i>	m3	48,11 <i>48,11</i>	47,8	2 299,66	0,48	RTS I / 2013	
56	SO 01	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl.12 - 24cm <i>48,11</i>	m3	48,11 <i>48,11</i>	13,3	639,86	0,00	RTS I / 2013	
57	SO 01	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	6,27	3204	20 089,08	15,68	RTS I / 2013	

			<i>;vyrovnaní podkladního betonu terasy, pr. cca 30 mm; 0,03*(45,01*2,98</i>											
			<i>;zabetonování stávajícího odtokového žlábků; 45,01*0,2*0,2!</i>											
58	SO 01	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15	m3	6,97	2939	20 484,83	17,60	RTS I / 2013					
			<i>;terasa, v.č. 1.D.1.1.4; 0,05*(45,01*3,0+0,9*2,44*2)</i>											
59	SO 01	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	5,58	96,8	540,14	0,00	RTS I / 2013					
			<i>5,58</i>											
60	SO 01	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených	t	0,32	29963	9 588,16	0,34	RTS I / 2013					
			svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 150/150 mm											
			<i>5,58/0,04*1,1*0,0021</i>											
61	SO 01	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm	m	45,00	30,6	1 377,00	0,06	RTS I / 2013					
			<i>3,0*45,0/3</i>											
62	SO 01	620902121R00	Kamenické opracování bet. konstrukcí broušením	m2	108,92	17,5	1 906,10	0,00	RTS I / 2013					
			<i>;úprava povrchu terasy po demontáži stávajících vrstev; 45,01*2,4.</i>											
			<i>108,92</i>											
SO 01	64	Výplně otvorů					29 307,50	0,87						
63	SO 01	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm	m	117,23	250	29 307,50	0,87	RTS I / 2013					
			včetně dodávky plastové parapetní desky š. 400 mm											
			Položka je určena pro osazování parapetních desek z plastických a poloplastických hmot na nízkoezpa											
			<i>;dle výpisu PSV; 2,1*12+4,96-1,8+2,12*5+0,92*2+0,9*3+1,8+2,72*11+1,82*2+0,63*4</i>											
			<i>2,95+1,6*4+2,75+2,1*5+1,4+0,75*4+1,7*2+4,45+1,0</i>											
			<i>81,38</i>											
			<i>35,85</i>											
SO 01	711	Izolace proti vodě					180 626,15	3,35						
64	SO 01	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	507,05	20,2	10 242,41	0,15	RTS I / 2013					
			1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP											
			<i>;penetrace vyrov. betonu na ploché střeše; 12,36*27,8+0,3*(27,8*2+12,36*2</i>											
			<i>;terasa; 3,0*45,01+2,4*0,9*2</i>											
			<i>367,70</i>											
			<i>139,35</i>											
65	SO 01	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	507,59	70,5	35 785,10	0,21	RTS I / 2013					
			<i>;hydroizolační a parotěsná vrstva; 12,36*27,8+0,3*(12,36*2+27,8*2</i>											
			<i>;terasa; 3,0*45,01+2,44*0,9*2+0,2*(0,66*2+0,5*2)</i>											
			<i>367,70</i>											
			<i>139,89</i>											
66	SO 01	62852265	Pás modifikovaný - pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- skleněná tkanina, povrch	m2	567,87	102	57 922,74	2,27	RTS I / 2013					
			<i>507,59</i>											
			<i>;ztratné 11%; 60,2844</i>											
			<i>60,28</i>											
67	SO 01	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	139,42	340	47 402,80	0,51	RTS I / 2013					
			Tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy											
			nutné použít penetrací pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních											
			staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také											
			pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímeček, šachet, kejdovacích a											
			silážních jam apod.											
			<i>;terasa, v.č. 1.D.1.1.4; 45,01*3,0+0,9*2,44*2</i>											
			<i>139,42</i>											
68	SO 01	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	139,42	25	3 485,50	0,03	RTS I / 2013					
			Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.											
			<i>139,42</i>											
			<i>139,42</i>											
69	SO 01	711403312RT1	Drenážní rohož položená na sucho	m2	139,42	103	14 360,26	0,15	RTS I / 2013					
			tloušťka rohože 8 mm											
			<i>139,42</i>											
			<i>139,42</i>											
70	SO 01	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	91,21	95	8 664,95	0,03	RTS I / 2013					
			<i>45,01+0,6*2</i>											
			<i>46,21</i>											

			<i>;dilatace; 3,0*45,0/3</i>		<i>45,00</i>					
71	SO 01	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,35	824	2 762,39	0,00	RTS I / 2013	
	SO 01	712	Izolace střech (živičné krytiny)				253 706,08	17,13		
72	SO 01	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé <i>;odstranění stávající první vrstvy krytiny ploché střechy, v.č. 1D.1.1.4 27,8*12,36+0,15*(27,8*2+12,36*2) ;odpočet světlíku; -5,5*2,0</i>	m2	344,66 <i>0,00 355,66 -11,00</i>	32	11 029,12	2,07	RTS I / 2013	
73	SO 01	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé <i>;odstranění stávajících vrstev krytiny ploché střechy, v.č. 1D.1.1..4 344,66 ;terasa; 45,01*3,0+0,9*2,44*2</i>	m2	484,08 <i>0,00 344,66 139,42</i>	42,6	20 621,81	6,78	RTS I / 2013	
74	SO 01	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy <i>344,66*2</i>	m2	689,32 <i>689,32</i>	10,7	7 375,72	4,14	RTS I / 2013	
75	SO 01	712341659R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově <i>;podkladní samolepicí pás, v.č. 1D.1.1.4, 27,8*12,36+0,3*(27,8*2+12,36*2) ;vrch atiky; 0,4*(27,8+3,1+11,7) ;odpočet světlíku; -(6,15*2,42)+0,2*(6,15*2+2,42*2,</i>	m2	373,28 <i>0,00 367,70 17,04 -11,46</i>	53,3	19 895,82	0,13	RTS I / 2013	
76	SO 01	62852268	Pás modifikovaný asfalt samolep 30 <i>373,28 ;ztratné 11%; 46,0064</i>	m2	419,29 <i>373,28 46,01</i>	106,5	44 654,39	1,59	RTS I / 2013	
77	SO 01	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>;Vrchní asfaltový pás, vzhled shodná s předchozí položkou; 373,2</i>	m2	373,28 <i>373,28</i>	72,4	27 025,47	0,13	RTS I / 2013	
78	SO 01	628522502	Pás modif. asfalt 40 dekor červený <i>373,28 ;ztratné 11%; 45,716</i>	m2	419,00 <i>373,28 45,72</i>	119	49 861,00	1,80	RTS I / 2013	
79	SO 01	712941963RT1	Údržba proniků ventilací apod. pásy přitav. NAIP 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci <i>9</i>	kus	9,00 <i>9,00</i>	213	1 917,00	0,00	RTS I / 2013	
80	SO 01	712373111RT3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 200 mm, tl. 1,5 mm Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky 8-20 m, fólií připevněnou kotvením. Obsahuje dodávku, položení a svaření fólie, připevnění a dodávku kotvicích terčů do betonu pro izolaci tl. do 200 mm (6ks/m2) a překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku tepelné izolace ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace. <i>;terasa; 45,01*3,0*1,1+2,44*0,9*2*1,1+0,15*(45,01+0,6*2)*1,1</i>	m2	160,99 <i>160,99</i>	282	45 399,18	0,35	RTS I / 2013	
81	SO 01	712378003R00	Atiková okapnice z poplastovaného plechu RŠ 250 mm Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m. <i>;terasa, v.č. 1D.1.1.4; 46,81</i>	m	46,81 <i>46,81</i>	176	8 238,56	0,07	RTS I / 2013	
82	SO 01	712378004R00	Závětrná lišta z poplastovaného plechu RŠ 250 mm Položka obsahuje dodávku a montáž závětrné lišty RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m. <i>;terasa, v.č. 1D.1.1.4; 2,44*2+0,1*2</i>	m	5,08 <i>5,08</i>	202	1 026,16	0,01	RTS I / 2013	
83	SO 01	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 70 mm	m	2,80	69,2	193,76	0,00	RTS I / 2013	

			Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m. <i>0,6*2+0,5*2+0,3*2</i>							
84	SO 01	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm <i>0,2*4</i>	m	2,80 <i>0,80</i>	69,2	55,36	0,00	RTS I / 2013	
85	SO 01	712378008R00	Pásek z poplastovaného plechu RŠ 50 mm <i>2,8</i>	m	2,80 <i>2,80</i>	69,2	193,76	0,00	RTS I / 2013	
86	SO 01	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>;terasa, v.č. 1.D.1.1.4; 45,01*3,0+0,9*2,44*2</i>	m2	139,42 <i>139,42</i>	16	2 230,72	0,00	RTS I / 2013	
87	SO 01	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP <i>;ztratné 10%; 15,336</i>	m2	154,76 <i>139,42</i> <i>15,34</i>	13,8	2 135,69	0,05	RTS I / 2013	
88	SO 01	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	17,13	692	11 852,56	0,00	RTS I / 2013	
	SO 01	713	Izolace tepelné				545 667,51	7,20		
89	SO 01	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. <i>;izolace PPS;12,36*27,8</i> <i>;terasa - spádové klíny; 3,0*45,0+2,44*0,9*2</i> <i>;terasa; 45,01*3,0+0,9*2,44*2</i>	m2	622,42 <i>343,61</i> <i>139,39</i> <i>139,42</i>	26,6	16 556,37	0,00	RTS I / 2013	
90	SO 01	28376323.A	Deska XPS 1250 x 600 x 50 mm zelená <i>;ztratné 5%; 17,1805</i>	m2	360,79 <i>343,61</i> <i>17,18</i>	135,3	48 814,89	0,34	RTS I / 2013	
91	SO 01	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil <i>139,39*0,025</i>	m3	3,48 <i>3,48</i>	1437,8	5 003,54	0,07	RTS I / 2013	
92	SO 01	63145723	Klín atikový izolační DDP-KL 1000x80x80 mm <i>27,8*2+12,36*2+6,15*2+2,45*2</i>	m	97,52 <i>97,52</i>	16	1 560,32	0,06	RTS I / 2013	
93	SO 01	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton Včetně materiálu - lepidla a hmoždinek <i>;obklad atiky; 0,5*(27,8+3,1+11,7)</i>	m2	21,30 <i>21,30</i>	58,6	1 248,18	0,00	RTS I / 2013	
94	SO 01	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S <i>;bok atiky; 0,05*21,3</i> <i>;ztratné 5%; 4,1795</i> <i>;hlavní izolace; 0,24*343,61</i>	m3	87,72 <i>1,07</i> <i>4,18</i> <i>82,47</i>	1278	112 106,16	1,75	RTS I / 2013	
95	SO 01	713141311R00	Izolace tepelná střech, EPS s asf. pásem, na kotvy <i>;kotvení hlavní tepelné izolace ploché střechy; (27,8*12,36</i>	m2	343,61 <i>343,61</i>	83,1	28 553,99	0,05	RTS I / 2013	
96	SO 01	28376539	Deska izol PIR - miner. rouno 1250x625x120 mm ozub <i>139,42</i> <i>;ztratné 5%; 6,971</i>	m2	146,39 <i>139,42</i> <i>6,97</i>	607,1	88 873,37	0,53	RTS I / 2013	
97	SO 01	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci <i>;izolace stropní konstrukce 2.np, v.č. 3D.1.1.5,</i> <i>45,38*12,14</i>	m2	550,91 <i>0,00</i> <i>550,91</i>	25	13 772,75	0,00	RTS I / 2013	
98	SO 01	63151375.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x120 mm <i>550,91</i>	m2	550,91 <i>550,91</i>	169	93 103,79	1,98	RTS I / 2013	

99	SO 01	63151376.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x140 mm <i>550,91</i>	m2	550,91	197	108 529,27	2,31	RTS I / 2013
100	SO 01	713141221RK5	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů 140 standard <i>;zateplení stropu nad 2.np, v.č. 1.D.1.1.5; 45,38*12,14*1,1</i>	m2	606,00 <i>0,00 606,00</i>	30	18 180,00	0,10	RTS I / 2013
101	SO 01	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,20	1300	9 364,88	0,00	RTS I / 2013
	SO 01	72	Zdravotně technické instalace				6 203,90	0,01	
102	SO 01	728314115R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,75 m2 <i>;PSV ,položka M/5 a M/6; 2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	97,5	195,00	0,00	RTS I / 2013
103	SO 01	42953255.A	Žaluzie protidešť.komfortní PŽA-K-III 600x200 <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	1000	1 000,00	0,00	RTS I / 2013
104	SO 01	42953268.A	Žaluzie protidešť.komfortní PŽA-K-III 850x950 <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	5000	5 000,00	0,01	RTS I / 2013
105	SO 01	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01	1000	8,90	0,00	RTS I / 2013
	SO 01	721	Vnitřní kanalizace				17 250,80	0,86	
106	SO 01	721234143RT8	Vtok střešní pro plochou střechu HL 63.1P/1 s PVC přírubou, DN 75,110,125 mm Střešní vtok s PVC izolační přírubou, s elektrickým ohřevem. <i>2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	2200	4 400,00	0,01	RTS I / 2013
107	SO 01	721239107R00	Kus prodlužovací HL65P s PVC izolační přírubou Nástavec s pevnou izolační přírubou, s PVC pevnou izolační přírubou pro navaření měkkých PVC fólií. <i>2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	500	1 000,00	0,00	RTS I / 2013
108	SO 01	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 <i>2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	150	300,00	0,04	RTS I / 2013
109	SO 01	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 <i>6</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>	118	708,00	0,15	RTS I / 2013
110	SO 01	721242111R00	Lapač střešních splavenin PP HL660 DN 100 <i>6</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>	600	3 600,00	0,45	RTS I / 2013
111	SO 01	721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200 <i>1,0*6</i>	m	6,00 <i>6,00</i>	146	876,00	0,18	RTS I / 2013
112	SO 01	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125 <i>6</i>	kus	6,00 <i>6,00</i>	590	3 540,00	0,00	RTS I / 2013
113	SO 01	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm <i>1,2*6</i>	m	7,20 <i>7,20</i>	335	2 412,00	0,02	RTS I / 2013
114	SO 01	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,85	488	414,80	0,00	RTS I / 2013
	SO 01	762	Konstrukce tesařské				102 954,50	7,67	
115	SO 01	762521104RT3	Položení podlah nehablovaných na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm <i>;půda - pochůzná podlaha, v.č. 1.D.1.1.5; 150,0</i>	m2	150,00 <i>150,00</i>	64	9 600,00	2,14	RTS I / 2013
116	SO 01	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm <i>;pochůzí podlaha, ve 2 vrstvách, výkres č. 1.D.1.1.5; 150,0*</i>	m2	300,00 <i>300,00</i>	76	22 800,00	0,00	RTS I / 2013
117	SO 01	60596002	Řezivo - fošny, hranoly <i>0,1*0,14*(45,38*4+3,0*3*2)+0,1*0,12*(45,38*4+3,0*3*2); ztratné 10%; 0,519</i>	m3	5,71 <i>5,19 0,52</i>	6000	34 260,00	3,14	RTS I / 2013
118	SO 01	762512255RT5	Položení podlah pod PVC na beton hmoždinkami	m2	47,30	138	6 527,40	1,52	RTS I / 2013

		včetně dodávky, deska tl. 22 mm							
		;přípevnění desky na atiku pod hydroizolaci, výkres č. 1D.1.1.4						0,00	
		0,5*(27,8+3,1+11,7)						21,30	
		;nad vstupem; 0,5*6,0						3,00	
		;terasa; 0,5*46,0						23,00	
119	SO 01	762911125R00	Impregnace řeziv. Tlakovakuová	m3	9,31	800	7 448,00	0,11	RTS I / 2013
			Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu,						
			;impregnace dřeva na půdu; 5,71+0,024*15		9,31				
120	SO 01	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	9,31	25	232,75	0,03	RTS I / 2013
					9,31				
121	SO 01	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,94	1287	8 930,35	0,00	RTS I / 2013
122	SO 01	762712120RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	46,00	286	13 156,00	0,73	RTS I / 2013
			včetně dodávky řeziva, hranoly 14/16						
			;hrana terasy - ukončení izolace; 46,0		46,00				
SO 01	764	Konstrukce klempířské					189 034,02	2,15	
123	SO 01	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	123,25	26,6	3 278,45	0,22	RTS I / 2013
			z plechu pozinkovaného						
			2,1*12+4,96-1,8+2,12*5+0,9*2+0,9*3+1,8+2,7*11+1,8*2+0,61*4+2,92+1,57*4+2,7+2,1*5		103,40				
			1,4+0,7*4+1,7*2+4,45+1,0+0,65*2+5,5		19,85				
124	SO 01	764900020RAA	Demontáž oplechování zdí	m	42,60	5,33	227,06	0,09	RTS I / 2013
			z plechu pozinkovaného						
			;stávající atika; 27,8+11,7+3,1		42,60				
125	SO 01	764900040RAA	Demontáž odpadních trub	m	77,00	10,7	823,90	0,26	RTS I / 2013
			z plechu pozinkovaného						
			;PSV - K/5 - K/7; 2,5+11,5+12,0+51,0		77,00				
126	SO 01	764778122R00	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm - poplastovaný plech	m	68,00	240	16 320,00	0,17	RTS I / 2013
			;Položka K/6 a K/7 výpisu PSV; 12,0+56,0		68,00				
127	SO 01	764778201R00	kotlík žlabový hranatý, žlab 250 mm, D 80 mm, poplastovaný plech	kus	1,00	479	479,00	0,00	RTS I / 2013
			1		1,00				
128	SO 01	764778211R00	Žlab podokapní hranatý, RŠ 250 mm. poplastovaný plech	m	62,60	373	23 349,80	0,04	RTS I / 2013
			;odtok z terasy 2.np, pol. PSV K/8 a K/16; 55,0+7,0		62,60				
129	SO 01	764778304R00	Oplechování parapetů, AL, RŠ 400 mm	m	127,00	378	48 006,00	0,31	RTS I / 2013
			;PSV - K/1 - K/2; 118+9,0		127,00				
130	SO 01	764774421R00	Falcovaná krytina AL,svitky,š.650 mm,do 30°	m2	8,40	799	6 711,60	0,02	RTS I / 2013
			;K/3 - K/4 -PSV;6,0*1,0+3,2*0,75		8,40				
131	SO 01	764233430R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 330 mm	m	25,60	240	6 144,00	0,10	RTS I / 2013
			Položka je kalkulována včetně lemování rohů, spojů, lišt a dilatací.						
			;PSV - K/9 a K/12;6,8+18,8		25,60				
132	SO 01	764291410R00	Přítlačná lišta z Ti Zn plechu, rš 250 mm	m	54,86	218	11 959,48	0,13	RTS I / 2013
			54,86		54,86				
133	SO 01	764531640R00	Oplechování zdí z TiZn , rš. 500,	m	42,60	506	21 555,60	0,17	RTS I / 2013
			;atika z vrchu; 27,8+11,7+3,1		42,60				
134	SO 01	764510250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z nerez, rš 330 mm	m	1,20	692	830,40	0,00	RTS I / 2013
			lepení Enkolitem						
			;K/1, PSV; 1,2		1,20				
135	SO 01	764233460R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 660 mm	m	48,90	559	27 335,10	0,29	RTS I / 2013

136	SO 01	764333360R00	<i>;PSV - K/10; 45,0+3,9</i> Lemování zdí na plochých střeších - poplastovaný plech, rš 660 mm	m	48,90 15,00	209	3 135,00	0,05	RTS I / 2013
137	SO 01	764510240RT2	<i>;PSV - K/11;15,0</i> Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 250 mm lepení Enkolitem	m	8,00	447	3 576,00	0,02	RTS I / 2013
138	SO 01	764311241RT2	<i>;PSV - K/13; 8,0</i> Krytina hladká z Pz , svitky š.670 mm do 30° plocha do 25 m2	m2	8,00 4,00	346	1 384,00	0,08	RTS I / 2013
139	SO 01	764530430RT2	<i>;PSV - K/15; 4,0</i> Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 400 mm nalepení	m	13,60	346	4 705,60	0,05	RTS I / 2013
140	SO 01	764333330R00	<i>;K/18; 13,6</i> Lemování zdí na plochých střeších - poplastovaný plech	m	68,60 68,60	101	6 928,60	0,16	RTS I / 2013
141	SO 01	998764102R00	<i>;PSV - K/17 a K/19; 55,0+13,6</i> Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,15	1065	2 284,43	0,00	RTS I / 2013
SO 01		765	Krytina tvrdá				18 940,41	0,92	
142	SO 01	765901102R00	Fólie podstřešní paropropustná Difúzně otevřená pojistná hydroizolace pro dvouplášťové šikmé střechy bez bednění. <i>;nad stropem 2.np, vč. 1.D.1.1.5; 45,38*12,14*1,1</i>	m2	606,00 606,00	30	18 180,00	0,92	RTS I / 2013
143	SO 01	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,92	831	760,41	0,00	RTS I / 2013
SO 01		766	Konstrukce truhlářské				854 297,02	12,55	
144	SO 01	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie PP-Z folie šířky 100 mm ; PP- L folie šířky 100 mm Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné <i>;dle výpisu PSV; 375,98</i>	m	375,98 375,98	70	26 318,60	0,02	RTS I / 2013
145	SO 01	766601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT-L folie š.75 mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.4mm Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry v místě parapetu, vložení parotěsné okenní folie <i>117,23</i>	m	117,23 117,23	70	8 206,10	0,02	RTS I / 2013
146	SO 01	766000080VD	Plastové okno dvoukřídlé - D+M Včetně osazení, zapěnění a seřízení <i>;výpis PSV pol. č. 1-21, mimo 8 a 4;2,08*1,9+2,09*1,9*7+2,09*1,55*4+2,12*1,8*5+0,9*0,92*0,9*1,84*3+1,8*2,1+0,9*2,1+0,9*0,7+2,7*2,1*11+1,8*2,1*2+0,61*1,0*4+2,92*5,9+1,57*1,28*2,7*2,1+2,07*1,9*5+1,37*1,9+0,7*1,9*4+1,69*1,9*2+4,45*3,4+1,0*0,7</i>	m2	229,90 65,44 108,90 55,56	2600	597 740,00	11,50	Vlastní
147	SO 01	766000022VD	D+M - Hliníkové vstupní dveře, Včetně montáže, dopravy a zapěnění <i>;dle výpisu PSV, položka 4 a 8; 4,96*3,14+1,8*2,7</i>	m2	20,43 20,43	10600	216 558,00	1,02	Vlastní
148	SO 01	766423113R00	Obložení podhledů složitých, palubkami SM š. 10 cm <i>;oprava podbití pohledů, cca 10 %; 45,61/10</i>	m2	4,56 4,56	650	2 964,00	0,00	RTS I / 2013
149	SO 01	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	12,55	200	2 510,32	0,00	RTS I / 2013
SO 01		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				247 255,93	0,83	
150	SO 01	767310120RAA	Světlík šířka 3 m, pásový obloukový Al-systém, tloušťka 8/10 mm, včetně elektrického ovládání	m	6,15	32000	196 800,00	0,04	RTS I / 2013

168	SO 01	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm <i>159,29/2/0,42</i>	m	189,63 <i>189,63</i>	180	34 133,40	0,00	RTS I / 2013
169	SO 01	59781560	Obklad 25x33 mat bílá <i>159,29/2</i> <i>;ztratné 5%; 3,9825</i>	m2	83,63 <i>79,65</i> <i>3,98</i>	180	15 053,40	1,47	RTS I / 2013
170	SO 01	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,49	427	635,67	0,00	RTS I / 2013
SO 01 783 Nátěry							34 650,14	0,06	
171	SO 01	783000003VD	Obroušení a nátěr žebříku na střechu <i>8,5</i>	m	8,50 <i>8,50</i>	250	2 125,00	0,00	RTS I / 2013
172	SO 01	783622900R00	Údržba, nátěr syntetický truhl. výrobků 2x <i>;nátěr dřev. podhledů; 0,6*(46,01+7,5*4,</i>	m2	45,61 <i>45,61</i>	115	5 245,15	0,01	RTS I / 2013
173	SO 01	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly <i>;šířka nad vchodem; 2,2*1,5</i> <i>;střecha nad terasou, včetně sloupů; 3,5*45*0,8</i>	m2	129,30 <i>3,30</i> <i>126,00</i>	41,3	5 340,09	0,01	RTS I / 2013
174	SO 01	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí <i>;stříška nad vchodem a nad terasou; 129,3</i>	m2	129,30 <i>129,30</i>	12	1 551,60	0,00	RTS I / 2013
175	SO 01	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email <i>;stříška nad vchodem a nad terasou; 129,3</i> <i>;PSV - K/15; 4</i>	m2	133,30 <i>129,30</i> <i>4,00</i>	101	13 463,30	0,03	RTS I / 2013
176	SO 01	783000003VD	Obroušení a nátěr žebříku na střechu <i>5,0+11,0</i>	m	16,00 <i>16,00</i>	250	4 000,00	0,00	Vlastní
177	SO 01	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x <i>;nátěr zábradlí na spodní terase; 45,0</i>	m	45,00 <i>45,00</i>	65	2 925,00	0,00	RTS I / 2013
SO 01 784 Malby							2 764,80	0,06	
178	SO 01	784442001RT2	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace <i>;nátěr vnitřních ostění; 159,29+12,52</i> <i>;odpočet obkladů; -(159,29/2)</i>	m2	92,16 <i>171,81</i> <i>-79,65</i>	30	2 764,80	0,06	RTS I / 2013
SO 01 786 Čalounické úpravy							322 225,00	0,96	
179	SO 01	786611144R00	Předokenní roleta,viditel.box,popr.navij,150x150cm Dodávka a montáž předokenní Al rolety s viditelným boxem, ovládání rolety popruhovým navijákem. Schránka z Al plechu uzavřená, s revizní klapkou, Al I <i>;dle výpisu PSV pol.č. R/1; 25</i>	kus	25,00 <i>25,00</i>	400	10 000,00	0,23	RTS I / 2013
180	SO 01	786622112R00	Žaluzie lamelové oken plastových <i>;výpis PSV, položka Ž/1 - Ž/11; 1,57*1,28*4+2,09*1,55*4+2,09*1,9*7</i> <i>2,08*1,9+2,12*1,8*5+0,89*1,83*3+1,69*1,9*3+2,07*1,9*5+1,37*1,9+4,45*3,4+0,8*1,32</i>	m2	124,82 <i>48,79</i> <i>76,03</i>	1250	156 025,00	0,55	RTS I / 2013
181	SO 01	786611166R00	Předokenní roleta,viditel.box,popr.navij,200x200cm <i>;položky výpisu PSV R/2 - R/4;2+1+1</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	7150	28 600,00	0,06	RTS I / 2013
182	SO 01	786611164R00	Předokenní roleta,viditel.box,popr.navij,90x280cm <i>;PSV, pol. R/4; 1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	5500	5 500,00	0,01	RTS I / 2013
183	SO 01	786611144R00	Předokenní roleta,viditel.box,popr.navij, 270 x 210 cm <i>;výpis PSV R/1; 11</i>	kus	11,00 <i>11,00</i>	11100	122 100,00	0,10	RTS I / 2013
SO 01 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							16 150,00	0,00	
184	SO 01	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize <i>;revize hromosvodů; 10</i>	h	10,00 <i>10,00</i>	350	3 500,00	0,00	RTS I / 2013
185	SO 01	900 RT2	HZS	h	20,00	230	4 600,00	0,00	RTS I / 2013

			Demontáže hromosvodů								
			20				20,00				
186	SO 01	905	R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h		8,00	350	2 800,00	0,00	RTS I / 2013
				Uprava stavajiciho rozvadece							
				8			8,00				
187	SO 01	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h		15,00	350	5 250,00	0,00	RTS I / 2013
				Revize							
				15			15,00				
SO 01	94	Lešení a stavební výtahy							244 131,53	32,08	
188	SO 01	941941051R00		Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2		1 229,56	65	79 921,40	29,83	RTS I / 2013
				4,5*27,8+7,5*11,74+8,0*(30,22+1,5+49,0+14,55)+14,55*3,5/2+14,55*11,5+14,55/2*3,5			1 193,56				
				3,0*12,0			36,00				
189	SO 01	941941391R00		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2		1 844,34	10	18 443,40	2,01	RTS I / 2013
				1229,56*1,5			1 844,34				
190	SO 01	941941851R00		Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2		1 229,56	45	55 330,20	0,00	RTS I / 2013
				1229,56			1 229,56				
191	SO 01	941955001R00		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		195,00	36,6	7 137,00	0,24	RTS I / 2013
				;při výměně oken a zapravování ostění ze vnitř; (2,0*1,5)*(12+2+5+2+3+1+1+11+6+6+10+4+2			195,00				
192	SO 01	940000002VD		Mobilní zábrana proti vniknutí cizích osob na lešení	ks		50,00	1500	75 000,00	0,00	Vlastní
				50			50,00				
193	SO 01	944944011R00		Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		1 229,56	5	6 147,80	0,00	RTS II / 2013
				;množství dle výměry lešení; 1229,56			1 229,56				
194	SO 01	944944031R00		Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2		1 844,34	0,5	922,17	0,00	RTS II / 2013
				1844,34			1 844,34				
195	SO 01	944944081R00		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2		1 229,56	1	1 229,56	0,00	RTS II / 2013
				1229,56			1 229,56				
SO 01	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách							138 491,99	0,17	
196	SO 01	953761133R00		Odvětrání trubami PVC kruhovými 160x3,2 mm	m		1,20	621	745,20	0,01	RTS I / 2013
				;prodloužení odvětrání, výpis PSV pol.č.M/1 - M/3; 0,2* 6			1,20				
197	SO 01	953922112R00		Montáž tvarovky větrací spížní - vnější	kus		3,00	1097	3 291,00	0,01	RTS I / 2013
				Včetně dodávky mřížky nerez 600/200							
				;výpis PSV pol. M/4; 3			3,00				
198	SO 01	952901110R00		Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2		250,33	27,7	6 934,14	0,01	RTS I / 2013
				229,9+20,43			250,33				
199	SO 01	952901111R00		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		312,00	46,2	14 414,40	0,01	RTS I / 2013
				;úklid okolo budovy v šířce cca 2,0 m; 2,0*(27,8+30,22+2,0*4+14,55*2+46,01+3,13+11,74			312,00				
200	SO 01	953922112R00		Montáž tvarovky větrací spížní - vnější	kus		6,00	1097	6 582,00	0,02	RTS I / 2013
				Včetně dodávky nerezových mřížek 300/300, 200/300 a 150/150							
				;položka výpisu PSV M/1 - M/3; 6			6,00				
201	SO 01	950000027VD		Montáž hasících zařízení	ks		7,00	50	350,00	0,00	Vlastní
				7			7,00				
202	SO 01	44984124		Přístroj hasicí práškový	kus		7,00	1600	11 200,00	0,11	RTS I / 2013
				7			7,00				
203	SO 01	950000028VD		Montáž značek - směr úniku, nouzový východ	ks		55,00	100	5 500,00	0,00	Vlastní
				Včetně značek							
				55			55,00				
204	SO 01	950000053VD		Demontáž a montáž orientačních cedulí	ks		5,00	200	1 000,00	0,00	Vlastní

205	SO 01	952901411R00	5 Vyčištění ostatních objektů <i>;úklid půdy před položením tepelné izolace; 45,38*12,1</i>	m2	550,91 550,91	29,4	16 196,75	0,00	RTS I / 2013
206	SO 01	950000073VD	6 Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek	ks	6,00	5000	30 000,00	0,00	Vlastní
207	SO 01	950000074VD	6 Úprava klimatizace Demontáž st. jednotky, vypuštění chladiva, montáž jednotky, napouštění chladiva, úprava jednotky pro nové chladivo, nové potrubí a kabeláž 2 x 40 m, uvedení do provozu	ks	1,00	40000	40 000,00	0,00	Vlastní
208	SO 01	953981203R00	1 Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12 <i>;kotvení trámu na terase; 31</i>	kus	31,00 31,00	43,5	1 348,50	0,00	RTS I / 2013
209	SO 01	950000080VD	Protidešťové žaluzie - nerezové D+M <i>;M/5 a M/6 - výpis PSV; 0,85*0,95+0,6*0,2</i>	m2	0,93 0,93	1000	930,00	0,00	Vlastní
SO 01 96 Bourání konstrukcí							119 231,96	272,65	
210	SO 01	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 <i>;bourání bet. mazaniny ploché střechy, v.č. 1.D.1.1.4; 27,8*12,36*0,06</i>	m3	38,74 0,00 20,62	1617	62 642,58	85,23	RTS I / 2013
211	SO 01	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy <i>;odstranění vrstev ploché střechy, v.č. 1.D.1.1.4; 27,8*12,36*0,2</i>	m3	96,21 96,21	148	14 239,08	134,69	RTS I / 2013
212	SO 01	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 <i>;odstranění vrstev ploché střechy, 1.D.1.1.4; 27,8*12,36*0,0</i>	m3	6,87 6,87	212	1 456,44	9,62	RTS I / 2013
213	SO 01	965081813R00	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 <i>;terasa; 45,0*3,0+0,9*2,44*2</i>	m2	139,39 139,39	58,6	8 168,25	9,06	RTS I / 2013
214	SO 01	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm <i>117,23</i>	m	117,23 117,23	23,6	2 766,63	0,00	RTS I / 2013
215	SO 01	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 <i>;výkresy č. 1D.1.1.2 - 4; 13*6+4*2+64+40*2+20*2+14+22+8</i>	kus	314,00 0,00 314,00	11,6	3 642,40	3,14	RTS I / 2013
216	SO 01	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2 <i>;výkresy č. 1D.1.1.2 - 4 a tabulky PSV; 229,9-78,3</i>	m2	151,55 151,55	68,1	10 320,56	4,09	RTS I / 2013
217	SO 01	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 <i>;1.np - 1D.1.1.3; 4</i>	kus	4,00 4,00	19,4	77,60	0,00	RTS I / 2013
218	SO 01	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 <i>;1.np, 1D.1.1.3; 5,28*3,14+1,8*2,7</i>	m2	21,44 21,44	121	2 594,24	1,44	RTS I / 2013
219	SO 01	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm <i>;1.np - 1D.1.1.4; 2,2*1,98</i>	m2	4,36 4,36	126	549,36	0,36	RTS I / 2013
220	SO 01	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 <i>2,2*1,98+1,5*1,99+1,82*1,98*2+2,2*1,98*5+2,1*1,9*7+2,23*1,58*4</i>	m2	78,35 78,35	106	8 305,10	4,23	RTS I / 2013
221	SO 01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC <i>;odstranění zděné niky v 1.np; 2,43+2,45*0,5</i>	m3	3,66 3,66	419	1 533,54	6,59	RTS I / 2013
222	SO 01	962022391R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC <i>;zídka na terase 1.np; 0,5*(2,0+3,37)*2,1</i>	m3	5,64 5,64	487	2 746,68	14,10	RTS I / 2013
223	SO 01	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 <i>;bourání dlažby při výměně vstupních dveří v zádveři, v.č. 1D.1.1.3</i>	m2	5,00 0,00	37,9	189,50	0,10	RTS I / 2013

		5,0			5,00			15 108,69	19,26	
SO 01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
224 SO 01	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ;osekání ostění při výměně oken, 1D.1.1.2-4, 0,16*(2,2*4+1,98*8+0,69*4+1,98*8+1,82*2+1,98*4+2,92+5,9*2+2,2+1,98*4+1,5, 0,6*3,13*2 0,16*(2,18+2,76*2+2,08+1,97*2+2,23*7+1,99*14+2,12*5+1,8*10+0,9*2+0,92*4, 0,16*(0,89*2+1,83*4+1,8+2,7*2+2,33*30+0,61*4+1,0*8+2,23*4+1,58*8+1,57*4+1,28*8,	m2	52,90	37,1	1 962,59	3,12	RTS I / 2013		
				0,00						
				12,98						
				3,76						
				14,60						
				21,56						
225 SO 01	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ;osekání ostění při výměně oken, 1D.1.1.2-4, 0,42*(2,08+1,9*2+2,09*7+1,9*14+2,09*4+1,55*8+4,96+3,14*2+2,12*5+1,8*10+0,91*3*2+0,9*3+1,84*6, 0,42*(1,8+2,7*2+2,8*2+2,7*2+2,7*11+2,1*22+1,8*2+2,1*4+0,61*4+1,0*8+2,92+5,9*2, 0,42*(1,57*4+1,28*8+2,7+2,1*2+2,07*5+1,9*10+1,37+1,9*2+0,7*4+1,9*8+1,69*2+1,9*4, 0,42*(4,45+3,4*2+1,0+0,75*2) ;okolo pásového světlíku; 0,5*(6,15*2+2,42*2,	m2	159,29	43,8	6 976,90	7,33	RTS I / 2013		
				0,00						
				53,30						
				55,13						
				36,51						
				5,78						
				8,57						
226 SO 01	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % 541,01	m2	541,01	10,1	5 464,20	8,66	RTS I / 2013		
				541,01						
227 SO 01	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm ;pro elektro; 5	kus	5,00	141	705,00	0,16	RTS I / 2013		
				5,00						
SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot						23 727,93	0,00	
228 SO 01	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	237,28	100	23 727,93	0,00	RTS I / 2013		
SO 01	M21	Elektromontáže						53 880,00	0,03	
229 SO 01	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice IP 54, včetně svorkovnice 3	kus	3,00	115	345,00	0,00	RTS I / 2013		
				3,00						
230 SO 01	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5 55	m	55,00	20	1 100,00	0,01	RTS I / 2013		
				55,00						
231 SO 01	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5 45	m	45,00	20	900,00	0,01	RTS I / 2013		
				45,00						
232 SO 01	210120402R00	JISTIČ 1-PÓLOVÝ,CHARAKT."B" 10B-1 -10A D+M 3	kus	3,00	185	555,00	0,00	RTS I / 2013		
				3,00						
233 SO 01	210010122R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 20,5 mm 45	m	45,00	19	855,00	0,00	RTS I / 2013		
				45,00						
234 SO 01	345710962	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020 40 ;ztratné 5%; 2	m	42,00	50	2 100,00	0,01	RTS I / 2013		
				40,00						
				2,00						
235 SO 01	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40 10	m	10,00	60	600,00	0,00	RTS I / 2013		
				10,00						
236 SO 01	210010101R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací Včetně lišty L 24/22 25	m	25,00	40	1 000,00	0,00	RTS I / 2013		
				25,00						
				25,00						
237 SO 01	210100524R00	Ukončení kabelů MK do 4 x 0,75 mm2 9	kus	9,00	85	765,00	0,00	RTS I / 2013		
				9,00						

238	SO 01	210100527R00	Ukončení kabelů MK do 7 x 0,75 mm ²	kus	2,00	135	270,00	0,00	RTS I / 2013
			2		2,00				
239	SO 01	740000025VD	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA	ks	2,00	1500	3 000,00	0,00	Vlastní
			Včetně montáže						
			2		2,00				
240	SO 01	740000053VD	OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO PŘÍSTROJE	ks	2,00	120	240,00	0,00	Vlastní
			do 5kg -PRO KRABICE						
			2		2,00				
241	SO 01	740000026VD	Prostorový termostat IP65, 230 V, 10 A, -15--+15 st.c.	ks	1,00	5500	5 500,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			1		1,00				
242	SO 01	740000027VD	CENTRÁLNÍ JEDNOTKA PRO NAPÁJENÍ EL.OHŘ.VPUSTÍ VČ.TRAFA 230/24V	ks	1,00	12000	12 000,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			1		1,00				
243	SO 01	740000054VD	OVLÁDACÍ JEDNOTKA PRO NAPÁJENÍ POHONU SVĚTLÍKU VČ.TRAFA 230/24V,VČ.ČIDLA VĚTRU+DEŠTĚ,VČ	ks	1,00	18000	18 000,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			1		1,00				
244	SO 01	740000029VD	Příprava ke komplexní zkoušce	hod.	5,00	230	1 150,00	0,00	Vlastní
			5		5,00				
245	SO 01	740000050VD	Podružný materiál	ks	1,00	500	500,00	0,00	Vlastní
			1		1,00				
246	SO 01	740000020VD	Demontáž a zpětná montáž svítidel	ks	10,00	225	2 250,00	0,00	Vlastní
			Svítidla, kamery, čidla a zvonky						
			10		10,00				
247	SO 01	740000023VD	Prodloužení kabelů s dodávkou krabiček a spoj. materiálu	ks	10,00	275	2 750,00	0,00	Vlastní
			10		10,00				
SO 01	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					15 200,00	0,00	
248	SO 01	240000002VD	Demontáž stávajících potrubí VZT	m	190,00	80	15 200,00	0,00	Vlastní
			;dle 1D.1.1.5; 190,0		190,00				
SO 01	M74	Elektromontážní práce (silnoproud)					19 337,00	0,00	
249	SO 01	740000030VD	Uzemňovací drát AlMgSi (0,4 kg/m) pevně	m	128,00	82	10 496,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			128,0		128,00				
250	SO 01	740000031VD	Zemnicí drát FeZn (0,62 kg/m), pevně	m	4,00	32	128,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			4		4,00				
251	SO 01	740000051VD	Uzem. drát FEZn-D8 (0,4kg/m) pevně	m	27,00	79	2 133,00	0,00	Vlastní
			Montáž						
			27		27,00				
252	SO 01	740000033VD	Podpěra vedení PV21d na ploch. střechy - beton	ks	105,00	17	1 785,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			105		105,00				
253	SO 01	740000034VD	Podpěra vedení PV17 200 mm, svislé svody	ks	58,00	17	986,00	0,00	Vlastní
			D+M						
			58		58,00				
254	SO 01	740000035VD	Svorka hromosvodní uzemňovací - SS spojovací	ks	2,00	45	90,00	0,00	Vlastní

		D+M 2									
255	SO 01	740000036VD	Svorka hromosvodní uzemňovací - SZa zkušební	ks	2,00 1,00	59	59,00	0,00		Vlastní	
		D+M 1									
256	SO 01	740000052VD	Svorka hromosvodní uzemňovací -SPb připojovací	ks	1,00 12,00	47	564,00	0,00		Vlastní	
		D+M 12									
257	SO 01	740000037VD	Svorka hromosvodní uzemňovací - SK křížová	ks	12,00 6,00	54	324,00	0,00		Vlastní	
		D+M 6									
258	SO 01	740000041VD	Svorka hromosvodní uzemňovací -SR3b spoj pásek-drát	ks	6,00 1,00	62	62,00	0,00		Vlastní	
		D+M 1									
259	SO 01	740000043VD	Ochranný úhelník a držák OU1,7 ochranný úhelník 1700 mm	ks	1,00 4,00	98	392,00	0,00		Vlastní	
		D+M 4									
260	SO 01	740000044VD	Ochranný úhelník a držák - DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm	ks	4,00 8,00	16	128,00	0,00		Vlastní	
		D+M 8									
261	SO 01	740000048VD	Štítek pro označení svodu	ks	8,00 4,00	10	40,00	0,00		Vlastní	
		D+M 4									
262	SO 01	740000049VD	Tvarování montážních dílů	ks	4,00 30,00	55	1 650,00	0,00		Vlastní	
		D+M 30									
263	SO 01	740000050VD	Podružný materiál	ks	30,00 1,00	500	500,00	0,00		Vlastní	
		D+M 1									

SO 01	S	Přesuny sutí				231 591,75	0,00		
264	SO 01	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 2,07+6,77+4,14+272,54+19,15+0,47	t	305,14 305,14	50	15 257,00	0,00	RTS I / 2013
265	SO 01	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 305,14+1,29	t	306,43 306,43	30	9 192,90	0,00	RTS I / 2013
266	SO 01	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m 305,14+1,29	t	306,43 306,43	275	84 268,25	0,00	RTS I / 2013
267	SO 01	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 305,14+1,29	t	306,43 306,43	20	6 128,60	0,00	RTS I / 2013
268	SO 01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 272,54+19,15-3,14-4,09+1,29	t	285,75 285,75	300	85 725,00	0,00	RTS I / 2013
269	SO 01	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy, okna, dveře, sklo 2,07+6,77+4,14+3,14+4,09+0,47	t	20,68 20,68	1500	31 020,00	0,00	RTS I / 2013

5 241 911,52

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Realizace úspor energie areál Litomyšlské nemocnice a.s.	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	SO 01 Pediatrie a laboratoře	Projektant: KIP s.r.o. Litomyšl	IČ/DIČ: 15036499/CZ15036499
Lokalita:	Litomyšl	Zhotovitel: STATING s.r.o.	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 269
JKSO:	8011112	Zpracoval:	Datum: 16.6.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště
	Montáž	1 959 068,26	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy
	Montáž	2 939 106,58			Provozní vlivy
"M"	Dodávky				Ostatní
	Montáž	88 417,00			NUS z rozpočtu
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí		255 319,68			
ZRN celkem		5 241 911,52	DN celkem		NUS celkem
			DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.
					ORN celkem
					ORN celkem z obj.

Základ 0%			
Základ 15%		DPH 15%	Celkem bez DPH
Základ 21%	5 241 911,52	DPH 21%	1100801,419
			Celkem včetně DPH
			6 342 712,94

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

Poznámka:

Stavební rozpočet

Název stavby:	Realizace úspor energie areál Litomyšlské nemocnice a.s.	Doba výstavby:
Druh stavby:	SO 01 Pediatrie a laboratoře	Začátek výstavby:
Lokalita:	Litomyšl	Konec výstavby:
JKSO:	8011112	Zpracováno dne:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Celkem	Celkem			
							2 497 345,95	116,13			
SO 03 11 Přípravné a přidružené práce							84,00	0,41			
1	SO 03	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ;pro opravu hromosvodu; 3	m2	3,00 3,00	28	84,00	0,41	RTS I / 2013		
SO 03 13 Hloubené vykopávky							4 080,90	0,00			
2	SO 03	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 ;pro okapový chodník; 0,5*0,18*15,0 ;hromosvod; 0,5*0,7*28,0	m3	11,15 1,35 9,80	366	4 080,90	0,00	RTS I / 2013		
SO 03 16 Přemístění výkopku							311,85	0,00			
3	SO 03	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m 1,35	m3	1,35 1,35	105	141,75	0,00	RTS I / 2013		
4	SO 03	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně 1,35	m3	1,35 1,35	126	170,10	0,00	RTS I / 2013		
SO 03 17 Konstrukce ze zemin							2 077,60	0,00			
5	SO 03	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním ;hromosvod; 9,8	m3	9,80 9,80	212	2 077,60	0,00	RTS I / 2013		
SO 03 18 Povrchové úpravy terénu							279,20	0,00			
6	SO 03	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 4,0	m2	4,00 4,00	69,8	279,20	0,00	RTS I / 2013		
SO 03 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důln							135,00	0,00			
7	SO 03	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 1,35	m3	1,35 1,35	100	135,00	0,00	RTS I / 2013		
SO 03 31 Zdi podpěrné a volné							10 182,80	2,76			
8	SO 03	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárnicemi, tl.zdí 30cm ;po vybouraných luxf., v.č. 3D.1.1.3; 0,42*1,38*2,35 ;HUP; 0,8*1,5*0,3	m3	1,72 1,36 0,36	3740	6 432,80	1,88	RTS I / 2013		
9	SO 03	310235241R00	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm ;zazdění ventilaček; 60	kus	60,00 60,00	62,5	3 750,00	0,88	RTS I / 2013		
SO 03 41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							43 940,09	22,34			
10	SO 03	417321212R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 12/15 Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. ;nabetonování atiky, výkres č. 3D.1.1.6; 0,3*0,28*(13,33*2+13,45+0,2*2+8,3*2+12,78*2+3,0*2+13,71,	m3	8,60 8,60	2518	21 654,80	21,72	RTS I / 2013		

11	SO 03	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ;bednění nabetonávky atiky, výkres č. 3D.1.1.6; 0,4*(13,33*2+0,8*2+12,45+8,92+12,78*2+3,0*2+13,71) 0,4*(12,6*2+0,8*2+13,45+8,3*2+13,11+3,0*2+12,8*2	m2	78,58 37,96 40,62	233	18 309,14	0,62	RTS I / 2013	
12	SO 03	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění 78,58	m2	78,58 78,58	50,6	3 976,15	0,00	RTS I / 2013	
SO 03 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								531,90	1,82	
13	SO 03	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm ;pro okapový chodník; 1,35/0,15	m2	9,00 9,00	59,1	531,90	1,82	RTS I / 2013	
SO 03 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch								2 316,00	2,17	
14	SO 03	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm ;Okapový chodník; 9,0 ;hromosvod; 3,0	m2	12,00 9,00 3,00	193	2 316,00	2,17	RTS I / 2013	
SO 03 61 Úprava povrchů vnitřní								57 512,16	3,13	
15	SO 03	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi ;vnitřní ostění po výměně oken, v.č. 3D.1.1.2-4; 0,33*(1,78*3+0,59*6) 0,3*(1,48*3*26+0,88*2+1,48*4) 0,3*(1,48*3*24+1,3+2,35*2+0,9+1,97*2,	m2	75,09 0,00 2,93 36,94 35,22	495	37 169,55	2,53	RTS I / 2013	
16	SO 03	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky ;rohý ostění - plastové rohy pod štukovou vrstvou, v.č. 3D.1.1.2-4; 1,48*3*24+1,48*3*26+0,88*2 1,48*4+1,3+2,35*2+0,9+1,97*2+0,6*6+1,78*2	m	249,46 223,76 25,70	10	2 494,60	0,11	RTS I / 2013	
17	SO 03	612000002VD	Montáž APU profilů ;vnitřní špaleta, výměra schodná s rohovníky; 249,46	m	249,46 249,46	10	2 494,60	0,00	Vlastní	
18	SO 03	28350106	Profil okenní začišťující 9 mm l = 2,4 m 249,46 ;ztratné 3%; 7,4838	m	256,94 249,46 7,48	25	6 423,50	0,02	RTS I / 2013	
19	SO 03	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková ;po zazdění okna z luxfer, 3D.1.1.3; 1,39*2,35*1,1	m2	3,59 3,59	343	1 231,37	0,17	RTS I / 2013	
20	SO 03	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi ;zapravení ventiláček na fasádě; 60	kus	60,00 60,00	72,5	4 350,00	0,29	RTS I / 2013	
21	SO 03	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 119,62+5,49+1,75*2,1	m2	128,79 128,79	26	3 348,54	0,01	RTS I / 2013	
SO 03 62 Úprava povrchů vnější								791 404,67	24,45	
22	SO 03	622311233R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS 120 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. ;výměra shodná s vyrovnání podkladu; 678,97	m2	678,97 678,97	737	500 400,89	9,06	RTS I / 2013	
23	SO 03	622311154R00	Zateplovací systém ostění, EPS F tl. 40 mm	m2	30,82	740	22 806,80	0,41	RTS I / 2013	

Položka obsahuje: nanášení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m²/m²), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m².

;výkresy č. 3D.1.1.3-4;

0,12(1,48*3*24+1,3+2,35*2+0,9+1,97*2+1,9+1,48*2)+0,3*(1,68+2,0*2*

0,12(1,48*3*26+1,9+1,48*2)*

						0,00				
						16,38				
						14,44				
24	SO 03	622300131R00	Výrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm <i>;výměra stejná jako mytí tlakovou vodou bez ostění; 717,57-38,6</i>	m2	678,97	116	78 760,52	5,43	RTS I / 2013	
					678,97					
25	SO 03	622422131R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 10 % Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II. <i>;výměra shodná s vyrovnáním podkladu; 678,97</i>	m2	678,97	75,4	51 194,34	6,99	RTS I / 2013	
					678,97					
26	SO 03	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m ² Standardně je započteno v položkách pro zateplení souboru 622 3 6 kusů hmoždinek na metr čtvereční. <i>678,76/2</i>	m2	339,38	17,1	5 803,40	0,00	RTS I / 2013	
					339,38					
27	SO 03	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 <i>;Výkresy číslo 3D.1.1. 3 - 8;</i> <i>7,85*(13,3+0,8+12,79+13,25+8,8+11,51+3,0*2+13,61+12,9+8,8</i> <i>-(1,48*1,48*24+1,3*2,35+0,95*1,97+1,75*2,1+1,9*1,48</i> <i>-(1,48*1,48*26+1,9*1,48)</i> <i>0,3*(9,88+0,3+2,8)</i> <i>;ostění; 38,6</i> <i>;sokl; 0,5*(39,35+0,8*2+8,8*2+2,88*2+39,35-11,0,</i>	m2	763,90	20	15 278,00	0,02	RTS I / 2013	
					0,00					
					798,82					
					-63,98					
					-59,76					
					3,89					
					38,60					
					46,33					
28	SO 03	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž rohové lišty s okapničkou - plast + tkanina <i>;nadpraží, v.č. 3D.1.1.3-4; 1,48*26+1,9</i> <i>1,48*24+1,9+1,5</i> <i>;sokl; 100,42</i>	m	179,72	20	3 594,40	0,02	RTS I / 2013	
					40,38					
					38,92					
					100,42					
29	SO 03	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž okenní lišty - plast + tkanina <i>;ostění, v.č. 3D.1.1.3-4; 1,48*2*28+1,48*2*26+2,48*2+1,97*2+2,0*2</i>	m	172,74	25	4 318,50	0,00	RTS I / 2013	
					172,74					
30	SO 03	713132111R00	Přebroušení izolantu <i>35,42+678,97</i>	m2	714,39	10	7 143,90	0,00	RTS I / 2013	
					714,39					
31	SO 03	713133112R00	Montáž zakládací lišty pro izolaci, plná cihla <i>;montáž dřev. lišty - zakládací, v.č. 3D.1.1.3; 39,35+0,8*2+8,8*2+3,0*2+39,95</i> <i>-1,5-0,9-1,68</i>	m	100,42	80	8 033,60	0,00	RTS I / 2013	
					104,50					
					-4,08					
32	SO 03	60596002	Řezivo - fošny, hranoly <i>;lať 70/70; 0,07*0,07*100,42</i> <i>;ztratné 10%; 0,049</i>	m3	0,54	6200	3 348,00	0,30	RTS I / 2013	
					0,49					
					0,05					
33	SO 03	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení <i>128,79</i>	m2	128,79	26	3 348,54	0,01	RTS I / 2013	
					128,79					

34	SO 03	622312163R00	Zatepl. systém , parapet, XPS P tl. 40 mm Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. ;tabilky PSV; 86,0*0,15	m2	12,90	480	6 192,00	0,07	RTS I / 2013
35	SO 03	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 % ;oprava poškozeného soklu,v.č. 3D.1.1.3 a 3D.1.1.8; ;sokl; 0,5*(39,35+0,8*2+8,8*2+2,88*2+39,35-11,0,	m2	46,33	80	3 706,40	1,54	RTS I / 2013
36	SO 03	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu ;úprava soklu, v.č. 3D.1.1.3 a 3D.1.1.8; ;sokl; 0,5*(39,35+0,8*2+8,8*2+2,88*2+39,35-11,0,	m2	46,33	146	6 764,18	0,17	RTS I / 2013
37	SO 03	622432112R00	Omítka stěn dekorativ. - marmolit střednězrná ;opravu soklu. v.č. 3D.1.1.3 a 3D.1.1.8; ;sokl; 0,5*(39,35+0,8*2+8,8*2+2,88*2+39,35-11,0,	m2	46,33	400	18 532,00	0,29	RTS I / 2013
38	SO 03	622311731R00	Zatepl.systém - fasáda, miner.desky tl. 60 mm ;zateplení stropu u vchodu do kotelny; 1,8	m2	1,80	765	1 377,00	0,05	RTS I / 2013
39	SO 03	622311754R00	Zatepl.systém ostění, miner.desky tl. 40 mm ;zateplení stříšek nad vchody; ;stříšky nad vchody; 2,7*0,5+1,4*1,6+0,15*(2,7+0,5*2+1,4+1,6)	m2	4,60	715	3 289,00	0,10	RTS I / 2013
40	SO 03	622391121R00	Příplatek za hmoždinky STR U 6 ks/m2 678,76	m2	678,76	42	28 507,92	0,00	RTS I / 2013
41	SO 03	622391122R00	Příplatek za hmoždinky STR U 8 ks/m2 678,76/2	m2	339,38	56	19 005,28	0,00	RTS I / 2013
SO 03 64 Výplně otvorů							21 030,00	0,63	
42	SO 03	648991113RT5	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 400 mm Položka je určena pro osazování parapetních desek z plastických a poloplastických hmot na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek. ;dle výpisu PSV; 1,5*49+1,91*2+1,4+1,8*3	m	84,12	250	21 030,00	0,63	RTS I / 2013
SO 03 712 Izolace střech (živičné krytiny)							193 579,14	8,21	
43	SO 03	712300951RT3	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1vrstva - vč. dodávky asfalt. pásu S 35 Oprava vyříznutím boule v povlakové krytině (3xasfaltový pás), penetraci ALP podkladu po vyříznutí a natavení asfaltového pásu. Položka obsahuje: - vyříznutí boule (3xasfaltový pás) - penetraci podkladu včetně dodávky penetračního laku - montáž a dodávka asfaltového pásu ;výkres č. 3D.1.1.6; 8,3*12,7*2+13,11*10,145+0,2*2*7,6	m2	346,86	5,33	1 848,76	1,76	RTS I / 2013
44	SO 03	712373111RT3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton	m2	381,33	288	109 823,04	0,84	RTS I / 2013

		tl. izolace do 200 mm, folie tl. 1,5 mm Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky 8-20 m, fólií připevněnou kotvením. Obsahuje dodávku, položení a svaření fólie, připevnění a dodávku kotvicích terčů do betonu pro izolaci tl. do 200 mm (6ks/m ²) a překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku tepelné izolace ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace.							
		<i>;vákres č. 3D.1.1.6; 346,66*1,1</i>							
45	SO 03	712378003R00 Atiková okapnice poplastovaný plech RŠ 250 mm Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m. <i>;výkres č. 3D.1.1.6; 13,57*2+12,45+0,8*2+9,14*2+12,9*2+13,95+3,0*2</i> <i>;stříšky; 0,5*2+2,7+1,4+1,6</i>	m	381,33 111,92	176	19 697,92	0,18	RTS I / 2013	
46	SO 03	712378006R00 Rohová lišta vnější poplastovaný plech RŠ 100 mm Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m. <i>;atika vrch, výkres č. 3D.1.1.6; 12,6*2+0,8*2+13,45+8,2*2+3,0*2+13,01+12,8*2</i>	m	105,22 6,70 101,26	69,2	7 007,19	0,06	RTS I / 2013	
47	SO 03	712378007R00 Rohová lišta vnitřní poplastovaný plech RŠ 100 mm Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m. <i>;pata atiky a vnitřní rohy, výkres č. 3D.1.1.6; 101,26+0,5*12</i>	m	107,26	69,2	7 422,39	0,07	RTS I / 2013	
48	SO 03	712871801RZ4 Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně 1 vrstva-vč.dodávky folie 1,5 mm <i>;boky atiky a vrch atiky, výkres č. 3D.1.1.6; 0,2*(12,6*2+0,8*2+13,4+8,2*2+13,01+3,0*2+12,8*2)*1,1</i> <i>0,5*(13,3*2+13,5+0,2*2+8,2*2+12,9*2+3,0*2+13,95)*1,1</i>	m ²	78,73 22,27 56,46	186	14 643,78	0,21	RTS I / 2013	
49	SO 03	712391171RT1 Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>;výkres č. 3D.1.1.6; 78,73/1,1+381,33/1,1</i>	m ²	418,24	16	6 691,84	0,00	RTS I / 2013	
50	SO 03	69366196 Geotextilie 150 g/m ² š. 200cm 100% PP <i>418,24*1,1</i>	m ²	460,06 460,06	13,8	6 348,83	0,07	RTS I / 2013	
51	SO 03	712VD Příplatek kotvení za větší tloušť. tepelné izolace <i>381,33/1,1</i>	m ²	346,66 346,66	10,7	3 709,26	0,00	Vlastní	
52	SO 03	712300831R00 Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvě <i>;odstranění stávající PVC folie; 418,24</i>	m ²	418,24	5,33	2 229,22	2,51	RTS I / 2013	
53	SO 03	712300834R00 Příplatek za odstranění každé další vrstvy <i>;odstranění podkladní textilie; 418,24</i>	m ²	418,24 418,24	3,2	1 338,37	2,51	RTS I / 2013	
54	SO 03	712961901R00 Údržba proniků střech fólií lepenou, zalití okrajů <i>;opravení prostupů odvětrání atd.; 16</i>	kus	16,00 16,00	160	2 560,00	0,00	RTS I / 2013	
55	SO 03	712372111R00 Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m ² , na beton <i>;izolace stříšek, v.č. 3D.1.1.3; 2,7*0,5+0,2*2,7+1,4*1,6+0,2*(1,4+1,6)</i>	m ²	4,73 4,73	154	728,42	0,00	RTS I / 2013	
56	SO 03	712378005R00 Stěnová lišta vyhnutá poplastovaný plech RŠ 70 mm Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m. <i>2,7+1,4+1,6</i>	m	5,70	69,2	394,44	0,00	RTS I / 2013	
57	SO 03	712378008R00 Pásek poplastovaný plech RŠ 50 mm	m	5,70	69,2	394,44	0,00	RTS I / 2013	

			Položka obsahuje dodávku a montáž pásku RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m. <i>1,4+1,6+2,7</i>		5,70				
58	SO 03	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,21	1065	8 741,24	0,00	RTS I / 2013
	SO 03	713	Izolace tepelné				196 192,46	2,43	
59	SO 03	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. <i>;izolace střechy; 12,65*8,2*2+13,01*10,45+0,2*7,4*2</i>	m2	346,37	58,6	20 297,28	0,00	RTS I / 2013
60	SO 03	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S <i>346,37*0,2</i> <i>;obložení atiky; 50,66*0,05</i>	m3	71,80 69,27	1278	91 760,40	1,44	RTS I / 2013
61	SO 03	28375971	Deska - klín spádový EPS 100 S Stabil <i>346,37*0,14</i>	m3	48,49 48,49	1437,8	69 718,92	0,97	RTS I / 2013
62	SO 03	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton Včetně materiálu - lepidla a hmoždinek <i>;obklad atiky; 0,5*(8,2*2+12,7*4+0,75*2+13,11+13,5+3,0*2,</i>	m2	50,66	69,2	3 505,67	0,00	RTS I / 2013
63	SO 03	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně <i>;zateplení atiky z vrchu; 0,3*(13,33*2+13,3+0,2*2+8,3*2+13,15*2+13,71+2,7*2)</i>	m2	30,71 30,71	53,3	1 636,84	0,00	RTS I / 2013
64	SO 03	28376323.A	Deska 1250 x 600 x 50 mm zelená <i>30,71</i>	m2	30,71 30,71	133,1	4 087,50	0,03	RTS I / 2013
65	SO 03	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	2,43	2130	5 185,85	0,00	RTS I / 2013
	SO 03	721	Vnitřní kanalizace				11 622,31	0,07	
66	SO 03	721234143RT8	Vtok střešní pro plochou střechu HL 63.1P/1 s PVC přírubou, DN 75,110,125 mm Střešní vtok s PVC izolační přírubou, s elektrickým ohřevem. <i>3</i>	kus	3,00	2343	7 029,00	0,01	RTS I / 2013
67	SO 03	721239107R00	Kus prodlužovací HL65P s PVC izolační přírubou Nástavec s pevnou izolační přírubou, s PVC pevnou izolační přírubou pro navaření měkkých PVC fólií. <i>3</i>	kus	3,00	533	1 599,00	0,00	RTS I / 2013
68	SO 03	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 <i>3</i>	kus	3,00 3,00	160	480,00	0,06	RTS I / 2013
69	SO 03	721300945R00	Pročištění podlahových vpustí DN 100 <i>1</i>	kus	1,00 1,00	100	100,00	0,00	RTS I / 2013
70	SO 03	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300 <i>;čištění angl. dvorku a kanalizace, cca; 15,0</i>	m	15,00 15,00	135	2 025,00	0,00	RTS I / 2013
71	SO 03	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,07	5325	389,31	0,00	RTS I / 2013
	SO 03	762	Konstrukce tesařské				17 532,75	1,67	
72	SO 03	762512255RT5	Položení podlah pod PVC na beton hmoždinkami včetně dodávky, deska tl. 22 mm <i>;přípevnění desky na atiku pod hyroizolaci, výkres č. 3D.1.1.6;</i>	m2	51,55 0,00	290	14 949,50	1,66	RTS I / 2013

73	SO 03	762911125R00	<i>0,5*(13,57*2+12,45+0,8*2+8,2*2+12,78*2+3,0*2+13,95</i> Impregnace řeziv.tlakovakuová	m3	51,55 0,54	500	270,00	0,01	RTS I / 2013
			Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.						
74	SO 03	762195000R00	<i>;impregnace zakládacího hranolku;0,54</i> Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	0,54 0,54	302	163,08	0,01	RTS I / 2013
75	SO 03	998762102R00	<i>;materiál pro připevnění zakládacího hranolku;0,54</i> Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,67	1287	2 150,17	0,00	RTS I / 2013
SO 03	764	Konstrukce klempířské					39 917,24	0,54	
76	SO 03	764346220R00	Ventilační nástavce z Pz, hladká krytina, D 100 mm	kus	12,00 12,00	266	3 192,00	0,06	RTS I / 2013
77	SO 03	764346240R00	Ventilační nástavce z Pz, hladká krytina, D 200 mm	kus	4,00 4,00	293	1 172,00	0,03	RTS I / 2013
78	SO 03	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	12,00 12,00	10,7	128,40	0,04	RTS I / 2013
79	SO 03	764345841R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 200 mm, do 30°	kus	4,00 4,00	10,7	42,80	0,02	RTS I / 2013
80	SO 03	764410340R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 250 mm	m	94,00 94,00	335	31 490,00	0,21	RTS I / 2013
81	SO 03	764900010RAA	Demontáž krytiny střech z plechu pozinkovaného	m2	3,59	47,9	171,96	0,03	RTS I / 2013
82	SO 03	764900050RAA	<i>;stříšky nad vchody, v.č. 3D.1.1.3; 2,7*0,5+1,4*1,6</i> Demontáž oplechování parapetů z plechu pozinkovaného	m	86,00 86,00	26,6	2 287,60	0,16	RTS I / 2013
83	SO 03	998764102R00	<i>86,0</i> Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,54 0,52	2663	1 432,48	0,00	RTS I / 2013
SO 03	766	Konstrukce truhlářské					436 434,11	6,28	
84	SO 03	766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie	m	245,06	70	17 154,20	0,01	RTS I / 2013
			PP-Z folie šířky 100 mm ; PP- L folie šířky 100 mm Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné expanzní pásky PU, vyplnění spáry PU pěnou. PT-Z folie = parotěsná okenní folie (interiér) ; PP- Z folie = paropropustná okenní folie (exteriér).						
			<i>;dle výpisu PSV; 1,48*3*48+1,48*3+(1,9+1,48*2)*2+1,38+2,55*2</i> <i>0,9+1,97*2+1,5+2,48*2</i>		233,76 11,30				
85	SO 03	766601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	77,70	70	5 439,00	0,01	RTS I / 2013
			PT-L folie š.75 mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.4mm Položka obsahuje montáž těsnění připojovací spáry v místě parapetu, vložení parotěsné okenní folie a paropropustné okenní folie s expanzní páskou PU. Spára je vyplněna PU pěnou. PT-L= paropropustná okenní folie (interiér); PP- L = parotěsná okenní folie a expanzní páska PU (exteriér)						
			<i>; 1,48*49+1,9*2+1,38</i>		77,70				

86	SO 03	766000080VD	Plastové okno dvoukřídlé - D+M Včetně osazení, zapěnění a seřízení	m2	119,62	2800	334 936,00	5,98	Vlastní
87	SO 03	766000013VD	Vchodové dveře D+M Včetně zapěnění a seřízení <i>;výpis PSV pol. č. 1, 2, 3, 6, 7 a 8; 1,48*1,48*48+1,48*1,48+1,9*1,48*2+1,38*2,55+1,78*0,59*2</i>	m2	5,49	13500	74 115,00	0,27	Vlastní
88	SO 03	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m <i>;výpis PSV, pol.č. 4 a 5; 0,9*1,97+1,5*2,48</i>	t	6,28	763	4 789,91	0,00	RTS I / 2013
SO 03 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)							49 663,56	0,61	
89	SO 03	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg <i>; výroba a montáž ocelových pásovic pro kotvení nabetonávky atiky, výkres č. 3D.1.1.6; (13,33*2+12,45*2+8,9*2+12,78*2+3,0*2+13,7)/2*1,5*1,5t</i>	kg	134,11 0,00 134,11	50	6 705,50	0,01	RTS I / 2013
90	SO 03	132202620000	Tyč ocelová plochá jakost 425522.1 40x5 mm <i>134,11; ztratné 5%; 6,7055</i>	kg	140,82 134,11 6,71	25	3 520,50	0,14	RTS I / 2013
91	SO 03	76700002VD	Úprava balkonového zábradlí, zkrácení boků + nátěr Demontáž zábradlí řezáním, úprava - zkrácení, navaření zpět a nátěr <i>;úprava zábradlí u schodišť; 5</i>	ks	5,00 5,00	500	2 500,00	0,00	
92	SO 03	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg <i>;demontáž stáv. žebříku nad střechu; 200</i>	kg	200,00 200,00	18,3	3 660,00	0,20	RTS I / 2013
93	SO 03	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg <i>;oprava ochranného koše; 135; výroba nového žebříku; 108,0+60,0+8,5</i>	kg	311,50 135,00 176,50	49	15 263,50	0,02	RTS I / 2013
94	SO 03	14115329	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 44,5x6,0 mm <i>18; ztratné 5%; 0,9005</i>	m	18,90 18,00 0,90	250	4 725,00	0,08	RTS I / 2013
95	SO 03	14111051	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 35x6,0 mm <i>14; ztratné 5%; 0,7</i>	m	14,70 14,00 0,70	230	3 381,00	0,05	RTS I / 2013
96	SO 03	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm <i>0,0088; ztratné 5%; 0,0005</i>	T	0,01 0,01 0,00	25000	250,00	0,01	RTS I / 2013
97	SO 03	31179129	Tyč závitová M16, DIN 975, poz. <i>1</i>	m	1,00 1,00	500	500,00	0,00	RTS I / 2013
98	SO 03	311110220000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M16 <i>16</i>	kus	16,00 16,00	10	160,00	0,00	RTS I / 2013
99	SO 03	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg <i>;Výroba konzolí pro žebřík; 42+55+1,1</i>	kg	98,10 98,10	60	5 886,00	0,01	RTS I / 2013
100	SO 03	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm <i>0,056; ztratné 5%; 0,003</i>	T	0,06 0,06 0,00	25000	1 500,00	0,06	RTS I / 2013
101	SO 03	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,61	1010	612,06	0,00	RTS I / 2013
102	SO 03	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm <i>0,042; ztratné 5%; 0,002</i>	T	0,04 0,04 0,00	25000	1 000,00	0,04	RTS I / 2013

SO 03	775	Podlahy vlysové a parketové					2 736,00	0,00	
103	SO 03	775542011R00	Fólie PE pod lamelové podlahy ;zakrývání podlah při výměně oken; ;cca 4 m2 pro každé okno; 4,0*(48+2+2+1+4)	m2	228,00 0,00 228,00	12	2 736,00	0,00	RTS I / 2013
SO 03	781	Obklady (keramické)					19 791,96	0,49	
104	SO 03	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr 27,78	m2	27,78 27,78	35	972,30	0,01	RTS I / 2013
105	SO 03	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm ;obklad u cca poloviny oken, výška cca 1,35; 1,35*2*28	m	75,60 75,60	180	13 608,00	0,00	RTS I / 2013
106	SO 03	59781560	Obklad 25x33 mat bílá 75,6*0,35 ;ztratné 5%; 1,323	m2	27,78 26,46 1,32	180	5 000,40	0,49	RTS I / 2013
107	SO 03	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,49	427	211,26	0,00	RTS I / 2013
SO 03	783	Nátěry					3 720,00	0,01	
108	SO 03	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email ;nátěr žebříku; 14+18 ;nátěr ochranného koše; 30	m	62,00 32,00 30,00	60	3 720,00	0,01	RTS I / 2013
SO 03	784	Malby					1 743,60	0,04	
109	SO 03	784442001RT2	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace ;nátěr vnitřních ostění; 78,09*1,1 ;odpočet obkladů; -27,78	m2	58,12 85,90 -27,78	30	1 743,60	0,04	RTS I / 2013
SO 03	786	Čalounické úpravy					187 975,00	0,45	
110	SO 03	786622112R00	Vnitřní žaluzie lamelové oken plastových D+M ;dle výpisu PSV, položka Ž/1; 1,48*1,48*23	m2	50,38 50,38	1250	62 975,00	0,22	RTS I / 2013
111	SO 03	786611144R00	Předokenní roleta, viditel. box, popr. navij, 150x150cm Dodávka a montáž předokenní Al rolety s viditelným boxem, ovládání rolety popruhovým navijákem. Schránka z Al plechu uzavřená, s revizní klapkou, Al lamely 37 mm a Al dorazy. Barva bílá. ;dle výpisu PSV pol.č. R/1; 25	kus	25,00 25,00	5000	125 000,00	0,23	RTS I / 2013
SO 03	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)					15 650,00	0,00	
112	SO 03	905 R02	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Uprava stavajiciho rozvadece 5	h	5,00 5,00	230	1 150,00	0,00	RTS I / 2013
113	SO 03	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize elektro 10	h	10,00 10,00	350	3 500,00	0,00	RTS I / 2013
114	SO 03	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 - demontáže hromosvodů 25,0	h	25,00 25,00	230	5 750,00	0,00	RTS I / 2013
115	SO 03	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize hromosvodu	h	15,00	350	5 250,00	0,00	RTS I / 2013

		15,0	15,00					
SO 03	94	Lešení a stavební výtahy			169 989,07	23,54		
116	SO 03	941941051R00 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m <i>8,2*(39,35*2+11,8*2+3,0*2+0,8*2,</i>	m2	901,18 <i>901,18</i>	65	58 576,70	21,86	RTS I / 2013
117	SO 03	941941391R00 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 <i>901,18*1,5</i>	m2	1 351,77 <i>1 351,77</i>	10	13 517,70	1,47	RTS I / 2013
118	SO 03	941941851R00 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m <i>901,18</i>	m2	901,18 <i>901,18</i>	45	40 553,10	0,00	RTS I / 2013
119	SO 03	941955001R00 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m <i>;při výměně oken a zapravování ostění ze vnitř; (2,0*1,5)*(50+3+4)</i>	m2	171,00 <i>171,00</i>	36,6	6 258,60	0,21	RTS I / 2013
120	SO 03	940000002VD Mobilní zábrana proti vniknutí cizích osob na lešení <i>30</i>	ks	30,00 <i>30,00</i>	1500	45 000,00	0,00	Vlastní
121	SO 03	944944011R00 Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>;dle množství lešení; 901,18</i>	m2	901,18 <i>901,18</i>	5	4 505,90	0,00	RTS I / 2013
122	SO 03	944944031R00 Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 <i>1351,77</i>	m2	1 351,77 <i>1 351,77</i>	0,5	675,89	0,00	RTS I / 2013
123	SO 03	944944081R00 Demontáž ochranné sítě z umělých vláken <i>901,18</i>	m2	901,18 <i>901,18</i>	1	901,18	0,00	RTS I / 2013
SO 03	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách			68 652,61	0,19		
124	SO 03	953761133R00 Odvětrání troubami PVC kruhovými 160x3,2 mm <i>;prodloužení odvětrání, výpis PSV pol.č.M/1; 0,2*2</i>	m	0,40 <i>0,40</i>	621	248,40	0,00	RTS I / 2013
125	SO 03	953922112R00 Montáž tvarovky větrací spížní - vnější Včetně dodávky mřížky 200 x 200 <i>;výpis PSV pol. M/1; 2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	1097	2 194,00	0,01	RTS I / 2013
126	SO 03	953941721R00 Osazení držáků nebo objímek ve zdivu betonovém <i>;osazení dvířek do ZS, vápis PSV - D/1 - 3; 4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	89,5	358,00	0,02	RTS I / 2013
127	SO 03	5536019602 Dvířka revizní 1200 x 800 mm <i>1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	800	800,00	0,01	RTS I / 2013
128	SO 03	5536019603 Dvířka revizní 600 x 600 mm <i>3</i>	kus	3,00 <i>3,00</i>	700	2 100,00	0,02	RTS I / 2013
129	SO 03	950000053VD Demontáž a montáž orientačních cedulí <i>4</i>	ks	4,00 <i>4,00</i>	200	800,00	0,00	Vlastní
130	SO 03	952901110R00 Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří <i>119,62+5,49</i>	m2	125,11 <i>125,11</i>	27,7	3 465,55	0,00	RTS I / 2013
131	SO 03	952901111R00 Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>;úklid okolo budovy v šířce cca 2,0 m; 2,0*(39,35*2+4,0*2+8,8*2+3,0*2)</i>	m2	220,60 <i>220,60</i>	66	14 559,60	0,01	RTS I / 2013
132	SO 03	952903112R00 Vyčištění objektů do 3,5 m,čistíren, nádrží a pod. <i>;vyčištění anglického dvorku; 9,9*0,9</i>	m2	8,91 <i>8,91</i>	29,3	261,06	0,00	RTS I / 2013
133	SO 03	950000073VD Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek Odborný servi, případné prodloužení dopojovacích hadic <i>4</i>	ks	4,00 <i>4,00</i>	5000	20 000,00	0,00	Vlastní
134	SO 03	950000027VD Montáž hasících zařízení <i>;dle PBŘ; 8</i>	ks	8,00 <i>8,00</i>	50	400,00	0,00	Vlastní
135	SO 03	44984124 Příklad hasicí práškový <i>8</i>	kus	8,00 <i>8,00</i>	1600	12 800,00	0,12	RTS I / 2013

136	SO 03	950000028VD	Montáž značek - směr úniku, nouzový východ Včetně značek ;Dle PBR; 45	ks	45,00	50	2 250,00	0,00	
137	SO 03	953981402R00	Chemické kotvy, cihly duté, hl. 85 mm, M10, síťka ;uchycení kotev žebříku; 32	kus	32,00 32,00	263	8 416,00	0,00	RTS I / 2013
SO 03 96 Bourání konstrukcí							12 093,28	4,76	
138	SO 03	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 ;výkresy č. 3D.1.1.2 - 4; ;1.pp;3 ;1.np; 50 ;2.np; 52	kus	105,00 0,00 3,00 50,00 52,00	11,6	1 218,00	1,05	RTS I / 2013
139	SO 03	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2 ;výkresy č. 3D.1.1.2 - 4 a tabulky PSV; ;1.pp; 1,78*0,59*3 ;2.np; 1,48*1,48*25+0,8*1,48*2 ;1.np; 1,48*1,48*24+0,8*1,48*2	m2	115,22 0,00 3,15 57,13 54,94	68,1	7 846,48	3,11	RTS I / 2013
140	SO 03	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 ;1.np - 3D.1.1.3; 2	kus	2,00 2,00	19,4	38,80	0,00	RTS I / 2013
141	SO 03	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;1.np, 3D.1.1.3; 1,3*2,35+0,95*1,97	m2	4,93 4,93	121	596,53	0,33	RTS I / 2013
142	SO 03	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 15 cm ;1.np - 3D.1.1.3; 1,38*2,35	m2	3,24 3,24	126	408,24	0,27	RTS I / 2013
143	SO 03	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm 84,12	m	84,12 84,12	23,6	1 985,23	0,00	RTS I / 2013
SO 03 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							13 763,35	9,08	
144	SO 03	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % ;osekání ostění při výměně oken, 3D.1.1.2-4; ;1.pp; 0,05*(1,78*3+0,6*6) ;1.np; 0,15*(1,48*3)*24+0,2*(1,3+2,35*2+0,9+1,97*2+0,88*2+1,48*4) ;2.np;0,15*(1,48*3*26+0,88*2+1,48*4)	m2	38,61 0,00 0,45 19,69 18,47	37,1	1 432,43	2,28	RTS I / 2013
145	SO 03	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % ;otlučení poškozených částí fasády, výměra shodná s položkou vyspravení vnějších omítek; 678,97	m2	678,97 0,00 678,97	3,37	2 288,13	3,39	RTS I / 2013
146	SO 03	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného 179/2	kus	89,50 89,50	25,3	2 264,35	0,09	RTS I / 2013
147	SO 03	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % ;osekání ostění při výměně oken, 3D.1.1.2-4; ;1.pp; 0,33*(1,78*3+0,6*6) ;1.np; 0,2*(1,48*3)*24+0,2*(1,3+2,35*2+0,9+1,97*2+0,88*2+1,48*4) ;2.np;0,2*(1,48*3*26+0,88*2+1,48*4)	m2	52,59 0,00 2,95 25,02 24,62	43,8	2 303,44	2,42	RTS I / 2013
148	SO 03	974029144R00	Vysekání rýh ve zdi kamenné 7 x 15 cm ;ubourání kamenného soklu v.č. 3D.1.1.8; 5,5+7,0+25	m	37,50 37,50	146	5 475,00	0,90	RTS I / 2013
SO 03 H99 Ostatní přesuny hmot							7 531,64	0,00	
149	SO 03	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	75,32	100	7 531,64	0,00	RTS I / 2013
SO 03 M21 Elektromontáže							35 778,00	0,03	

150	SO 03	220301023R00	Lišta elektroinstalační L 70 <i>;lišta pod ZS pro kabely vedené po fasádě; 20</i>	m	20,00 20,00	75	1 500,00	0,00	RTS I / 2013	
151	SO 03	210010104R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 70 protahovací 20	m	20,00 20,00	75	1 500,00	0,00	RTS I / 2013	
152	SO 03	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2 včetně dodávky krabice IP 54, včetně svorkovnice 3	kus	3,00 3,00	113	339,00	0,00	RTS I / 2013	
153	SO 03	210010122R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 20,5 mm 70	m	70,00 70,00	19	1 330,00	0,00	RTS I / 2013	
154	SO 03	345710962	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020 70 <i>;ztrátne 8%; 5,88</i>	m	75,88 70,00 5,88	50	3 794,00	0,01	RTS I / 2013	
155	SO 03	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky L 40 10	m	10,00 10,00	60	600,00	0,00	RTS I / 2013	
156	SO 03	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5 95	m	95,00 95,00	20	1 900,00	0,02	RTS I / 2013	
157	SO 03	740000020VD	Demontáž a zpětná montáž svítidel <i>;výkaz PSV - svitidla, kamery, čidla a zvonky; 8</i>	ks	8,00 8,00	230	1 840,00	0,00	Vlastní	
158	SO 03	740000023VD	Prodloužení kabelů s dodávkou krabiček a spoj. materiálu 8	ks	8,00 8,00	275	2 200,00	0,00	Vlastní	
159	SO 03	740000025VD	PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA Včetně montáže 1	ks	1,00 1,00	1500	1 500,00	0,00	Vlastní	
160	SO 03	740000026VD	Prostorový termostat IP65, 230 V, 10 A, -15-+15 st.c. D+M 1	ks	1,00 1,00	5500	5 500,00	0,00	Vlastní	
161	SO 03	740000027VD	CENTRÁLNÍ JEDNOTKA PRO NAPÁJENÍ EL.OHŘ.VPUSTÍ VČ.TRAFA 230/24V D+M 1	ks	1,00 1,00	12000	12 000,00	0,00	Vlastní	
162	SO 03	740000029VD	Příprava ke komplexni zkousce 5	hod.	5,00 5,00	230	1 150,00	0,00	Vlastní	
163	SO 03	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5 25,0	m	25,00 25,00	25	625,00	0,00	RTS I / 2013	
SO 03	M25	Povrchové úpravy strojů a zařízení						780,00	0,00	
164	SO 03	250040101R00	Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. do 1,9 m <i>;zinkování kotev žebříku; 0,39*8</i>	m2	3,12 3,12	250	780,00	0,00	RTS I / 2013	
SO 03	M74	Elektromontážní práce (silnoproud)						58 899,00	0,00	
165	SO 03	740000030VD	Uzemňovací drát AlMgSi (0,4 kg/m) pevně D+M 245,0	m	245,00 245,00	82	20 090,00	0,00	Vlastní	
166	SO 03	740000031VD	Zemnicí drát FeZn (0,62 kg/m), pevně D+M	m	44,00	32	1 408,00	0,00	Vlastní	

167	SO 03	740000032VD	44 Zemniče FeZn - ZT2,0s tyč 2000 x 26 mm D+M	ks	44,00 12,00	540	6 480,00	0,00	Vlastní
168	SO 03	740000034VD	12 Podpěra vedení PV17 200 mm, svislé svody D+M	ks	12,00 80,00	17	1 360,00	0,00	Vlastní
169	SO 03	740000033VD	80 Podpěra vedení PV21d na ploch. střechy - beton D+M	ks	80,00 165,00	17	2 805,00	0,00	Vlastní
170	SO 03	740000035VD	165 Svorka hromosvodní uzemňovací - SS spojovací D+M	ks	165,00 254,00	45	11 430,00	0,00	Vlastní
171	SO 03	740000036VD	254 Svorka hromosvodní uzemňovací - SZa zkušební D+M	ks	254,00 8,00	59	472,00	0,00	Vlastní
172	SO 03	740000037VD	8 Svorka hromosvodní uzemňovací - SK křížová D+M	ks	8,00 39,00	54	2 106,00	0,00	Vlastní
173	SO 03	740000038VD	39 Svorka hromosvodní uzemňovací -SJ1 k jímací tyči, D = 20 mm D+M	ks	39,00 8,00	64	512,00	0,00	Vlastní
174	SO 03	740000039VD	8 Svorka hromosvodní uzemňovací - ST3 na potrubí D = 1'' D+M	ks	8,00 1,00	76	76,00	0,00	Vlastní
175	SO 03	740000040VD	1 Svorka hromosvodní uzemňovací - ST6 na potrubí D=2'' D+M	ks	1,00 1,00	76	76,00	0,00	Vlastní
176	SO 03	740000041VD	1 Svorka hromosvodní uzemňovací -SR3b spoj pásek-drát D+M	ks	1,00 8,00	62	496,00	0,00	Vlastní
177	SO 03	740000042VD	8 Svorka hromosvodní uzemňovací - SJ2 k zemnicí tyči, D=28 D+M	ks	8,00 12,00	64	768,00	0,00	Vlastní
178	SO 03	740000043VD	12 Ochranný úhelník a držák OU1,7 ochranný úhelník 1700 mm D+M	ks	12,00 8,00	198	1 584,00	0,00	Vlastní
179	SO 03	740000044VD	8 Ochranný úhelník a držák - DOUa-20 držák úhelníku do zdi 20 mm D+M	ks	8,00 16,00	16	256,00	0,00	Vlastní
180	SO 03	740000045VD	16 Pomocný jímač 0,5 m D+M	ks	16,00 14,00	55	770,00	0,00	Vlastní
181	SO 03	740000046VD	14 Jímací tyč JV1,5 1,5 m	ks	14,00 8,00	310	2 480,00	0,00	Vlastní

		D+M 8				8,00				
182 SO 03	740000047VD	Držák jímací tyče betonový stojan PB19				8,00	300	2 400,00	0,00	Vlastní
		D+M 8				8,00				
183 SO 03	740000048VD	Štítek pro označení svodu	ks		8,00	10	80,00	0,00	0,00	Vlastní
		D+M 8				8,00				
184 SO 03	740000049VD	Tvarování montážních dílů	ks		50,00	55	2 750,00	0,00	0,00	Vlastní
		50			50,00					
185 SO 03	740000050VD	Podružný materiál	ks		1,00	500	500,00	0,00	0,00	Vlastní
		1			1,00					
SO 03	S	Přesuny sutí						19 414,70	0,00	
186 SO 03	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		16,34	50	817,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
		9,08+4,76+2,5			16,34					
187 SO 03	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m	t		16,34	275	4 493,50	0,00	0,00	RTS I / 2013
		16,34			16,34					
188 SO 03	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t		16,34	30	490,20	0,00	0,00	RTS I / 2013
		Ručně			16,34					
189 SO 03	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t		9,08	300	2 724,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
		9,08			9,08					
190 SO 03	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t		7,26	1500	10 890,00	0,00	0,00	RTS I / 2013
		4,76+2,5			7,26					
								2 497 345,95		

Poznámka:

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Realizace úspor energie areál Litomyšlské nemocnice a.s.	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	SO 01 Pediatrie a laboratoře	Projektant: KIP s.r.o. Litomyšl	IČ/DIČ: 15036499/CZ15036499
Lokalita:	Litomyšl	Zhotovitel: STATING s.r.o.	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 190
JKSO:	8011112	Zpracoval:	Datum: 16.6.2014

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště
	Montáž	1 214 034,48	Bez pevné podl.		Mimostav. doprava
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy
	Montáž	1 160 908,13			Provozní vlivy
"M"	Dodávky				Ostatní
	Montáž	95 457,00			NUS z rozpočtu
Ostatní materiál					
Přesun hmot a sutí		26 946,34			
ZRN celkem		2 497 345,95	DN celkem		NUS celkem
			DN celkem z obj.		NUS celkem z obj.
					ORN celkem
					ORN celkem z obj.

Základ 0%			
Základ 15%		DPH 15%	Celkem bez DPH
Základ 21%	2 497 345,95	DPH 21%	524442,6495
			Celkem včetně DPH
			3 021 788,60

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

Poznámka:

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STATING s.r.o.
Ulice a č.p.	Pardubická 861/75a
Místo	Hradec Králové
PSC	500 04
IČO	25963864
DIČ	CZ25963864
Kontaktní osoba	Ing. Pavel Hurych
telefon, fax	+420 494 321 231
e-mail	stating@stating.cz

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 13/07/220 Litomyšl
RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.

Cena bez DPH: 620 947

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
02 SO 02 INTERNA DODATEK č.1	801.11.1.2	1,00	620 947,39
Celkem za stavbu			620 947,39

Stavba :	13/07/220	RÚE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.	
Objekt :	02	SO 02 INTERNA	JKSO : 801.11.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
SO 02 INTERNA

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

801.11.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.11.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02.2	Dodatek č. 1 (5/2014)	620 947,39
	Celkem objekt 02	620 947,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	13/07/220	RUE - areál Litomyšlské nemocnice a.s.
O:	02	SO 02 INTERNA
R:	02.2	Dodatek č. 1 (5/2014)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				16 715,50		
	1	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 100 mm před stáv. schodištěm pro zateplení základů : 0,4*4,7	m2	1,88000	138,00	259,44	822-1	RTS
	2	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek ...v hornině 3 odkop pod venkovními schody pro nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95)*0,22 základ. pásy - v.č. 1D.1.1.3, 8 (od -0,97 po spodek ZP) : (3,1+2*0,5)*0,65+2*(1,0*0,45*0,45) rozšíření základ. pásů pro nalepení izolace : (4,7*0,6*0,85)+2*(0,95*0,6*0,85)+2*(1,0*0,6*0,65)	m3	8,54590	643,00	5 495,01	800-1	RTS
	3	139 7 Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek ...v hornině 1-4 násypy pod stáv. podestou uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,45) prohloubení pro novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,37)+(1,5*0,65*0,22) pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*0,18	m3	3,80010	1 528,00	5 806,55	800-1	RTS
	4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m odkop pod venkovními schody pro nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95)*0,22 základ. pásy - v.č. 1D.1.1.3, 8 (od -0,97 po spodek ZP) : (3,1+2*0,5)*0,65+2*(1,0*0,45*0,45) objem polystyrenu na zateplení základů : 6,63*0,1 pod stáv. podestou uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,45) prohloubení pro novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,37)+(1,5*0,65*0,22)	m3	8,86300	95,90	849,96	800-1	RTS

	pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*0,18			1,34210				
	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
5	162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	3,80010	158,00	600,42	800-1	RTS	
	násypy pod stáv. podestou uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,45)		1,23120					
	prohloubení pro novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,37)+(1,5*0,65*0,22)		1,22680					
	pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*0,18		1,34210					
	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.							
	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
6	171201201R00 ...na skládku	m3	8,86300	14,30	126,74	800-1	RTS	
	odkop pod venkovními schody pro nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95)*0,22		1,32990					
	základ. pásy - v.č. 1D.1.1.3, 8 (od -0,97 po spodek ZP) : (3,1+2*0,5)*0,65+2*(1,0*0,45*0,45)		3,07000					
	objem polystyrenu na zateplení základů : 6,63*0,1		0,66300					
	pod stáv. podestou uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,45)		1,23120					
	prohloubení pro novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*(0,95*0,37)+(1,5*0,65*0,22)		1,22680					
	pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*0,18		1,34210					
	175 10-12 Obsyp objektů							
	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,							
7	175101201R00 ...bez prohození sypaniny	m3	3,48300	447,00	1 556,90	800-1	RTS	
	kolem základů po zateplení : (4,7*0,6*0,85)+2*(0,95*0,6*0,85)+2*(1,0*0,6*0,65)-(6,63*0,1)		3,48300					
	181 10 Úprava pláně v zářezích							
	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
8	181101111R00 ...Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně	m2	14,46700	11,60	167,82	800-1	RTS	
	pod venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,2*1,5		3,30000					
	pod novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*0,95+1,5*0,65		3,71100					
	pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : 2,33*3,2		7,45600					
	199 Poplatky za skládku							
9	199000005R00 ...Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	15,06710	100,00	1 506,71	800-1	RTS	
	8,863*1,7		15,06710					
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů							

	včetně spotřeby vody								
10	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm před stáv. schodištěm pro zateplení základů : 2*0,4+4,7	m	5,50000 5,50000	62,90	345,95	822-1	RTS	
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					7 659,98			
	274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárníc s výplní betonem, bez výztuže,								
11	274272110RT2	...tloušťky 150 mm, výplň betonem C 12/15 pod konstrukci schodiště - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 1,4*0,6+0,8*((0,6+0,65)/2)+(1,4*0,65)/2	m2	1,79500 1,79500	626,00	1 123,67	801-1	RTS	
	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý								
12	274313511R00	...z betonu C 12/15 základ. pásy - v.č. 1D.1.1.3, 8 (od -0,87 po zákl. spáru) : (((3,1+2*0,5)*0,45)*0,75+2*(1,0*0,45*0,55))*1,035	m3	1,94451 1,94450	2 311,00	4 493,76	801-1	RTS	
	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
13	274351215R00	...zřízení základ. pásy - vrchních 10 cm zevnitř - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,2+2*1,5)*0,1 vnější bednění pro nalepení izolace : (3,5+2*0,95)*0,95+2*(1,0*0,75)	m2	7,15000 0,52000 6,63000	202,00	1 444,30	801-1	RTS	
14	274351216R00	...odstranění	m2	7,15000	45,80	327,47	801-1	RTS	
	279 36 Výztuž základových zdí 279 36-1 z betonářské oceli								
15	279361821R00	...10 505 R8 do ZB pod konstrukci schodiště - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (((10*0,8+7*0,5+1,5+1,3+2*1,3)*1,1)*0,395)*0,001	t	0,00734 0,00730	36 891,00	270,78	801-1	RTS	
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					13 262,10			
	310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
16	310239211R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou proviz. otvor - část "C" - v.č. 1D.1.1.5 + pohled : (1,6*1,0)*0,3	m3	0,48000 0,48000	3 504,00	1 681,92	801-4	RTS	
	310 27-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici								
17	310278841R00	...o tloušťce zdi do 300 mm v.č. 1D.1.1.4 : 2*(0,65*1,25*0,30)	m3	0,48750 0,48750	4 148,00	2 022,15	801-4	RTS	
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311 23-1 pod omítku								
18	311231114R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 nad překladem z lč. 120 - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,72*0,65*0,41	m3	0,72488 0,72490	3 664,00	2 655,96	801-1	RTS	
	311 35 Bednění nadzákladových zdí								

	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 311 35-1 jednostranné								
19	311351101R00	...zřízení pok desky pod novými schody + vrchní podesta - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 1,5*0,07+1,0*0,058	m2	0,16300 0,16300	330,00	53,79	801-1	RTS	
20	311351102R00	...odstranění	m2	0,16300	138,00	22,49	801-1	RTS	
	317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,								
21	317234410R00	...cementovou mezi lč. 120 - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,72*0,6*0,12	m3	0,19584 0,19580	4 276,00	837,41	801-4	RTS	
	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,								
22	317944311RT3	...profil I 120 I překlady - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 3*((3,12*11,1)*1,08*0,001)	t	0,11221 0,11220	35 595,00	3 994,11	801-4	RTS	
	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou								
23	319201311R00	...do 30 mm po odbouraných ostěních z cihel - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2*(0,45*2,5)	m2	2,25000 2,25000	214,00	481,50	801-4	RTS	
	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami,								
24	346244381R00	...výšky do 200 mm lč. 120 - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2*(2,72*0,12)	m2	0,65280 0,65280	518,00	338,15	801-1	RTS	
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,								
25	632451024R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm pod I překlady - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2*(0,65*0,25) na parapet nad vchodovými dveřmi - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,72*(0,3+0,3) proviz. otvor - část "C" - v.č. 1D.1.1.5 + pohled (na parapetu po zazdění) : 1,6*0,3	m2	2,43700 0,32500 1,63200 0,48000	209,00	509,33	801-1	RTS	
26	327215110R1X	Zdivo nadzákladové výplňové z lom. kamene tříděn. (jen montáž - materiál použit původní) proviz. otvor - část "C" - v.č. 1D.1.1.5 + pohled : (1,8*1,0)*0,15	m3	0,27000 0,27000	2 464,00	665,28		Vlastní	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				15 295,28			
	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,								
27	444171020R00	...střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm střecha vstupu - 1D.1.1.6 : 3,06*2,13	m2	6,51780 6,51780	274,00	1 785,88	801-2	RTS	
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše								

	na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,								
28	632451034R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 - skladba St : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	183,00	2 121,34	801-1	RTS	
29	434121416R1X	Osazení kamen. stupňů na schodnice upravené zrepasované kamenné stupně - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 4*1,35	m	5,40000 5,40000	306,00	1 652,40		Vlastní	
30	R004025.1	Repase a úprava vybouraných schod. stupňů rozebrané kamenné stupně - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 4	ks	4,00000 4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní	
31	61210018R	panel střešní mat. jádra minerální vlna; exteriér trapéz. plech 0,6mm o 4 vlnách; interiér ocel. plech 0,5 mm; povrch. úprava poplastovaný plech; l = 2 000 až 10 000 mm; š = 1 000,0 cm; h = 20,0 cm; h profilu 3,4 cm střecha vstupu - 1D.1.1.6 : (3,06*2,13)*1,1	m2	7,16958 7,16960	800,00	5 735,66	SPCM	RTS	
Díl:	5	Komunikace				5 673,76			
	564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím								
32	564551111R00	...Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm pod zámkovou dlažbu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 4,7*0,6+2*(1,95*0,75)	m2	5,74500 5,74500	15,10	86,75	822-1	RTS	
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
33	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm v.č. 1D.1.1.3, 8 : 4,7*0,6+2*(1,95*0,75)	m2	5,74500 5,74500	279,00	1 602,86	822-1	RTS	
	596 21-59 příplatek								
34	596215025R00	...Příplatek za kladení dlažby tl. 6cm, drť, do100 m2	m2	5,74500	10,00	57,45	822-1	RTS	
35	58344198R	Štěrkodrtě frakce 0-63 B pod zámkovou dlažbu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (4,7*0,6+2*(1,95*0,75))*1,9	T	10,91550 10,91550	280,00	3 056,34	SPCM	RTS	
36	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní v.č. 1D.1.1.3, 8 : (4,7*0,6+2*(1,95*0,75))*1,01	m2	5,80245 5,80250	150,00	870,37	SPCM	RTS	
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				4 657,14			
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách								
37	602022122R00	...vrstva vyrovnávací, , sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, cca 15 cm stávajícího soklu po stranách nového vstupu : 2*(0,7*0,15) probouraný betonový základ : (0,65*0,55)+(0,65*(0,1+0,35)/2)	m2	0,71375 0,21000 0,50380	207,00	147,75	801-1	RTS	
38	602022152R00	...vrstva jádrová, , sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, cca 15 cm stávajícího soklu po stranách nového vstupu : 2*(0,7*0,15) probouraný betonový základ : (0,65*0,55)+(0,65*(0,1+0,35)/2)	m2	0,71375 0,21000 0,50380	370,00	264,09	801-1	RTS	
39	602022153R00	...vrstva štuková, , sanační, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	0,71375	422,00	301,20	801-1	RTS	

	cca 15 cm stávajícího soklu po stranách nového vstupu : $2*(0,7*0,15)$ probouraný betonový základ : $(0,65*0,55)+(0,65*(0,1+0,35)/2)$		0,21000 0,50380				
612 40-1	Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
40	612401391R00 ...přes 0,25 do 1 m2 v.č. 1D.1.1.4 - zazděné otvory po vybouraných luxferách : 2	kus	2,00000 2,00000	343,00	686,00	801-4	RTS
612 42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						
41	612421626R00 ...hladké pod obklad (opaxit) : 3,0	m2	3,00000 3,00000	160,00	480,00	801-1	RTS
42	612421637R00 ...štukové zazdívká nad vchodovými dveřmi - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*0,53 zeď pod schody ze ZB + po vybouraných 2 schodech - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $((0,6+0,65)/2)+(1,4*0,65)/2+(0,65*0,15+0,33*0,15)$ cca 15 cm po stranách nového vstupu po odsekaném kam. soklu : $2*(0,75*0,15)$ proviz. otvor - část "C" - v.č. 1D.1.1.5 + pohled : 1,8*1,0	m2	4,77840 1,52640 1,22700 0,22500 1,80000	247,00	1 180,26	801-1	RTS
612 42-5	Omítká vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
43	612425931R00 ...omítkou štukovou po vybouraných ostěních - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2*(0,45*0,45)$ podhled překladu : 2,72*0,65	m2	2,17300 0,40500 1,76800	497,00	1 079,98	801-4	RTS
615 48	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot),						
44	615481111R00 ...jakékoliv výšky nosníků Ič. 120 - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2*(2,72*0,32)+1*(2,72*0,15)$	m2	2,14880 2,14880	241,00	517,86	801-4	RTS
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				19 783,84		
602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
45	602011188RT7 ...omítká vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená odpočet ostění - neprováděné vchodové dveře - 1D.1.1.8 (část "A") : $-2*(0,29*3,05)$ část "B" - ostění v.č. 1D.1.1.4 : $(1,2+2*2,04)*0,49$ - boky římsy v.č. 1D.1.1.4, 7, detaily : $(2*2,82+4,2)*0,25$ - zazděná okna : $2*(0,65*1,25)-2*((2*1,25+0,65)*0,2)$	m2	3,64320 -1,76900 2,58720 2,46000 0,36500	210,00	765,07	801-1	RTS
46	602011189R00 ...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, perimetr - 20 cm nad terén - část "B" : $2*(1,67*0,2)+(2*1,0+3,94-1,2)*0,25$	m2	1,85300 1,85300	500,00	926,50	801-1	RTS
602 01-1	Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí						
47	602011191R00 ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky odpočet ostění - neprováděné vchodové dveře - 1D.1.1.8 (část "A") : $-2*(0,29*3,05)$ část "B" - ostění v.č. 1D.1.1.4 : $(1,2+2*2,04)*0,49$ - boky římsy v.č. 1D.1.1.4, 7, detaily : $(2*2,82+4,2)*0,25$	m2	3,64320 -1,76900 2,58720 2,46000	20,00	72,86	801-1	RTS

48	602011195R00	- zazděná okna : $2*(0,65*1,25)-2*((2*1,25+0,65)*0,2)$...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky perimetr - 20 cm nad terén - část "B" : $2*(1,67*0,2)+(2*1,0+3,94-1,2)*0,25$	m2	0,36500 1,85300 1,85300	15,00	27,80	801-1	RTS	
49	602016193R00	...hloubková penetrace stěn akrylátová odpočet - neprováděné vchodové dveře - 1D.1.1.8 : $-2*(0,29*3,05)$ část "B" - v.č. 1D.1.1.4 : $(1,2+2*2,04)*0,49$ část "B" - římsy - v.č. 1D.1.1.4, 10 + detaily : $2*((2,8*(0,4+0,53)/2))+2*(2,8*0,1)+4,0*0,16$	m2	4,62220 -1,76900 2,58720 3,80400	15,00	69,33	801-1	RTS	
622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.									
50	622311831RV1	... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, pás mezi střechou a zdí (část "B") - det. "A" : $4,2*0,45$	m2	1,89000 1,89000	750,00	1 417,50	801-1	RTS	
622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.									
51	622311854RV1	...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou odpočet - neprováděné vchodové dveře - část "A" - 1D.1.1.8 : $-2*(0,29*3,05)$ část "B" - ostění vstupu - v.č. 1D.1.1.4 : $(1,2+2*2,04)*0,34$ část "B" - římsy - v.č. 1D.1.1.4, 10 + detaily : $2*((2,8*(0,4+0,53)/2))+2*(2,8*0,1)+4,0*0,16$	m2	3,83020 -1,76900 1,79520 3,80400	610,00	2 336,42	801-1	RTS	
622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2.									
52	622311564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm okno nad vchodovými dveřmi - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2,16*0,44$	m2	0,95040 0,95040	480,00	456,19	801-1	RTS	
622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové									
53	622421121R00	...hrubé zatřené, bez uvedení složitosti zazdívka nad vchodovými dveřmi zvenku pod KZS - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2,88*0,53$ v.č. 1D.1.1.4 - zazděné otvory po vybouraných luxferách : $2*(0,65*1,25)$	m2	3,15140 1,52640 1,62500	185,00	583,01	801-1	RTS	
54	622311834RV2	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou část "B" - v.č. 1D.1.1.4 : $(4,0+2*2,67)*2,15-1*(1,2*1,83)$	m2	17,88500 17,88500	790,00	14 129,15		Vlastní	
55	R062012	Příplatek - opracování ZS kolem uchycení zábradlí odpočet položky z původního rozpočtu - v.č. 2D.1.1.2, 11 : -4	ks	-4,00000 -4,00000	250,00	-1 000,00		Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				16 234,27			
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm									

56	631312511R00	<p>...z betonu C -/12,5 na izolaci : pod býv. venkovními schody - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(3,0*1,45)*0,05$ uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(2,05*1,38)*0,05+(2,85*1,5)*0,058$ pod novými schody + vrchní podesta - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(1,5*1,35)*0,07+(1,0*1,38)*0,058$</p> <p>vrchní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : $(2,33*3,2)*0,058+(1,37*0,41)*0,058$</p>	m3	1,29372	2 858,00	3 697,45	801-1	RTS
	631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
57	631313511R00	<p>...z betonu C -/12,5 podkladní beton pod izolaci : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(3,1*1,95+2,75*0,65)*0,1$</p> <p>uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(2,88*0,95+1,5*0,65)*0,1$</p> <p>podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : $(2,33*3,2)*0,1$</p>	m3	1,89995	2 827,00	5 371,16	801-1	RTS
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
58	631319171R00	<p>...tloušťka mazaniny do 80 mm na izolaci - část "A" : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(3,0*1,45)*0,05$ uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(2,85*1,5)*0,058$ pod novými schody + vrchní podesta - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(1,5*1,35)*0,07+(1,0*1,38)*0,058$</p> <p>na izolaci - část "B" : vrchní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : $(2,33*3,2)*0,058+(1,37*0,41)*0,058$</p>	m3	1,15227	194,00	223,54	801-1	RTS
59	631319173R00	<p>...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm podkladní beton pod izolaci : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(3,1*1,95+2,75*0,65)*0,1$</p> <p>uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(2,88*0,95+1,5*0,65)*0,1$</p> <p>podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : $(2,33*3,2)*0,1$</p>	m3	1,89995	96,80	183,92	801-1	RTS
	631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny							
60	631319181R00	<p>...tloušťka mazaniny do 80 mm pod novými schody - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(1,5*1,35)*0,07$</p>	m3	0,14175	79,80	11,31	801-1	RTS
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů							

61	631361921R00	...Výztuž mazanin svařovanou sítí podkladní beton pod izolaci : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95+2,75*0,65)*1,36*1,1*0,001 uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)*1,36*1,1*0,001 krycí beton na izolaci : pod býv. venkovními schody - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,0*1,45)*3,03*1,1*0,001 uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,85*1,5)*3,03*1,1*0,001 pod novými schody + vrchní podesta - v.č. 1D.1.1.3, 8 : ((1,5*1,35)*0,07+(1,0*1,38))*3,03*1,1*0,001 podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*1,36*1,1*0,001 vrchní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2+1,37*0,41)*3,03*1,1*0,001	t	0,08897	31 540,00	2 806,11	801-1	RTS
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu							
62	631571010R00	...bez určení tloušťky pod venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,2*1,5+2,75*0,65)*0,1 pod novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)*0,1 (((1,75+0,75)/2)*0,65)*1,15	m3	2,55983	406,00	1 039,29	801-1	RTS
		pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*0,1		0,74560				
63	R063005.2	Vytvoření niky v podlaze pro čistící zónu do niky pro čis. zónu ve vstupu do objektu část "A" - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,46*1,0 do niky pro čis. zónu ve vstupu k výtahu - část "B" - v.č. 1D.1.1.4 : 2,08*1,7	m2	5,99600	200,00	1 199,20		Vlastní
				2,46000				
				3,53600				
64	58337369R	šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída B Začátek provozního součtu pod venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,2*1,5+2,75*0,65)*0,1 pod novou skladbu uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)*0,1 (((1,75+0,75)/2)*0,65)*1,15 Konec provozního součtu 1,81423*1,9	T	4,86368	350,00	1 702,29	SPCM	RTS
		pod podkladní beton - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : ((2,33*3,2)*0,1)*1,9		1,41660				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				91,50		
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné							
65	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m část "A" zevnitř na podestě : 2,5*1,0	m2	2,50000	36,60	91,50	800-3	RTS
				2,50000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				23 929,57		

961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,								
66	961044111R00	...z betonu prostého vnější schodiště - podkladní konstrukce pod stupně - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $((4,5*2,2)+(3,9*1,7)+(3,30*1,4)+(2,7*1,1))*0,15$ pod 2 vnitřními stupni - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(1,5*0,3*0,15)+(1,5*0,6*0,15)$ základový pás u vstupu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $(1,6*0,65*0,8)+(1,1*0,65*(0,45+0,15)/2)$	m3	4,86700 3,61800 0,20250 1,04650	2 287,00	11 130,83	801-3	RTS
962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
67	962081131R00	...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm v.č. 1D.1.1.4 : $2*(0,65*1,25)$	m2	1,62500 1,62500	85,60	139,10	801-3	RTS
963 02-2 Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě,								
68	963022819R00	...zhotovených na místě vnější schodiště - v.č. 1D.1.1.8 : $(4,5+2*1,8)+(3,95+2*1,4)+(3,35+2*1,1)+(2,7+2*0,8)$	m	24,70000 24,70000	60,10	1 484,47	801-3	RTS
963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě								
69	963042819R00	2 vnitřní stupně - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2*1,5$	m	3,00000 3,00000	135,00	405,00	801-3	RTS
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
70	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 stávající podesty - část "A" - v.č. 1D.1.1.8 : $(2,0*0,95+2,2*0,35+2,88*1,1)*0,1$ stávající betony (podkladní+vrchní - 10 + 10 cm) - část "B" - 1D.1.1.4, 10 : $((2,33*3,2)*0,1)*2+(1,37*0,41)*0,058$	m3	2,10758 0,58380 1,52380	2 293,00	4 832,68	801-3	RTS
967 02-3 Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy,								
71	967023692R00	...plochy do 2 m2 cca 15 cm stávajícího soklu po stranách nového vstupu : $2*(0,75*0,15)$ probouraný betonový základ : $(0,65*0,55)+(0,65*(0,1+0,35)/2)$	m2	0,72875 0,22500 0,50380	327,00	238,30	801-3	RTS
967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
72	967031132R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou po ubourání ostění - v.č. 1D.1.1.3, 8 : $2*(0,45*2,5)$	m2	2,25000 2,25000	89,60	201,60	801-3	RTS
970 24 Řezání prostého betonu								
73	970241100R00	...řezání prostého betonu, hloubka řezu 100 mm odříznutí cca 15 cm stávajícího soklu : $2*0,45$	m	0,90000 0,90000	144,00	129,60	801-3	RTS
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,								
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								

74	971033641R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,48000	674,00	323,52	801-3	RTS
		probourání proviz. otvoru - část "C" - v.č. 1D.1.1.5 + pohled : (1,6*1,0)*0,3		0,48000				
75	971035661R00	...na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,70250	1 187,00	833,87	801-3	RTS
		ubourání ostění - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2*((0,45*0,24+0,25*0,13)*2,5)		0,70250				
		973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
		973 03-12 kapes						
76	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	163,00	326,00	801-3	RTS
		pro I překlady - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2		2,00000				
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
		974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů						
77	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	2,10000	151,00	317,10	801-3	RTS
		pod I překlady - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2*(3*0,35)		2,10000				
78	R096001.1	Odstranění stávajícího zábradlí	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
		odřezání stáv. zábradlí u venkovních stávajících schodů - v.č. 1D.1.1.3 : 2		2,00000				
79	R096002.1	Odstranění dřev. obkladu u vstupu - část "B"	m2	1,95000	250,00	487,50		Vlastní
		2*((0,5+0,15)*1,5)		1,95000				
80	R096035.1	Rozebrání kamenného soklu (pro zpětné použití) - část "C"	m2	1,80000	600,00	1 080,00		Vlastní
		v.č. 1D.1.1.5 + pohled : 1,8*1,0		1,80000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				9 236,75		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů						
81	999281105R00	...výšky do 6 m	t	46,18375	200,00	9 236,75	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				4 214,28		
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
		711 11-1 na ploše vodorovné						
		711 11-11 nátěrem						
82	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	18,99950	15,00	284,99	800-711	RTS
		pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 3,1*1,95+2,75*0,65		7,83250				
		uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*0,95+1,5*0,65		3,71100				
		část "B" - 1D.1.1.4, 10 : 2,33*3,2		7,45600				
		711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
83	711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	18,99950	70,50	1 339,46	800-711	RTS
		pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 3,1*1,95+2,75*0,65		7,83250				
		uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*0,95+1,5*0,65		3,71100				

84	62832280R	část "B" - 1D.1.1.4, 10 : 2,33*3,2 pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm Začátek provozního součtu pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 3,1*1,95+2,75*0,65 uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,88*0,95+1,5*0,65 Konec provozního součtu 11,5435*1,15 část "B" - 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2)*1,15	m2	7,45600 21,84943	115,00	2 512,68	SPCM	RTS
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
85	998711101R00	...svisle do 6 m	t	0,09827	785,00	77,14	800-711	RTS
Díl:	712	Živičné krytiny				6 654,96		
	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem							
86	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	16,00	185,47	800-711	RTS
87	712341559RT1	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	58,60	679,29	800-711	RTS
88	712371801RT1	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty ...volně položené, . , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	101,00	1 170,79	800-711	RTS
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie							
89	712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie nad vchodem k výtahu - část "B" sklolaninát. vlies - dle v.č. 2D.1.1.7, 10 - skladba St : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	16,00	185,47	800-711	RTS
90	R712005.1	Očištění stříšky nad vchodem k výtahu po dmtž plech krytiny nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	8,52	98,76		Vlastní
91	28322017R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, skelná výztuž nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7, 10 : (4,2*2,76)*1,15	m2	13,33080 13,33080	136,30	1 816,99	SPCM	RTS
92	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : (4,2*2,76)*1,15	m2	13,33080 13,33080	93,70	1 249,10	SPCM	RTS
93	67390326RX	Textilie 120 g/m2	m	12,40344	14,90	184,81		Vlastní

		nad vchodem k výtahu - část "B" sklolinát. vlies - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : (4,2*2,76)*1,07			12,40340					
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně								
94	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,10181	10 650,00		1 084,28	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné						12 108,33		
95	713121111R00	713 12 Montáž tepelné izolace podlah ...Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá na podkladní beton : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95+2,75*0,65) uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)-(2,2+1,23)*0,15 na podkladní beton - část "B" : 2,33*3,2	m2		18,48500	25,00		462,13	800-713	RTS
96	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením perimetr na základy - část "A" : (3,5+2*0,95)*0,95+2*(1,0*0,75) perimetr - 20 cm nad terén - část "B" : 2*(1,67*0,2)+(2*1,0+3,94-1,2)*0,25	m2		8,48300	125,00		1 060,38	800-713	RTS
97	713141125R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...desky, na lepidlo nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7, 10 : (3,6*2,46)*2 - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : ((4,2+2*2,46)*0,3)	m2		20,44800	101,00		2 065,25	800-713	RTS
98	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu na izolaci na podkladním betonu : pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95+2,75*0,65) uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)-(2,2+1,23)*0,15 na izolaci na podkladním betonu - část "B" : 2,33*3,2	m2		18,48500	25,00		462,13	800-713	RTS
99	28375702R	deska izolační základní; pěnový polystyren; rovná hrana; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 1 000,0 mm; l = 500 mm na podkladní beton - část "A" : Začátek provozního součtu pod býv. venkovními schody pod nové skladby - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (3,1*1,95+2,75*0,65) uvnitř objektu - v.č. 1D.1.1.3, 8 : (2,88*0,95+1,5*0,65)-(2,2+1,23)*0,15 Konec provozního součtu 11,029*1,03*0,1 na podkladní beton - část "B" : (2,33*3,2)*1,03*0,1	m3		1,90396	1 000,00		1 903,96	SPCM	RTS
100	28375766.AR	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S	m3		1,77864	1 278,00		2 273,10	SPCM	RTS

		nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7, 10 : $((4,2*2,76)*0,2 - (2*2,76+3,6)*0,3*0,05)*1,03$			2,24710				
		- dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : -			-0,46840				
		$((4,2+2*2,46)*0,3)*0,16*1,07$							
101	283758905R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; R = 2,940 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ ; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm	m ²		6,82890	215,00	1 468,21	SPCM	RTS
		perimetr na základy - část "A" : $((3,5+2*0,95)*0,95+2*(1,0*0,75))*1,03$			6,82890				
102	283758906R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 120,0 mm; R = 3,530 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ ; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm	m ²		2,03830	258,00	525,88	SPCM	RTS
		perimetr - 20 cm nad terén - část "B" : $(2*(1,67*0,2)+(2*1,0+3,94-1,2)*0,25)*1,1$			2,03830				
103	283763408R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 160,0 mm; R = 4,200 m ² K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m ³ ; š = 600,0 mm; l = 1 250 mm	m ²		2,81808	383,40	1 080,45	SPCM	RTS
		nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : $((4,2+2*2,46)*0,3)*1,03$			2,81810				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné							
		50 m vodorovně							
104	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,15152	5 325,00	806,84	800-713	RTS
Díl:	721	Kanalizace					2 056,56		
		175 10-11 Obsyp potrubí							
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,							
105	175101101RT2	...bez prohození sypaniny	m ³		0,24000	289,00	69,36	800-1	RTS
		předpoklad - napojení od lapače ke stáv. potrubí - 1D.1.1.3 : 2,0*0,3*0,4			0,24000				
		721 17-1 Potrubí z plastových trub							
106	721176126R00	...polypropylenové potrubí PP, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mmm, s 3,1 mm, DN 125	m		2,00000	200,00	400,00	800-721	RTS
		předpoklad - napojení od lapače ke stáv. potrubí - 1D.1.1.3 : 2,0			2,00000				
		721 24 Lapače střešních splavenin							
107	721242111R00	...D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nežámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus		1,00000	800,00	800,00	800-721	RTS
		1D.1.1.3 : 1			1,00000				
108	R721005.1	Napojení dešťového svodu na stávající kanalizaci	ks		1,00000	560,00	560,00		Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
109	998721101R00	...v objektech výšky do 6 m	t		0,48756	466,00	227,20	800-721	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa					2 500,00		
110	R735001.1	Úprava top. tělesa a potrubí, uvedení do původní polohy po ukončení prací - část "C"	ks		1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské					3 340,63		
		762 44 Obložení atiky							
		762 44-1 montáž							
111	762441114R00	...z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením	m ²		1,47600	160,00	236,16	800-762	RTS

112	762441122R00	nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : (2*2,46)*0,3 ...z dřevoštěpkových desek, 2 vrstvy, šroubováním	m2	1,47600 1,20000	160,00	192,00	800-762	RTS
113	R762025.1	nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : 4,0*0,3 Osazení proviz. zárubní a dveří + dmtž po ukončení prací - část "C" (dveře dodá investor)	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
114	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	2,75628	186,40	513,77	SPCM	RTS
115	60725031R	nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : ((2*2,46+4,0)*0,3)*1,03 deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m2	2,75630 1,23600	117,20	144,86	SPCM	RTS
116	998762102R00	nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7 + det. "B" a "C" : (4,0*0,3)*1,03 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	0,04767	5 325,00	253,84	800-762	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				42 296,31		
117	764918222R00	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací 764 07-121 výroba (zhotovení) a montáž oplechování ...okapů na šikmé střeše, rš 330 mm v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/23 - okapnice : 3,2 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/29 : (2*2,68+4,2)*2	m	22,32000 3,20000 19,12000	295,00	6 584,40	800-764	RTS
118	764918223R00	...okapů na šikmé střeše, rš 400 mm v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/22 - ukončení střeš. panelu : 3,2	m	3,20000 3,20000	325,00	1 040,00	800-764	RTS
119	764918331R00	764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/28 : 9,0 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/30 : 4,5	m	13,50000 9,00000 4,50000	285,00	3 847,50	800-764	RTS
120	764918334R00	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 500 mm v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/25 : 3,2	m	3,20000 3,20000	485,00	1 552,00	800-764	RTS
121	764918911R00	764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž ...závětrné lišty, rš 330 mm v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/31 : 6,0	m	6,00000 6,00000	285,00	1 710,00	800-764	RTS
122	764311831RT1	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° nad vchodem k výtahu - část "B" - dle v.č. 2D.1.1.7,0 : 4,2*2,76	m2	11,59200 11,59200	65,00	753,48	800-764	RTS
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů						

123	764410850R00	...rř od 100 do 330 mm v.č. 1D.1.1.4 : 2*1,25	m	2,50000 2,50000	25,00	62,50	800-764	RTS
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém						
124	764908101R00	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/27 : 1 část "B" : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	425,00	850,00	800-764	RTS
125	764908104R00	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/26 : 3,2 část "B" - K/7 - v.č. 1D.1.1.7, detail : 4,2	m	7,40000 3,20000 4,20000	610,00	4 514,00	800-764	RTS
126	764908109R00	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/27 : 3,0 část "B" - v.č. 1D.1.1.10 : 3,1	m	6,10000 3,00000 3,10000	680,00	4 148,00	800-764	RTS
127	764908309R1X	Oplechování parapetů poplast. plech, rř 550 mm, lepením parapet - v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/21 : 2,3	m	2,30000 2,30000	435,00	1 000,50		Vlastní
128	764918914R1X	Z+M závětné lišty z ocel.popl.plechu rř 600 mm v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/24 : 4,0	m	4,00000 4,00000	465,00	1 860,00		Vlastní
129	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/22 - ukončení střeš. panelu : (3,2*0,36)*1,1 v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/23 - okapnice : (3,2*0,15)*1,1 v.č. 1D.1.1.6., 8 + výpis prvků K/24 : (4,0*0,6)*1,1 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/25 : (3,2*0,47)*1,1 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/31 : (6,0*0,34)*1,1 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/30 : (4,5*0,22)*1,1 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/28 : (4,2*(0,2+0,05))*1,1 v.č. 1D.1.1.8 + výpis prvků K/29 : (9,0*0,21)*1,1	m2	12,65660 1,26720 0,52800 2,64000 1,65440 2,24400 1,08900 1,15500 2,07900	1 080,00	13 669,13	SPCM	RTS
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
130	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,14096	5 000,00	704,80	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				8 475,00		
131	R766005.1	Zábradlí dřevěné schodišťové, madlo, nátěry zábradlí Z/2 - 1D.1.1.9 : 5,0	m	5,00000 5,00000	1 500,00	7 500,00		Vlastní
132	R766015.1	Nové obložení otvoru u vstupu k výtahu - v. 1,5 m 2*((0,5+0,15)*1,5)	m2	1,95000 1,95000	500,00	975,00		Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				271 206,22		

953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva								
133	953981202R00	...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	8,00000	50,00	400,00	801-4	RTS
		konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : 2*4		8,00000				
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
134	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	62,79000	60,00	3 767,40	800-767	RTS
		zábradlí Z/2 - 1D.1.1.9 : (16,5*3,14)+(1,0*7,2)+(6,0*0,63)		62,79000				
135	767995106R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	217,86280	50,00	10 893,14	800-767	RTS
		konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : (10,06*11,92)+(8,28*10,67)+2*((0,2*0,2)*120)		217,86280				
136	R767030	Vchodové dveře plastové 2240 x 3860 s nadsvětlíkem - pol. č. 30 - D + M - odpočet	ks	-1,00000	83 600,00	-83 600,00		Vlastní
137	R767052.1	Proskená stěna eloxovaný hliník vč. automatických dveří - D+M	ks	1,00000	255 000,00	255 000,00		Vlastní
138	R767053.1	D+M automatických dveří - č. 53	ks	1,00000	78 000,00	78 000,00		Vlastní
139	13215552R	tyč ocelová tvarovaná 4hranná válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); délka strany 20,0 mm	T	0,05595	25 000,00	1 398,75	SPCM	RTS
		zábradlí Z/2 - 1D.1.1.9 : 16,5*3,14*1,08*0,001		0,05600				
140	13215577X	Tyč ocelová čtvercová jakost 11375 30 mm	T	0,00778	25 000,00	194,50		Vlastní
		zábradlí Z/2 - 1D.1.1.9 : 1,0*7,2*1,08*0,001		0,00780				
141	13359042R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 2,00 mm; š = 40,0 mm	T	0,00408	25 000,00	102,00	SPCM	RTS
		zábradlí Z/2 - 1D.1.1.9 : 6,0*0,63*1,08*0,001		0,00410				
142	13611238R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 15,00 mm	T	0,01037	25 000,00	259,25	SPCM	RTS
		konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : 2*((0,2*0,2)*120)*1,08*0,001		0,01040				
143	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	T	0,12951	25 000,00	3 237,75	SPCM	RTS
		konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : (10,06*11,92)*1,08*0,001		0,12950				
144	14587797X	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 100x80x4 mm	T	0,09542	25 000,00	2 385,50		Vlastní
		konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : (8,28*10,67)*1,08*0,001		0,09540				
145	55399994R	výrobek kovový	kg	10,00000	30,00	300,00	SPCM	RTS
		1D.1.1.9 - drobný materiál k prvkům Z/1 a Z/2 : 10,0		10,00000				
146	R767004	Prodloužení uchycení zábradlí u vchodových dveří - odpočet z pův. rozpočtu	ks	-4,00000	500,00	-2 000,00		Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce								
50 m vodorovně								
147	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	1,02714	845,00	867,93	800-767	RTS
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				8 209,60		
766 60 Těsnění připojovací spáry								
148	766601213RT2	...Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie, PT-Z folie šířky 100 mm; PP-Z folie šířky 100 mm	m	3,82000	70,00	267,40	800-766	RTS
		okno nad vstupem - č. 51 : 1*2,16+2*0,83		3,82000				
149	766601229RT3	...Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š.100mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.6mm	m	2,16000	70,00	151,20	800-766	RTS

		okno nad vstupem - č. 51 : 1*2,16			2,16000					
150	766711001R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním	m		5,98000	200,00	1 196,00	800-766	RTS	
		okno nad vstupem - č. 51 : 2*2,16+2*0,83			5,98000					
151	RSP769051	Okno plastové 2160 x 830 - pol. č. 51 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks		1,00000	6 595,00	6 595,00		Vlastní	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					10 841,60			
152	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele část "B" - v.č. 1D.1.1.4, 10 : (2*2,33*3,2+2*0,41-1,2)	m		14,53200	76,80	1 116,06	800-771	RTS	
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických			14,53200					
153	771575109R00	...Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm část "A" - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,65*1,5+2,85*1,5+1,38*1,3-(2,46*1,0) část "B" - v.č. 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2+1,37*0,41)-(1,7*2,08)	m2		12,06570	340,00	4 102,34	800-771	RTS	
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických			7,58400					
					4,48170					
154	771579791R00	...Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2		12,06570	10,00	120,66	800-771	RTS	
155	771579793R00	...Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2		12,06570	30,00	361,97	800-771	RTS	
156	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Začátek provozního součtu část "A" - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,65*1,5+2,85*1,5+1,38*1,3-(2,46*1,0) část "B" - v.č. 1D.1.1.4, 10 : (2,33*3,2+1,37*0,41)-(1,7*2,08) Konec provozního součtu 12,0657*1,05	m2		12,66899	200,00	2 533,80	SPCM	RTS	
					7,58400					
					4,48170					
					12,66900					
157	59764241R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér část "B" - v.č. 1D.1.1.4, 10 : (2*2,33*3,2+2*0,41-1,2)*3,33*1,02	kus		49,35939	50,00	2 467,97	SPCM	RTS	
					49,35940					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
158	998771101R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t		0,34190	406,00	138,81	800-771	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové					38 344,52			
159	632418102RT1	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...samonivelační stěrka na bázi síranu vápenatého, včetně penetrace, tloušťky 2 mm, ruční zpracování do niky pro čís. zónu ve vstupu do objektu část "A" - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,46*1,0 do niky pro čís. zónu ve vstupu k výtahu - část "B" - v.č. 1D.1.1.4 : 2,08*1,7	m2		5,99600	180,00	1 079,28	801-1	RTS	
		776 97 Čisticí zóny a rohože			2,46000					
					3,53600					
160	776972418R00	...vstupní rohož, z pryžových profilů hadovitě navlečených na nerezové lanko, tloušťky 18 mm	m2		5,99600	5 000,00	29 980,00	800-775	RTS	

161	776976101R00	ve vstupu do objektu část "A" - v.č. 1D.1.1.3, 8 : 2,46*1,0 do niky pro čis. zónu ve vstupu k výtahu - část "B" - v.č. 1D.1.1.4 : 2,08*1,7 ...rám z profilu L, z hliníku, pro čistící zónu - skladba a4 : 2*2,46+2*1,0 2*2,08+2*1,7	m	2,46000 3,53600 14,48000 6,92000 7,56000	500,00	7 240,00	800-775	RTS
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m						
162	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,13545	334,00	45,24	800-775	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				2 737,18		
163	781419711R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných ...Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	3,00000	40,00	120,00	800-771	RTS
164	781475114R00	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele ...Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	3,00000	350,00	1 050,00	800-771	RTS
165	597813601R1X	Atyp. obklad dle stávajícího 3,0*1,03	m2	3,09000 3,09000	500,00	1 545,00		Vlastní
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
166	998781102R00	...Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,05195	427,00	22,18	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				-638,18		
167	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním nad vchodem - dle v.č. 2D.1.1.3 - odpočet z původního rozpočtu : -(4,2*3,0)	m2	-12,60000 -12,60000	19,00	-239,40	800-783	RTS
168	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : 10,06*0,4+8,28*0,36+2*(0,2*0,2)	m2	7,08480 7,08480	94,70	670,93	800-783	RTS
169	783226100R00	...základní konstrukce vstupu - 1D.1.1.9 : 10,06*0,4+8,28*0,36+2*(0,2*0,2)	m2	7,08480 7,08480	48,20	341,49	800-783	RTS
170	783522900R00	783 52-9 Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické ...Údržba, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x nad vchodem - dle v.č. 2D.1.1.3 - odpočet z původního rozpočtu : -(4,2*3,0)	m2	-12,60000 -12,60000	112,00	-1 411,20	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				1 003,41		
171	784115312R00	784 45 Malby z malířských směsí se začistěním ... , , bělost 93 %, dvojnásobné část "B" - v.č. 1D.1.1.4, 10 : (2*2,33+2*3,2)*2,35+(2,33*3,2)	m2	33,44700 33,44700	30,00	1 003,41	800-784	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				46 235,05		
172	RM21001.01	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - D+M	ks	2,00000	21,00	42,00		Vlastní
173	RM21001.02	KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE - D+M	ks	2,00000	24,00	48,00		Vlastní

174	RM21001.03	KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54, PRO OSAZENÍ NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRÁZDNÁ, - D+M	ks	6,00000	145,00	870,00	Vlastní
175	RM21001.04	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ 20x20 HF hranatá - D+M	m	95,00000	45,00	4 275,00	Vlastní
176	RM21001.05	SVORKOVNICE KABICOVÁ 5x1-2,5mm2 - D+M	ks	30,00000	15,00	450,00	Vlastní
177	RM21001.06	OSAZENÍ HMOŽDINKY DO CIHLOVÉHO ZDIVA HN8 - D+M	ks	200,00000	14,00	2 800,00	Vlastní
178	RM21001.07	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm, stena do 450mm	ks	15,00000	66,00	990,00	Vlastní
179	RM21001.08	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 2x1.5 mm2 volně - D+M	m	5,00000	18,00	90,00	Vlastní
180	RM21001.09	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 3x1.5 mm2 volně - D+M	m	5,00000	20,00	100,00	Vlastní
181	RM21001.10	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 3x2.5 mm2 volně - D+M	m	5,00000	25,00	125,00	Vlastní
182	RM21001.11	KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU,, TRÍDA REAKCE NA OHEŇ - B2 ca, s1, d0 1-CXKH-V-O 3x1.5 mm2, volně - D+M	m	75,00000	40,00	3 000,00	Vlastní
183	RM21001.12	KABEL SDĚLOVACÍ STÍNĚNÝ SYKFY 2x2x0.5 , volně - D+M	m	160,00000	16,00	2 560,00	Vlastní
184	RM21001.13	UKONČENÍ KABELŮ DO 5x4 mm2	ks	24,00000	58,00	1 392,00	Vlastní
185	RM21001.14	STROJEK SPÍNAČE 1-pól.vyp.(1) - D+M	ks	1,00000	95,00	95,00	Vlastní
186	RM21001.15	KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ B 1 páčka	ks	1,00000	25,00	25,00	Vlastní
187	RM21001.16	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ jednoduchý	ks	1,00000	15,00	15,00	Vlastní
188	RM21001.17	ZÁSUVKA DOMOVNÍ, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ B 2p+PE - D+M	ks	1,00000	140,00	140,00	Vlastní
189	RM21001.18	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKA 1x13W,IP40 - D+M	ks	1,00000	750,00	750,00	Vlastní
190	RM21001.19	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	12,00000	230,00	2 760,00	Vlastní
		Demontaz stavajiciho zarizeni : 6		6,00000			
		Napojeni na stavajici zarizeni : 3		3,00000			
		Zauceni obsluhy : 3		3,00000			
191	RM21001.20	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500, revizní technik	hod	12,00000	350,00	4 200,00	Vlastní
192	RM21002.01	Podružný materiál M 21		1,00000	1 000,00	1 000,00	Vlastní
193	RM21003.01	TABLO ANTIVANDAL PRO 3 TLAČÍTKA - D+M	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní
		DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍSTROJE,DLE NABÍDKY DODAVATELE :					
		TABLO PREMIUM ANTIVANDAL PRO 3 TLAČÍTKA : 2		2,00000			
194	RM21003.02	MODUL AUDIO PRO 2-DRÁT - D+M	ks	2,00000	250,00	500,00	Vlastní
		DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍSTROJE,DLE NABÍDKY DODAVATELE :					
		MODUL AUDIO PRO 2-DRÁT : 2		2,00000			
195	RM21003.03	JMENOVKA PLASTOVÁ S PROSVĚTLENÍM - D+M	ks	6,00000	100,00	600,00	Vlastní
		DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍSTROJE,DLE NABÍDKY DODAVATELE :					
		JMENOVKA PLASTOVÁ S PROSVĚTLENÍM : 6		6,00000			
196	RM21003.04	TLAČÍTKO NEREZOVÉ PRO ANTIVANDAL - D+M	ks	6,00000	500,00	3 000,00	Vlastní

		DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :						
197	RM21003.05	TLAČÍTKO NEREZOVÉ PRO ANTIVANDAL : 6 DESKA ELEKTRONIKY PRO 2-DRÁT - D+M DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :	ks	6,00000 2,00000	250,00	500,00		Vlastní
198	RM21003.06	DSP16 DESKA ELEKTRONIKY PRO 2-DRÁT : 2 SESTAVA TABLA - D+M DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :	ks	2,00000 2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
199	RM21003.07	SESTAVA TABLA : 2 BYTOVÝ TELEFON PRO 2-DRÁT - D+M DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :	ks	2,00000 3,00000	800,00	2 400,00		Vlastní
200	RM21003.08	BYTOVÝ TELEFON PRO 2-DRÁT : 3 NAPÁJECÍ ZDROJ 12V/1,5A - D+M DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :	ks	3,00000 2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
201	RM21003.09	NAPÁJECÍ ZDROJ 12V/1,5A : 2 DESKA ELEKTRONIKY ZAPOJENÍ DALŠÍ DVEŘNÍ STANICE PRO 2-DRÁT - D+M DOMÁCÍ TELEFON,DVĚ TABLA,3xDOM.TELEFON,2-DRÁTOVÉ PŘÍKONENÍ,DLE NABÍDKY DODAVATELE :	ks	2,00000 1,00000	250,00	250,00		Vlastní
202	210220021R00	DESKA ELEKTRONIKY ZAPOJENÍ DALŠÍ DVEŘNÍ STANICE PRO 2-DRÁT : 1 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 páska : 7,5 drát : 1*1,0	m	1,00000 8,50000 7,50000 1,00000	50,00	425,00		RTS
203	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	4,00000	60,00	240,00		RTS
204	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 10,00 mm (1*1,0)*0,63*1,1	kg	0,69300 0,69300	53,00	36,73	SPCM	RTS
205	35441120	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm (7,5*0,96)*1,1	kg	7,92000 7,92000	46,00	364,32	SPCM	RTS
206	35442150	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	4,00000	48,00	192,00	SPCM	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				12 822,21		
207	RD97000.1	Skládkovné - sut'	t	20,06060	300,00	6 018,18		Vlastní

		suť celkem : 20,4742		20,47420					
		odpočet asfaltu : -0,4136		-0,41360					
208	RD97000.2	Skládkovné - asfalt	t	0,41360	2 100,00	868,56			Vlastní
		979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot							
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky							
209	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	20,47421	20,00	409,48	821-1		RTS
		979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
210	979081111R00	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,47421	230,00	4 709,07	801-3		RTS
211	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	20,47421	9,90	202,69	801-3		RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot							
212	979082111R00	...do 10 m	t	20,47421	30,00	614,23	801-3		RTS
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 000,00			
213	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00			RTS
214	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00			RTS
215	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00			RTS

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2015											
					II 201	III 201	X 201	X 2014	I 201	II 201	I 2015	II 201	II 201	V 201	V 2015	I 201
1	Realizace úspor energie - Litomyšlská nemocnice, a.s.	173 dny	15.8. 14	15.6. 15												
2	Podpis SOD	0 dny	15.8. 14	15.8. 14												
3	Přejímka staveniště	0 dny	15.8. 14	15.8. 14												
4																
5	SO 02 interna	62 dny	15.8. 14	2.12. 14												
6	Montáž lešení	5 dny	15.8. 14	25.8. 14												
7	Zateplení střechy	10 dny	25.8. 14	10.9. 14												
8	Revize fasády, příprava podkladu pro lepení izolantu	5 dny	25.8. 14	2.9. 14												
9	Výměna oken	4 dny	2.9. 14	9.9. 14												
10	Montáž izolantu včetně kotvení	14 dny	9.9. 14	2.10. 14												
11	Podkladní armovaná stěrka	10 dny	3.10. 14	21.10. 14												
12	Osazení klempířských prvků	2 dny	21.10. 14	23.10. 14												
13	Finální omítka	4 dny	24.10. 14	30.10. 14												
14	Demontáž lešení	3 dny	31.10. 14	5.11. 14												
15	Dokončující konstrukce a práce	15 dny	5.11. 14	2.12. 14												
16																
17	SO 01 Pediatrie + SO 03 IDG	40 dny	17.3. 15	26.5. 15												
18	Montáž lešení	5 dny	17.3. 15	25.3. 15												
19	Zateplení střechy	10 dny	25.3. 15	13.4. 15												
20	Revize fasády, příprava podkladu pro lepení izolantu	5 dny	25.3. 15	2.4. 15												
21	Výměna oken	4 dny	3.4. 15	9.4. 15												
22	Montáž izolantu včetně kotvení	10 dny	10.4. 15	28.4. 15												
23	Podkladní armovaná stěrka	5 dny	28.4. 15	6.5. 15												
24	Osazení klempířských prvků	2 dny	6.5. 15	11.5. 15												
25	Finální omítka	2 dny	11.5. 15	13.5. 15												
26	Demontáž lešení	2 dny	13.5. 15	18.5. 15												
27	Dokončující konstrukce a práce	5 dny	18.5. 15	26.5. 15												
28																
29	Dokončující konstrukce a práce	30 dny	22.4. 15	15.6. 15												

Projekt: HMG nemocnice Litomyšl.mp
Datum: 12.6. 14

Úkol

Rozdělení

Průběh

Milník

Souhrnný

Souhrn projektu

Vnější úkoly

Vnější milník

Konečný termín

**Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů
a z realizace projektu financovaného**

z Operačního programu Životní prostředí, Oblast podpory

3.2 – Realizace úspor energie a využití odpadního tepla.

(dále jen „Povinnosti“)

1. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: **Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice, a.s.** a registračním číslem **CZ.1.02/3.2.00/13.19271** a dále informace o tom, že je projekt spolufinancován z Fondu soudržnosti. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky, tzn. každá faktura musí mít přílohu, kde bude položkový rozpočet.
2. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole a tuto součinnost v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván, poskytnout.
3. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
4. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. stavební dozor).
5. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.

7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2026.
8. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
9. Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.opzp.cz/sekce/238/dokumenty-ke-stazeni/> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
10. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách, pozvánkách apod.) – dle předlohy.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

11. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
12. Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl podmínkám bodu 2.3.4 Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP. (viz. <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/702/15452/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-v-opzp/>). U všech zateplováných/rekonstruovaných budov se zachovalými ventilačními otvory v podstřeší, resp. v atikách budov, je nezbytné zachovat všechny tyto ventilační otvory a jejich přístupnost pro případný výskyt netopýrů či hnízdění rorýse obecného nebo zajistit v odpovídajícím rozsahu jejich náhradu (prefabrikáty s otvory, budky pro rorýsy obecné a netopýry).

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Název stavby: „Realizace úspor energie - areál Litomyšlské nemocnice, a.s.“

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: **JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman**

Identifikační údaje poskytovatele:

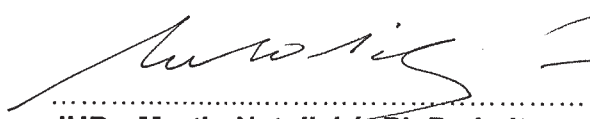
Název (jméno) žadatele: **STATING s.r.o.**
Adresa/sídlo žadatele: Pardubická 861/75a
Hradec Králové 500 04
IČ: 25963864
DIČ: CZ25963864
Oprávněná osoba: **Ing. Pavel Hurych, jednatel**

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne 19. 08. 2014


.....
JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman

