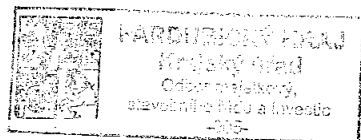


Smlouva o dílo č. OR/13/23762

na zhotovení díla



„Realizace úspor energie - Albertinum Žamberk“

uzavřená podle § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Jednající: **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.**
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: **STAPO spol. s.r.o.**
Vrbová 655
562 01 Ústí nad Orlicí
Jednající: **Ing. Karlem Šlesingrem**, jednatelem společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Štusák Jaroslav
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Jeřábek Tomáš
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Jeřábek Tomáš
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Jeřábek Tomáš
Bankovní spojení: **Č.S, a.s. Ústí nad Orlicí**
č. ú. 1320481389/0800
IČ: 48170445
DIČ: CZ48170445
spisová značka rejstříkového soudu: Krajský soud H.K oddíl C
vložka 3823

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je dodávka stavby „Realizace úspor energie - Albertinum Žamberk“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností **KIP spol. s r.o. Litomyšl, Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl, IČ: 15036499** z 30. 4. 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 včetně průkazu energetické náročnosti budovy dle zák. 406/2000 Sb. o hospodaření energií
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

14.479.307,50 Kč

(Slovy: **čtrnáctmilionůčtyřístasedmdesátdevětstisícťřístasedm korun českých padesát haléřů**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **3.040.654,60 Kč**

(Slovy: **třimilionyčtyřicettisícšestsetpadesátčtyři korun českých šedesát haléřů**).

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. 2c 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 *Operačního programu životní prostředí*.

Článek III. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 4. 2014**.
2. Stavební práce budou zahájeny do **14 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **30. 9. 2014**, 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 **Albertinum Žamberk, Za Kopečkem 353 a 782, 564 01 Žamberk**.
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.
9. Zhotovitel se zavazuje, že následující části díla bude plnit výhradně sám, nikoli prostřednictvím subdodavatele: zateplení obvodového pláště a střešních konstrukcí včetně všech souvisejících prací.
10. Pokud zhotovitel poruší svůj závazek uvedený v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s metodikou poskytovatele dotace je maximální míra subdodávek dle bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP (viz <http://www.opzp.cz/ke-stazeni/392/14187/detail/zavazne-pokyny-pro-zadatele-a-prijemce-podpory-v-opzp/>) omezena na stavebních pracích na 15 % ze stavebních nákladů akce,

příčemž jako subdodávka není posuzována dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).

Zhotovitel se zavazuje postupovat tak, aby vyhověl uvedeným podmínkám bodu 5.7.1. Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP.

Pokud by zhotovitel tento svůj závazek nedodržel a objednateli by v důsledku toho byla krácena nebo odejmuta dotace, pak se zhotovitel zavazuje uhradit tuto částku objednateli do 30 dní od obdržení rozhodnutí o odejmutí/krácení dotace.

12. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci a na vyžádání jej předložit objednateli do 3 dnů.
13. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost uvedenou v předchozím bodě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% ze smluvní ceny díla. Smluvní strany dále ujednávají, že v takovém případě je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

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 námitky ve smyslu § 316 odst. 1 nebo § 317 obchodního zákoníku 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 objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, 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.

Článek V. Součástí Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/319/13 ze dne 2. 5. 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 životní 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. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
6. 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.
7. 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.
8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.


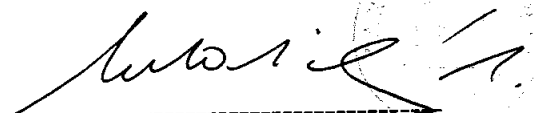
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 28. 11. 2013 a schválen usnesením číslo R/709/13.

V Pardubicích dne: 06 -01- 2014

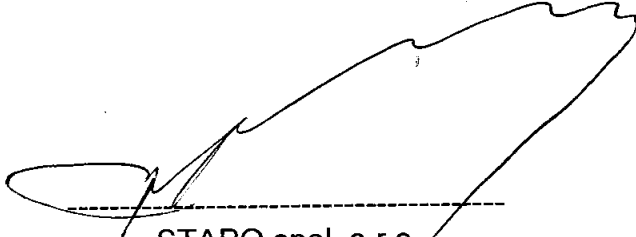
V Ústí nad Orlicí: 06 -01- 2014

Za objednatele:

Za zhotovitele:



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



STAPO spol. s r.o.
Ing. Šlesinger Karel
jednatel společnosti

VRBOVÁ 655 003 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ
IČ: 48179440 DIČ: CZ48179440
Tel.: 485 821 120-1 Fax: 485 821 364

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/13/23762**

**Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/ 319 / 13 ze dne 2. 5. 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 vad. 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 částí, 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 objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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. 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. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět díla. 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. 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.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíše obě smluvní strany.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden řádně, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
6. 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.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího 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.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přejímacím 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 a nedodělků oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad a nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání díla. 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 vlastností 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. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce 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 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 subdodavateli 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 jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli 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 nezbavuje 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. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
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;
- (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 jakékoliv 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, 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

prenesená daňová povinnosť

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.

vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAPO spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Vrbova 655
Místo	Ústí nad Orlicí
PSČ	562 01
ICO	48170445
DIC	CZ48170445
Kontaktní osoba	Ing. Šlesinger Karel
telefon, fax	465 52 11 80
e-mail	stapo@stapousti.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
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho částí)
- připomínky k položkovému zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

13/04/211
RUE ALBERTINUM ZAMBERK

DPH: 14 479 307

Stavatel : _____ 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	190 000,00
Stavební objekt		4,00	
01 1D - 1. JANOVSÝ	801.13.1.2	1,00	1 741 317,00
02 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG	801.13.1.2	1,00	8 418 491,17
03 3D - STRAVOVACÍ OBJEKT	801.13.1.2	1,00	2 529 203,25
04 4D - PRÁDELNA	801.13.1.2	1,00	1 600 296,07
Celkem za stavbu			14 479 307,50

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

13/04/211	RUE ALBERTINUM ŽAMBERK
09	Vedlejší a ostatní náklady
01	Ostatní a vedlejší náklady

Číslo položky	Název položky	MJ.	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
Geník kapitola	Poznámka k číselce						
Díl: VN	Vedlejší náklady				80 000,00		
1 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS
2 005122010R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
3 005124010R	mož se stavební práce provádí. Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
Díl: ON	Ostatní náklady				110 000,00		
4 R799005	Bilboard dle pravidel publicity, dle odsouhlaseného vzoru objednatele	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
5 R799007	Geometrický plán ověřený kÚ (v případě věcných břemen, změn hranic budov a pozemků)	ks	6,00000	5 000,00	30 000,00		Vlastní
6 R799009	Dokumentace skutečného provedení, dle vyhl. 499/2006 Sb.	ks	3,00000	15 000,00	45 000,00		Vlastní
7 R799011	Geodetické zaměření sítí ukládaných do země	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
8 R799013	Výkon koordinátora BOZP	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
9 R799015	Pamětní deska dle pravidel publicity, dle odsouhlaseného vzoru objednatele	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Stavba : 13/04/211 RÚE ALBERTINUM ŽAMBERK
Objekt : 01 1D - 1. JANOVSÝ

JKSO : 801.13.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
1D - 1. JANOVSÝ

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.13 budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben
801.13.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.13.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	1. Janovský	1 741 317,00
	Celkem objekt 01	1 741 317,00

Položkový soupis prací a dodávek

211	RÚE ALBERTINUM ŽAMBERK
	1D - 1. JANOVSÝ
	1. Janovský

číslo položky	Název položky	MJ	hmnožství	cena / MJ	celkem	Ceník	isoustařva
	zemní práce				2 917,46		
113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva pro zhotovení pilot : 1,0 část odkopávky pro skladbu S0 - v.č. 1D1.1.9 : 0,3	m2	1,30000	34,12	44,36	822-1	RTS
			1,00000				
			0,30000				
113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
2	113204111R00 ...záhonových část odkopávky pro skladbu S0 - v.č. 1D1.1.9 : 1,5	m	1,50000	29,69	44,53	822-1	RTS
			1,50000				
3	113107112R00 Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. těžené tl. 20 cm pro provedení izolace - S0 - v.č. 1D1.1.9 : 5,6*0,6	m2	3,76000	110,04	413,76		RTS
			3,36000				
			0,40000				
4	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 odkopání zeminy pro provedení izolace - S0 - v.č. 1D1.1.9 : 5,6*0,6*0,6	m3	2,80850	557,03	1 564,43		RTS
			2,01600				
			0,08000				
			0,71250				
5	174101102R00 odkopávka pro okap. chodníček a pro žlabovky v JZ koutu : 4.1*0,5*0,25+2,0*0,5*0,2	m3	2,09600	243,87	511,36		RTS
			2,01600				
			0,08000				
6	216904112R00 Zásyp ruční se zhutněním po provedení izolace - S0 - v.č. 1D1.1.9 : 5,6*0,6*0,6	m2	3,31200	17,06	56,51		RTS
			0,08000				
7	216904391R00 Očištění tlakovou vodou zdíva stěn a rubu kleneb očištění základu před provedením izolace, skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6	m2	3,31200	85,30	282,53		RTS
			3,31200				
Díl 22	Piloty				76 632,27		
970 0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
8	970041060R00 970 04 v prostém betonu ...jádrové vrtání, do D 60 mm, prostý beton dle projektu statiky : 4*0,8	m	3,20000	2 559,11	8 189,15	801-3	RTS
			3,20000				
9	229940030RAX Trubkové mikropiloty D 156, včetně injektáže Včetně vycištění vrtu, dodání a výroby cementová zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování.	m	12,00000	5 116,22	61 418,60		Vlastní
			12,00000				
10	13210376 dle projektu statiky : 2*6,0 Tyče ocelové kruhové jakost 10000 D 20 mm	T	0,01067	16 756,94	200,24	SPCM	RTS
			0,01070				
11	R022001 Výroba, montáž a zálivka tmů, přivaření k pilotám dle projektu statiky : 4	ks	4,00000	1 706,07	6 824,29		Vlastní
			4,00000				
Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce				4 604,73		
311 31	Beton nadzákladových zdí prostý nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.						
12	311311911R00 ...z betonu C 16/20 parapet - okno č. 5 v 1. pp. - v.č. 1D.1.1.2 : (1,05*0,55)*0,1	m3	0,05775	2 245,48	129,56	801-1	RTS
			0,05780				
311 35	Bednění nadzákladových zdí prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.						
13	311351101R00 311 35-1 jednostranné ...zřízení parapet - okno č. 5 v 1. pp. - přibetonávka nad terénem - v.č. 1D.1.1.2 : 1,05*0,45	m2	0,47250	291,74	137,85	801-1	RTS
			0,47250				
14	311351102R00 ...odstranění	m2	0,47250	123,08	58,44	801-1	RTS
319 20	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení.						
15	319201311R00 319 20-1 jakoukoliv maltou ...do 30 mm ostění po vybourání oknech - č. 8,9,15 - v.č. 1D.1.1.3 - 5 : 6*(2*1,05*0,15)+6*(2*1,95*0,2)+4*(2*1,95*0,15)+6*(2*1,25*0,2)	m2	15,22200	105,78	1 610,13	801-4	RTS
			11,91000				
			3,31200				
16	310238411R00 vyrovn. přisek. základu před provedením izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6	m3	0,27625	3 753,36	1 036,87		RTS
			0,27630				
17	R003005 Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MC parapet - okno č. 5 v 1. pp. - v.č. 1D.1.1.2 : 0,85*0,5*0,65	ks	76,52125	21,33	1 631,88		Vlastní
			76,52130				
Díl 5	Komunikace				3 313,95		
564 8	Podklad ze šterkotrití s rozprostřením a zhutněním						
18	564851111R00 ...Bouštká po zhutnění 150 mm zpětné zadláždění : po zhotovení pilot : 1,0 část odkopávky pro skladbu S0 - v.č. 1D1.1.9 : 0,3	m2	3,35000	83,79	284,05	822-1	RTS
			1,00000				
			0,30000				
			2,05000				

19	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do dřevěného 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. 596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zpětné zadlaždění z původní dlažby : pro zhotovení pilot : 1,0 část odkopávky pro skladbu S0 - v.č. 1D1.1.9 0,3	m2	1,30000	426,52	554,47	822-1	RTS
20	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 596 81 včetně dodávky dlaždic 596811111RT4	...Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm okap chodníček v JZ koutu : 4,1*0,5	m2	2,05000	383,87	786,93	822-1	RTS
21	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textíle 639571210R00	...z kačírku, tloušťky 100 mm po provedení izolace - S0 - v.č. 1D1 1.9 : 5,6*0,6-0,3	m2	3,06000	307,09	939,70	801-1	RTS
22	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou 916 51 včetně dodávky obrubníků 916561111RT4	...rozměrů 500/50/250 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční operou z betonu prostého část odkopávky pro skladbu S0 - v.č. 1D1.1.9 : 1,5	m	1,50000	145,02	217,52	822-1	RTS
23	935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm 935112111R00	...Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. Žlabovky v JZ koutu : 2,0	m	2,00000	145,02	290,03	822-1	RTS
24	59227516R	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13, 500/500/130 žlabovky v JZ koutu : (2,0*2)*1,01	kus	2,00000	50,71	241,24	SPCM	RTS
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						94 721 15		
25	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení. 319 20-1 jakoukoliv maltou 319201311R00	...do 30 mm kolem otvorů č. 8,9,15 (přisekaná ostění) - v.č. 1D.1.1.3 - 5 : 6*((2*1,05+0,55)*0,1)+6*((2*1,95+0,75)*0,15)+4*((2*1,95+0,75)*0,1)+6*((2*1,25+0,95)*0,15) odbourání částečně zazděného parapetu - v.č. 1D.1.1.3 : 0,75*0,75+2*(0,4*0,75)	m2	11,90250	105,78	1 259,00	801-4	RTS
26	601 01 Omítky stropů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí 601016191R00	...penetrační nátěr stropů akrylátový 1. pp - v.č. 1D.1.1.2 : 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,5*1,15)+(2,4+1,15)*2,3+1,35*1,05+5,03*6,05 5,02*6,05+(9,15-2*0,65)*5,0	m2	126,26000	17,06	2 154,09	801-1	RTS
27	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou 1. pp - v.č. 1D.1.1.2 : 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,5*1,15)+(2,4+1,15)*2,3+1,35*1,05+5,03*6,05 5,02*6,05+(9,15-2*0,65)*5,0	m2	126,26000	196,20	24 772,00	801-1	RTS
28	611 48-12 Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu, včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit 1. pp - v.č. 1D.1.1.2 : 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,5*1,15)+(2,4+1,15)*2,3+1,35*1,05+5,03*6,05 5,02*6,05+(9,15-2*0,65)*5,0	m2	126,26000	127,96	16 155,65	801-1	RTS
29	612 40-9 Zachycení omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi vnitřní ostění - dle výpisu prvků - č. 1 : (2*1,68+(1,68*pi)/2)*1 - č. 2 a 3 : (2*0,7+2*0,55)*1+(0,65+2*0,55)*5 - č. 4 : (4*0,75)*2 - č. 5 : (4*0,85)*1 - č. 6 : (2*1,1+2*1,6)*2 - č. 7 : (2*1,9+2*1,8)*1 - č. 8 : (2*1,05+2*0,55)*6 - č. 9 : (2*1,95+2*0,75)*14 - č. 10 : (2*1,95+2*1,8)*7 - č. 11 : (2*1,3+2*1,95)*1 - č. 12 - 14 : (2*2,4+2*1,1)*1+(2*1,15+2*1,25)*1+(2*1,25+2*1,9)*2 - č. 15 : (2*0,95+2*1,2)*6 - č. 16 : (2*2,1+2*1,3)*1 - č. 17 : (2*1,6+2*1,05)*1 - č. 18 : 2*1,3+(pi*1,8)/2	m	266,37637	33,87	9 020,98	801-4	RTS
30	612 42-5 Omítky vápenné vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612425931RT2	...omítkou štukovou odbourání částečně zazděného parapetu - v.č. 1D.1.1.3 : 2*(0,4*0,75)	m2	35,72009	266,15	9 506,80	801-4	RTS

	kolem otvorů - v.č. 1D.1.1.3: (1,68*2*1,15)*0,15+(1,97*2*1,95)*0,25+2*((0,55*2*1,15)*0,15)+4*((0,75*2*2,0)*0,15)+(1,3*2*1,95)*0,25		7,05210				
	2*((0,75*2*2,0)*0,25)+3*((1,9*2*1,95)*0,25)+(1,9*2*2,0)*0,2+2*((0,75*2*1,95)*0,25)		9,36750				
	kolem otvorů - v.č. 1D.1.1.4: (1,7*2*1,15)*0,25+(2,5*2*1,3)*0,25+2*((0,55*2*1,15)*0,15)+2*((0,75*2*1,95)*0,15)+(1,3*2*1,25)*0,15		5,09500				
	2*((1,3*2*1,9)*0,15)+(0,95*2*1,15)*0,25+3*((1,93*2*1,95)*0,25)+2*((0,75*2*1,95)*0,25)+(2,1*2*1,3)*0,1		9,51000				
	kolem otvorů - v.č. 1D.1.1.5: ((2*1,3+1,8*pi)/2)*0,2+(1,15*2*1,7)*0,15+5*((0,95*2*1,25)*0,15)		4,09550				
31	622 31-9 Příplátky, slevy ...za hmoždinky STR U 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek 1. pp - v.č. 1D.1.1.2: (9,15*2*0,65)*5,0	m2	39,25000	4,27	167,41	801-1	RTS
32	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdvihu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod. vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na parapetech - v.č. 1D.1.1.3: (1,68*0,35)+(1,97*0,5)+2*((0,55*0,4)+4*(0,75*0,4)+(1,3*0,5)+2*(0,75*0,5)+2*(1,9*0,5)+2*(1,9*0,4)+2*(0,75*0,25))	m2	20,07050	192,79	3 869,31	801-1	RTS
	na parapetech - v.č. 1D.1.1.4: (1,7*0,45)+(2,75*0,45)+2*((0,55*0,4)+2*(0,75*0,4)+3*(1,3*0,4)+(0,95*0,4)+3*(1,8*0,4)+2*(0,75*0,4)+(2,1*0,4))		8,40800				
	na parapetech - v.č. 1D.1.1.5: (2,0*0,4)+6*(0,95*0,4)		8,58250				
			3,08000				
33	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...rovinných, spodem, lepením, 1. pp - v.č. 1D.1.1.2: 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,5*1,15)+(2,4+1,15)*2,3+1,35*1,05+5,03*6,05	m2	126,26000	103,22	13 032,22	800-713	RTS
	5,02*6,05+(9,15*2*0,65)*5,0		56,63900				
			69,62100				
34	612401391RT2 Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi sklep v.č. 1D.1.1.2 - okno č. 5: 1	kus	2,00000	191,93	383,87		RTS
	odbourání částečné zazděného parapetu - v.č. 1D.1.1.3: 1	m2	264,50000	17,06	4 512,56		Vlastní
35	R061020 Zakrytí podlah fólií v místnostech s měněnými okny pás 2 m - v.č. 1D.1.1.2 - 5: (7,85+5,03+5,02+4,05+3,5+2,0+2,0)*2 (4,2+5,0+2,0+2,0+3,05+(10,7-0,3)+1,7+2,4+1,5+1,0+3,5+2,8)*2,0 (4,2+5,0+(6,15-0,1)+3,15+(10,7-2*0,1)+4,2+5,0+3,5+2,75)*2,0 (1,0+11,05*2*0,25+4,55+2,8)*2,0	m2	58,90000				
			79,10000				
			88,70000				
			37,80000				
36	28376304R deska izolační EPS 100 F, samozhášivý; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 80,0 mm; obj. hmotn Začátek provozního součtu 1. pp - v.č. 1D.1.1.2: 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,5*1,15)+(2,4+1,15)*2,3+1,35*1,05+5,03*6,05	m2	128,78520	76,77	9 887,26	SPCM	RTS
	5,02*6,05+(9,15*2*0,65)*5,0		56,63900				
	Konec provozního součtu		59,62100				
	126,26*1,02		128,78520				
					421 013,10		
OII: 62	Úpravy povrchu vnější						
37	602 01-1 Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy: skladba S5 - 1. pohled - celá plocha: 3,04*8,65+6,85*6,25+(4,1+2*0,5)*2,95 - odp. oken: - (6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2)) -(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1)) - přípočet ostění: 4,36480 (6*(0,55*2*1,05)+1*(1,3*2*1,95)+1*(1,15+2*1,25)+1*(2*1,8+(1,8*pi)/2))*0,14 (1*(1,77*2*1,9)+1*(1,57*2*1,1)+1*(2,4*2*1,1)+1*(1,55*2*1,1))*0,14	m2	524,36425	196,20	102 879,37	801-1	RTS
	- 2. pohled - celá plocha: 9,43*6,25+(9,43+6,2)/2*0,9+2*2,5*6+4,3*8,6+0,54*6,3 (3,84*2,0)/2+(4,14*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7 - odp. oken: -(6*(0,75*1,9)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,25)) - přípočet ostění: 6,50300 (6*(0,75*2*1,9)+1*(1,8*2*1,9)+2*(1,25*2*1,9)+1*(0,95*2*1,25))*0,14		84,15350				
	- 3. pohled - celá plocha: 5,65*8,6+12,33*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6 - odp. oken: -(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6)) - přípočet ostění: (6*(1,8*2*1,9)+3*(0,95*2*1,15)+1*(1,05*2*1,6))*0,14		-12,21990				
	- 4. pohled - celá plocha: 7,83*8,6+(7,83+4,4)/2*1,85+(1,25+3,82+1,56)*8,6+20,0*0,1 - odp. oken: -(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3)) - přípočet ostění: (6*(0,75*2*1,95)+2*(0,95*2*1,15)+1*(2,1+2*1,3))*0,14		-9,43500				
	skladba S4 - celá plocha: 8,34*5,55+4,4*1,4 - odp. oken: -(2*(1,57*1,1)+1,77*1,9+2,4*1,1) - přípočet ostění: (2*(1,57*2*1,1)+1*(1,77*2*1,9)+1*(2,4*2*1,1))*0,14		118,67300				
			18,16900				
			-17,90750				
			6,50300				
			173,47800				
			-25,47750				
			6,66400				
			137,66880				
			-13,69000				
			5,47400				
			52,44700				
			-9,45700				
			2,47940				
38	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	524,36430	17,06	8 946,03	801-1	RTS
39	602011191R00 pod tenkovrstvou omítkou - viz. pol. č. 602 01-1188.RT7: 524,3643	m2	524,36430				RTS
40	602011195R00 ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky pod tenkovrstvou omítkou - viz. pol. č. 622 43-2112.R00: 33,70853	m2	33,70853	17,06	575,09	801-1	RTS
	...penetrační nátěr stěn akrylátový v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy: skladba S5 - S pohled - celá plocha: 2,9*8,65+6,85*6,25+(3,8+2*0,5)*2,95 - odp. oken: - (6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2)) -(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1))	m2	33,70850				
			449,58134	17,06	7 670,18	801-1	RTS
	- Z pohled - celá plocha: 9,15*6,25+(9,15+6,2)/2*0,9+2*2,5*6+4,58*8,6+0,4*6,3		82,05750				
			-12,21990				
			-9,43500				
			118,32300				

	(3,7*2,0)/2+(4,0*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7 - odp. oken $-(6*(0,75*1,95)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,2))$ - J pohled - celá plocha $5,65*8,6+12,05*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6$ - odp. oken $-(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6))$ - V pohled - celá plocha $7,55*8,6+(7,55+4,4)/2*1,85+(1,25+4,1+1,56)*8,6+20,0*0,1$ v.č. 1D.1.1.3 + S pohled ostění - skladba S3 : $(2*1,76+(1,48*pi)/2)*0,3$ - odp. otvoru : $-(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3))$		17,87500 -18,08500 171,07000 -25,47750 137,40980 1,75340 -13,69000					
41	612 45-1 Oprava vnitřních cementových omítek stěn 612451161R00 ...v množství opravované plochy do 5 % do černa pálených sokl P1 oprava - v.č. 1D.1.1.3 + pohledy 1D.1.1.9	m2	19,36500 19,36500	45,21	875,51	801-4	RTS	
42	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů (lepivých) maltovin 620991121R00 ...z postaveného lešení v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy okna, vchodové dveře $6*(0,55*1,05)+1*(1,57*1,1)+1*(1,77*1,9)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1)+1*(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2)$ $1*(1,48*1,7+(0,74*0,74)*pi)/2+1*(1,3*1,95)+1*(1,15*1,25)$ $6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6)$ $2*(0,75*1,9)+4*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3)$ kamenný sokl : $(2,2+2,9+4,3+6,85)*1,4+(9,15+5,65+0,4+12,05)*1,4+(7,55+1,1+4,1)*1,1$	m2	139,04851 17,68240 7,34870 25,47750 13,61500 74,92500	25,58	3 558,40	801-1	RTS	
43	622 31-6 Zateplení parapetu 6223111564R00 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm dle výpisu prvků - pol. 2/K : 51.0*0.14	m2	7,14000 7,14000	196,20	1 400,86	801-1	RTS	
44	622 31-9 Připlatky, slevy 622391122R00 ...za hmoždinky STR U 8 ks/m2, s dodatkou hmoždinek plochy ozn. "B" - v.č. 1D.1.2.2.1 : $5,3*7,0+4,0*6,5-(1,57*1,1+1,55*1,1+1,3*1,95+1,15*1,25)$ $3,0+2,0*7,2$	m2	177,50300 55,69550 17,40000 104,40750	4,27	757,08	801-1	RTS	
45	622 39-1 Zateplení parapetu 622391123R00 ...za hmoždinky STR U 10 ks/m2, s dodatkou hmoždinek celá plocha ZS - pol. č. 622 31-1134.RV1+622 31-1934 RV1 : 452.3319+19.6458 odpočet ploch ozn. "B" - pol. č. 622 39-1122.R00 : -177,503	m2	294,47470 471,97770 -177,50300	4,27	1 255,99	801-1	RTS	
46	622 42-14 Zateplovací systémy na bázi minerálních desek 622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů 622421491R00 ...rohová lišta nadpraží - dle výpisu prvků - délka stejná jako délka parapetů pol. 2/K : 51.0 dolní hrana - rozměry z v.č. 1D.1.1.3 : $(8,2+9,75+0,14)+(16,05+2*0,14)+(17,7+2*0,14)+(11,65+0,14+1,7+1,2)$	m	118,09000 51,00000 67,09000	24,12	4 029,40	801-1	RTS	
47	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti 622432112R00 ...dekorativní střednězrné, akrylátové v.č. 1D.1.1.2 - 3 + pohled u hlavního vchodu a sousední : skladba S1 : $(8,2+0,14-1,48)*(1,0+1,2)/2$ $2,34*((1,2+1,4)/2)$ skladba S2 : $4,35*1,2+3,85*2,74-(1,48*0,3+(0,74*0,74)*pi)/2+2,34*2,6$ ostění - skladba S3 : $(2*1,76+(1,48*pi)/2)*0,44$	m2	33,70853 7,54600 3,04200 20,54880 2,57170	341,21	11 501,84	801-1	RTS	
48	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou 622481211RT2 ...s dodatkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu ostění otvorů - v.č. 1D.1.1.9 : S pohled : $(6*(0,55+2*1,05)+1*(1,3+2*1,95)+1*(1,15+2*1,25)+1*(2*1,8+(1,8*pi)/2))*0,14$ Z pohled : $(6*(0,75+2*1,9)+1*(1,8+2*1,9)+2*(1,25+2*1,9)+1*(0,95+2*1,25))*0,14$ J pohled : $(6*(1,8+2*1,9)+3*(0,95+2*1,15)+1*(1,05+2*1,6))*0,14$ V pohled : $(6*(0,75+2*1,95)+2*(0,95+2*1,15)+1*(2,1+2*1,3))*0,14$	m2	23,00584 4,36480 6,50300 6,66400 5,47400	51,18	1 177,49	801-1	RTS	
49	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou 622481291R00 ...montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodatkou materiálů ostění otvorů - v.č. 1D.1.1.9 : S pohled : $6*(0,55+2*1,05)+1*(1,3+2*1,95)+1*(1,15+2*1,25)+1*(2*1,8+(1,8*pi)/2)$ Z pohled : $6*(0,75+2*1,9)+1*(1,8+2*1,9)+2*(1,25+2*1,9)+1*(0,95+2*1,25)$ J pohled : $6*(1,8+2*1,9)+3*(0,95+2*1,15)+1*(1,05+2*1,6)$ V pohled : $6*(0,75+2*1,95)+2*(0,95+2*1,15)+1*(2,1+2*1,3)$	m	164,32743 31,17740 46,45000 47,60000 39,10000	25,59	4 205,32	801-1	RTS	
50	622 90-4 Očištění fasád 622904112R00 ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy : skladba S5 - S pohled - celá plocha : $2,9*8,65+6,85*6,25+(3,8+2*0,5)*2,95$ - odp. oken : - $(6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2))$ $-(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1))$ - Z pohled - celá plocha : $9,15*6,25+(9,15+6,2)/2*0,9+2,2*5,6+4,58*8,6+0,4*6,3$ $(3,7*2,0)/2+(4,0*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7$ - odp. oken : $-(6*(0,75*1,95)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,2))$ - J pohled - celá plocha : $5,65*8,6+12,05*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6$ - odp. oken : $-(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6))$ - V pohled - celá plocha : $7,55*8,6+(7,55+4,4)/2*1,85+(1,25+4,1+1,56)*8,6+20,0*0,1$ - odp. oken : $-(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3))$ v.č. 1D.1.1.3 + S pohled :	m2	449,58134 82,05750 -12,21990 -9,43500 118,32300 17,87500 -18,08500 171,07000 -25,47750 137,40980 -13,69000	25,59	11 505,27	801-1	RTS	

Objekt	Popis	Jednotka	1	2	3	4	5	6	7
	ostění - skladba S3 (2*1,76+(1,48*pi)/2)*0,3		1,75340						
	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2.	kus	1,00000	76,77		76,77	800,721		RTS
	východní pohled : 1		1,00000						
	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	452,33190	341,21		154 342,17			RTS
	v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy :								
	skladba S5 - S pohled - celá plocha : 3,04*8,65+6,85*6,25+(4,1+2*0,5)*2,95		84,15350						
	- odp. oken -		-12,21990						
	(6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2))		-9,43500						
	-(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1))		116,32300						
	- Z pohled - celá plocha : 9,15*6,25+(9,15+6,2)/2*0,9+2,2*5,6+4,58*8,6+0,4*6,3		17,87500						
	(3,7*2,0)/2+(4,0*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7		-18,08500						
	- odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,2))		173,47800						
	- J pohled - celá plocha : 5,65*8,6+12,33*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6		-25,47750						
	- odp. oken : -(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6))		137,40980						
	- V pohled - celá plocha : 7,55*8,6+(7,55+4,4)/2*1,85+(1,25+4,1+1,56)*8,6+20,0*0,1		-13,69000						
	- odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3))	m2	1,75343	480,64		807,70			Vlastní
53	Zateplovací systém, ostění, XPS F tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výzt. tkaninou - obloúk								
	966,10 + příplatek na kruhové ostění								
	v.č. 1D.1.1.3 + pohled (stěna u hlavního vchodu + sousední pohled)		1,75340						
	ostění - skladba S3 : (2*1,76+(1,48*pi)/2)*0,3	m2	10,40600	452,11		4 704,65			RTS
54	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (S0.S1)								
	v.č. 1D.1.1.2 + pohled u hlavního vchodu a sousední :		7,54600						
	skladba S1 : (8,2+0,14-1,48)*(1,0+1,2)/2		2,86000						
	2,2*(1,2+1,4)/2	m2	19,64583	814,19		12 066,19			RTS
55	přobetonovými deskami, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.								
	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou								
	v.č. 1D.1.1.3 + pohled (stěna sever + západ) :		19,64580						
	skladba S2 : 4,35*1,2+3,85*2,6-(1,48*0,3+(0,74*0,74)*pi)/2+2,2*2,6	m2	42,09000	800,15		33 678,22			Vlastní
56	Zatepl. systém Baumit, fasáda, Multipor tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou								
	stěrky, vliaceni výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V poloze je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2								
	v.č. 1D.1.1.3 - 4 + pohled (stěna severní) :		51,67000						
	skladba S4 - celá plocha : 8,2*5,55+4,4*1,4		-9,58000						
	- odp. oken : -(2*(1,6*1,1)+1,8*1,9+2,4*1,1)	m	243,43000	25,59		6 229,64			RTS
57	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek								
	v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy :								
	šambrány kolem oken, parapety - 1. pp, 1. np :		58,60000						
	4*(1,05+0,15)+2*(1,95+0,15)+16*(1,9+0,15)+8*(1,95+0,15)		28,70000						
	1*(1,75+3*0,15+2*0,1)+8*(1,1+2*0,15+2*0,1)+1*(1,8+2*0,15+2*0,1)+4*(2,3+2*0,15+2*0,1)		29,50000						
	šambrány kolem oken, parapety - 2. np : 4*(1,05+0,15)+2*(1,95+0,15)+4*(1,9+0,15)+6*(1,9+0,15)		18,50000						
	1*(1,75+3*0,15+2*0,1)+4*(1,1+2*0,15+2*0,1)+1*(0,9+2*0,15+2*0,05)+3*(2,3+2*0,15+2*0,1)		4,80000						
	šambrány kolem oken, parapety - 3. np : 4*(1,05+0,15)		2,40000						
	1*(1,75+3*0,15+2*0,1)								
	ozdobné prvky (vodorovné vystouplé římsy, svislý prvek na zadní straně) :		100,93000						
	2*(2,9+6,85+4,3+9,43+5,65+0,4+12,33+7,83+1,15-1,4)-(1*2,25+6*1,05+4*2,1)+(1,4+2*3,5+2*5,3)	m2	3,31200	162,08		536,80			RTS
58	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2								
	skladba S0 : 5,52*0,6	m2	447,82790	64,49		28 880,21			RTS
59	v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem								
	v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy :		82,05750						
	skladba S5 - S pohled - celá plocha : 2,9*8,65+6,85*6,25+(3,8+2*0,5)*2,95		-12,21990						
	- odp. oken -		-9,43500						
	(6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2))		118,32300						
	-(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1))		17,87500						
	- Z pohled - celá plocha : 9,15*6,25+(9,15+6,2)/2*0,9+2,2*5,6+4,58*8,6+0,4*6,3		-18,08500						
	(3,7*2,0)/2+(4,0*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7		171,07000						
	- odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,2))		-25,47750						
	- J pohled - celá plocha : 5,65*8,6+12,05*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6		137,40980						
	- odp. oken : -(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6))		-13,69000						
	- V pohled - celá plocha : 7,55*8,6+(7,55+4,4)/2*1,85+(1,25+4,1+1,56)*8,6+20,0*0,1								
	- odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3))								
60	v.č. 1D.1.1.3 + S pohled :	kus	67,70289	34,12		2 310,12			SPCM
	lišta rohová, se síťovinou; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm								
	ostění otvorů - v.č. 1D.1.1.9 :								
	Začátek provozního součtu		31,17740						
	S pohled : 6*(0,55+2*1,05)+1*(1,3+2*1,95)+1*(1,15+2*1,25)+1*(2*1,8+(1,8*pi)/2)		46,45000						
	Z pohled : 6*(0,75+2*1,9)+1*(1,8+2*1,9)+2*(1,25+2*1,9)+1*(0,95+2*1,25)		47,60000						
	J pohled : 6*(1,8+2*1,9)+3*(0,95+2*1,15)+1*(1,05+2*1,6)		39,10000						
	V pohled : 6*(0,75+2*1,95)+2*(0,95+2*1,15)+1*(2,1+2*1,3)		67,70290						
	Konec provozního součtu		1,00000	170,51		170,61			SPCM
	(164,3274*1,03)/2,5	kus	1,00000						RTS
61	Mřížka čtyřhranná KMM vel. 200x200,20								
	východní pohled : 1		1,00000						
	Příplatek za složitost - ozdobné prvky na fasádě (ostění ,parapety, římsy ...), parapety , římsy ...)	m	243,43000	42,85		10 382,73			Vlastní
62	v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy :								
	šambrány kolem oken, parapety - 1. pp, 1. np :		58,60000						
	4*(1,05+0,15)+2*(1,95+0,15)+16*(1,9+0,15)+8*(1,95+0,15)		28,70000						
	1*(1,75+3*0,15+2*0,1)+8*(1,1+2*0,15+2*0,1)+1*(1,8+2*0,15+2*0,1)+4*(2,3+2*0,15+2*0,1)		29,50000						
	šambrány kolem oken, parapety - 2. np : 4*(1,05+0,15)+2*(1,95+0,15)+4*(1,9+0,15)+6*(1,9+0,15)								

		1*(1,75+3*0,15+2*0,1)+4*(1,1+2*0,15+2*0,1)+1*(0,9+2*0,15+2*0,05)+3*(2,3+2*0,15+2*0,1) šambrány kolem oken, parapety - 3 np 4*(1,05+0,15) 1*(1,75+3*0,15+2*0,1)			18,50000 4,80000 2,40000					
63	R062003	ozdobné prvky (vodorovné vystouplé římsy, svislý prvek na zadní straně): 2*(2,9+6,85+4,3+9,43+5,65+0,4+12,33+7,83+1,15-1,4)*(1,2,25+6*1,05+4*2,1)+(1,4+2*3,5+2*5,3) Šambrány kolem okna v soklovém zdivu	m2		100,93000 0,15900	426,62		67,82	Vlastní	
64	R062005	okno č. 5 v 1. pp. - šambrány - v.č. 1D.1.1.2 - 2*(0,53*0,15) Spárování silikonem kolem ozdobných dřev. prvků pohledy 4*9,0+8*3,5+8*0,7+4*2,5+4*0,75+2*2,5+2*1,75+4*0,75	m2		0,15900 94,10000 94,10000	68,24		6 421,66	Vlastní	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce								2 445,82	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
65	631313611R00	631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár bez zaplnění poškozená část chodníku na J straně : (2,0*2,0)*0,1	m3		0,40000	2 593,29		1 037,29	801-1 RTS	
					0,40000					
66	631319163R00	631 31-916 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm poškozená část chodníku na J straně : (2,0*2,0)*0,1	m3		0,40000	2 371,44		948,58	801-1 RTS	
					0,40000					
67	631319171R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny do 80 mm poškozená část chodníku na J straně : (2,0*2,0)*0,1	m3		0,40000	174,02		69,61	801-1 RTS	
					0,40000					
68	631361921RT4	631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm poškozená část chodníku na J straně : ((2,0*2,0)*4,4)*0,001	t		0,01760	22 176,94		390,35	801-1 RTS	
					0,01760					
Díl: 64	Ostatní konstrukce, bourání								12 795,54	
69	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a	h		60,00000	213,26		12 795,54	Vlastní	
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								301 426,16	
70	941941051R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy : 1. pohled : (8,36+2,9)*8,0+6,85*6,0 2. pohled : (2,2+4,3)*8,0+(9,15+0,4)*10,0 3. pohled (část na výšku až k okapu - rozkrytí střechy pro zateplení půdy) : 5,65*7,5 4. pohled : (11,65+1,1)*9,7	m2		444,73000	94,39		17 071,68	800-3 RTS	
71	941941052R00	...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Včetně kotvení lešení v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy : 3. pohled - vyšší část : 12,05*9,1+10,0*1,5	m2		124,65500	98,39		4 785,08	800-3 RTS	
					124,65500					
72	941941111R00	941 94-18 pronájem lešení za den ... v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy : Začátek provozního součtu 1. pohled : (8,36+2,9)*8,0+6,85*6,0 2. pohled : (2,2+4,3)*8,0+(9,15+0,4)*10,0 3. pohled (část na výšku až k okapu - rozkrytí střechy pro zateplení půdy) : 5,65*7,5 3. pohled - vyšší část : 12,05*9,1+10,0*1,5 4. pohled : (11,65+1,1)*9,7 Konec provozního součtu 50 dní : 569,385*50	m2		28 469,25000	9,98		267 138,26	800-3 RTS	
73	941941851R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy : 1. pohled : (8,36+2,9)*8,0+6,85*6,0 2. pohled : (2,2+4,3)*8,0+(9,15+0,4)*10,0 3. pohled (část na výšku až k okapu - rozkrytí střechy pro zateplení půdy) : 5,65*7,5 4. pohled : (11,65+1,1)*9,7	m2		444,73000	21,33		9 484,27	800-3 RTS	
74	941941852R00	...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m v.č. 1D.1.1.2 - 5 + jednotlivé pohledy : 3. pohled - vyšší část : 12,05*9,1+10,0*1,5	m2		124,65500	21,33		2 658,38	800-3 RTS	
					124,65500					
75	941955004R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešerňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m na balkóně : 4,5*1,5	m2		6,75000	42,74		288,48	800-3 RTS	
					6,75000					
Díl: 95	Dokovací konstrukce na pozemních stavbách								7 039,16	
		952 90 Vydštění budov a ostatních objektů								
76	952901411R00	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vymesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametání podlah, oprášení stěn a výplň otvorů ...jakékoliv výšky podlaží úklid kolem objektu - cca 3 m pás : (17,95+20,05+17,7+13,65)*3,0	m2		208,05000	36,34		5 483,95	801-1 RTS	
					208,05000					
77	952902110R00	952 90 Čištění budov ...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2		682,83500	2,38		1 555,23	801-4 RTS	

	v místnostech s měněnými okny - v.č. 1D.1.1.2 - 5 : 7,85*5,0+6,05*(5,03+5,02)+3,5*2,5+2,4*2,3+(2,8*1,4+3,5*1,15) (3,1*5,05+1,4*1,4)+(2,95+2,2)*5,05+(6,2-0,1)*(10,7-0,3)+1,7*2,5+3,0*1,0+7,8*2,8+2,4*(4,8-0,1)+2,7*0,85+4,3*1,8 (8,15-0,1)*5,15+1,4*1,4+(10,7-2*0,1)*6,2+5,8*2,5+3,3*1,8+8,4*2,8+(5,8-2*0,1)*2,4 (11,05-2*0,25)*6,55+6,1*2,8 pod izolace na podlahách - v.č. 1D.1.1.5 1D.1.1.6 : 2*12,0+33,0+94,0			122,26750				
				157,46750				
				165,91750				
				86,18250				
				151,00000				
Díl: 96	Bourání konstrukcí						18 114,70	
78	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 pro žlabovky v JZ koutu : 2,0*0,5*0,1 poškozená část chodníku na J straně : (2,0*2,0)*0,1	m3	0,50000	2 371,44	1 185,72	801-3	RTS	
				0,10000				
				0,40000				
79	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). ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou ostění po vybourání oknech + parapety - č. 8,9,15 - v.č. 1D.1.1.2 - 3 4*((2*1,05+0,55)*0,15)+4*((2*1,95+0,75)*0,15)+4*((2*1,95+0,75)*0,2) - v.č. 1D.1.1.4 : 2*((2*1,05+0,55)*0,15)+2*((2*1,90+0,75)*0,15)+2*((2*1,95+0,75)*0,2)+1*((2*1,15+0,95)*0,2) - v.č. 1D.1.1.5 : 5*((2*1,15+0,95)*0,2)	m2	16,02000	80,36	1 287,30	801-3	RTS	
				8,10000				
				4,67000				
				3,25000				
80	970 24 Řezání prostého betonu ...řezání prostého betonu, hloubka řezu 100 mm poškozená část chodníku na J straně : 2*2,0 pro žlabovky v JZ koutu : 2*2,0	m	8,00000	632,43	5 459,43	801-3	RTS	
				4,00000				
				4,00000				
81	971 03 Výbourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). odbourání částečně zazděného parapetu - v.č. 1D.1.1.3 : 0,75*0,75*0,4	m3	0,22500	1 091,59	245,67	801-3	RTS	
				0,22500				
82	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % v.č. 1D.1.1.3 - 5 + jednotlivé pohledy : skladba S5 - S pohled - celá plocha : 2,9*8,65+6,85*6,25+(3,8+2*0,5)*2,95 - odp. oken : - (6*(0,55*1,05)+1,3*1,95+1,15*1,25+(1,8*1,95+(0,9*0,9*pi)/2)) -(1*(1,77*1,9)+1*(1,57*1,1)+1*(2,4*1,1)+1*(1,55*1,1)) - Z pohled - celá plocha : 9,15*6,25+(9,15+6,2)/2*0,9+2,2*5,6+4,58*8,6+0,4*6,3 (3,7*2,0)/2+(4,0*2,2)/2+(7,3+4,2)/2*1,7 - odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+(1,8*1,9)+2*(1,25*1,9)+(0,95*1,2)) - J pohled - celá plocha : 5,65*8,6+12,05*8,6+(9,8+4,7)/2*2,6 - odp. oken : -(6*(1,8*1,9)+3*(0,95*1,15)+1*(1,05*1,6)) - V pohled - celá plocha : 7,55*8,6+(7,55+4,4)/2*1,85+(1,25+4,1+1,56)*8,6+20,0*0,1 - odp. oken : -(6*(0,75*1,95)+2*(0,95*1,15)+1*(2,1*1,3)) v.č. 1D.1.1.3 + S pohled : Přisekání parapetu okna v 1. pp - parapet oken - č. 2 - 4 : 1*(0,8*0,45)+2*(0,7*0,7)+2*(0,7*0,45)+1*(0,8*0,55) 2*(0,9*0,7)	m2	447,82790	3,78	1 692,32	801-3	RTS	
				82,05750				
				-12,21990				
				-9,43500				
				118,32300				
				17,87500				
				-18,08500				
				171,07000				
				-25,47750				
				137,40980				
				-13,69000				
83	965081222UX	m2	3,67000	71,48	262,35		Vlastní	
84	967042712R00	m2	3,31200	261,39	867,35		RTS	
85	968061112R00	kus	122,00000	16,86	2 071,00		RTS	
				84,00000				
				12,00000				
				8,00000				
				18,00000				
86	968061125R00	kus	2,00000	17,56	34,12		RTS	
				2,00000				
87	968061136R00	kus	2,00000	29,36	59,71		RTS	
				2,00000				
88	968062355R00	m2	7,54000	115,04	874,74		RTS	
				3,52000				
				4,02000				
89	968062356R00	m2	27,99000	95,52	2 674,17		RTS	
				24,57000				
				3,42000				
90	968062455R00	m2	0,84150	16,81	98,34		RTS	
				0,84150				
91	968062456R00	m2	3,54750	169,13	387,35		RTS	
				3,54760				
92	973031848R00	m	0,92000	330,56	304,50		RTS	
				0,92000				
93	978013191R00	m2	12,42750	49,19	610,62		RTS	
				8,82000				
				1,20000				
				0,90000				
				0,42750				

Díl	Název	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena	Podíl	Objem	Cena	Podíl
Díl: 99	Staveništní přesun hmot		1,08000							
999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								25 474,48	
94	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků ...výšky do 12 m									
Díl: 711	Izolace proti vodě		52,48385	465,36					25 474,48	801-4
95	711 13 Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho ...svíslá, ...nopovou fólii včetně uchycovacích prvků								1 625,09	
96	711111001RZ1 izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6 penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	3,31200	153,55					508,55	800-711
97	711142559R00 izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6 izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením	m2	3,31200	6,17					20,43	
98	28323111R izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6 fólie izolační zemní separační, výtlučná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování	m2	3,31200	72,08					238,73	
99	62852010 izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : (5,52*0,6)*1,15 Pás modifikovaný asfalt, sklen. vlákno	m2	3,80880	92,88					354,15	SPCM
100	998711101R00 izolace skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : (5,52*0,6)*1,15 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	m2	3,80880	127,96					487,36	SPCM
Díl: 713	Izolace tepelné		0,02260	702,90					15,89	
765 90-1	Fólie parotěsné a difúzní								43 399,45	
101	765 90-12 Fólie podstřešní difúzní ...na krokve, Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků	m2	151,00000	36,25					5 474,36	800-765
102	71312121R00 zateplení podkrovní dle výpisu - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 94,0 zateplení 3 np dle výpisu St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 2*12,0+33,0 Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	94,00000							
103	713131131R00 zateplení podkrovní dle výpisu - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 94,0 zateplení 3 np dle výpisu St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 2*12,0+33,0 Izolace tepelná stěn lepením	m2	151,00000	32,07					4 843,20	
104	283758907R skladba S0 - prům. výška 60 cm - V pohled v.č. 1D.1.1.9 : 5,52*0,6 deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 140,0 mm; R =	m2	3,31200	107,36					339,03	
105	63151373.A skladba S0 : (5,52*0,6)*1,03 Deska z minerální plsti tl. 80 mm	m2	3,41136	212,41					724,59	SPCM
106	63151375.A Začátek provozního součtu zateplení podkrovní dle výpisu - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 94,0 zateplení 3 np dle výpisu St1 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 33,0 Konec provozního součtu	m2	259,08000	85,57					23 205,48	SPCM
107	R713001 2 vrstvy : (127,0*2)*1,02 Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	48,96000	123,68					6 055,87	SPCM
108	998713102R00 Přípř. - ztižená manipulace s izol.vatou - podkrovní, dem. a zpětná mtz dřev.obkladu zateplení podkrovní dle výpisu - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 94,0 zateplení 3 np dle výpisu St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 33,0 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	m2	127,00000	17,06					2 166,71	Vlastní
Díl: 721	Kanalizace		0,84790	604,08					590,20	
109	R721005 Úprava lapače sítěšních splavenin (pootočení)								1 023,64	
Díl: 730	Ústřední vytápění		1,00000	1 023,64					1 023,64	
110	R730005 Doregulování topné soustavy	kus	1,00000	2 558,11					2 558,11	Vlastní
Díl: 782	Konstrukce tesarské		1,00000	2 558,11					2 558,11	
775 41	Podlahové soklíky nebo lišty bez základního nátěru								34 556,19	
111	775 41-2 montáž - bez dodávky lišt ...připevněné vruty, výšky do 60 mm včetně spojovacích prostředků	m	27,40000	42,65					1 168,66	800-775
112	762524104R00 2 místnosti v 3. np - nová zateplená podlaha - St2 - v.č. 1D.1.1.5 : 2*(2*4,5+2,7+2,0) Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka	m2	27,40000							
113	762595000R00 pochůzná plochy v podkrovní - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 25,0 pochůzná plochy v 3. np - St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 8,0+2*12,0 Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m2	57,00000	121,84					7 001,72	
114	763752112R00 rošty pod pochůzná plochy v podkrovní - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : (2*5,5)*(0,06*0,16) rošty pod pochůzná plochy v 3. np - St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 46,0*(0,06*0,16)+((3*4,5+4*2,7)*2)*(0,06*0,12)) Začátek provozního součtu	m3	2,49312	699,49					1 743,91	
115	R762005 pochůzná plochy v podkrovní - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 25,0 pochůzná plochy v 3. np - St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 8,0+2*12,0 Konec provozního součtu	m3	0,10560	0,79150						
116	34572193 Úprava prahů ve dveřích 3. np (zvýšení o cca 27 cm) - v.č. 1D.1.1.5 : 2 Lišta podlahová LP 35, délka 3m	ks	2,00000	682,43					1 364,86	Vlastní
117	60512601 2 místnosti v 3. np - nová zateplená podlaha - St2 - v.č. 1D.1.1.5 : 2*(2*4,5+2,7+2,0)*1,1 Prkno, fošna SM/JD hoblované - pero, drážka	m	105,60000	88,24					7 206,45	
	Začátek provozního součtu pochůzná plochy v podkrovní - St1 - v.č. 1D.1.1.6 + 1D.1.1.7 : 25,0 pochůzná plochy v 3. np - St1, St2 - v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 8,0+2*12,0	m3	1,75560	3 838,08					6 739,16	SPCM
	Konec provozního součtu	m3	32,00000							

60512642R	Konec provozního součtu (57,0*0,028)*1,1 fošna SM/JD, tl = 60,0 mm, l = 2 000 až 3 500 mm, jakost II, omitané Začátek provozního součtu	m3	1,75560 0,98681	3 638,66	3 788,03	SPCM	RTS
119 998762102R00	rosty pod pochuzne plochy v podkrovi - St1 - v c 1D 1 1 6 1 1 1 7 (0 15 5)*10,06*0 16) rosty pod pochuzne plochy v 3. np - St1, St2 v c 1D 1 1 1 1 1 7 48,0*(0,06*0 16)*((3*4 5+4*2,7)*2)*(0,06*0 12): Konec provozního součtu 0,8971*1,1		0,10560 0,79150				
119 998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,98680 1,52291	1 108,55	1 688,83		RTS
Díl: 764	Konstrukce klempířské				24 042,23		
120 764352203R00	podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	12,00000	198,52	2 262,25		RTS
121 764352810R00	dle výpisu prvků - pol. 6/K : 12 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	12,00000	17,15	205,75		RTS
122 764410240R00	dle výpisu prvků - pol. 6/K (dmřž stávajícího žlabu) 12 Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	12,00000 59,00000	139,80	8 253,98		RTS
123 764410250R00	dle výpisu prvků - pol. 1/K : 8,0 - pol. 2/K : 51,0 Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	8,00000 51,00000 21,50000	157,81	3 392,95		RTS
124 764410850R00	dle výpisu prvků - pol. 3/K : 9,5 - pol. 4/K : 12,0 Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	12,00000 58,15000	22,88	1 329,39		RTS
125 764454202R00	dle výpisu prvků - pol. 5/K : 40,0 Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	7,15000 51,00000 40,00000	188,52	7 540,84		RTS
126 764454801R00	dle výpisu prvků - pol. 5/K (dmřž stávajícího svodu) 40,0 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	40,00000 40,00000 0,39392	14,25	569,83		RTS
127 998764102R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	40,00000	188,52	7 540,84		RTS
126 764454801R00	dle výpisu prvků - pol. 5/K : 40,0 Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	40,00000	14,25	569,83		RTS
127 998764102R00	dle výpisu prvků - pol. 5/K (dmřž stávajícího svodu) 40,0 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	40,00000 0,39392	14,25	487,24		RTS
Díl: 766	Konstrukce truhlářské				68 303,35		
128 R766001	Montáž dřevěných ozdobných prvků na fasády, úprava stávajících hranolů vč. spoj. materiálu výkres pohledů - č. 1D.1.1.9 : 1	soub	1,00000	12 795,54	12 795,54		Vlastní
129 R766003	Řezivo - fošny, hranoly výpis prvků - pol. č. 1 : 1	ks	1,00000	46 916,98	46 916,98		Vlastní
130 R766005	Demontáž parapetních desek v.č. 1D.1.1.2 : 2 v.č. 1D.1.1.3 : 17 v.č. 1D.1.1.4 : 16 v.č. 1D.1.1.5 : 7	kus	42,00000 2,00000 17,00000 16,00000	7 165,50	7 165,50		Vlastní
131 60512542.A	Prkno SM/JD hobl. II, jak. II, 2,4 dl. 200-390 š. 17-24 Začátek provozního součtu osobně prvky na fasádách : (14,0+2*3,4+3 5)*0,2+8,9*0,2+7 0*0,2 Konec provozního součtu 10,02*1,1*0,025	m3	0,27555 10,02000 0,27560	1 057,74	1 057,74	SPCM	RTS
132 60596002	Řezivo - fošny, hranoly prodloužení stávajících vřcnivajících hranolů z fasády - v.č. 1D.1.1.9 (pohledy) : (12*(0,15*0,15*0,16))*1,1	m3	0,04752 0,04750	182,41	182,41	SPCM	RTS
133 998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,27768	191,16	191,16		RTS
Díl: 767	Konstrukce zateplovací				69 095,02		
134 R767005	Demontáž původních mříží	ks	4,00000	3 412,14	3 412,14		Vlastní
135 R767010	Výroba a montáž nových atypických mříží okna v 1. pp - č. 2 - 5 z výpisu prvků a v.č. 1D.1.1.2 : 8 D + M dvířek vč. rámu - 500 x 350 mm	ks	8,00000	61 418,60	61 418,60		Vlastní
136 R767014	severní pohled - v.č. 1D.1.1.9 : 1 D + M dvířek vč. rámu - 250 x 400 mm	kpl	1,00000	1 706,07	1 706,07		Vlastní
137 R767015	západní pohled - v.č. 1D.1.1.9 : 1 Demontáž a montáž informační tabule u vchodu	kpl	1,00000	1 279,55	1 279,55		Vlastní
138 R767018	severní pohled - v.č. 1D.1.1.9 : 1	ks	1,00000	1 279,55	1 279,55		Vlastní
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu				464 820,12		
139 766601213RT2	...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 parotěsně a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. ostění dle výpisu prvků - pol. č. 2 - 18 : 1*(0,75+2*0,55)+5*(0,68+2*0,55)+2*(0,88+2*0,75)+1*(0,85+2*0,55)+2*(1,6+2*1,1)+1*(1,8+2*1,9)	m	198,98743 30,66000	13 665,64	13 665,64	800-766	RTS
140 766601229RT3	...Těsnění oken, spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š. 100mm, PP-L folie š. 100mm+p. pěny. Dodávka materiálu. parapety dle výpisu prvků - pol. č. 2 - 18 : 1*0,75+5*0,68+2*0,88+1*0,85+2*1,6+1*1,8 6*0,55+12*0,75+7*1,8+1*1,3+1*2,4+1*1,15 2*1,25+6*0,95+1*2,1+1*1,05 1*1,8	m	54,66000 11,76000 29,75000 11,35000 1,80000	1 743,30	1 743,30	800-766	RTS
141 769000010R0X	Montáž plastových oken s vypěněním rozměry dle výpisu prvků - pol. č. 2 - 18 : 1*(2*0,75+2*0,55)+5*(2*0,68+2*0,55)+2*(2*0,88+2*0,75)+1*(2*0,85+2*0,55)+2*(2*1,6+2*1,1)+1*(2*1,8+2*1,9) 6*(2*0,55+2*1,05)+12*(2*0,75+2*1,95)+7*(1,8+2*1,9)+1*(1,3+2*1,95)+1*(2,4+2*1,1)+1*(1,15+2*1,25) 2*(1,25+2*1,9)+6*(0,95+2*1,15)+1*(2,1+2*1,3)+1*(1,05+2*1,6) 1*(2*1,3+(1,8*pi)/2)	m	253,64743 42,42000 154,10000 49,90000 7,22740	60 615,64	60 615,64		Vlastní
142 RSP769002	Okno plastové 750 x 550 - pol. č. 2 výpis prvků - pol. č. 2 : 1	ks	1,00000	1 779,02	1 779,02		Vlastní
143 RSP769003	Okno plastové 680 x 550 - pol. č. 3	ks	5,00000	9 398,07	9 398,07		Vlastní

144	RSP769004	výpis prvků - pol. č. 3 : 5 Okno plastové 880 x 750 - pol. č. 4	ks	5,00000 2,00000	1 970,50	3 941,01	Vlastní
145	RSP769005	výpis prvků - pol. č. 4 : 2 Okno plastové 850 x 550 - pol. č. 5	ks	2,00000 1,00000	1 851,71	1 851,71	Vlastní
146	RSP769006	výpis prvků - pol. č. 5 : 1 Okno plastové 1600 x 1100 - pol. č. 6 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000 2,00000	7 750,00	15 500,01	Vlastní
147	RSP769007	výpis prvků - pol. č. 6 : 2 Okno plastové 1800 x 1900 - pol. č. 7 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	14 901,06	14 901,08	Vlastní
148	RSP769008	výpis prvků - pol. č. 7 : 1 Okno plastové 550 x 1050 - pol. č. 8 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	6,00000 6,00000	3 412,44	20 472,87	Vlastní
149	RSP769009	výpis prvků - pol. č. 8 : 6 Okno plastové 750 x 1950 - pol. č. 9 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	12,00000 12,00000	7 755,65	93 067,80	Vlastní
150	RSP769010	výpis prvků - pol. č. 9 : 12 Okno plastové 1800 x 1900 - pol. č. 10 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	7,00000 7,00000	16 733,10	117 131,73	Vlastní
151	RSP769011	výpis prvků - pol. č. 10 : 7 Okno plastové 1300 x 1950 - pol. č. 11 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	12 342,35	12 342,35	Vlastní
152	RSP769012	výpis prvků - pol. č. 11 : 1 Okno plastové 2400 x 1100 - pol. č. 12 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	8 868,15	8 868,15	Vlastní
153	RSP769013	výpis prvků - pol. č. 12 : 1 Okno plastové 1150 x 1250 - pol. č. 13 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	5 422,44	5 422,44	Vlastní
154	RSP769014	výpis prvků - pol. č. 13 : 1 Okno plastové 1250 x 1900 - pol. č. 14 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000 2,00000	8 672,17	17 344,34	Vlastní
155	RSP769015	výpis prvků - pol. č. 14 : 2 Okno plastové 950 x 1200 - pol. č. 15 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	6,00000 6,00000	4 187,88	25 187,87	Vlastní
156	RSP769016	výpis prvků - pol. č. 15 : 6 Okno plastové 2100 x 1300 - pol. č. 16 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	9 032,44	9 032,44	Vlastní
157	RSP769017	výpis prvků - pol. č. 16 : 1 Okno plastové 1050 x 1600 - pol. č. 17 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	8 629,60	8 629,80	Vlastní
158	RSP769018	výpis prvků - pol. č. 17 : 1 Okno plastové 1800 x 1300-1950 - pol. č. 18 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000 1,00000	13 057,65	13 057,65	Vlastní
159	R769080	Vnitřní žaluzie okenní hliníkové - D + M dle výpisu prvků - č. 10 : 6*(1,8*1,9) - č. 15 : 3*(0,95*1,15) - č. 17 : 1*(1,05*1,6)	m2	25,47750 20,52000 3,27750 1,68000	426,52	10 866,61	Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				2 443,85	
160	781415016R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových ... nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele okna v 1. pp - šikmé parapety oken - č. 2 - 5 z výpisu prvků a v.č. 1D.1.1.2 : 1*(0,8*0,45)+2*(0,7*0,6)+3*(0,7*0,5)+1*(0,85*0,5) 2*(0,9*0,6)	m2	3,75500 2,67500 1,08000	255,91	960,95	800-771 RTS
161	781419705RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošné, malta 0/4 okna v 1. pp - šikmé parapety oken - č. 2 - 5 z výpisu prvků a v.č. 1D.1.1.2 : 1*(0,8*0,45)+2*(0,7*0,6)+3*(0,7*0,5)+1*(0,85*0,5) 2*(0,9*0,6)	m2	3,75500 2,67500 1,08000	17,09	64,06	RTS
162	781419711R00	Příplatek k obkladu za plochu do 10 m2 jedntl okna v 1. pp - šikmé parapety oken - č. 2 - 5 z výpisu prvků a v.č. 1D.1.1.2 : 1*(0,8*0,45)+2*(0,7*0,6)+3*(0,7*0,5)+1*(0,85*0,5) 2*(0,9*0,6)	m2	3,75500 2,67500 1,08000	42,63	160,16	RTS
163	597813667	Obkládačka 19,8x24,8 Začátek provozního součtu okna v 1. pp - šikmé parapety oken - č. 2 - 5 z výpisu prvků a v.č. 1D.1.1.2 : 1*(0,8*0,45)+2*(0,7*0,6)+3*(0,7*0,5)+1*(0,85*0,5) 2*(0,9*0,6) Konec provozního součtu	m2	4,13050 2,67500 1,08000	236,53	1 233,21	SPCM RTS
164	998781101R00	10 % ztrátne (jednotlivé malé plochy) : 3,755*1,1 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	4,13050 0,06988	365,95	25,57	RTS
Díl: 783		Nátěry				17 579,68	
783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí							
165	783522000R00	...základní + dvojnásobné dle výpisu prvků - pol. 1/K : 8,0*0,25 - pol. 2/K : 51,0*0,25 dle výpisu prvků - pol. 3/K : 9,5*0,33 - pol. 4/K : 12,0*0,33 dle výpisu prvků - pol. 5/K : 40,0*(0,1*pi) dle výpisu prvků - pol. 6/K : 12*0,66	m2	42,33137 2,00000 12,75000 3,13500 3,96000 12,56640 7,92000	63,51	3 535,19	800-783 RTS
166	783626020R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schnoucí, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení pochůzní plochy v 3. np - St2- v.č. 1D.1.1.5 + 1D.1.1.7 : 2*12,0 lišty : (2*(2*4,5+2,7+2,0))*0,05	m2	25,37000 24,00000 1,37000	96,95	2 510,42	800-783 RTS
167	783626200R00	...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení pohledy - v.č. 1D.1.1.9 : okřídlí,krokve : 14,0*1,25+1,5+6,0*1,1+2,0+11,5*1,1+2,0+10,5*1,0+6,8*0,4+1,5 15,5*1,1+5,0+11,5*1,0+1,5+4,0 ozdobné dřev. prvky na fasádách : 2*((2,6*2,7)/2)+0,5+(6,0*1,8)/2*1,1 (14,0+2*8,4+3,5)*0,2+8,8*0,2+7,0*0,2+1,5	m2	121,00000 56,97000 39,05000 13,46000 11,52000	87,66	10 631,39	800-783 RTS
168	R783001	Povrchová úprava mříží - prášková barva plochy dle výpisu prvků - okna č. 2 - 5 : 1*(0,75*0,55)+5*(0,68*0,55)+2*(0,88*0,75)+1*(0,85*0,55)	m2	4,07000 4,07000	221,76	902,68	Vlastní
Díl: 784		Malby				6 938,19	
784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním							

	2R00	... disperzní, ... bílé, dvojnásobné 1. pp - strop, v č. 1D.1.1.2 3,5*2,5+(2,75*1,4+3,0*1,15)+1,945*2,3+1,6*1,4+5,03*6,05 5,02*6,05+7,85*5,0 Začátek provozního součtu vnitřní ostění - dle výpisu prvků - č. 1 (2*1,68+1,68*pi)*2*1 - č. 2 a 3 (2*0,7+2*0,55)*1+10,65+2*0,55*1,5 - č. 4 (4*0,75)*2 - č. 5 (4*0,85)*1 - č. 6 (2*1,1+2*1,6)*2 - č. 7 (2*1,9+2*1,8)*1 - č. 8 (2*1,05+2*0,55)*1,6 - č. 9 (2*1,95+2*0,75)*1,4 - č. 10 (2*1,95+2*1,8)*1 - č. 11 (2*1,3+2*1,95)*1 - č. 12 - 14. (2*2,4+2*1,1)*1+(2*1,15+2*1,25)*1+(2*1,25+2*1,9)*2 - č. 15 (2*0,95+2*1,2)*5 - č. 16 (2*2,1+2*1,3)*1 - č. 17 (2*1,6+2*1,05)*1 - č. 18 2*1,3+pi*1,8*2 Konec provozního součtu 266,3764*0,5	m2	256,00420 53,19500 69,62100 5,99880 11,25000 6,90000 3,40000 10,80000 7,40000 19,20000 75,60000 52,60000 8,50000 24,40000 25,80000 6,80000 5,30000 5,42740 133,18820	27,30	6 988,19	800-784	RTS
Díl:	799	Ostatní			14 501,61			
170	44984122	Přístroj hasicí práškový dle PBR : 6	kus	6,00000	1 279,55	7 677,32	SPCM RTS	
171	R799005	Montáž hasicích zařízení dle PBR : 6	ks	6,00000	426,52	2 559,11	Vlastní	
172	R799019	Tabulky pož. ochrany (D + M) - únik cesty ap dle PBR : 20	ks	20,00000	212,26	4 265,18	Vlastní	
Díl:	M21	Elektromontáže			7 176,59			
173	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl. 17-1a	h	6,00000	273,26	1 279,55	Vlastní	
174	RM21001	Úprava hromosvodů vč. revize pohledy - v.č. 1D.1.19 : 10,0+1,2+7,8+9,9	m	28,90000	145,02	4 190,97	Vlastní	
175	RM21012	Dmž + mtž el. prvků, úprava kabelů, (svítilna, čidla) svítilno + teplotní čidlo - severní pohled - v.č. 1D.1.19 : 1+1	ks	2,00000	853,04	1 706,07	Vlastní	
Díl:	096	Přesuny suti a vybouraných hmot			12 695,34			
176	979087113R00	979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	9,32256	328,42	3 061,70	821-1 RTS	
177	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ... Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně nabožení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku ... Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,32256	300,27	2 799,27	801-3 RTS	
178	979081121R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	102,54822	11,43	1 172,20	801-3 RTS	
179	979011111R00	Příplatek za každé další podlaží	t	9,32256	210,70	1 964,26	RTS	
180	979011121R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	9,32256	90,42	842,96	RTS	
181	979087312R00	Skládkovné suti netříděné	t	9,32256	178,28	1 662,07	RTS	
182	RD96005	Skládkovné suti netříděné	t	9,32256	122,96	1 192,87	Vlastní	

13/04/211

RÚE ALBERTINUM ŽAMBERK

JKSO : 801.13.1.2

02

2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje

02

2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG

Třídník stavební

801 Budovy občanské výstavby

801.1

Budovy pro zdravotní péči

801.13

budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben

801.13.1

svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.13.1.2

rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:

m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03.2	2. Honlův dům , 3. laboratoře , RTG	8 418 491,17
	Celkem objekt 02	8 418 491,17

Položkový soupis prací a dodávek

13/04/211	RUE ALBERTINUM ŽAMBERK
02	2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG
03.2	2. Honlův dům, 3. laboratoře, RTG

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava
01	Ceník, kapitola Zemní práce				134 470,88		
113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
1	113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ... z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek okap. chodníček, žlabovky - v.č. 2D 1.1.2 (2*4,6+2*6,15+2*3,0+2*2,65+2*3,45)*0,5	m2	19,85000	28,62	568,18	822-1	RTS
2	113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár ... v jakémkoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva Začátek provozního součtu skladba S0 - SV pohled + v.č. 2D 1.1.2 (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,55*1,8+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) Konec provozního součtu 50,6*0,9	m2	45,54000	32,25	1 468,75	822-1	RTS
3	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytí ... v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva těženého, o tloušťce vrstvy do 100 mm chodník před terasou - JZ strana - v.č. 2D 1.1.2 : 24,0*2,0	m2	48,00000	71,80	3 436,75	822-1	RTS
4	122 10-3 v homině 3 ... do 100 m3 chodník před terasou : (24,0*2,0)*0,05	m3	2,40000	102,40	245,76	800-1	RTS
5	122 10-31 příplatek k cenám ... za lepvost hominy chodník před terasou : ((24,0*2,0)*0,05)/2	m3	1,20000	22,56	27,09	800-1	RTS
6	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek ... příplatek za lepvost, v homině 3.	m3	71,91020	18,18	1 379,94	800-1	RTS
7	132201209R00 Začátek provozního součtu pro montáž skladby S0 - S pohled + v.č. 2D 1.1.2 (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,55*1,8+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) Konec provozního součtu (101,395*0,8)/2 Začátek provozního součtu pro montáž skladby S0 - J pohled + v.č. 2D 1.1.2 : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,35*0,8 (3,05+6,15)*1,05+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 Konec provozního součtu (78,3805*0,8)/2 ... do 100 m3, v homině 3, hloubení strojné Začátek provozního součtu pro montáž skladby S0 - SV pohled + v.č. 2D 1.1.2 : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,55*1,8+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) Konec provozního součtu 101,395*0,8 Začátek provozního součtu pro montáž skladby S0 - JZ pohled + v.č. 2D 1.1.2 : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,35*0,8 (3,05+6,15)*1,05+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 Konec provozního součtu 78,3805*0,8	m3	143,82040	299,94	43 137,75	800-1	RTS
8	151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, ... příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) pro montáž skladby S0 - JZ pohled : (3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	112,85500	78,61	8 871,96	800-1	RTS
9	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ... příložně, hloubky do 2 m skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) pro montáž skladby S0 - JZ pohled : (3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	112,85500	14,03	1 583,30	800-1	RTS
10	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ... z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Začátek provozního součtu pro montáž skladby S0 - S pohled + v.č. 2D 1.1.2 : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,55*1,8+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9)	m3	143,82040	51,66	8 871,07	800-1	RTS

	Konec provozního součtu 101,395*0,8		81,11600				
	Začátek provozního součtu pro montáž sklady S0 - J pohled + v.č. 2D.1.1.3 18,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,05+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3		49,48750				
	Konec provozního součtu 78,3805*0,8		62,70440				
11	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí. 162701105R00 ... z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m zbylá zemina po zásypu izolace - skladba S0 (pol.č.161101101.R00 minus 174101102.R00) 143,8204-104,3168	m3	39,50360	280,00	11 061,01	800-1	RTS
			39,50360				
12	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m 162701109R00 ... z hominy 1 až 4 zbylá zemina po zásypu izolace - skladba S0 (pol.č.161101101 R00 minus 174101102.R00) (143,8204-104,3168)*2,5	m3	98,75900	17,01	1 680,17	800-1	RTS
			98,75900				
13	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku 167101101R00 ... do 100 m3, z hominy 1 až 4 zbylá zemina po zásypu izolace - skladba S0 (pol.č.161101101.R00 minus 174101102.R00) 143,8204-104,3168	m3	39,50360	130,26	5 382,91	800-1	RTS
			39,50360				
14	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 171201201R00 ...na skládku zbylá zemina po zásypu izolace - skladba S0 (pol.č.161101101 R00 minus 174101102.R00) . 143,8204-104,3168	m3	39,50360	13,38	528,74	800-1	RTS
			39,50360				
15	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách. 174101102R00 ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním Začátek součtu po montáži sklady S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) Konec provozního součtu 101,395*0,66 Začátek provozního součtu po montáži sklady S0 - JZ pohled : 18,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 Konec provozního součtu 78,3805*0,66 odpočet 25 cm vrstvy na vrchní skládku (dlažba dle výpisu) : -(83,0*0,5+24,0*0,66)*0,25	m3	104,31683	230,60	24 055,51	800-1	RTS
			70,84500				
			30,75000				
			66,92070				
			56,80050				
			21,58000				
			51,73110				
			-14,33500				
16	199 Poplatky za skládku 199000002R00 ...hominy 1-4 zbylá zemina po zásypu izolace - skladba S0 (pol.č.161101101.R00 minus 174101102.R00) : 143,8204-104,3168	m3	39,50360	120,94	4 777,73	800-1	RTS
			39,50360				
17	216 90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem 216904112R00 Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) pro montáž sklady S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	179,77550	16,13	2 899,04	800-2	RTS
			70,64500				
			30,75000				
			56,80050				
			21,58000				
18	216904391R00 Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) pro montáž sklady S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	179,77550	80,63	14 495,21	800-2	RTS
			70,64000				
			30,75000				
			56,80000				
			21,58000				
Díl. 3					28 979,06		
19	310 23-8 Zazdívká 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. 310238411R00 ...pro jakoukoliv maltu cementovou 2 x zazdívká dveří ve 4. np : 2*((0,9*0,85)*0,45)	m3	0,68850	3 547,70	2 442,59	801-4	RTS
			0,69000				
20	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. 311311811R00 ...z betonu C 12/15 pod vybetonované stupně v otvorech na terasu - v.č.2D.1.1.3 : 7*((1,8*0,6)*0,15+(1,8*0,3)*0,15) 4. np - u schodiště (zvýšená podlaha) : 1,9*0,15*0,25	m3	1,77225	2 007,68	3 558,10	801-1	RTS
			1,70100				
			0,07130				
21	311 35 Bednění nadzákladových zdí prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. 311 35-1 jednostranné 311351101R00 ...zřízení vybetonované stupně v otvorech na terasu (venkovní strana) - v.č.2D.1.1.3 : 7*(1,6*0,3) 4. np - u schodiště (zvýšená podlaha) : (1,9*0,25)*2	m2	4,31000	275,75	1 188,50	801-1	RTS
			3,36000				
			0,95000				
22	311351102R00 ...odstranění	m2	4,31000	115,81	503,89	801-1	RTS
	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						

	primočarých 41R00	...zřízení	m2	3,78000	237,05	896,05	801-1	RTS	
	351142R00	vybetonované stupně v otvorech na terasu (vnitřní strana) - v.č. 2D.1.1.3 7*(1,8*(2*0,15)) ...odstranění	m2	3,78000	46,44	175,55	801-1	RTS	
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou 622481211RT2	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	9,53000	48,38	461,04	801-1	RTS	
	R003005	balkón + terasa - v.č. 2D.1.1.3, 4 : ((23,35-(7*1,6))*0,3+(7*1,6)*0,1)^2 Úprava příček na WC (odfíznutí, ubourání, začistění), vč. výmalby nejbližších dotčených ploch dle v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 1+2+2+1+1	ks	9,53000 7,00000 7,00000	2 822,03	19 754,23		Vlastní	
						98 170,36			
Komunikace									
27	564 8 Podklad ze stěrkovití s rozprostřením a zhutněním 564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm v.č. 2D.1.1.2 : pod okap. chodník - dle výpisu 83,0 bm : 83,0*0,5 chodník před terasou (JZ strana) : 24,0*2,0	m2	89,50000	80,15	7 173,04	822-1	RTS	
28	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě 596215021R00	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. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm Začátek provozního součtu skladba SO - SV pohled + v.č. 2D.1.1.2 : 8,2+2,6+9,55+1,2+4,75+1,2+9,4 7,65+3,15+2,8 konec provozního součtu 50,6*0,8 chodník před terasou (JZ strana) - v.č. 2D.1.1.2 : 24,0*2,0	m2	88,48000	403,15	35 670,50	822-1	RTS	
29	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic 596811111RT4	komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 596 81 včetně dodávky dlaždic ...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva téženého okap. chodník - dle výpisu 83,0 bm - v.č. 2D.1.1.2 : 83,0*0,5	m2	41,50000	403,15	16 730,63	822-1	RTS	
30	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového 916561111R00	se zřízením lože z betonu prostého B 12,5 tl. 5 až 10 cm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého v.č. 2D.1.1.2 : chodník pod terasou - dle výpisu : 24,0	m	24,00000	175,77	4 218,54	822-1	RTS	
31	935 11 Osazení příkopového žlabu 935112111R00	s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm ...se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tváric, šířky do 500 mm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. v.č. 2D.1.1.2 :	m	11,00000	137,07	1 507,77	822-1	RTS	
32	59217310R	žlabovky u terasy - JZ strana - dle výpisu 2 x 5,5 m : 2*5,5 obrubník zahradní materiál beton; l = 500 mm; š = 50 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	11,00000 48,48000	58,44	2 736,24	SPCM	RTS	
33	59227516R	chodník pod terasou - dle výpisu : (24,0*2)*1,01 žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm	kus	48,48000 22,22000	58,44	1 254,11	SPCM	RTS	
34	59245020R	žlabovky u terasy - JZ strana - dle výpisu 2 x 5,5 m : ((2*5,5)*2)*1,01 dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm; šedá chodník před terasou (JZ strana) : (24,0*2,0)*1,01 na SV straně - rezerva na případnou poškozenou dlažbu zpětně dodávanou : 5,0	m2	22,22000 53,48000 48,48000 5,00000	205,03	21 129,13	SPCM	RTS	
35	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný 998223011R00	vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu	t	58,61197	132,22	7 750,40	822-1	RTS	
						149 872,00			
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní									
36	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn 612401391RT2	jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa ...přes 0,25 do 1 m2 2 x zaddívka dveří ve 4. np : 2*2	kus	4,00000	181,42	725,67	801-4	RTS	
37	612 40-9 Začistění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991R00	...maltou vápenou obvod oken dle výpisu prvků - č. 1 - 6 : 9*(2*0,72+2*0,75)+2*(2*1,05+2*0,72)+3*(4*0,72)+1*(2*0,72+2*0,63)+2*(2*0,72+2*0,53)+1*(2*0,72+2*0,43) - č. 7 - 10 : 1*(2*1,05+2*0,85)+5*(2*1,05+2*1,3)+6*(2*1,77+2*1,3)+1*(2*1,27+2*1,3) - č. 11 - 12, 12, 1 : 1*(2*1,05+2*0,53)+2*(2*0,75+2*0,4)+11*(2*1,6+2*1,15) - č. 13 - 16 : 19*(2*1,6+2*2,15)+14*(2*1,6+2*2,0)+6*(2*2,4+2*2,15)+2*(2*3,05+2*2,2) - č. 17 - 19 : 1*(2*3,05+2*3,27)+19*(2*1,6+2*2,85)+7*(2*1,6+2*2,7) - č. 20 - 23 : 7*(2*1,6+2*2,95)+8*(2*1,85+2*1,95)+1*(2*1,25+2*1,95)+1*(2*1,45+2*2,87) - č. 24 - 28 : 1*(2*0,4+2*0,9)+11*(2*1,2+2*1,8)+1*(2*2,4+2*1,8)+3*(2*1,2+2*1,5)+1*(2*0,6+2*1,2) - č. 29 - 31 : 26*(2*1,5+2*2,1)+2*(2*1,4+2*2,1)+11*(2*1,2+2*2,1) - č. 32 - 35 : 1*(2*2,4+2*2,1)+1*(2*1,2+2*2,8)+2*(2*2,45+2*2,0)+1*(2*1,6+2*1,15)	m	1 301,00000	32,01	41 644,90	801-4	RTS	
	612 42-5 Omítky vápenná vnitřního ostění								

38	612425931RT2	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...omítkou stukovou Začátek provozního součtu okna - č. 23 - 1*(2*0,97+1,45) č. 24 - 1*(2*0,9+0,4) č. 25 - 11*(2*1,3+1,2) č. 26 - 1*(2*1,9+2,4) č. 27 - 3*(2*1,3+1,2) č. 28 - 1*(2*1,5+0,6) č. 29 - 26*(2*2,1+1,5) č. 30 - 2*(2*2,1+1,4) č. 31 - 11*(2*2,1+1,2) č. 32 - 1*(2*2,1+2,4) č. 33 - 1*(2*1,9+1,2) č. 1 - 12* 9*(2*0,75+0,72)+2*(2*0,72-1,05)+3*(2*0,72)+1*(2*0,68+0,72)+2*(2*0,53+0,72)+1*(2*0,42+0,72) 1*(2*0,65+1,05)+5*(2*1,3+1,05)+6*(2*1,3+1,77)+1*(2*1,3+1,27)+1*(2*0,53+1,05)+2*(2*0,4+0,75) Konec provozního součtu 424,25*0,2 Začátek provozního součtu po špaletových oknech - okna č. 12, 1 - 16 - výpis prvků 11*(1,6+2*1,15)+19*(1,6+2*2,15)+14*(1,6+2*2,0)+6*(2,4+2*2,15)+2*(3,05+2*2,2) - okna č. 17 - 19 - výpis prvků : 1*(3,05+2*3,27)+19*(1,6+2*2,85)+7*(1,6+2*2,7) - okna č. 20 - 22 - výpis prvků : 7*(1,6+2*2,95)+8*(1,65+2*1,95)+1*(1,25+2*1,95) - okna č. 34 - 35 - výpis prvků - 2*(2,45+2*2,0)+1*(1,6+2*1,15) Konec provozního součtu 606,26*0,35	m2	297,04100	251,56	74 724,85	801-4	
39	632451024R00	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem. ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm parapety (mimo otv. č. 2 - 6, 12, 1) - v.č. 2D.1.1.2 : 1*(1,25*0,5)+4*(0,87*0,45)+5*(0,92*0,45)+4*(1,15*0,7)+2*(1,15*0,45)+6*(1,87*0,45)+1*(1,27*0,45))+2*(1,1*0,15) - v.č. 2D.1.1.3 : 1*(0,6*0,4)+12*(1,2*0,4)+1*(2,4*0,4)+1*(1,2*0,3)+4*(1,8*0,5)+1*(0,5*0,5)+1*(2,6*0,5)+1*(1,45*0,4))+3*(2,05*0,4) 2*(1,74*0,3)+11*(1,8*0,5)+13*(1,5*0,25)+1*(1,4*0,25) - v.č. 2D.1.1.4 : 2*(1,2*0,4)+1*(1,2*0,2)+10*(1,2*0,25)+1*(2,4*0,25)+1*(1,8*0,4)+1*(2,65*0,55)+5*(1,8*0,55)+1*(2,6*0,55) 4*(2,05*0,4)+2*(1,74*0,3)+11*(1,8*0,55)+13*(1,5*0,25)+1*(1,4*0,25)+1*(3,25*0,4) - v.č. 2D.1.1.5 : 6*(1,8*0,4)+1*(2,6*0,4)+11*(1,8*0,4)+2*(2,7*0,4)+1*(3,1*0,4) - v.č. 2D.1.1.6 : 14*(1,8*0,4)+2*(2,55*0,35)	m2	109,78700	162,22	20 005,69	801-1	RTS
40	632451032R00	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a ...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm parapety pod obklady - okna č. 2-6, 12, 1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4)	m2	15,55800	111,27	1 731,12	801-1	RTS
41	R061020	Zakrytí podlah fólií v místnostech s měněnými okny pás 2 m - v.č. 2D.1.1.2 - 6 : (25*1,5+2*1,0+6*2,0)*2,0 (14*1,5+2*2,5+24*2,0+4*1,0+25,0)*2,0 (13*1,5+1*2,5+4*1,0+25*2,0+2*2,5+5*3,3+4*1,7)*2,0 (18*2,0+1*3,3+1*2,5+2*2,7+2*1,0)*2,0 (15*2,0+2*2,7+2*1,0)*2,0	m2	690,80000	16,13	11 139,77		Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			1 706 742,80			
319 20	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zděva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení.							
319 20-1	jakoukoliv maltou ...do 30 mm po přisekání - pol. č. 24 : 2*(0,2*0,9) pro montáž skladby S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) pro montáž skladby S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 pod skladbu S6 - pohledy - SV, SZ, JV (perimetr tl. 40 mm) : 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6	m2	199,82350	95,98	19 978,47	801-4	RTS	
601 01	Omítky stropů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
43	601016187RT6	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, tloušťka vrstvy 1,5 mm, ručně Včetně pomocného lešení spodek balkónu - v.č. 2D.1.1.4, 8 : (23,35*1,2+(23,05+2*1,05)*0,15)	m2	31,79250	161,26	5 126,83	801-1	RTS
601 01-1	Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí							
44	601016195R00	...hloubková penetrace stropů silikátová spodek balkónu - 1 x pod izolaci, 1 x pod štuk : (23,05*1,05)+(23,35*1,2+(23,05+2*1,05)*0,15)	m2	55,99500	20,22	1 580,20	801-1	RTS

Omítky stěn z hotových směsí		jednotlivých vrstev							
602011188RT7	...Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná Cemix, NZC, zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm skladba S4 - plocha (pol.č.622311935T00) : 1091,0025 ostění u skladby S4 : (4*(1,6+2*1,15)+1*(1,56+2*3,0)+1*(3,0+2*2,26)+5*(1,6+2*2,15)+1*(1,25+2*1,95)+3*(1,85+2*1,95))*0,16 (2*(1,74+2*2,15)+4*(1,8+2,93)+7*(1,8+2*2,75)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1))*0,16 (4*(1,6+2*1,15)+1*(2,4+2*2,15)+7*(1,6+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+5*(1,85+2*1,95)+4*(1,6+2*2,85))*0,16 (7*(1,6+2*2,95)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1))*0,16 (2*(1,6+2*1,15)+6*(1,6+2*2,15)+3*(2,4+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+1*(1,6+2*2,85))*0,16+(4*10,8)*0,16 skladba S5 - plocha (pol.č.622311933RV1) : 221,956 ostění u skladby S5 : (1*(0,6+2*1,2)+2*(1,2+2*1,5)+1*(1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8))*0,12 (1*(1,2+2*2,8)+1*(1,2+2*2,1)+1*(2,4+2*2,1)+1*(1,2+2*1,5))*0,12+(7,8+7,5)*0,12 skladba S7 - plocha (622311734RV1) : 147,14 ostění u skladby S7 : (2*(1,6+2*1,15)+14*(1,6+2*2,0)+2*(2,45+2*2,0))*0,14+(2*2,4+2*2,8)*0,14 podhled a čelo římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 : (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3+0,3 spodek balkónu - v.č. 2D.1.1.4, 8 : (23,35*1,2+(23,05+2*1,05))*0,15	m2	1 673,49996 1 091,00250	185,45	310 347,04	801-1	RTS		
60201-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí	602011191R00	...Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Cemix PASN skladba S4 - plocha (pol.č.622311935T00) : 1091,0025 ostění u skladby S4 : (4*(1,6+2*1,15)+1*(1,56+2*3,0)+1*(3,0+2*2,26)+5*(1,6+2*2,15)+1*(1,25+2*1,95)+3*(1,85+2*1,95))*0,16 (2*(1,74+2*2,15)+4*(1,8+2,93)+7*(1,8+2*2,75)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1))*0,16 (4*(1,6+2*1,15)+1*(2,4+2*2,15)+7*(1,6+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+5*(1,85+2*1,95)+4*(1,6+2*2,85))*0,16 (7*(1,6+2*2,95)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1))*0,16 (2*(1,6+2*1,15)+6*(1,6+2*2,15)+3*(2,4+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+1*(1,6+2*2,85))*0,16+(4*10,8)*0,16 skladba S5 - plocha (pol.č.622311933RV1) : 221,956 ostění u skladby S5 : (1*(0,6+2*1,2)+2*(1,2+2*1,5)+1*(1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8))*0,12 (1*(1,2+2*2,8)+1*(1,2+2*2,1)+1*(2,4+2*2,1)+1*(1,2+2*1,5))*0,12+(7,8+7,5)*0,12 skladba S7 - plocha (622311734RV1) : 147,14 ostění u skladby S7 : (2*(1,6+2*1,15)+14*(1,6+2*2,0)+2*(2,45+2*2,0))*0,14+(2*2,4+2*2,8)*0,14 podhled a čelo římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 : (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3+0,3 spodek balkónu - v.č. 2D.1.1.4, 8 : (23,35*1,2+(23,05+2*1,05))*0,15	m2	1 673,49996 1 091,00250	16,13	26 986,70	801-1	RTS	
602011195R00	...Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky Cemix K penetrace pod mozaikovou omítkou - pol.č. 622432112R00 : 255,5716	m2	255,57160 255,57160	24,49	6 181,98	801-1	RTS		
611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem	611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou spodek balkónu : (23,35*1,2+(23,05+2*1,05))*0,15	m2	31,79250 31,79250	185,45	5 895,85	801-1	RTS	
620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů	620991121R00	...z postaveného lešení okna dle výpisu prvků : 9*(0,72*0,75)+2*(1,05*0,72)+3*(0,72*0,72)+1*(0,72*0,63)+2*(0,72*0,53)+1*(0,72*0,43) 1*(1,05*0,85)+5*(1,05*1,3)+6*(1,77*1,3)+1*(1,27*1,3)+1*(1,05*0,53)+2*(0,75*0,4) 11*(1,6*1,15)+19*(1,6*2,15)+14*(1,6*2,0)+6*(2,4*2,15)+2*(3,05*2,2)+1*(3,05*3,27)+19*(1,6*2,85)+7*(1,6*2,7) 7*(1,6*2,95)+8*(1,85*1,95)+1*(1,25*1,95)+1*(1,45*2,87)+1*(0,4*0,9)+11*(1,2*1,8)+1*(2,4*1,8)+3*(1,2*1,5) 1*(0,6*1,2)+26*(1,5*2,1)+2*(1,4*2,1)+11*(1,2*2,1)+1*(2,4*2,1)+1*(1,2*2,8)+2*(2,45*2,0)+1*(1,6*1,15) zakrytí stávajících dveří - v.č. 2D.1.1.3 : 2*(2,1*2,4)+1*(3,0*2,26)+1*(1,27*2,15)	m2	593,60760	24,19	14 358,69	801-1	RTS	
621 48-12 Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou	621481211RT2	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit spodek balkónu - v.č. 2D.1.1.4, 8 : (23,35*1,2+(23,05+2*1,05))*0,15	m2	31,79250 31,79250	201,57	6 408,53	801-1	RTS	
622 31-3 Zateplení fasády	622311734RV1	přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkání	m2	147,14000	483,98	71 182,96	801-1	RTS	
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou skladba S7 v 4. np - v.č. 2D.1.1.6 + pohledy - SV pohled : (6,05+2,9)*2,4+(9,5+9,55+2,55+2*0,14)*2,95 skladba S7 v 4. np - v.č. 2D.1.1.6 + pohledy - JZ pohled : (23,35+2*0,14)*2,8+2*((2,4*2,7)/2) skladba S7 v 4. np - v.č. 2D.1.1.6 + pohledy - SZ, JV pohled : (7,8*2,4+((5,3*2,1)/2))*2 skladba S7 v 4. np - v.č. 2D.1.1.6 + pohledy - odpočet oken : -2*(1,6+1,15)-14*(1,6*2,0)-2*(2,45*2,0) -60,10000	m2	86,02600 72,64400 48,57000					
	622311933RV1	... , pórobetonovými deskami, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	221,95600	565,94	123 483,82	801-1	RTS	

	skladba S5 - v.č. 2D.1.1.3 + pohledy SV, SZ, JV : 12,85*7,5+13,0*7,8+4,32*7,8+7,47*7,5+6,2*0,8		292,45600					
53	622311934RV1	odpočet oken u skladby S5 : $-(11*(1,2*1,8)+3*(1,2*1,5)+11*(1,2*2,1)+1*(2,4*1,8)+1*(2,4*2,1))$ $-(1*(1,2*2,8)+1*(0,6*1,5))$... , pórobetonovými deskami, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	117,56000	580,53	68 247,41	801-1	RTS
	skladba S2 - v.č. 2D.1.1.2 + SV strana : 9*3*0,73-3*(0,72*0,4)+(7,6+3,2)*1,09-2*(1,05*0,72)		16,18500					
	14,5*1,2-4*(0,72*0,75)-1*(1,05*0,75)		14,45250					
	skladba S2 - v.č. 2D.1.1.2 + JZ strana : 16,55*1,6-4,8*0,4		29,78450					
	5*(0,72*0,75)+3,59*1,2+(2,65+3,14)*1,35-5*(1,05*0,8)		48,24450					
	6,15*1,35+2*(3,05*1,35)+23,63*1,35-6*(1,77*0,8)+6,15*1,35		8,89350					
	-1(0,05*0,8+1,05*0,53)+3,0*1,35+(2,65+3,59)*1,0							
	622 31-5 Zateplení ostění 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.							
54	622311754RV1	... minerálními deskami s kolímy vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou	m2	17,56500	403,75	7 081,29	801-1	RTS
	podhled římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 : (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3		17,56500					
	622 31-9 Příplatky, slevy							
55	622391122R00	... Příplatek za hmoždinky STR U 8 ks/m2 ozn. "F" - v.č. 2D.1.2.2.1 : (10,6*7,0)-5*(1,85*1,95)+(11,5*7,0)	m2	326,98250	4,03	1 318,22	801-1	RTS
	(22,5*7,0)-24*(1,5*2,1)-2*(0,75*2,1)		136,66250					
	(20,7*7,5+10,4*0,3)-8*(1,2*1,8)-8*(1,2*2,1)-1*(2,4*1,8)-1*(2,4*2,1)		78,75000					
56	622391123R00	... Příplatek za hmoždinky STR U 10 ks/m2 ozn. "B" 4. np - v.č. 2D.1.2.2.1 : (16,2*2,4+2*(5,8*2,9)-9*(1,6*2,0))	m2	349,63000	4,03	1 409,52	801-1	RTS
	ozn. "D" - v.č. 2D.1.2.2.1 : 16,2*(7,0+2,8)-5*(1,6*2,7)-5*(1,6*2,95)-5*(1,6*2,85)		43,72000					
	2*(5,9*10,8)-8*(1,6*2,15)-3*(2,4*2,15)		90,76000					
	ozn. "E" - v.č. 2D.1.2.2.1 : (2,5+7,35)*7,5+(4,2+2,5)*7,8-1*(0,6*1,2)-2*(1,2*1,5)-3*(1,2*1,8)-3*(1,2*2,1)		84,44000					
	(2,5*7,0)-2*(0,7*2,1)-2*(1,4*2,1)+(2,9*7,0)-1*(1,25*1,95)-1*(1,85*1,95)		107,77500					
57	622391124R00	... za hmoždinky STR U 12 ks/m2, s dodávkou hmoždinek ozn. "A" 4. np - v.č. 2D.1.2.2.1 : 147,14-(16,2*2,4+2*(5,8*2,9)-9*(1,6*2,0))	m2	22,93500	6,06	6 366,14	801-1	RTS
	ozn. "C" - celý pórobet ZS tl. 160 mm, odpočet "D" a části "E" a "F" - v.č. 2D.1.2.2.1 : 1091,0025-		789,55500					
	(16,2*(7,0+2,8)-5*(1,6*2,7)-5*(1,6*2,95)-5*(1,6*2,85))		103,42000					
	-2*(5,9*10,8)-8*(1,6*2,15)-3*(2,4*2,15)		1 000,24250					
	-((2,9*7,0)-1*(1,25*1,95)-1*(1,85*1,95))		-84,44000					
	-((10,6*7,0)-5*(1,85*1,95))-(11,5*7,0)		-14,25500					
	-((22,5*7,0)-24*(1,5*2,1)-2*(0,75*2,1))		-136,66250					
			-78,75000					
	622 40-1 Příplatky k omíтке vnějších stěn a štítů							
	622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez části průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran							
58	622401931R00	... v rozsahu přes 26 do 35 %	m2	1 094,15650	24,49	26 466,39	801-1	RTS
	skladba S4 - JZ pohled - největší plocha starého obj. - celá výměra : 23,67*(10,8-0,6)+17,8*7,05		366,92400					
	- odp. oken : -		-95,20000					
	(7*(1,6*2,85)+7*(1,6*2,7)+7*(1,6*2,95))		-31,29750					
	-(8*(1,85*1,95)+1*(1,25*1,95))		431,63500					
	skladba S4 - SV pohled - celá plocha starého obj. :		177,46400					
	(8,2*7,8+6,2*3,0)+(6,2*2,15)+(2,7+2*9,55)*11,1)+(4,25+2*1,2)*14,1		-30,80150					
	(3,06*(10,8+2,15)+(4,34*7,5)+(14,5*6,95)+2*(14,1*0,16))		-5,91000					
	- odp. oken : -		-41,59000					
	(4*(1,6*1,15)+1*(1,45*2,87)+4*(1,6*2,15)+1*(2,4*2,15)+1*(0,4*0,9))		-36,19000					
	-(1,2*1,3+2,9*1,5)		-9,97350					
	-(4*(1,6*1,15)+5*(1,6*2,15)+2*(2,4*2,15)+1*(3,05*2,2))							
	-(2*(1,6*1,15)+6*(1,6*2,15)+1*(2,4*2,15)+1*(3,05*2,2))							
	-1*(3,05*3,27)							
	skladba S5 - v.č. 2D.1.1.3 + pohledy SV, SZ, JV : 12,85*7,5+13,0*7,8+4,32*7,8+7,47*7,5+6,2*0,8		292,45600					
	odpočet oken u skladby S5 : $-(11*(1,2*1,8)+3*(1,2*1,5)+11*(1,2*2,1)+1*(2,4*1,8)+1*(2,4*2,1))$ $-(1*(1,2*2,8)+1*(0,6*1,5))$		-66,24000					
			-4,26000					
59	622401933R00	skladba S7 : 147,14 ... v rozsahu přes 45 do 65 % Skladba S4 - nová budova - JZ pohled - celá plocha : 25,8*7,05	m2	147,14000	40,24	3 794,02	801-1	RTS
	- odpočet oken : -(26*(1,5*2,1)+2*(1,4*2,1))		94,11000					
			181,89000					
			-87,78000					
	622 40-121 za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky							
60	622401939R00	... břízolitové a z umělého kamene (měří se v délce) v plochách - odhad : 45,0+18,0+15,0+25,5+26,0 ostění kolem oken : 14*2,4+(2*(22*3,2))+(22*3,0)	m	369,90000	169,32	62 632,20	801-1	RTS
			129,50000					
			240,40000					
	622 42-14 Zateplovací systémy na bázi minerálních desek							
	podkladní stěrky, vtažení výztužné sklolaminátové síťoviny a zahřazení, povrchová úprava omítkou. Vyztužení rohů lištami.							
	622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů							
61	622421491R00	... Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou nadpraží oken :	m	462,78200	46,92	22 388,33	801-1	RTS
	1. pp - v.č. 2D.1.1.2 : (16*0,72+9*1,05+6*1,77+1*1,27)		32,86000					
	1. np - v.č. 2D.1.1.3 :		50,33200					
	(1*0,6+13*1,2+1*2,4)*0,12+(8*1,6+1*0,4+1*2,4+3*1,85+1*1,25+3*1,6+13*1,5+1*1,4)		75,36000					
	2. np - v.č. 2D.1.1.4 : (13*1,2+1*2,4)*0,12+(22*1,6+2*2,4+1*3,05+5*1,85+13*1,5+1*1,4)		40,65000					
	3. np - v.č. 2D.1.1.5 : (8*1,6+1*2,4+1*3,05+1*1,6+2*2,4)							

	4. np - v.č. 2D.1.1.6 : (16*1.6+2*2.45)*0.14+(1*3.05)		7 32000				
	mezi skladbou S4 a P3 - 2D.1.1.3 + JZ pohled : 17.8+((3.3+0.16)+2.65+3.0+0.65)*2+25.15		73.27000				
	mezi skladbou S5 a S6, S4 a S2 - 2D.1.1.3 + JV, SZ, SV pohled : 7.47+4.32+(25.85+0.3+2*0.12)		38.18000				
	42.15+14.5-3.2+(2.5+0.16)+(3.1+0.16)-1.56-1.27+2*1.2+(4.25+2*0.16-3.0)		60.51000				
	hrana balkónu : 23.35+2*1.2		25.75000				
	podhled a čelo římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 : 23.35+2*(14.4+3.2)		58.55000				
62	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví 622432112R00 ...dekorativní střednězrné, akrylátové P3 - v.č. 2D.1.1.2 + JZ pohled : 25.15*1.2-2*(0.75*0.4)+2*((0.75+2*0.4)*0.2)	m2	255,57160	322,52	82 426,46	801-1	RTS
	v.č. 2D.1.1.2 + JZ pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) (4,8*0,8+11,4*0,55)+(3,5+2,65+3,05)*0,75+6,15*0,7+(3,05+23,63)*0,65		38,65700				
	3,5*0,65+(6,15+3,05)*0,6+2,65*0,7+3,5*0,5		11,40000				
	JZ pohled - S1 (odpočet oken) : -(3*(1,05*0,5)+6*(1,77*0,5)+1*(1,27*0,5)+2*(1,05*0,5))		-8,57000				
	v.č. 2D.1.1.2 + SV pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) (8,2+2,8)*0,85+9,55*1,0+(2*1,2+4,73)*1,0+1,6*0,7+9,1*0,5+(7,5+3,2)*0,5		37,05000				
	14,6*0,85		12,41000				
	SV pohled - S1 (odpočet oken) : -(2*(0,72+0,43)+2*(0,72*0,53)+1*(0,72*0,63))- (1,2*0,8+1*(2,9*0,8))		-6,79680				
	-3*(0,72*0,3)		-0,64800				
	skladba S2 - v.č. 2D.1.1.2 + SV strana : 9,3*0,73-3*(0,72*0,4)+(7,6+3,2)*1,09-2*(1,05*0,72)		16,18500				
	14,5*1,2-4*(0,72*0,75)-1*(1,05*0,75)		14,45250				
	skladba S2 - v.č. 2D.1.1.2 + JZ strana : 16,55*1,6-4,8*0,4- 5*(0,72*0,75)+3,59*1,2+(2,65+3,14)*1,35-5*(1,05*0,8)		29,78450				
	6,15*1,35+2*(3,05*1,35)+23,63*1,35-6*(1,77*0,8)+6,15*1,35		48,24450				
	-(1,05*0,8+1,05*0,53)+3,0*1,35+(2,65+3,59)*1,0		8,89350				
	skladbu S6 - pohledy - SV, SZ, JV (perimetr tl. 40 mm) : 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6		19,68800				
	ostění oken - 2D.1.1.2 + SV pohled : (2*0,43+0,72+2*(2*0,53+0,72)+2*0,63+0,72+2*0,8+2*0,73+3*(3*0,72)+3*(2*0,72+1,05)+4*(2*0,75 +0,72))*0,14		4,62140				
63	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622451131R00 ...stupeň složitosti I až II skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,8)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9)	m2	101,39500	145,13	14 715,77	801-1	RTS
			70,64000				
			30,75000				
64	622 45-4 Oprava vnějších omítek cementových 622454311R00 ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem S4 : 1091,0025 S5 : 221,956 S6 - po otlučení : 20,2786 S7 : 147,14 pod nátěr P1 - P3 : 463,1945 podhled a čelo římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 : (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3+0,25)	m2	2 133,39310	118,53	252 861,26	801-4	RTS
			1 091,00250				
			221,95600				
			20,27860				
			147,14000				
			463,19450				
			32,20250				
			157,61900				
65	622 45-5 Oprava vnějších omítek cementových 622454511R00 ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem stěny pod terasou - v.č. 2D.1.1.2 + JZ pohled : (23,35+2*3,05)*2,0-6*(1,77*1,3)-1*(1,27*1,3)	m2	43,44300	187,71	7 285,80	801-4	RTS
			43,44300				
66	622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) 622471317RS8 ...hmota silikátová, složitost 1 + 2 plochy P1 - výlahová šachta - dle v.č.2D.1.1.3 - 4 + pohledy : (1,1+3,2+3,65)*(15,45+1,36)+3,2*1,4+(2*2,6+3,2)*(2,4+1,36)-2*(2,1*2,4)+(2*2,6+3,3)*0,05 plochy P2 - římsy a atiky bez zateplení : (1,7+0,25)*17,68+(1,8+0,75)*25,4 - strojovna VZT na střeše : (5,65+7,7+4,35)*2,8 - stříšky u rampy , výlahu , u vchodu : 4,2*3,6+2*(0,8*3,0)+4,3*1,2+2*(1,0*0,2) - širší římsy nad 3. np : (35,45+2*18,0+6,7+3,5)*0,8 plocha P3 - nátěr soklu u nového objektu - v.č. 2D.1.1.3 + JZ pohled : (25,15-1,9)*((1,6+0,9)/2)- 2*(0,75*0,4)+2*((0,75+2*0,4)*0,2)	m2	428,73700	66,55	38 025,74	801-1	RTS
			160,04850				
			99,24600				
			49,56000				
			25,48000				
			65,32000				
			29,08250				
67	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou 622481211RT2 ...s dodatkou vyztužné sítě a stěrkového tmele v.č. 2D.1.1.2 + JZ pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) : (4,8*0,8+11,4*0,55)+(3,5+2,65+3,05)*0,75+6,15*0,7+(3,05+23,63)*0,65 3,5*0,65+(6,15+3,05)*0,6+2,65*0,7+3,5*0,5 JZ pohled - S1 (odpočet oken) : -(3*(1,05*0,5)+6*(1,77*0,5)+1*(1,27*0,5)+2*(1,05*0,5)) v.č. 2D.1.1.2 + SV pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) : (8,2+2,8)*0,85+9,55*1,0+(2*1,2+4,73)*1,0+1,6*0,7+9,1*0,5+(7,5+3,2)*0,5 14,6*0,85 SV pohled - S1 (odpočet oken) : -(2*(0,72+0,43)+2*(0,72*0,53)+1*(0,72*0,63))- (1,2*0,8+1*(2,9*0,8)) -3*(0,72*0,3)	m2	218,69580	43,33	10 580,00	801-1	RTS
			38,65700				
			11,40000				
			-8,57000				
			37,05000				
			12,41000				
			-6,79680				
			-0,64800				

		skladbu S6 - pohledy - SV, SZ, JV (perimetr tl. 40 mm) 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6		19,68800				
		oslění oken - délka dle pol. č. 622481291R00 š. 100 mm 979,406*0,1		97,94060				
68	622481291R00	podhled římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4 (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3 ...Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	17,56500 991,20600	24,19	23 976,14	801-1	RTS
		1. pp - v.č. 2D.1.1.2: 1*(0,72+2*0,43)+2*(0,72+2*0,53)+1*(0,72+2*0,63)+3*(3*0,72)+2*(1,05+2*0,72)+9*(0,72+2*0,75) 5*(1,05+2*1,3)+1*(1,05+2*0,53)+6*(1,77+2*1,3)+1*(1,27+2*1,3)		41,05000 50,45000				
		1. np - v.č. 2D.1.1.3: 1*(0,6+1,2)+2*(1,2+2*1,5)+11*(1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8)		69,00000				
		4*(1,6+2*1,15)+1*(1,56+2*3,0)+1*(3,0+2*2,26)+5*(1,6+2*2,15)+1*(1,25+2*1,95)+3*(1,85+2*1,95) 2*(1,74+2*2,15)+4*(1,8*2,93)+7*(1,8+2*2,75) 13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1)		82,58000 84,27600 77,60000				
		2. np - v.č. 2D.1.1.4: 1*(1,2+2*2,8)+11*(1,2+2*2,1)+1*(2,4+2*2,1)+1*(1,2+2*1,5)		77,00000				
		4*(1,6+2*1,15)+1*(2,4+2*2,15)+7*(1,6+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+5*(1,85+2*1,95)+4*(1,6+2*2,85) 7*(1,6+2*2,95)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1)		129,00000 130,10000				
		3. np - v.č. 2D.1.1.5: 2*(1,6+2*1,15)+6*(1,6+2*2,15)+3*(2,4+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+11*(1,6+2*2,85) 4. np - v.č. 2D.1.1.6: 2*(1,6+2*1,15)+14*(1,6+2*2,0)+2*(2,45+2*2,0)		151,05000 99,10000				
	622 90-4	Očištění fasád						
69	622904112R00	...Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 176,83400	24,19	52 655,12	801-1	RTS
		skladba S1 : 83,502		83,50200				
		skladba S2 : 117,56		117,56000				
		skladba S4 : 1091,0		1 091,00000				
		skladba S5 : 221,956		221,95600				
		skladba S6 : 20,279		20,27900				
		skladba S7 : 147,14		147,14000				
		pod nátěry - P1, P2, P3 (pol.č.622471317.RS8) : 463,1945		463,19450				
		podhled a čelo římsy u 4. np - řez B-B, všechny pohledy + v.č. 2D.1.1.4: (23,35+2*(14,4+3,2))*0,3+0,25)		32,20250				
70	612425921RX	Omrítka vápenná vnějšího ostění - hladká	m2	0,36000	217,70	78,37		Vlastní
		po přisekání - pol. č. 24 : 2*(0,2*0,9)		0,36000				
71	622311154RVX	Zateplovací systém , ostění, XPS F tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	5,05350	435,40	2 200,29		Vlastní
		sokl na terase - viz detail soklu terasy : 23,35*0,25-(7*(1,6*0,07))		5,05350				
72	622311935T00	Kont. zatepl. systém, fasáda, porobetonové desky tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 091,00250	362,43	395 851,53		Vlastní
		stěrky vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. V poloze je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2						
		Skladba S4 - nová budova - JZ pohled - celá plocha : 25,8*7,05		161,89000				
		- odp. počet oken : -(26*(1,5*2,1)+2*(1,4*2,1))		-87,78000				
		- JZ pohled - největší plocha - celá výměra : 23,67*(10,8-0,6)+17,8*7,05		366,92400				
		- odp. oken : -						
		(7*(1,6*2,85)+7*(1,6*2,7)+7*(1,6*2,95))		-95,20000				
		-(8*(1,85*1,95)+1*(1,25*1,95))		-31,29750				
		Začátek provozního součtu						
		skladba S4 - ostatní - JZ pohled + část SZ a JV : 3,45*7,2+2,65*7,2+3,0*10,8+6,21*10,8		143,38800				
		- odp. počet oken : (6*(1,6*2,85)+2*(1,6*2,15))		-34,24000				
		Konec provozního součtu						
		109,148*2+2*(10,8*0,16)		221,75200				
		skladba S4 - SZ (krátká) strana - část : 7,45*10,8-(4,4*7,5)		47,46000				
		- odp. oken : -(1*(2,4*2,15)+1*(2,45*2,0))		-10,06000				
		skladba S4 - JV (krátká) strana - část : 6,5*3,3+4,3*0,3		22,74000				
		- odp. oken : -(1*(2,4*2,15)+1*(2,45*2,0))		-10,06000				
		skladba S4 - SV pohled - celá plocha :						
		(8,2*7,8+6,2*3,0)+(6,2*2,15)+((2,7+2*9,55)*11,1)+(4,25+2*1,2)*14,1		431,63500				
		(3,06*(10,8+2,15))+(4,34*7,5)+(14,5*6,95)+2*(14,1*0,16)		177,46400				
		- odp. oken : -						
		(4*(1,6*1,15)+1*(1,45*2,87)+4*(1,6*2,15)+1*(2,4*2,15)+1*(0,4*0,9))		-30,80150				
		-(1,2*1,3+2,9*1,5)		-5,91000				
		-(4*(1,6*1,15)+5*(1,6*2,15)+2*(2,4*2,15)+1*(3,05*2,2))		-41,59000				
		-(2*(1,6*1,15)+6*(1,6*2,15)+1*(2,4*2,15)+1*(3,05*2,2))		-36,19000				
		-1*(3,05*3,27)		-9,97350				
73	28350252R	Profil rohový PVC POPULAR se síťovinou l=2,5 m	kus	408,37687	32,25	13 170,89	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		1. pp - v.č. 2D.1.1.2: 1*(0,72+2*0,43)+2*(0,72+2*0,53)+1*(0,72+2*0,63)+3*(3*0,72)+2*(1,05+2*0,72)+9*(0,72+2*0,75) 5*(1,05+2*1,3)+1*(1,05+2*0,53)+6*(1,77+2*1,3)+1*(1,27+2*1,3)		41,05000 50,45000				
		1. np - v.č. 2D.1.1.3: 1*(0,6+1,2)+2*(1,2+2*1,5)+11*(1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8)		69,00000				
		4*(1,6+2*1,15)+1*(1,56+2*3,0)+1*(3,0+2*2,26)+5*(1,6+2*2,15)+1*(1,25+2*1,95)+3*(1,85+2*1,95) 2*(1,74+2*2,15)+4*(1,8*2,93)+7*(1,8+2*2,75) 13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1)		82,58000 84,27600 77,60000				
		2. np - v.č. 2D.1.1.4: 1*(1,2+2*2,8)+11*(1,2+2*2,1)+1*(2,4+2*2,1)+1*(1,2+2*1,5)		77,00000				
		4*(1,6+2*1,15)+1*(2,4+2*2,15)+7*(1,6+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+5*(1,85+2*1,95)+4*(1,6+2*2,85) 7*(1,6+2*2,95)+13*(1,5+2*2,1)+1*(1,4+2,1)		129,00000 130,10000				
		3. np - v.č. 2D.1.1.5: 2*(1,6+2*1,15)+6*(1,6+2*2,15)+3*(2,4+2*2,15)+1*(3,05+2*2,2)+11*(1,6+2*2,85)		151,05000				

95	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941941051R00	... šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení SV strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + SV pohled (2,0+4,2+25,85+7,35)*6,7 (14,5+3,0+4,5)*7,5 JZ strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + JZ pohled (16,0+3,65+2,4)*7,5+(25,15+3,65+2,4)*6,5 na terasách - JV pohled : 7,5*5,0+3,0*1,5 na terasách - SZ pohled : 7,5*5,0+3,0*1,5	m2	881,15500	36,28	31 971,20	800-3		
96	941941052R00	... šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Všechné kotvení lešení SV strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + SV pohled : (6,0+2,5+9,55+4,25+9,5+2,85+2*1,2)*13,5 (4,0+3,2+6,55)*15,1 JZ strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + JZ pohled (2*(3,0+6,05))*14,0 23,35*13,85	m2	1 284,59750	36,28	46 609,42	800-3	RTS	
97	941 94-18 pronájem lešení za den 941941111R00	... Pronájem lešení za den pol. č. 941941052R00 - předpoklad 120 dní : 1284,5975*120 pol. č. 941941051R00 - předpoklad 120 dní : 881,155*120	m2	259 890,30000	0,89	230 503,13	800-3	RTS	
98	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami 941941851R00	... šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m SV strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + SV pohled : (2,0+4,2+25,85+7,35)*6,7 (14,5+3,0+4,5)*7,5 JZ strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + JZ pohled : (16,0+3,65+2,4)*7,5+(25,15+3,65+2,4)*6,5 na terasách - JV pohled : 7,5*5,0+3,0*1,5 na terasách - SZ pohled : 7,5*5,0+3,0*1,5	m2	881,15500	20,16	17 761,78	800-3	RTS	
99	941941852R00	... šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m SV strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + SV pohled : (6,0+2,5+9,55+4,25+9,5+2,85+2*1,2)*13,5 (4,0+3,2+6,55)*15,1 JZ strana - v.č. 2D.1.1.3 - 5 + JZ pohled (2*(3,0+6,05))*14,0 23,35*13,85	m2	1 284,59750	20,16	25 894,12	800-3	RTS	
100	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941955002R00	... pomocné, o výšce lešerové podlahy přes 1,2 do 1,9 m na střeše - kolem strojovny VZT a nad strojovnou : (7,5+4,5+5,0)*1,5 demontáž kastlíku od rolet nad terasou : 23,0*1,5	m2	60,00000	31,45	1 886,73	800-3	RTS	
Díl 95						Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 887,25		
101	952 90 Vybízení budov a ostatních objektů 952901411R00	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplni otvorů ... Vybízení ostatních objektů úklid kolem objektu - cca 3 m pás : (17,0+2*2,77+2*3,0+35,45-24,0+25,4)*3,0 (8,0+26,17+4,26+5,0+43,15+7,5+14,4+3,0)*3,0	m2	530,61000	24,81	13 219,89	801-1	RTS	
102	952 90 Čištění budov 952902110R00	... Čištění zametáním v místnostech a chodbách pod izolace na podlahách - v.č. 2D.1.1.7 : 389,0 v místnostech s měněnými okny - v.č. 1D.1.1.2 - 6 : (3,5+3,0+2,0)*3,5+5,0*5,5+2,9*5,5+(1,0+1,3)*1,8+2,5*3,5+2,7*2,2+2*(1,15*2,7)+18,0*3,4 2*(2,7*2,0)+2*(5,0+5,0)*(3,7+2,8+2,8+4,7+3,4+3,4)*8,5 (3,8+6,0+6,8)*6,8+5,5*3,5+3,7*1,7+6,8*3,7+(3,3+1,8+1,8+2,1+3,8+2,2)*5,7+2,6+2,0+3,7*4,2 17,5*3,5+2*(2,8*2,5)+(2*5,4+2*3,8+5*2,8)*5,7+24,5*3,5 23,15*4,2+(1,6+1,6)*4,7+(1,6+1,7)*2,9+(3,2+3,4)*2,6+10,3*4,7+4,2*3,7+2,2*2,2+2,7*6,4 5,4*5,7+3,4*4,4+(2,3+3,8+2,3)*5,7+2,7*2,0+4,4*3,2+(14,2+3,6)*3,5+2,6*4,5+33*5,7+2,0*2,9 5,5*3,7+(2,5+2,9)*5,9+3,3*4,3+(2,3+3,8+2,5)*5,9+2,6*3,7+33,0*5,9 5,5*3,8+5,8*5,9+3,3*4,5+(3,3*7,8)*3+(4,2+2,4)*5,9+2,4*2,0+2,6*3,8+22,4*5,9	m2	2 632,54000	2,15	5 667,35	801-4	RTS	
Díl 96						Bourání konstrukcí	589 763,18		
103	962 08 Bourání zdiva přiček 962081131R00	nebo vyloučení otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). ...ze skleněných tvárcí, tloušťky do 100 mm okno - pol. č. 23 : 1,45*0,9 okno - pol. č. 33 : 1,2*1,8	m2	3,46500	72,57	251,44	801-3	RTS	
104	965 03 Bourání podlah z cihel 965032131R00	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, ...kaldených na stojato, plochy přes 1 m2 pro novou skladbu střešy - v.č. 2D.1.1.5 : 335,0+17,0	m2	352,00000	46,85	16 489,70	801-3	RTS	
105	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb z mazanin 965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 střešy - dle sondy prům. tl. 6,5 cm - dle výpisu - v.č. 2D.1.1.5 : 335,0*0,065 část chodníku pod terasou - plocha dle výpisu - v.č. 2D.1.1.3 : 24,0*2,0*0,1 balkon - v.č. 2D.1.1.4 : (23,35*1,2)*0,07	m3	28,53640	1 685,16	48 088,31	801-3	RTS	
106	965042241R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 terasa - 1. np - výměra dle v.č. 2D.1.1.3 : 71,0*0,12	m3	8,52000	1 378,76	11 747,08	801-3	RTS	
107	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylotitu litého 965081713R00	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylotitových, plochy přes 1 m2 balkon - v.č. 2D.1.1.4 : 23,35*1,2	m2	28,02000		1 242,58	801-3	RTS	
108	965081813R00	...z kameninových, cementových, teracových, žedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm terasa - 1. np - v.č. 2D.1.1.3 : 71,0	m2	110,50100	46,95	4 900,30	801-3	RTS	

	na části původní střechy - 2D 1 1.5 - 4,73*7,7+1,4*2,2		39,50100				
	03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném z podstupe, 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).						
967031142R00	...na maltu cementovou	m2	0,36000	131,00	47,16	801-3	RTS
	ostění okna - výpis prvků pol. č. 24 2*(0,2*0,9)		0,36000				
96704-2	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
110 967042712R00	...tloušťky do 100 mm	m2	179,77550	247,53	44 500,30	801-3	RTS
	úprava základu pro mtz izolace :		70,64500				
	skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7		30,75000				
	(7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9)						
	pro montáž skladby S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1		56,80050				
	(3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3		21,58000				
96806-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.						
111 968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	789,00000	395,08	311 721,78	801-3	RTS
	podle pohledů - JZ 329		329,00000				
	podle pohledů - SV 412		412,00000				
	podle pohledů - SZ + JV : 24+24		48,00000				
112 968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	160,00000	423,30	67 728,80	801-3	RTS
	podle pohledů - JZ : 156		156,00000				
	podle pohledů - JV + SZ : 2+2		4,00000				
113 968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	16,19	129,01	801-3	RTS
	pohledy : 2+6		8,00000				
96806-2	Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
114 968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	5,40000	69,91	377,49	801-3	RTS
	pol. č. 27 : 3*1,8		5,40000				
115 968062246R00	...oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	142,62000	57,73	8 233,56	801-3	RTS
	pol. č. 25 : 11*2,16		23,76000				
	pol. č. 29 : 26*3,15		81,90000				
	pol. č. 30 : 2*2,94		5,88000				
	pol. č. 31 : 11*2,52		27,72000				
	pol. č. 33 : 1*3,36		3,36000				
116 968062247R00	...oken jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	19,16000	48,82	931,55	801-3	RTS
	pol. č. 26 : 1*4,32		4,32000				
	pol. č. 32 : 1*5,04		5,04000				
	pol. č. 34 : 2*4,9		9,80000				
117 968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	43,67200	109,65	4 788,90	801-3	RTS
	pol. č. 1 : 9*0,54		4,86000				
	pol. č. 2 : 2*0,756		1,51000				
	pol. č. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 :		13,96000				
	3*0,52+1*0,46+2*0,38+2*0,31+1*0,9+5*1,37+1*1,65+1*0,56+2*0,3		23,34000				
	pol. č. 12, 1, 24, 28 : 12*1,84+1*0,36+1*0,9		155,47000	50,31	14 039,73	801-3	RTS
	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2		13,80000				
	pol. č. 9 : 6*2,3		141,67000				
119 968062357R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	214,06000	77,73	16 638,21	801-3	RTS
	pol. č. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 34 : 6*5,16+2*6,7+1*9,98+19*4,56+7*4,32+7*4,72+2*4,9		214,06000				
120 968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,90000	105,21	299,30	801-3	RTS
	pol. č. 23 : 1,45*2,0		2,90000				
97303-1	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
121 973031845R00	97303-17 kapes pro zavazání nových zdí ...na maltu cementovou, tloušťky do 450 mm	m	3,40000	268,50	912,89	801-3	RTS
	2* zazdívká dveří ve 4. np : 4*0,85		3,40000				
97801	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
122 978015241R00	97801-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	2 101,19060	10,72	22 532,59	801-3	RTS
	S4 : 1091,0025		1 091,00250				
	S5 : 221,956		221,95600				
	S6 - po otlučení : 20,2786		20,27860				
	S7 : 147,14		147,14000				
	pod nátěr P1 - P3 : 463,1945		463,19450				
	S1, S2, odpočet části opravované do 50% : 83,502+117,56-43,443		157,61900				
123 978015261R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	43,44300	57,90	777,62	801-3	RTS
	stěny pod terasou - v č. 2D. 1.1.2 + JZ pohled : (23,35+2*3,05)*2,0-6*(1,77*1,3)-1*(1,27*1,3)		43,44300				
97805	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo.						
124 978059511R00	97805-2 stěn ...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	15,59300	65,72	1 332,69	801-3	RTS
	původní parapety - okna č. 2-6, 12.1 - výpis prvků :		15,59300				
	2*(1,25*0,55)+8*(0,92*0,55)+5*(1,8*0,3)+4*(1,8*0,25)+9*(1,8*0,35)		62,52000	107,24	6 704,47	801-3	RTS
125 978059611R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	62,52000				
	ostění kolem oken : (14*2,0+(2*(22*2,8))+22*2,6)*(2*0,15)		19,68800	44,38	873,09	801-3	RTS
126 978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	19,68800				
	pod skladbu S6 - pohledy - SV, SZ, JV : 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6		15,55800	90,00	1 254,43		Vlastní
127 R096003	Přisekání parapetů	m2	15,55800				

128	R096005	původní parapety - okna č. 2.6. 12.1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4) Demontáž stávajícího přístřešku v.č. 2D.1.1.4 : 1	ks	15,55800 1,00000 1,00000	3 225,18	3 225,18		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				138 533,71		
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						
129	999281111R00	...výšky do 25 m						
Díl: 711		Izolace proti vodě	1	301,95979	458,78	138 533,71	801-4	RTS
						228 881,76		
711 11		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena						
711 11-1		na ploše vodorovné						
711 11-11		natěrem						
130	711111001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP střeška - terasa - st 2 - st 1 - v.č. 2D.1.1.3, 5 335,0+17,0+71,0+(23,35*0,3*(7*1,6)*0,2)	m2	427,76500 427,76500	5,83	2 493,66	800-711	RTS
711 11-2		na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
711 11-21		natěrem						
131	711112002RZ1	...asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	179,77550 70,64500 30,75000 56,80050 21,58000	13,87	2 493,18	800-711	RTS
711 13		Izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho						
132	711131101R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů přířez - obvod terasy na OSB desky - 2D.1.1.3 + detail : (23,35+2*2,7)*0,45 ...Prov. izolace popovou fólií svslé, vč. uchyc.prvků	m2	12,93750	6,04	103,69	800-711	RTS
133	711132311R00	skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3	m2	179,77550 70,64500 30,75000 56,80050 21,58000	145,13	26 091,38	800-711	RTS
711 14		Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
134	711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, střeška - terasa - st 2 - st 1 - v.č. 2D.1.1.3, 5 (vč. vytažení na svislo) : 71,0+335,0+17,0+(23,35*0,3)*(2*(25,0+12,9))*0,1	m2	437,58500	58,26	25 932,47	800-711	RTS
135	711142559R00	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9)	m2	437,58500 179,77550 56,80050 21,58000 70,64500 30,75000	65,13	12 248,45	800-711	RTS
711 21		Izolace proti vlhkosti a tlak. vodé-nátěry, stěrky						
711 21-3		stěrka hydroizolační						
136	711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstva balkón - pod dlažbu + vytažení na stěnu : (23,35*1,2)+(23,35*0,1)	m2	30,35500	201,57	6 118,77	800-711	RTS
711 21-6		dopiňky						
137	711212601RT2	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm balkón - kout : 23,35 - dilatace : 7*1,2	m	31,75000 23,35000 8,40000	120,94	3 839,98	800-711	RTS
712 30		Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°						
712 30-1		povlakové krytiny						
138	712300832R00	...dvouvrstvé, terasa - 1. np - 2D.1.1.3 : 71,0+23,35*0,2	m2	75,67000	11,29	854,17	800-711	RTS
139	712300833R00	...třivrstvé, střeška - skladba st 2 - 2D.1.1.5 : 335,0+17,0	m2	352,00000	12,34	4 342,38	800-711	RTS
140	712300834R00	...každé další vrstvy, střeška - skladba st 2 - 2D.1.1.5 : 335,0+17,0	m2	352,00000	1,30	456,94	800-711	RTS
141	28323111R	Fólie popová DEKDREN S8 tl. 0,6 mm š. 2000 mm Začátek provozního součtu skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 Koniec provozního součtu 179,7755*1,15	m2	352,00000 206,74182	87,89	18 189,75	SPCM	RTS
142	62852010R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný Začátek provozního součtu skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) Koniec provozního součtu 101,395*1,15 Začátek provozního součtu skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 Koniec provozního součtu 78,3805*1,15	m2	206,74180 724,84270 70,64500 30,75000 116,60430 56,80050 21,58000 90,13760	153,20	111 043,07	SPCM	RTS

	přířez - obvod terasy na OSB desky - 2D 1 1 3 + detail ((23.35+2*2,7)*0,45)*1 15		14 67810					
143	R711005	střecha , terasa - st 2 - v č. 2D 1.1.3. 5 (vč. vytažení na svislo) (71,0+335,0+17,0+(23.35*0,3)+(2*(25,0+12.9))*0,1)*1,15 Odstranění asfalt. vrstvy - střecha (líny asfalt)	m2	503,22280 352,00000	28,22	9 933,56		Vlastní
144	R711010	střecha - skladba St2 - 2D.1.1.5 : 335,0+17,0 Příplatek - opracování prostupů (potrubí) skrz skladbu střechy v č. 2D.1.1.5 - 12	ks	12,00000 12,00000	161,26	1 935,11		Vlastní
145	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	4,25233	664,39	2 825,19	800-711	RTS
Díl:	712	Zvukové krytiny				280 828,75		
146	711 13 Izolace proti zemi vlhkosti pásy na sucho 711131101R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů Separační sklovláknitá tkanina - skladba St2, St2a - v č. 2D 1.1.5 : 335,0+17,0	m2	352,00000 352,00000	8,01	2 821,13	800-711	RTS
147	712 30-1 Povlakové krytiny 712300831R00	...jednovrstvé, PVC krytina ze střechy - 2D.1.1.5 : 352,0+(88*0,2)	m2	369,60000 369,60000	10,00	3 695,28	800-711	RTS
148	712 36 Povlakové krytiny střech do 10° přízemi 712361701R00	... fólií položenou volně, bez dodávky fólie terasa - St1 - v č. 2D.1.1.3 : 71,0	m2	71,00000 71,00000	62,82	2 329,95	800-711	RTS
149	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712371801R00	...volně položené, ... bez dodávky fólie, bez rozšíření tloušťky fólie střecha - st 2 - vč. svislých ploch a atik : 350,0+27,5*0,5+(13,0-1,9+26,0+4,3+4,26)*(0,9+0,41)+27,2*(0,75+0,27) terasa st 1 - vč. svislých ploch vytažených na stěnu : 71,0+23,35*0,4	m2	531,64860 451,30860 80,34000	269,04	111 453,08	800-711	RTS
150	712 39-1 textilie 712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie terasa - St1 - v č. 2D.1.1.3 : 71,0	m2	71,00000 71,00000	24,27	1 723,13	800-711	RTS
151	712 39-1 ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie 712391172R00	...ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie terasa - St1 - v č. 2D.1.1.3 : 71,0	m2	88,00000 71,00000	20,87	2 611,11	800-711	RTS
152	28322017R	střecha - skladba St2a - v č. 2D.1.1.5 : 17,0 fólie izolační sítěšné hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, skelná terasa st 1 - vč. svislých ploch vytažených na stěnu : (71,0+23,35*0,4)*1,1 Začátek provozního součtu střecha - St2, St2a - vč. svislých ploch a atik : 352,0+27,5*0,5+(13,0-1,9+26,0+4,3+4,26)*(0,9+0,41)+27,2*(0,75+0,27) Konec provozního součtu 451,3086*1,1	m2	584,81346 88,37400 453 30860 496,43950	241,88	141 459,68	SPCM	RTS
153	62842023RX	451,3086*1,1 Separační sklovláknitá tkanina	m2	404,80000 404,80000	24,46	9 791,65		Vlastní
154	69366198R	střecha st 2, 2a - v č. 2D.1.1.5 : (335,0+17,0)*1,15 geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná terasa - St1 - v č. 2D.1.1.3 : (71,0*2)*1,15 střecha - skladba St2a - v č. 2D.1.1.5 : 17,0*1,15	m2	182,85000 163,30000 19,55000	20,16	3 685,78	SPCM	RTS
155	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,64748	763,56	1 257,95	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				582 391,44		
156	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových 713100812R00	...tloušťka přes 20 do 50 mm polystyren ze střechy , geotextilie - v č. 2D.1.1.5 : 335,0+17,0	m2	352,00000 352,00000	39,59	13 935,36	800-713	RTS
157	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713111125R00	...rovných, spodem, lepením, spodek balkónu nad terasou v 1. np (nacenit vč. hmoždinek !!) : 23,05*1,05	m2	24,20250 24,20250	67,65	2 361,24	800-713	RTS
158	713 12 Montáž tepelné izolace podlah 713121121R00	...dvouvrstvá, bez dodávky materiálu půdní prostor - v č. 2D. 1.1.7 : 389,0	m2	389,00000 389,00000	30,32	11 793,20	800-713	RTS
159	713 13 Montáž tepelné izolace stěn 713131131R00	...lepením skladba S0 - SV pohled (perimetr tl. 140 mm) : (8,2+2,6)*2,1+(9,55+1,3)*1,95+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9) skladba S0 - JZ pohled (perimetr tl. 140 mm) : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+6,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+6,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3 vnitřek a vrch zateplené atiky - tl. 60 mm : (4,26+26,17+13,66)*(0,2+0,2) napojení střechy na zateplenou stěnu - tl. 60 mm : 6,3*0,5 v č. 2D.1.1.2 + JZ pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) : (4,8*0,8+11,4*0,55)+(3,5+2,65+3,05)*0,75+6,15*0,7+(3,05+23,63)*0,65 3,5*0,65+(6,15+3,05)*0,6+2,65*0,7+3,5*0,5 JZ pohled - S1 (odpočet oken) : -(3*(1,05*0,5)+6*(1,77*0,5))+1*(1,27*0,5)+2*(1,05*0,5)	m2	317,20170 70,64500 30,75000 56,80050 21,58000 17,63600 3,15000 38,65700 11,40000 -8,57000	95,76	30 690,98	800-713	RTS

	v č. 2D. 1.1.2 + SV pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) (8,2+2,8)*0,85+9,55*1,0+(2*1,2+4,73)*1,0+1,6*0,7+9,1*0,5+(7,5+3,2)*0,5 14,6*0,85 SV pohled - S1 (odpočet oken) -(2*(0,72+0,43)+2*(0,72*0,53)+1*(0,72*0,63))- (1,2*0,8+1*(2,9*0,8)) -3*(0,72*0,3)		37,05000 12,41000 -6,79680 -0,64800					
	skladbu S6 - pohledy - SV, SZ, JV (perimetr tl. 40 mm) . 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6		19,68800					
	sokly - u terasy a u balkónu - v.č. 2D. 1.1.3, 4 : 7*(1,6*0,3)+(23,35*0,3-7*(1,6*0,2))+23,35*0,3- 7*(1,6*0,15))		13,45000					
160	713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713141151R00 ...kladená na sucho, jednovrstvá terasa st 1, střešňa st 2 - 2 vrstvy - v č.2D. 1.1.3. 5 : 2*(71,0+335 0+17,0)	m2	846,00000 846,00000	19,51	16 507,44	800-713	RTS	
	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní							
161	765 90-12 Fólie podstřešní difúzní 765901122R00 ...na krokve,	m2	389,00000	34,27	13 330,08	800-765	RTS	
	Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků půdní prostor - v č. 2D. 1.1.7 : 389,0		389,00000					
162	28375704R deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 1 000	m3	64,62720	606,30	52 108,60	SPCM	RTS	
	střešňa st 2, 2a - v č.2D. 1.1.5 : ((335,0+17,0)*0,18)*1,02		54,62720					
163	283758900R deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkový; polodrážka; tl. 40,0 mm; R = 1	m2	20,27864	153,20	3 106,61	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu							
	skladbu S6 - v č. 2D. 1.1.2 + pohledy - SV, SZ, JV (perimetr tl. 40 mm) 7,3*0,28+4,2*0,82+12,8*0,5+13,0*0,6		19,68800					
	Konec provozního součtu		19,688*1,03					
164	283758904R deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkový; polodrážka; tl. 80,0 mm; R = 2	m2	20,27860	266,06	894,02	SPCM	RTS	
	schody na terasu - viz. detail : 7*(1,6*0,3)		3,36000					
165	283758907R deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkový; polodrážka; tl. 140,0 mm; R = 1	m2	271,17603	200,77	54 443,33	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu							
	skladba S0 - SV pohled : (8,2+2,8)*2,1+(9,55+1,3)*1,85+4,75*1,85+(1,2+9,4)*1,7 (7,65+3,15+2,8)*1,5+(11,5*0,9)		70,64500					
	skladba S0 - JZ pohled : 16,55*0,75+3,6*0,9+(2,65+3,0+5,15)*1,0+3,05*1,1+23,63*1,1 (3,05+5,15)*1,1+(3,0+2,65)*1,2+3,6*1,3		56,80050					
	v č. 2D. 1.1.2 + JZ pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) 4,8*0,9+11,4*0,55+(3,5+2,65+3,05)*0,75+6,15*0,7+(3,05+23,63)*0,65 3,6*0,65+(6,15+3,05)*0,6+2,65*0,7+3,5*0,5		58,65700					
	JZ pohled - S1 (odpočet oken) -(3*(1,05*0,5)+6*(1,77*0,5)+1*(1,27*0,5))+2*(1,05*0,5))		11,40000					
	v č. 2D. 1.1.2 + SV pohled - S1 (perimetr tl. 140 mm) (8,2+2,8)*0,85+9,55*1,0+(2*1,2+4,73)*1,0+1,6*0,7+9,1*0,5+(7,5+3,2)*0,5 14,6*0,85		37,05000					
	SV pohled - S1 (odpočet oken) -(2*(0,72+0,43)+2*(0,72*0,53)+1*(0,72*0,63))- (1,2*0,8+1*(2,9*0,8)) -3*(0,72*0,3)		12,41000 -6,79680 -0,64800					
	Konec provozního součtu		263,2777*1,03					
166	28375971R deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné	m3	271,17600	1 530,00	75 743,03	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu		49,44188					
	střešňa st 2, terasa st 1 - v č.2D. 1.1.3, 5 : (335,0+17,0)*(0,04+0,16)/2 71,0*(0,1+0,16)/2		38,72000 9,23000					
	Konec provozního součtu		47,95*1,05-(((23,35+2*2,7)*0,3)*0,1)*1,05					
167	283763516R deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkový; rovná hrana; tl. 100,0 mm; R = 2,800	m2	49,44190	113,30	1 093,91	SPCM	RTS	
	okraj terasy - viz. detail : ((23,35+2*2,7)*0,3)*1,1		9,48750					
168	283765373R deska izolační střešní, podlahová; pěnový polyuretan; polodrážka; tl. 60,0 mm; kaširování minerální	m2	65,49375	107,51	22 759,94	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu							
	terasa St 1 - v č.2D. 1.1.3 : 71,0		71,00000					
	okraj terasy - viz. detail (odpočet) : -(23,35+2*2,7)*0,3		-8,62500					
	Konec provozního součtu		62,375*1,05					
169	63140161R deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken kolmá; tl. 40,0 mm; obj. hm	m2	65,49380	68,54	1 691,89	SPCM	RTS	
	spodek balkónu : (23,05*1,05)*1,02		24,68655					
170	63151375.AR deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydro	m2	24,68660	305,30	239 540,83	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu		781,81120					
	půdní prostor - v č. 2D. 1.1.7 : 389,0*2 - odpočet plochy roští : -(79*3,0)*0,08		779,00000 -18,96000					
	Konec provozního součtu		759,04*1,03					
171	63151498R deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 60,0 mm; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m	m2	781,81120	237,86	5 191,30	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu		21,82530					
	vnitřek a vrch zateplené atiky - tl. 60 mm : (4,26+26,17+13,66)*(0,2+0,2)		17,63600					
	nápojení střechy na zateplenou stěnu : 6,3*0,5		3,15000					
	Konec provozního součtu		20,786*1,05					
172	63152902R deska spádová, klín minerální vlákno; š = 50,0 mm; tl. 50,0 mm; l = 1 000 mm; obj. hmotnost 150,0	m	21,82530	161,26	20 276,31	SPCM	RTS	
	střešňa - v č. 2D. 1.1.5, terasa : (4,26+25,57+13,06+25,4+1,95+2,41+6,4+7,7+4,3+5,35+23,35)*1,05		125,73750					
173	R713001 Přípl.- ztižená manipulace s izol.vatou - podkrovi nizký prostor na části půdy - v č. 2D. 1.1.7 : 389,0-98,0	m2	125,73750 291,00000 291,00000	46,3	11 731,60		Vlastní	
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
174	998713102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t	7,89098	65,94	5 191,77	800-713	RTS	

Vnitřní kanalizace							9 922,94		
171	21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství 7210823R00	...vpuštění střešní, DN 125 střeška - v.č. 2D 1.1.5 : 2	kus	2,00000	100,79	201,57	800-721	RTS	
172	721 23 Sířešní vtoky 721234114RT1	...DN 110, z PP, se svistým odtokem s tvárně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým v.č. 2D.1.1.5 : 2	kus	2,00000	1 612,59	3 225,18	800-721	RTS	
177	R721005	Úprava lapače střešních splavenin (poočičení)	kus	5,00000	1 280,07	6 450,36		Vlastní	
178	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,11014	416,05	45,82	800-721	RTS	
Ústřední vytápění							2 418,89		
179	R730005	Doregulování topné soustavy	kpl	1,00000	2 418,89	2 418,89		Vlastní	
Konstrukce tesařské							114 711,40		
762 51 Položení podlah pod PVC									
180	762512245R00	...šroubováním obvod terasy (OSB desky) - 2D.1.1.3 : ((23.35+2*2,7)*0,45)*2	m2	25,87500	68,45	1 771,26	800-762	RTS	
762 52 Položení podlah									
181	762524104R00	...z hoblovaných prken, pero, drážka dle výpisu v projektu - v.č. 2D 1.1.7 : 98,0	m2	98,00000	116,11	11 378,44	800-762	RTS	
762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky									
182	762595000R00	...hřebíky, vruty, impregnace pol. č. 60515200.R+60512601.R bez ztrátového : (2,5027+3,0184)/1,1 (((4,26+26,17+13,66+25,4+1,95+2,71)*2)*0,06*0,04 překlička na atiku pro kotvení izolace a klemp. prvku - v.č. 2D.1.1.5 : (((4,26+26,17+13,66)*0,48+(25,4+1,95+2,71)*0,33)*0,02 OSB desky na okraj terasy : 25,875*0,025	m3	6,64364	645,64	4 285,39	800-762	RTS	
763 75 Montáž podlah									
763 75-2 rámu obvodových i vnitřních, polštářů									
183	763752111R00	...průřezové plochy do 50 cm2	m	148,30000	120,34	17 816,46	800-763	RTS	
Včetně kotvení rámové konstrukce									
184	763752112R00	překlička na atiku pro kotvení izolace a klemp. prvku - v.č. 2D.1.1.5 (4,26+26,17+13,66+25,4+1,95+2,71)*2	m	148,30000	160,00	37 920,00	800-763	RTS	
...průřezové plochy přes 50 do 150 cm2									
185	762341034U0X	rošt pod dřev. část podlahy v půd. prostoru - dle výpisu ve v.č. 2D.1.1.7 : 79*3,0 Bednění atiky na rošt (vodovzd. překlička)	m2	31,08300	240,98	7 468,50		Vlastní	
překlička na atiku pro kotvení izolace a klemp. prvku - v.č. 2D.1.1.5 : (4,26+26,17+13,66)*0,48+(25,4+1,95+2,71)*0,33									
186	60510055R	lať průřez 24 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm	m	163,13000	21,36	3 814,40	SPCM	RTS	
překlička na atiku pro kotvení izolace a klemp. prvku - v.č. 2D.1.1.5 : (((4,26+26,17+13,66+25,4+1,95+2,71)*2)*1,1									
187	60512601R	prkno SM/JD; hoblované	m3	3,01840	3 528,33	10 951,75	SPCM	RTS	
dle výpisu v projektu - v.č. 2D.1.1.7 : (98,0*0,028)*1,1									
188	60515200R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,50272	3 628,33	9 080,69	SPCM	RTS	
rošt pod dřev. část podlahy v půd. prostoru - dle výpisu ve v.č. 2D.1.1.7 : (79,0*3,0)*0,08*0,12*1,1									
189	60725017R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebrošovaná; hrana rovná; tl = 25,0 mm obvod terasy (OSB desky) - 2D.1.1.3 : (((23.35+2*2,7)*0,45)*2)*1,1	m2	28,46250	208,64	5 966,79	SPCM	RTS	
998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské									
190	998762102R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	4,06201	1 048,18	4 257,73	800-762	RTS	
Konstrukce klempářské							148 188,47		
764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu									
191	764352203R00	764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm dle výpisu - 6/K : 43,0	m	43,00000	178,18	7 662,22	800-764	RTS	
764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů									
764 01-211 výroba a montáž									
192	764410230RT2	...rš 200 mm	m	105,00000	120,34	12 614,49	800-764	RTS	
oplechování soklu - dle výpisu v projektu - 4/K : 105,0									
193	764410240RT2	...rš 250 mm	m	298,00000	120,34	39 405,26	800-764	RTS	
okna - dle výpisu - 1/K : 298,0									
194	764410250RT2	...rš 330 mm	m	32,00000	148,18	4 773,27	800-764	RTS	
oplechování horní hrany zatepl. systému - dle výpisu - 2/K , 3/K : 29,0+3,0									
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu									
764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů									
195	764454202R00	...průměru 100 mm dle výpisu - 5/K (S) : 128,0	m	128,00000	178,18	22 808,48	800-764	RTS	
764 21-12 Demontáž oplechování									
196	764323830R00	...okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	23,35000	17,01	397,25	800-764	RTS	

		terasa 23.35			23.35000				
		764 21-13 Demontáž lemování							
197	764331830R00	... na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° kout terasy 23.35-7*1,3	m		14,25000	0,68	137,88	800-764	RTS
					14,25000				
		764 21-15 Demontáž žlabů							
198	764352810R00	... podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° dle výpisu - 6/K : 43,0	m		43,00000	16,21	696,88	800-764	RTS
					43,00000				
		764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních							
199	764391820R00	... závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° lemování boků terasy : 2*3,0	m		6,00000	12,18	73,05	800-764	RTS
					6,00000				
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů							
200	764410850R00	... rš od 100 do 330 mm sokl - dle výpisu v projektu - 4/K : 105,0 okna - dle výpisu - 1/K : 298,0	m		403,00000	21,61	8 708,31	800-764	RTS
					105,00000				
					298,00000				
		764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí							
201	764454801R00	... trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm dle výpisu - 5/K : 117,0	m		117,00000	13,47	1 575,42	800-764	RTS
					117,00000				
202	R7640007K	Lemovací profily okraje terasy - 7/K	m		6,00000	209,84	1 257,82		Vlastní
		viz detail okapu terasy + výpis prvků - 7/K : 6,0			6,00000				
203	R7640008K	Okapní hrana se žlabem - odvodnění terasy - 8/K	m		24,20000	181,26	3 902,47		Vlastní
		Okapní hrana se žlabem, výpis prvků - 8/K : 24,2			24,20000				
204	R7640008Ka	Svod DN 70 mm - odvodnění terasy - 8/Ka	m		5,00000	153,30	765,98		Vlastní
		dle výpisu (vč. kotlíků) - 8/Ka : 2*2,5			5,00000				
205	R7640009K	Oplechování prvků atiky - 9/K	m		65,00000	322,33	20 963,68		Vlastní
		výpis prvků - 9/K : 65,0			65,00000				
206	R7640010K	Lemování zdi - napojení ploché střechy na stěnu - 10/K	m		18,50000	290,27	5 369,93		Vlastní
		Lemování zdi - napojení ploché střechy na stěnu - výpis prvků - 10/K : 18,5			18,50000				
207	R7640011K	Lemování zdi - napojení terasy a střechy - 11/K	m		32,00000	290,27	9 288,52		Vlastní
		Lemování zdi - napojení terasy a střechy - výpis prvků - 11/K : 32,0			32,00000				
208	R7640012K	Úprava klempířských prvků nad hlavním vchodem - 12/K	kpl		1,00000	231,89	241,89		Vlastní
		otočení žlabu, nové napojení - dle výpisu - 12/K : 1			1,00000				
209	R7640013K	Úprava oplechování stříšky nad vchodem - 13/K	kpl		1,00000	209,64	209,64		Vlastní
		dle výpisu prvků - 13/K : 1			1,00000				
210	R7640014K	Okapníčka balkónu (systémový prvek) - 14/K	m		26,00000	185,45	4 821,65		Vlastní
		dle výpisu prvků a detailu (systémový prvek) - 14/K : 26,0			26,00000				
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
211	998764102R00	50 m vodorovně ... v objektech výšky do 12 m	t		2,15067	1 388,43	2 514,41	800-764	RTS
							11 360,35		
		Díl: 766 Konstrukce truhlářské							
212	R766001.1	Montáž dřevěného obložení schod. stupňů a podstupnic na vybetonované stupně v otvorech na terasu - v.č.2D.1.1.3 : 7*(2*(1,8*0,3)+(1,8+2*0,1+1,7)*0,15)	m2		11,44500	161,26	1 845,61		Vlastní
					11,44500				
213	R766001.2	Dřev. obklad stupňů na terasu - materiál na vybetonované stupně v otvorech na terasu - v.č.2D.1.1.3 : (7*(2*(1,8*0,3)+(1,8+2*0,1+1,7)*0,15))*1,1	m2		12,58950	201,37	2 537,71		Vlastní
					12,58950				
214	R766006	Demontáž parapetních desek dle v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 24+52+55+21+17	m2		169,00000	48,31	6 813,19		Vlastní
					169,00000				
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
215	998766102R00	50 m vodorovně ... v objektech výšky do 6 m	t		0,25179	650,68	163,83	800-766	RTS
							388 013,55		
		Díl: 767 Konstrukce zábradlkové							
		953 94-1 Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou							
216	953942627R00	953 94-11 osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ... praporekových konzol	kus		4,00000	93,63	374,12	801-1	RTS
		728 45 Mřížky, regulátory							
217	728415111R00	... montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2, dle výpisu prvků - M1 : 13	kus		13,00000	72,57	943,37	800-721	RTS
					13,00000				
218	728415112R00	... montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2, dle výpisu prvků - M4 : 2	kus		5,00000	88,69	443,48	800-721	RTS
					2,00000				
					1,00000				
219	728415113R00	... montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2, dle výpisu prvků - Ž2 : 1	kus		2,00000	96,76	193,51	800-721	RTS
					1,00000				
220	728415115R00	... montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, nad průřez 0,20 m2, dle výpisu prvků - D3 : 1	kus		1,00000	112,88	112,88	800-721	RTS
					1,00000				
221	728415121R00	... montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, do průměru d 100 mm dle výpisu prvků - M3 : 2	kus		2,00000	80,63	161,26	800-721	RTS
					2,00000				
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb							
222	767995101R00	... atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg horní kotvy pro nové kotvení zábradlí - terasa, balkon, franc. okna - dle výpisu prvků : 170,0+58,0 spodní kotvy pro nové kotvení zábradlí - terasa, balkon, franc. okna - dle výpisu prvků : 170,0+35,0 kruhové výpalky jako patky pod zábradlí - prům. 20 cm : 16*((0,1*0,1)*pi*78,5)+(0,324*16)	kg		477,64240	364,01	49 680,58	800-767	RTS
					228,00000				
					205,00000				
					44,64240				

98 Demontáž ostatních doplňků staveb

99-81 atypických konstrukci	kg	100,00000	18,38	1 838,35	800-767	RTS
67996802R00 ... o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	100,00000				
zábradlí na střeše - JV strana : 100,0	kus	432,00000	120,94	52 247,93		Vlastní
953981302R0X Chemické kotvy, cihly, hl. 200 mm, M10, malta POLY						
horní kotvy pro nové kotvení zábradlí - terasa, balkon, franc. okna - dle výpisu prvků - 54*4		216,00000				
spodní kotvy pro nové kotvení zábradlí - terasa, balkon, franc. okna - dle výpisu prvků - 54*4		216,00000				
99 Hodinové zúčtovací sazby						
225 900 RT2 Hzs - nezmeřitelné práce čl. 17-1a, Práce v tarifní třídě 5	h	40,00000		0,00	Prav. M	RTS
226 13611228R plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR), povrch hladký, tl. 10,00 mm	T	0,41360	19 512,34	8 070,31	SPCM	RTS
pro výrobu kotev zábradlí horní i dolní - dle výpisu prvků $((2*54,0)*(0,2*0,2)*78,5)*1,08*0,001$		0,36630				
0,04740						
227 14110937RX kruhové výpalky jako patky pod zábradlí - prům. 20 cm - $16*((0,1*0,1)*pi*78,5*1,2)*0,001$	m	20,08800	62,25	1 250,40		Vlastní
Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 25x4,0 mm		17,49600				
pro výrobu kotev zábradlí - dolní kotvy - dle výpisu prvků - $(54*0,3)*1,08$		2,59200				
228 14110983R kruhové výpalky jako patky pod zábradlí - prům. 20 cm - $(16*0,15)*1,08$	m	57,00000	71,28	4 062,76	SPCM	RTS
trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 31,8 mm, tloušťka stěny		22,00000				
prodlužující části stávajícího zábradlí - délka dle výpisu prvků - 22,0		35,00000				
229 14111051R výměna poškozeného stávajícího zábradlí - délka dle výpisu prvků - 35	m	17,49600	109,66	1 918,54	SPCM	RTS
trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 38,0 mm, tloušťka stěny		17,49600				
230 14115324R pro výrobu kotev zábradlí - dle výpisu prvků : $(54*0,3)*1,08$	m	40,00000	97,56	3 902,47	SPCM	RTS
trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 44,5 mm; tloušťka stěny		22,00000				
prodlužující části stávajícího zábradlí - délka dle výpisu prvků - 22,0		18,00000				
231 55347634RX výměna poškozeného stávajícího zábradlí - délka dle výpisu prvků : 18,0	kus	1,00000	806,30	806,30		Vlastní
Dvířka revizní 200x250 mm		1,00000				
232 55347637RX vč. úpravy původních dvířek a rámu - dle výpisu prvků - D4 : 1	kus	1,00000	886,92	886,92		Vlastní
Dvířka revizní 250x250 mm		1,00000				
233 55347639RX vč. úpravy původních dvířek a rámu - dle výpisu prvků - D1 : 1	kus	1,00000	1 209,44	1 209,44		Vlastní
Dvířka revizní 350x350 mm		1,00000				
234 55399994R vč. úpravy původních dvířek a rámu - dle výpisu prvků - D2 : 1	kg	15,00000	98,69	1 330,39	SPCM	RTS
výrobek kovový		15,00000				
235 R767002 spojovací materiál na zábradlí : 15,0	m	15,00000				Vlastní
Demontáž, repase, úprava a zpětná montáž zábradlí na nově vyrobené a namontované kotvy, (terasa)		77,60000	482,78	37 541,10		
výpis prvků - Z2 - Z5 :						
na terase v 1. np - v.č. 2D.1.1.3 : 23,0+8*2,85		45,80000				
na terase v 2. np - v.č. 2D.1.1.4 : 23,0+8*1,1		31,80000				
236 R767004 Demontáž, repase, úprava a zpětná montáž zábradlí na nově vyrobené a namontované kotvy, (u fr	ks	19,00000	403,45	7 659,80		Vlastní
dle popisu ve výpisu prvků - Z1 :						
JZ pohled - 1. np : 4		4,00000				
JZ pohled - 2. np : 4		4,00000				
JZ pohled - 3. np : 11		11,00000				
237 R767005 Demontáž plechového kastlíku od rolet (vč. likvidace)	m	29,50000	645,04	19 028,57		Vlastní
29,50000						
238 R767007.1 nefunkční kastlík od rolet nad terasou v 1. np : 23,30-2*0,3+2*0,9+2*2,5	ks	20,00000	2 416,69	48 377,71		Vlastní
Dmžt, repase, úprava a zpětná montáž původních mříží - do 1 m2		20,00000				
239 R767007.2 dle výpisu prvků - okno č. 1 - 10, 12 : 9+2+3+1+1+1+1+2	ks	12,00000	3 225,18	38 702,17		Vlastní
Dmžt, repase, úprava a zpětná montáž původních mříží - nad 1 m2		12,00000				
240 R767008 dle výpisu prvků - okno č. 8 - 10 : 5+6+1	ks	1,00000	3 225,18	3 225,18		Vlastní
Dmžt, repase, a zpětná montáž původní mříže, vč. povrchové úpravy		1,00000				
241 R767010 dle výpisu prvků - okno č. 7 (prostor u venkovního schodiště - 1100 x 850 mm) : 1	ks	2,00000	7 256,95	14 513,31		Vlastní
Výroba a montáž nových atypických mříží. vč. povrchové úpravy		2,00000				
242 R767013 dle výpisu prvků - okno č. 5a, 11 : 1+1	ks	10,00000	806,95	8 062,95		Vlastní
Úprava (přip. prodloužení) kotvení zábradlí - 1. np		10,00000				
243 R767014 dle výpisu prvků + v.č. 2D.1.1.3 : 10	ks	2,00000	645,04	1 290,07		Vlastní
Konzoly na anténu - demontáž, úprava a zpětná montáž		2,00000				
244 R767015 laboratoř - dle výpisu prvků : 2	ks	1,00000	2 015,74	2 015,74		Vlastní
D + M plastových dvířek vč. rámu - 1000 x 1050		1,00000				
245 R767016 nad skříň elektro : 1	ks	1,00000	8 062,95	8 062,95		Vlastní
Dmžt, repase a zpět. mžt plech. skříň na propan butan., nový nátěr, úprava plyn. potrubí		1,00000				
246 R767017 JV strana (kout mezi starou a novější částí) : 1	ks	1,00000	1 612,59	1 612,59		Vlastní
Dmžt a zpět. mžt odvětr. potrubí, úprava uchycení., nátěr		9,00000	4 283,28	36 283,28		Vlastní
247 R767018 Demontáž a montáž informačních tabulí	ks	9,00000				
dle výpisu prvků : 9		43,00000	201,57	8 667,67		Vlastní
248 R767019 Tabulky pož. ochrany (D + M) - únik cesty ap.	ks	43,00000				
dle výpisu prvků a PBR : 43		4,00000	2 416,69	9 675,54		Vlastní
249 R767020 Dmžt, úprava stáv. prapor. konzol. - prodloužení, nátěr	kus	2,00000	3 225,18	6 450,36		Vlastní
250 R767022 Výroba a osazení pozink. prvků pro zakrytí žlabovek dl. 2,0 m, š. 0,5 m, - prodloužení, nátěr	ks	2,00000				
dle výpisu prvků : 2		13,00000	120,94	1 572,28		Vlastní
251 R76703M1 Mřížka se sítí proti hmyzu - 150 x 150 mm	ks	13,00000				
dle výpisu prvků - M1 : 13		2,00000	161,25	322,52		Vlastní
252 R76703M3 Mřížka se sítí proti hmyzu kruhová - prům. 100 mm	ks	2,00000				
dle výpisu prvků - M3 : 2		2,00000	241,69	483,78		Vlastní
253 R76703M4 Mřížka se sítí proti hmyzu - 150 x 300 mm	ks	2,00000				
dle výpisu prvků - M4 : 2		1,00000	1 209,44	1 209,44		Vlastní
254 R76703Z1 Ventilační žaluzie a sítí proti hmyzu - 350 x 350 mm	ks	1,00000				
dle výpisu prvků - Z1 : 1		1,00000	967,55	967,55		Vlastní
255 R76703Z2 Ventilační žaluzie a sítí proti hmyzu - 250 x 250 mm	ks	1,00000				
dle výpisu prvků - Z2 : 1		1,00000	1 612,59	1 612,59		Vlastní
256 R76703Z3 Ventilační žaluzie a sítí proti hmyzu - 450 x 450 mm	ks	1,00000				
dle výpisu prvků - Z3 : 1		1,00000				
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
50 m vodorovně						

Díl	998767102R00	v objektech výšky do 12 m	t	1,44122	862,74	1 243,39	800-767	
Díl	769	Otvorové prvky z plastu				2 551 448,98		
258	766 60 Těsnění přípojovací spáry 766601213RT2	...Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z folie+PP-Z folie, PT-Z folie šířky 100 mm, PP-Z folie šířky 100mm Vložení parotěsně a paropropustné folie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálů.	m	1 016,49000	72,57	73 763,19	800-766	RTS
		ostění oken dle výpisu prvků - č. 1 - 6 : 9*(0,72+2*0,75)+2*(1,05+2*0,72)+3*(3*0,72)+1*(0,72+2*0,63)+2*(0,72+2*0,53)+1*(0,72+2*0,43) - č. 7 - 10 1*(1,05+2*0,85)+5*(1,05+2*1,3)+6*(1,77+2*1,3)+1*(1,27+2*1,3) - č. 11 - 12, 12,1 : 1*(1,05+2*0,53)+2*(0,75+2*0,4)+1*(1,6+2*1,15) - č. 13 - 16 : 19*(1,6+2*2,15)+14*(1,6+2*2,0)+6*(2,4+2*2,15)+2*(3,05+2*2,2) - č. 17 - 19 : 1*(3,05+2*3,27)+19*(1,6+2*2,85)+7*(1,6+2*2,7) - č. 20 - 23 : 7*(1,6+2*2,95)+7*(1,85+2*1,95)+2*(1,25+2*1,95)+1*(1,45+2*2,87) - č. 24 - 28 : 1*(0,4+2*0,9)+11*(1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8)+3*(1,2+2*1,5)+1*(0,6+2*1,2) - č. 29 - 31 : 26*(1,5+2*2,1)+2*(1,4+2*2,1)+11*(1,2+2*2,1) - č. 32 - 35 : 1*(2,4+2*2,1)+1*(1,2+2*2,8)+2*(2,45+2*2,0)+1*(1,6+2*1,15) ...Těsnění oken spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š. 100mm, PP-L folie š. 100mm+ppm pány. Dodávka materiálů.		38,56000 51,09000 48,11000 245,60000 197,29000 110,24000 76,60000 218,80000 30,20000 283,31000				
259	766601229RT3	parapety oken dle výpisu prvků - č. 1 - 6 : 9*0,72+2*1,05+3*0,72+1*0,72+2*0,72+1*0,72 - č. 7 - 10 : 1*1,05+5*1,05+6*1,77+1*1,27 - č. 11 - 12, 12,1 : 1*1,05+2*0,75+1*1,6 - č. 13 - 16 : 19*1,6+14*1,6+6*2,4+2*3,05 - č. 17 - 19 : 1*3,05+19*1,6+7*1,6 - č. 20 - 23 : 7*1,6+7*1,85+2*1,25+1*1,45 - č. 24 - 28 : 1*0,4+1*1,2+1*2,4+3*1,2+1*0,6 - č. 29 - 31 : 26*1,5+2*1,4+1*1,2 - č. 32 - 35 : 1*2,4+1*1,2+2*2,45+1*1,6	m	1 299,80000	282,26	366 807,87	800-766	RTS
260	769000010R00	Montáž plastových oken s vyplněním obvod oken dle výpisu prvků - č. 1 - 6 : 9*(2*0,72+2*0,75)+2*(2*1,05+2*0,72)+3*(4*0,72)+1*(2*0,72+2*0,63)+2*(2*0,72+2*0,53)+1*(2*0,72+2*0,43) - č. 7 - 10 : 1*(2*1,05+2*0,85)+5*(2*1,05+2*1,3)+6*(2*1,77+2*1,3)+1*(2*1,27+2*1,3) - č. 11 - 12, 12,1 : 1*(2*1,05+2*0,53)+2*(2*0,75+2*0,4)+1*(2*1,6+2*1,15) - č. 13 - 16 : 19*(2*1,6+2*2,15)+14*(2*1,6+2*2,0)+6*(2*2,4+2*2,15)+2*(2*3,05+2*2,2) - č. 17 - 19 : 1*(2*3,05+2*3,27)+19*(2*1,6+2*2,85)+7*(2*1,6+2*2,7) - č. 20 - 23 : 7*(2*1,6+2*2,95)+7*(2*1,85+2*1,95)+2*(2*1,25+2*1,95)+1*(2*1,45+2*2,87) - č. 24 - 28 : 1*(2*0,4+2*0,9)+11*(2*1,2+2*1,8)+1*(2,4+2*1,8)+3*(2*1,2+2*1,5)+1*(2*0,6+2*1,2) - č. 29 - 31 : 26*(2*1,5+2*2,1)+2*(2*1,4+2*2,1)+11*(2*1,2+2*2,1) - č. 32 - 35 : 1*(2*2,4+2*2,1)+1*(2*1,2+2*2,8)+2*(2,45+2*2,0)+1*(2*1,6+2*1,15) Okno plastové 720 x 750 - pol. č. 1 (vč. D + M vnitř. parapetu)	m	1 299,80000	282,26	366 807,87		Vlastní
261	RSP769001	Okno plastové 720 x 750 - pol. č. 1 (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	40,30000	1 800,20	16 746,26		Vlastní
262	RSP769002	Okno plastové 1050 x 720 - pol. č. 2 dle výpisu prvků : 9	ks	9,00000	2 042,38	4 084,77		Vlastní
263	RSP769003	Okno plastové 720 x 720 - pol. č. 3 dle výpisu prvků : 2	ks	2,00000	2 721,05	5 169,16		Vlastní
264	RSP769004	Okno plastové 720 x 630 - pol. č. 4 dle výpisu prvků : 3	ks	3,00000	1 662,32	1 662,32		Vlastní
265	RSP769005	Okno plastové 720 x 530 - pol. č. 5, 5a dle výpisu prvků : 1+1	ks	1,00000	3 294,62	3 294,62		Vlastní
266	RSP769006	Okno plastové 720 x 430 - pol. č. 6 dle výpisu prvků : 1	ks	2,00000	1 592,87	1 592,87		Vlastní
267	RSP769007	Okno plastové 1050 x 850 - pol. č. 7 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 1	ks	1,00000	3 717,66	3 717,66		Vlastní
268	RSP769008	Okno plastové 1050 x 1300 - pol. č. 8 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 5	ks	5,00000	2 982,15	14 410,75		Vlastní
269	RSP769009	Okno plastové 1770 x 1300 - pol. č. 9 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 6	ks	6,00000	5 169,16	30 688,55		Vlastní
270	RSP769010	Okno plastové 1270 x 1300 - pol. č. 10 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 1	ks	1,00000	4 322,77	4 322,77		Vlastní
271	RSP769011	Okno plastové 1050 x 530 - pol. č. 11 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 1	ks	1,00000	1 898,74	1 898,74		Vlastní
272	RSP769012	Okno plastové 750 x 400 - pol. č. 12 (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 2	ks	2,00000	1 607,81	3 215,81		Vlastní
273	RSP769012.1	Okno plastové 1600 x 1150 - pol. č. 12.1 dle výpisu prvků : 4+3+2+2	ks	11,00000	6 244,89	69 793,79		Vlastní
274	RSP769013	Okno plastové 1600 x 2150 - pol. č. 13, sestava oken (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 4+5+6 2+2	ks	19,00000	13 538,31	257 227,87		Vlastní
275	RSP769014	Okno plastové 1600 x 2000 - pol. č. 14, sestava oken (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 7 7	ks	14,00000	8 147,79	114 067,82		Vlastní
276	RSP769015	Okno plastové 2400 x 2150 - pol. č. 15, sestava oken (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 1+2+3	ks	6,00000	22 198,92	133 133,53		Vlastní
277	RSP769016	Okno plastové 3050 x 2200 - pol. č. 16, sestava oken (vč. D + M vnitř. parapetu) dle výpisu prvků : 1+1	ks	2,00000	22 135,48	43 226,95		Vlastní

769017	Okno plastové 3050 x 3270 - pol. č. 17 - sestava oken, pákový mechanismus, (vč. D + M vnitř. paráks	ks	1,00000	35 686,17	35 686,17	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769018	Balkonové dveře plastové 1600 x 2850 - pol. č. 18, nadvětlík, pákový mechanismus, (vč. D + M vrks	ks	19,00000	18 533,84	352 142,96	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 4+4+11		19,00000			Vlastní	
RSP769019	Balkonové dveře plastové 1600 x 2700 - pol. č. 19, nadvětlík, pákový mechanismus, (vč. D + M vrks	ks	7,00000	13 474,17	94 319,18	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 7		7,00000			Vlastní	
RSP769020	Balkonové dveře plastové 1600 x 2950 - pol. č. 20, nadvětlík, pákový mechanismus, (vč. D + M vrks	ks	7,00000	18 011,93	126 083,48	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 7		7,00000			Vlastní	
RSP769021	Okno plastové 1850 x 1950 - pol. č. 21, sestava oken, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	7,00000	13 841,31	96 889,20	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 7		7,00000			Vlastní	
RSP769022	Okno plastové 1250 x 1950 - pol. č. 22, sestava oken, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	12 313,80	24 627,61	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 2		2,00000			Vlastní	
RSP769023	Dveře vchod. plast. s nadvětlíkem 1450 x 2000 + 870 - pol. č. 23	ks	1,00000	14 414,85	14 414,85	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769024	Okno plastové 400 x 900 - pol. č. 24, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	3 036,13	3 036,13	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769025	Okno plastové 1200 x 1800 - pol. č. 25, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	11,00000	6 626,30	94 878,33	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 11		11,00000			Vlastní	
RSP769026	Okno plastové 2400 x 1800 - pol. č. 26, sestava oken, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	17 374,92	17 374,92	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769027	Okno plastové 1200 x 1500 - pol. č. 27, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	3,00000	5 861,13	17 643,40	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 2+1		3,00000			Vlastní	
RSP769028	Okno plastové 600 x 1200 - pol. č. 28, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	3 554,79	3 554,79	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769029	Okno plastové 1500 x 2100 - pol. č. 29, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	26,00000	10 799,52	280 787,46	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 13+13		26,00000			Vlastní	
RSP769030	Okno plastové 1400 x 2100 - pol. č. 30, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	2,00000	10 249,27	20 498,54	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1+1		2,00000			Vlastní	
RSP769031	Okno plastové 1200 x 2100 - pol. č. 31, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	11,00000	6 987,27	75 759,96	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 11		11,00000			Vlastní	
RSP769032	Okno plastové 2400 x 2100 - pol. č. 32, sestava oken, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	13 928,45	13 928,45	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769033	Okno plastové 1200 x 2800 - pol. č. 33, sestava oken, (vč. D + M vnitř. parapetu)	ks	1,00000	9 866,41	9 866,41	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
RSP769034	Okno plastové 2450 x 2000 - pol. č. 34, sestava oken	ks	2,00000	12 579,52	25 147,04	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 2		2,00000			Vlastní	
RSP769035	Okno plast. 1600x1150 - pol. č. 35 - část pev. zaskl., část plná pro osazení ventilátoru, (vč. D + M vnitř. ks	ks	1,00000	4 942,53	4 942,53	Vlastní	
	dle výpisu prvků : 1		1,00000			Vlastní	
R769080	Vnitřní žaluzie okenní hliníkové	m2	327,43950	204,79	67 057,96	Vlastní	
	okno č.8 - jednodílná : 5*(1,05*1,3)		6,82500				
	okno č.9 - dvojdílná : 6*(1,77*1,3)		13,80600				
	okno č.10 - dvojdílná : 1*(1,27*1,3)		1,65100				
	okno č.13 - čtyřdílná : 4*(1,6*2,15)		13,76000				
	okno č.14 - čtyřdílná : 7*(1,6*2,0)		22,40000				
	okno č.18 - čtyřdílná : 19*(1,6*2,85)		86,64000				
	okno č.19 - čtyřdílná : 7*(1,6*2,7)		30,24000				
	okno č.20 - čtyřdílná : 7*(1,6*2,95)		33,04000				
	okno č.21 - čtyřdílná : 8*(1,85*1,95)		28,86000				
	okno č.22 - čtyřdílná : 1*(1,25*1,95)		2,43750				
	okno č.29 - čtyřdílná : 26*(1,5*2,1)		81,90000				
	okno č.30 - čtyřdílná : 2*(1,4*2,1)		5,88000				
					31 650,95		
Díl: 774	Podlahy z dlaždic a obklady						
298	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele balkón - v.č. 2D.1.1.4 : 23,35	m	23,35000	86,59	2 070,97	800-771	RTS
299	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele balkón - v.č. 2D.1.1.4 : 23,35*1,2	m2	28,02000	241,89	6 777,72	800-771	RTS
300	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-71 profily dilatační ... s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm široký 9*1,2	m	10,80000	72,57	783,72	800-771	RTS
301	771 57-72 profily koutové ...z kombinace tvrdé a měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku pro bezúdržbové, trvale přím balkón - v.č. 2D.1.1.4 : 23,35	m	23,35000	72,57	1 694,43	800-771	RTS
302	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně balkón - plocha : 23,35*1,2 balkón a terasa - sokl : ((23,35-7*1,6)*0,3+(7*1,6)*0,1)*2	m2	37,55000	16,13	605,53	800-771	RTS
303	781 77 Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických 781 77-5 kladených do tmele ...ražných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele balkón (nad soklovkou s požiábkem) - v.č. 2D.1.1.4 : (23,35-(7*1,6))*0,2	m2	2,43000	241,69	587,79	800-771	RTS
304	781 77-5011RT3 ...rezných nebo glazovaných, hladkých, 400 x 300 mm, kladených do flexibilního tmele sokl na terase - v.č. 2D.1.1.3 + detail : (23,35-(7*1,6))*0,3+(7*1,6)*0,1	m2	4,76500	241,69	1 152,60	800-771	RTS
305	59764202R dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru exteriéru	m2	2,67300	241,69	646,57	SPCM	RTS
306	59764210R dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiéru	m2	28,02000	241,69	6 777,72	SPCM	RTS
307	59764242OR balkón - v.č. 2D.1.1.4 : 23,35*1,2 dlažba keramická sokl s požiábkem; š = 90 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru	m2	122,58750	48,38	5 930,50	SPCM	RTS

308	59764250R	balkón - v.č. 2D.1.1.4 : (23,35*5)*1,05 dlažba keramická balkonová tvarovka, š = 298 mm; l = 150 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro int. okraj balkónu - v.č. 2D.1.1.3 : ((23,35+2*1,2)*3,3)*1,05	kus	122,58750 89,22375 89,22380	46,38	4 316,44	SPCM	
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně	t	0,84043	865,25	306,97	800-771	RTS
309	998771102R00	. v objektech výšky do 12 m				8 696,18		
Díl: 761		Obklady keramické						
310	781415015R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele parapety - okna č. 2-6 , 12.1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4)	m2	15,55800	241,89	3 763,30	800-771	RTS
311	781419705R00	781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovitých ...příplatek za spárovací hmotu - plošně parapety - okna č. 2-6 , 12.1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4)	m2	15,55800	16,13	250,89	800-771	RTS
312	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl parapety - okna č. 2-6 , 12.1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4)	m2	15,55800	40,31	627,22	800-771	RTS
313	597813667R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 7,0 mm; pro interier; barva šedá; mat Začátek provozního součtu parapety - okna č. 2-6 , 12.1 - výpis prvků + v.č. 2D.1.1.2 - 6 : 2*(1,25*0,9)+6*(0,92*0,9)+1*(0,92*0,75)+3*(1,8*0,35)+8*(1,8*0,4) koniec provozního součtu 15,558*1,05	m2	16,33590	241,89	3 951,47	SPCM	RTS
314	998781102R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 12 m	t	0,28284	365,25	103,31	800-771	RTS
Díl: 783		Nátěry						
		775 59 Ostatní práce						
315	775599141R00	775 59-1 lak dřevěných podlah ...1x základní + 2x lak, přebroušení stupně v otvorech na terasu - v.č.2D.1.1.3 : 7*(2*(1,8*0,3)+(1,8+2*0,1+1,7)*0,15)	m2	11,44500	128,03	1 476,49	800-775	RTS
316	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické ...dvojnásobné včetně pomocného lešení stříška v přízemí : 2,0	m2	2,00000	78,13	156,26	800-783	RTS
317	783424140R00	783 42 Nátěry potrubí a amatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na terase v 1. np - v.č. 2D.1.1.3 : (23,0+8*2,85)*4+16*0,3+8*1,1 balkóně v 2. np - v.č. 2D.1.1.4 : (23,0+8*1,1)*4+16*0,3+8*1,1 zábradlí u franc. oken - JZ pohled + v.č. 2D.1.1.3 - 5 : ((2*2,0)+(2*1,3)+(2*0,65))*19 zábradlí na střeše spojovacího krčku - v.č. 2D.1.1.5 : 54,0*4+120,0 rampa před budovou - SV pohled + v.č. 2D.1.1.3 : (8,5+3,2+8,5+7,4+0,4+8,5+2,5)*5+1*4,0	m	1 022,70000 196,80000 140,80000 150,10000 336,00000 199,00000	111,72	120 391,32	800-783	RTS
318	783522100R2	783 52 Nátěry klempířských konstrukci syntetické na vzduchu schnoucí ...2x email parapety - dle výpisu : 298,0*0,3+29,0+0,35+3,0*0,35+105,0*0,2 svody : (128,0+6,5)*0,33 nové žlaby : (43,0+6,0+15,0)*0,66 žlab nad stříškou : 8,75*0,66 dveře do strojovny VZT : 2*(0,9*2,1)	m2	236,98000 140,80000 44,38500 42,24000 5,77500 3,78000	95,78	22 929,10	800-783	RTS
319	783626020R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schnoucí, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení pochůzní plochy v půdním prostoru - S13 - v.č. 2D.1.1.7 : 98,0	m2	98,00000	93,53	9 165,96	800-783	RTS
320	783626210R00	...lazurovací, 2x lakování včetně montáže, dodávky demontáže lešení. úzká římsa nad 4. np : (23,5+3*3,0+6,5+2*8,0+23,15)*0,4 stříška v přízemí - v.č. 2D.1.1.3 : 2,1*1,0	m2	31,26000 2,10000	95,76	3 227,76	800-783	RTS
Díl: 784		Malby						
321	784115312R00	784 45 Malby z malířských směsí se začíštěním ...Malba tekutá Remal bílý, bílá, bez penetrace, 2 x Začátek provozního součtu obvod oken dle výpisu prvků - č. 1 - 6 : 8*(2*0,72+2*0,75)+2*(2*1,05+2*0,72)+3*(4*0,72)+1*(2*0,72+2*0,63)+2*(2*0,72+2*0,53)+1*(2*0,72+2*0,43) - č. 7 - 10 : 1*(2*1,05+2*0,85)+5*(2*1,05+2*1,3)+6*(2*1,77+2*1,3)+1*(2*1,27+2*1,3) - č. 11 - 12, 12.1 : 1*(2*1,05+2*0,53)+2*(2*0,75+2*0,4)+1*(2*1,3+2*1,15) - č. 13 - 18 : 19*(2*1,6+2*2,15)+14*(2*1,6+2*2,0)+6*(2*2,4+2*2,15)+2*(2*3,05+2*2,2) - č. 17 - 19 : 1*(2*3,05+2*3,27)+19*(2*1,6+2*2,85)+7*(2*1,6+2*2,7) - č. 20 - 23 : 7*(2*1,6+2*2,95)+8*(2*1,85+2*1,95)+1*(2*1,25+2*1,95)+1*(2*1,45+2*2,37) - č. 24 - 28 : 1*(2*0,4+2*0,9)+11*(2*1,2+2*1,5)+1*(2*2,4+2*1,8)+3*(2*1,2+2*1,5)+1*(2*0,6+2*1,2) - č. 29 - 31 : 26*(2*1,5+2*2,1)+2*(2*1,4+2*2,1)+1*(2*1,2+2*2,1)	m2	520,40000	25,80	13 427,07	800-784	RTS

					46 306,00					
		1712*2,4+212,11+112*1,2+212,8)+21(2*2,45+212,0)+112*1,5+211,15)			520,40000					
		Konec provozního součtu								
		uvažováno prům 40 cm po celém obvodu oken 1301,0*0,4						41 927,35		
		Ostatní								
44984124R		přístroj hasicí práškový, PG6PDC; vytačný prostředek dusík; náplň 6 kg, dostřik 5 m; doba činnosti	kus	20,00000	1 612,59			32 251,81	SPCM	RTS
R799005		Montáž hasicích zařízení	ks	20,00000	403,15			8 062,95		Vlastní
		dle výpisu prvků a PBR 20								
R799015		Úprava plyn potrubí vč. prodloužení konzol., nový nátěr	kpl	1,00000	1 612,59			1 612,59		Vlastní
		Elektromontáže						68 880,43		
		9 Hodinové účtovací sazby								
325	900	RT3	Hzs - nezměřitelné práce čl.17-1a, Práce v taňní třídě 6	h	40,00000	201,57		8 062,95	Prav M	RTS
			úprava na elektroinstalacích - nezměřitelné práce : 40	ks	40,00000					Vlastní
326	740000017VD		Demontáž a zpětná montáž vypínačů s úpravou kabelů	m	5,00000	2 418,89		12 094,43		Vlastní
327	RM21001		Úprava hromosvodů vč. revize (demontáž, prodloužení úchytlů, montáž)	m	178,99000	137,07		24 534,19		Vlastní
			svody - výkres pohledů, řezy : 4*13,5+9,5+8,5+8,0+2*10,0		100,00000					
			střecha - rozměry dle v.č. 2D.1.1.5 : 25,4+13,86+26,17+4,26+9,5	ks	78,99000					Vlastní
328	RM21012		Dmž + mž el. prvků (svítidla, čidla) ve fasádě, úprava kabelů	ks	15,00000	806,30		12 094,43		Vlastní
			dle výpisu prvků - svítidla, lampa : 6+1		7,00000					
			- čidla, zvony : 8		8,00000					
329	RM21015		Přívod elektro k vyhříváním vpustem (2 ks) vč. jištění a vystrojení rozvaděče v.č. 2D.1.1.5 : 1	kpl	1,00000	12 094,43		12 094,43		Vlastní
					1,00000					
								416 246,62		
		Průmysl								
		D.96	Přesuny sutí a vybouraných hmot							
330	97901	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ... za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	300,13880	159,15		59 774,12	801-3	RTS
			celková dem. hmotnost minus dem. hmotnost z komunikací : 320,1388-20,0	t	300,13880					
331	979011121R00	979011121R00	... příplatek za každé další podlaží	t	300,13880	65,47		25 652,05	801-3	RTS
			celková dem. hmotnost minus dem. hmotnost z komunikací : 320,1388-20,0	t	274,82370	120,94		33 238,35		Vlastní
332	RD97000	RD97000	Skládkovné - sut'	t	320,13880					
			celkem vybourané hmoty : 320,1388		-45,31510					
			odpočet (okna, PVC materiály, asfalt ap.) : -(29,0+16,3151)	t	16,31510	725,67		11 839,31		Vlastní
333	RD97001	RD97001	Skládkovné - asf. materiály, PVC	t	0,75670					
			asf. pásy : (71,0+23,35*0,2)*0,01		7,04000					
			352,0*0,014+352,0*0,006		7,04000					
			litý asfalt ze střechy : 352,0*0,02		1,47840					
334	RD97002	RD97002	PVC krytina ze střechy : (352,0+(88*0,2))*0,004	t	29,00000	120,94		3 507,38		Vlastní
			Skládkovné - vybouraná okna							
			979 08 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot							
335	97908-7	979087113R00	979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	320,13883	310,42		99 378,66	821-1	RTS
336	97908-1	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ... do 1 km	t	320,13883	263,62		90 860,49	801-3	RTS
337	979081121R00	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku bez poplatku za skládku. ... příplatek za každý další 1 km	t	3 521,52715	10,80		38 047,83	801-3	RTS
338	97908-7	979087312R00	979 08-7 Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek	t	320,13883	168,52		53 948,42	800-2	RTS

Objekt :	13/04/211	RÚE ALBERTINUM ŽAMBERK	JKSO : 801.13.1.2
Objekt :	03	3D - STRAVOVACÍ OBJEKT	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
3D - STRAVOVACÍ OBJEKT

- Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.13 budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben
801.13.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků
801.13.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu		Cena (Kč)
1	Stravovací objekt	2 529 203,25
	Celkem objekt 03	2 529 203,25

Položkový soupis prací a dodávek

RUE ALBERTINUM ŽAMBERK
3D - STRAVOVACÍ OBJEKT
Stravovací objekt

Díl	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	soustava
	Poznámka uchazeče				5 141,53		
	Všeobecné konstrukce a práce				1 669,87		Vlastní
078877114R00	Oprava - upevnění ochranného úhelníku nebo trubky	kus	2,00000	834,94			
	Oprava - upevnění ochranného úhelníku nebo trubky		2,00000				
	1 pp - 2		0,14000	24 797,59			SPCM
2	13435615R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S235JR), tl = 12,00 mm; a = 160,0 mm; b = 100			3 471,66		RTS
	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 160x100x12mm				1 211,93		
	Hrubé výkopky						
3	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,62000	748,10	1 211,93	800-1	RTS
	139601103R00	...v homině 4					
	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tl. 4		0,90000				
	výkop pro nový základ boční zidky schodiště na rampu, 3D.1.1.3 : 2,0*0,5*0,9		0,72000				
	výkop pro předělání kanalizace okolo schodiště na rampu : 0,4*0,9*2,0				453,70		
	Přemístění výkopků						
4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	1,62000	144,44	234,00	800-1	RTS
	162601102R00	...z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 5000 m		0,90000				
	výkop pro nový základ boční zidky schodiště na rampu, 3D.1.1.3 : 2,0*0,5*0,9		0,72000				
	výkop pro předělání kanalizace okolo schodiště na rampu : 0,4*0,9*2,0						
5	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	1,62000	169,31	259,70	800-1	RTS
	162201203R00	...z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m					
	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m		0,90000				
	výkop pro nový základ boční zidky schodiště na rampu, 3D.1.1.3 : 2,0*0,5*0,9		0,72000				
	výkop pro předělání kanalizace okolo schodiště na rampu : 0,4*0,9*2,0				211,61		
	Konstrukce ze zemín						
6	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin tl. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí,	m3	0,72000	293,96	211,61	800-1	RTS
	175101101RT2	...bez prohození sypaniny					
	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny		0,72000				
	obsyp potrubí nového od střechy nad rampou : 2,0*0,4*0,9				202,89		
	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
7	199 Poplately za skládku	m3	1,62000	125,24	202,89	800-1	RTS
	199000002R00	...hominy 1- 4					
	Poplately za skládku hominy 1- 4		0,90000				
	výkop pro nový základ boční zidky schodiště na rampu, 3D.1.1.3 : 2,0*0,5*0,9		0,72000				
	výkop pro předělání kanalizace okolo schodiště na rampu : 0,4*0,9*2,0				1 862,07		
	Základy						
8	274 31 Beton základových pasů prostý	m3	0,94500	1 976,45	1 862,07	801-1	RTS
	274 31-3 prostý						
	274313511R00	...z betonu C 12/15					
	Beton základových pasů prostý C 12/15		0,94500				
	pod boční zidku schodiště na rampu, v.č. 3D.1.1.3 : 2,0*0,9*0,5*1,05				10 537,22		
	Zdi podzemní a volné						
9	310 23-7 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	3,00000	708,03	2 124,08	801-4	RTS
	310237271RT1	...o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm					
	Zazdívká otvoru pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm		3,00000				
	1.pp. dozdívká parapetů - dle v.č. 3D.1.1.2 : 3						
10	310 23-8 Zazdívká 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,	m3	2,33250	3 606,32	8 413,15	801-4	RTS
	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou					
	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC		1,10400				
	1.np. výpočet dle v.č. 3D.1.1.3 : 1.15*1,6*0,6		1,22850				
	0,9*1,5*0,45+0,9*1,15*0,6				7 566,60		
	Zdi volné stojící komínů a ventilací						
11	314 0000011VD	Oprava kamenného soklu	m2	3,62500	2 087,34	7 566,60	Vlastní
	Oprava kamenného soklu		3,62500				
	oprava soklu při opravě schodiště, výpočet dle 3D.1.1.3 : 2,5*1,45				98 296,37		
	Stěny a ždíčky						
12	349 23-1 Přizdívká 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,	m2	135,32100	726,88	98 296,37	801-4	RTS
	349231811R00	...přes 80 do 150 mm					
	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm		15,21000				
	úprava ostění po výměně špaletových oken, výpočet dle v.č. 3D.1.1.2-4 :		35,67200				
	1. pp : 0,65*(1,1*6+1,2*2+1,8*8)						
	1. np : 0,52*(1,3*4+2,4*4+2,05*4+2,4*4+1,2*10+2,4*10)						
	2. np : 0,52*(1,25*16+2,5*16+1,85*4+2,5*4+1,3*6+2,5*6+1,3*4+3,4*4+0,6*8+1,8*8+1,85*4+2,4*4)		80,70400				

		3. np 0.45*(1.85*2+2.3*2)		3,73500		5 689,71	
Díl:	43	Schodiště					
		434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny					
	13	434121432R00 434 12-3 současně při zřízení, rovných i kosých, oboustranné zazděných dřsných Osazení žebet. stupňů opouští zazděné dřsných nové osazení stupňů při opravě venkovního schodiště, výpočet dle 3D.1.1.3 : 1,75*7	m	12,25000	245,91	3 017,25	801-1 RTS
		436 23 Boční zidky z cihel předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní nad 150 mm tl. z cihel dl. 290 mm P 20 nebo P 25 M, na maltu MVC	m3	0,36000	3 573,62	1 286,47	801-1 RTS
	14	436234211R00 Boční zidky schodů z cihel na maltu MVC nové podezdění schodů u rampy, v.č. 3D.1.1.3 : 2,0*1.2/2*0,3		0,36000			
	15	59373757R stupeň schodišťový betonový, nosný; l = 180,0 cm; š = 35,0 cm; h = 14,5 cm Schodišťový stupeň 200x35x14,5 cm	kus	1,00000	1 385,99	1 385,99	SPCM RTS
Díl:	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				3 339,74	
		596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m					
	16	596811111RT4 596 81 včetně dodávky dlaždic ...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva téženého Kladení dlaždic kom. pro pěši, lože z kameniva též. oprava chodníku okolo, v.č. 3D.1.1.2-3 : 8,0	m2	8,00000	417,47	3 339,74	822-1 RTS
Díl:	61	Úprava povrchů vnitřní				71 186,38	
		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,					
	17	612401391RT2 ... přes 0,25 do 1 m2 Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 Omítky po zazděných oknech, v.č. 3D.1.1.3 : 2	kus	2,00000	187,86	375,72	801-4 RTS
		612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa,					
	18	612425931RT2 ...omítkou štukovou Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková vnitřní ostění v místech, kde nebyla špaletová okna, výpočet dle 3D.1.1.2-4 : 1. pp : 0.8*(0.6*2+1.13*2)*2+0.8*(1.0*2+0.6*2) 1. np : 0.6*(1.15*2+1.6*2+1.15*2+1.8*2+1.15*4+2.2*4+1.15*2+2.0*2+1.15*6+2.2*6+0.9*4+0.55*4) 0.6*(1.6+2.45*2+1.97*2+0.9*2+2.05+3.3*2+1.15*6+1.6*6) 3. np : 0.45*(1.3*12+1.85*12+1.3*6+1.85*6+0.5*8+1.4*8) oprava ostění, nadpraží a parapetů po přizdění - špaletová okna, v.č. 3D.1.1.2-4 1. pp : (0.65+0.25)*(1.1*6+1.2*2+1.8*8) 1. np : (0.52+0.15)*(1.3*4+2.4*4+2.05*4+2.4*4+1.2*10+2.4*10) 2. np : (0.52+0.15)*(1.25*16+2.5*16+1.85*4+2.5*4+1.3*6+2.5*6+1.3*4+3.4*4+0.6*8+1.8*8+1.85*4+2.4*4) 3. np : 0.45*(1.85*2+2.3*2)	m2	271,82600	286,50	70 810,66	801-4 RTS
Díl:	62	Úprava povrchů vnější				807 664,30	
		622 31-2 Zateplení soklu přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.					
	19	622312124RU1 ... soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, s omítkou mozaikovou Zateplovací syst., sokl, EPS P tl. 140 mm výpočet dle 3D.1.1.3 : 0.5*(3.0+12.15)	m2	7,57500	484,26	3 668,29	801-1 RTS
		622 31-3 Zateplení fasády přehlazení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.					
	20	622311234RT3 ... , prodyšným expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2 Zateplovací systém, fasáda EPS 140 mm výpočet dle 3D.1.1.2-4 a 3D.1.1.7 : 8.4*(29.45*2+14.8*2+0.28*2)+0.6*7.5*4+4.0*1.0*2+3.5*4.0/2*2+2.7*5.2+1.85*11.0*2+1.85*2.0/2*2 odpočet oken : - (2.05*2.4*2+1.2*2.4*3+1.2*2.4*2+1.15*2.2*4+1.15*2.2*0.9*1.97+1.15*2.0+1.15*1.8*1.3*2.4*2) -(1.15*1.6*4+0.9*1.5*2+2.05*3.3+1.6*2.45+1.25*2.5*7+1.25*2.5+1.85*2.5*3+1.3*2.5*3+1.3*3*4*2) -(1.85*2.3+0.6*1.8*4) odečet soklu : -0.5*(3.0+12.15) ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2 Zatepl. syst., fasáda, miner. desky KV 40 mm zateplení podhledu - balkonu, dle 3D.1.1.4 : 15,2*1,4	m2	702,91100	691,15	422 557,55	801-1 RTS
	21	622311731R00 ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2 Zatepl. syst., fasáda, miner. desky KV 40 mm	m2	21,28000	542,34	11 548,83	801-1 RTS
	22	622311734RV1 ... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrku s výztužnou tkání Zatepl. syst., fasáda, miner. desky KV 140 mm Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou štíty obložené palubkami, výpočet dle, v.č. 3D.1.1.4-5 a 3D.1.1.7 a 8 : fasáda obložená palubkami : (9.0*4.5+5.5*4.5/2*2)*3 odečet oken : -(1.3*1.85*9)	m2	174,10500	600,96	87 219,89	801-1 RTS
						195,75000	-21,64500

Díl	64	Výplně otvorů				12 782,87			
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
36	648991113RT6	648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot ... šířky 500 mm Osazení parapet desek plasti. a lamin š.nad 20cm výpočet dle 3D1.1.2-5: 1. pp : 1.2*2+1.2*4+1.25 1. np : 1.15*2+1.3*2+2.05*2+1.2*5+1.15*2+1.15+1.15*3+0.9*2+1.15*3-0.9 2. np : 1.25*8+1.85*2+1.3*5+0.6*4+1.85*2 3. np : 1.3*6+1.3*3+0.5*4+1.85	m	76,55000	166,99	12 782,87	801-1	RTS	
Díl 87		Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				1 033,23			
		871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %							
37	871313121RT2	871 31 včetně dodávky trub hrdlových ... D 160 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm Montáž trub z plestu gumový kroužek DN 150	m	2,50000	12,52	31,31	827-1	RTS	
38	55243550R	dopojení svodu ze střechy nad rampou : 2,0+0,5 lapač střešních splavenin světlost 100 mm Lapač střešních splavenin DN 100	kus	2,50000 1,00000	1 001,52	1 001,92	SPCM	RTS	
Díl 94		Lešení a stavební výtahy				104 760,70			
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
39	941941052R00	... šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m Montáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H 24 m Včetně kotvení lešení výpočet dle 3D.1.1.3 a 3D.1.1.7 : (29.4*3.0)*13.0+16.0*4.0+14.8*10.5*2+14.8*3.0*2+13.7*9.0*2+5.0*3.0*2+8.1*12.0	m2	1 258,60000	37,57	47 288,25	800-3	RTS	
40	941941392R00	941 94-19 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ... šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 1258,6*2,5	m2	3 146,50000	9,16	28 898,38	800-3	RTS	
41	941941852R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ... šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m Demontáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H 24 m výpočet dle 3D.1.1.3 a 3D.1.1.7 : (29.4*3.0)*13.0+16.0*4.0+14.8*10.5*2+14.8*3.0*2+13.7*9.0*2+5.0*3.0*2+8.1*12.0	m2	1 258,60000	20,87	26 271,25	800-3	RTS	
42	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ... pomocné, o výšce lešenořové podlahy do 1,2 m Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pomocné lešení při výměně oken a úpravě ostění ze vnitř. výpočet dle 3D.1.1.2-5 : 1. pp : 0.8*1.3*10 1. np : 0.8*1.3*25 2. np : 1.3*0.8*21 3. np : 1.3*0.8*12	m2	70,72000	32,56	2 302,82	800-3	RTS	
Díl 95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				145 398,37			
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů							
43	952901111R00	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m úklid v místnostech po výměně oken a okolo domu v pásu 3 metrů : 428.9*3.0*(29.4*2+16.65*2)	m2	705,20000	57,76	40 744,73	801-1	RTS	
44	952901411R00	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, krojení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů ...jakékoliv výšky podlaží Vyčištění ostatních objektů vyčištění půdy před zateplením, v.č. 3D.1.1.7 : 114+123+114,5	m2	351,50000	28,80	9 068,53	801-1	RTS	
45	953761133R00	953 76 Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC s obetonováním ve stropních prostupech ...průměr 160 x 3,2 mm Odvětrání trubami PVC kruhovými 150x3,2 mm Odvětrání v místě zazdění okna dle v.č. 3D.1.1.3 : 0.75*2	m	1,50000	257,16	400,77	801-1	RTS	
46	953922112R00	953 92-2 Tvarovky větrací spízní na maltu současně při zdění nebo do vynechaných či vysekávaných průduchů (bez dodání tvarovek) ...vnější Montáž tvarovky větrací spízní - vnější dle výpisu PSV : 12	kus	12,00000	500,96	6 011,54	801-1	RTS	
47	953941119R00	953 94-1 Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou ...kominových dvířek Osazení plastových dvířek dle výpisu PSV - D1, D2 a D3 : 2	kus	2,00000	250,46	500,96	801-1	RTS	
48	953942627R00	...praporových konzol Osazování praporových konzol zpětná montáž konzol : 2	kus	2,00000	96,85	193,71	801-1	RTS	

953981301R00	98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plyných, hloubky 80 mm, M 8, malta pro chemické kotvy dvoustožková do dutých materiálů	kus	52,00000	125,24	6 512,50	801-4	RTS
950000027VD	Chemické kotvy, cihly, hl. 80 mm, M8, malta PCLY ke kotvení kotev K a K6 : 10*4+6*2 Montáž hasičích zařízení	ks	52,00000 12,00000	417,47	5 009,61		Vlastní
950000028VD	Montáž hasičích zařízení dle výpisu z požární zprávy : 12 Montáž značek - směr úniku, nouzový východ, vč. značek	ks	12,00000 29,00000	208,73	6 053,28		Vlastní
950000053VD	Montáž značek - směr úniku, nouzový východ dle výpisu z požární zprávy : 29 Demontáž a montáž orientačních cedulí	ks	29,00000 4,00000	4 174,68	18 698,71		Vlastní
42974358	Demontáž a montáž orientačních cedulí dle technické zprávy a výkresů fasády : 4 Dvířka kontrolní - plastová velikost 500x700	kus	4,00000 1,00000	1 360,95	1 360,95		Vlastní
42974358	Dvířka kontrolní - plastová velikost 500x700 D2 : 1 Dvířka kontrolní - plastová 600/1300	kus	1,00000 1,00000	1 360,95	1 360,95		Vlastní
42972970R	Dvířka kontrolní - plastová 600/1300 D3 : 1 mřížka sací, čtyřhranná, rozměr 125 x 125 mm, mater. rám- ocelový plech, výplň mřížky- tahokov,	kus	12,00000	2 154,13	25 849,61	SPCM	RTS
42974356R	Mřížka sací 4hranná 150/150 a 150/300 Výpis PSV - M1 a M2 : 12 dvířka kontrolní; vel. 300x300 mm; sestaveny z rámu a křídla, pozink. plech natřený komaxtem	kus	12,00000 2,00000	1 127,16	2 254,33	SPCM	RTS
44984122R	Dvířka kontrolní do potrubí velikost 200x200 D1 : 2 přístroj hasičí práškový; PG2PMK; výtlačný prostředek dusík, náplň 2 kg; dostřik 3 m; doba činnosti	kus	2,00000 12,00000	1 252,40	15 028,84	SPCM	RTS
950000001VD	Přístroj hasičí práškový PG 2 PMK dle výpisu z požární zprávy : 12 Předělání plyn. potrubí, vč. nových držáků Předělání plyn. potrubí předělání potrubí přívodu do kuchyně cca 5 m : 1	kpl	12,00000 1,00000 1,00000	8 349,36	8 349,36		Vlastní
66	Bourání konstrukcí				25 392,11		
962 02	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
96202391R00	962 02-2 smíšeného ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC boční zídka na rampu, v.č. 3D.1.1.3 : 1,8*1,2/2*0,5	m3	0,54000	470,07	253,84	801-3	RTS
962081131R00	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), ... ze skleněných tváří, tloušťky do 100 mm Bourání příček ze skleněných tváří tl. 10 cm dle v.č. 3D.1.1.2 a 3 : 1. pp. : 1,2*1,8 1. np. : 1,15*2,0	m2	4,48000	75,14	335,14	801-3	RTS
963042819R00	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů ...zhotovených na místě Bourání schodiškových stupňů betonových oprava schodiště na rampu, v.č. 3D.1.1.3 : 1,7*7	m	11,90000	118,96	1 410,87	801-3	RTS
965042131R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,30000	2 012,00	603,66	801-3	RTS
965042141R00	beton před schodištěm, rozbit kvůli napojení dešťáku od střechy nad rampou : 1,0*2,0*0,15 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 bourání potěru pod dlažbou na balkoně, v.č. 3D.1.1.4 : 0,05*1,4*15,2	m3	0,30000 1,06400	1745,02	1 856,70	801-3	RTS
965081713R00	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 bourání dlažby na balkoně, v.č. 3D.1.1.4 : 1,45*15,2	m2	22,04000	45,62	1 012,11	801-3	RTS
967031142R00	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), ...na maltu cementovou Přisekání rovných ostění cihelných na MC 1.pp. u vstupu pro ochranné úhelníky : 0,3*2,85*2	m2	1,71000	169,38	187,03	801-3	RTS
968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 výpočet dle PSV : 1. pp : 10 1. np : 30*2 2. np : 38*2 3. np : 22*2	kus	190,00000	15,62	3 156,89	801-3	RTS
968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 výpočet dle PSV :	kus	8,00000	16,70	133,59	801-3	RTS

	1 pp : 4 1 np : 4			4,00000 4,00000					
	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
68	968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m ² Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl. 2 m ² dle výpisu PSV :	m ²	25,17500	72,39	1 822,39	801-3	RTS	
69	968062355R00	1. np : 1.15*1.6*2+1.15*2.2+1.15*2.2*4+0.9*0.5+1.15*1.6*2+1.15*2.5+1.15*1.6 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m ² Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m ² výpočet dle PSV :	m ²	25,17500 105,19850	113,65	11 945,42	801-3	RTS	
70	968062456R00	1. pp : 1.13*0.6*2+1.1*1.8*3+1.25*0.75 1. np : 1.3*2.4*2+2.05*2.4+1.2*2.4*5+2.05*2.4 2. np : 1.25*2.5*4+1.85*2.5*2+1.3*2.5*3+1.3*3*4*2+1.25*2.5*4+0.6*1.8*4+1.85*2.3+1.95*2.6 ...dvěmích zárubní, plochy přes 2 m ² Vybourání dřevěných dvěmích zárubní pl. nad 2 m ² výpočet dle PSV :	m ²	66,48500 25,02500	106,87	2 674,47	801-3	RTS	
	1. pp : 1.1*2.85*4 1. np : 0.9*2.0+1.6*2.45+2.05*3.3			12,54000 12,48500					
Díl:	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				5 099,35			
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém.								
71	971033531R00	971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm Vybourání otv. zed. cihel pl. 1 m ² , tl. 15 cm, MVC. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). dle v.č. 3D.1.1.2 :	m ²	0,31800	146,11	46,46	801-3	RTS	
	1. pp : 1.13*0.6-0.6*0.6			0,31800					
	978 01 Otištění omítek vápenných nebo vápenocementových								
72	978015291R00	978 01-2 vnějších s vyskrábáním spár, s očištěním zdiva ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Otištění omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % Osekání rámečků a parapetů okolo oken a špalet před nalepením polystyrenu : výpočet dle 3D.1.1.2-5 a 3D.1.1.8 :	m ²	136,61000	36,99	5 052,88	801-3	RTS	
	1. np : 0.2*(1.15*2+1.6*2+1.3*4+2.4*4+1.15*2+1.8*2+2.05*4+2.4*4+1.2*10+2.4*10+1.15*4+2.2*4) 0.2*(1.15*4.2*2+1.15*6+2.2*6+0.9*2+0.6*2+1.6+2.45*2+0.9*2+0.5*2+2.05+3.3*2+1.15*6+1.6*4+2.5*2) 0.15*(1.15*2+1.6*2+1.3*4+2.4*4+1.15*2+1.8*2+2.05*4+2.4*4+1.2*10+2.4*10+1.15*4+2.2*4) 0.15*(1.15*4.2*2+1.15*6+2.2*6+0.9*2+0.6*2+1.6+2.45*2+0.9*2+0.5*2+2.05+3.3*2+1.15*6+1.6*4+2.5*2) 2. np : 0.2*(1.25*8+2.5*8+1.85*4+2.5*4+1.3*6+2.5*6+1.3*4+3.4*4+1.25*8+2.5*8+0.6*8+1.8*8+1.85*2+3*2) (0.2*1.85*2+2.5*2) 0.15*(1.25*16+2.5*16+1.85*4+2.5*4+1.3*6+2.5*6+1.3*4+3.4*4+0.6*8+1.8*8+1.85*2+3*2+1.85*2+2.5*2) 3. np : 0.35*(0.5*4+1.4*4+1.85*2+2.3*2+0.5*4+1.4*4) spodní lišta : 0.15*(29.4*2+14.8*2)		18,68000 13,78000 14,01000 10,33500 29,30000 5,74000 23,28000 8,22500 13,26000						
Díl:	109	Ostatní přesuny hmot				67 794,55			
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								
73	999281111R00	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů ...výšky do 25 m Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	142,70182	475,06	67 794,55	801-4	RTS	
Díl:	S	Přesuny sutě				35 101,29			
	979 08-4 Poplatek za skládku								
74	979999998R00	...suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno Poplatek za skládku suti 5% příměsí 24,87-11,23	t	13,64000	250,48	3 416,56	801-3	RTS	
75	979999999R00	...suti s 10% příměsí - DUFONEV Brno Poplatek za skládku - vybouraná okna	t	13,64000 11,23000	250,48	2 812,90	801-3	RTS	
76	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2 NP a 1.PP 8,147+16,72	t	24,86700	206,23	5 128,30	801-3	RTS	
				24,86700					
77	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	24,87000	474,50	4 339,85	801-3	RTS	
78	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	24,87000	120,23	2 990,14		Vlastní	
79	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m (8,147+16,72)*6	t	149,20200	76,65	11 734,88		Vlastní	
80	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	149,20200 24,87000	107,71	2 678,67		Vlastní	

Izolace proti vodě

74	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 141559RZ1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou. Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením Izolace zídky pod schodištěm na rampu : 2,0*0,5	m2	1,00000	61,37	61,37	800-711	RTS	
711 14	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením 711140102R00	...vodorovné, 2 vrstvy Odstřizolace proti vlhk. vodor. pásy přitav. 2vrst stávající izolace na balkoně, v.č. 3D.1.1.4 : 1,45*15,2	m2	22,04000	29,22	644,07	800-711	RTS	
711 21	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky 711 21-2 penetrace a hydroizolační nátěr 711212901R00	...penetrace podkladů pod hydroizolační stěrky Provedení penetrace podkladů pod hydroizol. stěrky balkon, v.č. 3D.1.1.4 : 15,2*1,45	m2	22,04000	16,70	368,04	800-711	RTS	
711 21-3	stěrka hydroizolační 711212002R00	...proti vlhkosti Stěrka hydroizolační těsnící hmotou dvouvrstva izolace balkonu, v.č. 3D.1.1.4 : 1,45*15,2+15,2*0,15	m2	24,32000	208,78	5 076,41	800-711	RTS	
711 21-6	doplnky 711212601R00	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm Těsnící pás do spoje podlaha - stěna balkon : 15,2	m	15,20000	125,24	1 903,65	800-711	RTS	
711 21-6	doplnky 711212602RT3	...těsnící roh do spoje podlaha stěna Okapnicové lišty - součást hydroizolačního systému balkon, 3D.1.1.4 : 1,45*2+15,2	m	18,10000	125,04	2 266,85	800-711	RTS	
998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 7111103R00	...svisle do 60 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,10249	763,53	78,25	800-711	RTS	
						64 158,71			
Díl: 713 Izolace tepelné									
713 11	Montáž tepelné izolace stropů 713111111RT2	...kladené vrchem, volně, dvouvrstva Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně zateplení stropu, dle v.č. 3D.1.1.6 : 114,5+123,0+114,0	m2	351,50000	26,21	7 102,21	800-713	RTS	
63151373	AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrof.	m2	351,50000	91,82	33 251,27	SPCM	RTS	
63151374	AR	zateplení stropu, dle v.č. 3D.1.1.6 - ztrátě 3% : (114,5+123,0+114,0)*1,03	m2	362,04500	116,89	42 319,80	SPCM	RTS	
63151374	AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrof.	m2	362,04500					
998 71-3	Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 71113103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	1,95504	759,79	1 485,42	800-713	RTS	
						2 504,81			
Díl: 730 Ústřední vytápění									
730000022VD	Vyregulování otopné soustavy po zateplení 730000022VD	Vyregulování otopné soustavy po zateplení Konstrukt. Klatovské	ks	1,00000	2 504,81	2 504,81		Vlastní	
Díl: 762 Konstrukce lesářské									
762 52	Položení podlah 762 52-1 montáž 762521104R00	...z hrubých prken neholbovaných na sraz Položení podlah neholbovaných na sraz, hrubá prkna zpětná pokládk prken na půdě po položení izolace : 44,175	m2	44,17500	46,53	2 497,00	800-762	RTS	
762 52-8	Demontáž podlah 762521811R00	...bez poštářů, z prken, tloušťky do 32 mm Demontáž podlah bez poštářů z prken tl. do 3,2 cm	m2	44,17500	51,98	1 386,81	800-762	RTS	
60596001R	prkno 762521811R00	demontáž pochůzí lávky na půdě před instalací izolace, v.č. 3D.1.1.6 : 1,5*(10,55+8,3+10,6)	m3	44,17500	0,55225	2 074,92	SPCM	RTS	
						40 698,94			
Díl: 764 Konstrukce klempářské									
764 01-11	Krytiny z pozinkovaného plechu 764 01-11 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků 96 764311241RT2	...ze svítek š 670 mm, sklonu do 30° Krytina hladká z Pz, svítky š.670 mm do 30° Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svítku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. stříška nad vchodem a HUP, výpis PSV a 3D.1.1.7 : 3,6 stříška nad vchodem : 1,1*2,0	m2	5,80000	75,44	4 358,36	800-764	RTS	
764 01-21	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-211 výroba a montáž 97 764410240RT2	...rš 250 mm Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	12,00000	134,53	1 643,15	800-764	RTS	

98	764410250RT2	Dle Výpisu PSV, 1 pp : 12,0 rš 330 mm Oplechování parapetu včetně rohu Pz rš 330 mm; Dle Výpisu PSV : 75,0	m	12,00000 75,00000	154,46	11 584,73	800-764		
764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu									
764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, vypustí vody a přechodových kusů									
99	764454202R00	...průměru 100 mm Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm; Dle výpisu PSV : 62,0	m	62,00000	184,52	11 440,29	800-764	RTS	
764 05-14 Ostatní kusové prvky z titanizinkového plechu včetně spojovacích prostředků									
764 05-143 výroba a montáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním									
100	764246420R00	...na hladké a drážkové krytině, průměru 100 mm Ventilační nástavce Ti-Zn, hladká krytina, D 100mm; nové ventilační trubky - odvětrání sklepa, v.č. 3D.1.1.3 : 6	kus	6,00000	751,44	4 508,65	800-764	RTS	
764 35-25 Oprava odpadních trub z titanizinkového plechu									
764 35-252 kruhové									
764 35-2521 součástí kruhových odpadních trub									
101	764556732R00	...odbočky délky do 1000 mm, průměru ze 100 na 120 mm Oprava kruhové odbočky Ti-Zn, do 1 m, D 100 na 120 mm včetně dodávky plechu a spojovacího materiálu zhotovení odskoku na odvětrání ze sklepa, v.č. 3D 1 1 3 : 6	kus	6,00000	417,47	2 504,81	800-764	RTS	
764 90-001 Demontáž krytiny									
hladké střešní z tabulí 2 x 1 m.									
102	764900010RAA	...z pozinkovaného plechu Demontáž krytiny střech Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku, stávající stříška nad vchodem a HUP, dle výpisu PSV a 3D.1.1.7 : 3,6+1,1*2,0	m2	5,80000	20,87	121,07	AP-PSV	RTS	
764 90-004 Demontáž odpadních trub									
včetně kolen a vypustí vody.									
103	764900040RAA	...z pozinkovaného plechu Demontáž odpadních trub Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Dle Výpisu PSV : 62,0	m	62,00000	20,87	1 294,15	AP-PSV	RTS	
104	764900040RAA	...z pozinkovaného plechu Demontáž odpadních trub Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku, větrací trouby ze země - demontáž před zateplením, v.č. 3D.1.1.3 : 6*1,5	m	9,00000	20,87	187,86	AP-PSV	RTS	
764 90-005 Demontáž oplechování parapetů									
105	764900050RAA	...z pozinkovaného plechu Demontáž oplechování parapetů Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku Dle Výpisu PSV : 12,0+75,0	m	87,00000	20,87	1 815,99	AP-PSV	RTS	
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské									
50 m vodorovné									
106	998764103R00	...Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,99000	135,740	1 239,88	800-764	RTS	
Díl: 765 Krytina tvrdá									
765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní									
765 90-12 Fólie podstřešní difúzní									
107	765901121R00	...na krokve, Fólie podstřešní paropropustná Dodávka a montáž hydroizolační fólie, spojovacích pásek včetně spojovacích prostředků, fólie na vrch vaty na půdě, výpočet dle 3D.1.1.6 : (114,5+123,0+114,0)*1,1	m2	386,65000	24,23	13 235,94	800-765	RTS	
Díl: 766 Konstrukce truhlářské									
766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů									
108	766412113R00	...o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm Včetně našroubování soklu dle 3D.1.1.9 : 174,11+0,25*(1,3*9+1,85*18)	m2	185,36000	166,99	30 952,74	800-766	RTS	
766 41-1 doplňkové konstrukce									
109	766417111R00	...podkladový rošt pod obložení stěn Podkladový rošt pod obložení stěn rošt pro obložení fasády dvojitý - 2 x 50x70 mm, rozteč po 500 mm, cca 2,5 bm na m2 - dle 3D.1.1.9 : 174,11*2,5*2	m	870,55000	58,43	50 879,73	800-766	RTS	
766 41 Demontáž obložení stěn									
110	766411821R00	...palubkami Demontáž obložení stěn palubkami	m2	174,11000	50,98	14 100,95	800-766	RTS	

	dle 3D 1.1.9. 174.11			174,11000					
72	Montáž obložení podhledů jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	2,20000	139,43	306,76	800-766	RTS		
721213R00	Obložení podhledů jednoduchými palubkami SM š. do 10 cm pobíhání střížky nad vchodem 1.1*2.0		2,20000						
766 60	Těsnění přípojovací spáry ...spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriéru - fólie	dm	362,37000	37,57	13 615,00	800-766	RTS		
766601213RT2	Těsnění okenní spáry, ostění: PT, Z fólie+PP-Z fólie Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu. Dle výpisu PSV 1.13*2+0,8*4+1,97*4+0,9*2+1,97*2+1,0+1,8*6+1,1*3+1,8*2+1,2+1,0+0,6*2+2,4*4+2,05*2 1.2*3+2,4*6+1,2*2+2,4*4+1,15*4+2,2*8+1,15+2,2*2+0,9+1,97*2+1,15+2,0*2+1,15+1,8*2 1.3*2+2,4*4+1,15*4+1,6*4+0,9+1,5*2+2,05+3,3*2+1,6+2,45*2 1.25*7+2,5*7*2+1,25+2,5*2+1,85*3+2,5*6+1,3*3+2,5*6+1,3*2+3,4*4+1,85*2+2,3*4 0,6*4+1,8*8+1,3*9+1,85*18+0,5*4+1,4*8 ...spára parapetu, interiéru - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepící, výplň PU pěnou, exteriéru - fólie								
766601229T3	Těsnění oken, spáry, parapetu PT fólie+PP fólie+páska pěny. Dodávka materiálu 0,9+1,15+1,3*2+1,15*4+1,15+0,9+1,15+1,2*3+1,2*2+1,15*4+1,2+1,0+2,05*2+1,1*2+1,1*3 0,5*4+1,3*9+0,6*4+1,85*2+1,3*3 1,25*7+1,25+1,85*3	m2	34,85000 23,70000 15,55000 1,95600		7 349,10		Vlastní		
766000021VD	Plastové okno		1,95600				Vlastní		
766000021VD	Plastové okno položka PSV 1 a 7 : 1.13*0.6*2+1.0*0.6	m2	159,05000	3 757,21	597 584,35				
766000021VD	Plastové okno položky PSV - 5, 6, 8, 9, 10, 10', 12, 13, 14, 15, 16, 19 - 26 : 1.1*1.8*3+1.2*1.8		8,10000						
60515002R	1. np : 2.05*2.4*2+1.2*2.4*5+1.15*2.2*4+1.15*2.2+1.15*2.0+1.15*1.8+1.3*2.4*2+1.15*1.6*4+0.9*1.5 2. np : 1.25*2.5*8+1.85*2.5*3+1.3*2.5*3+1.3*3.4*2+1.85*2.3*0.6*1.8*4 3. np : 1.85*2.3+1.3*1.85*9+0.5*1.4*4 hranolek SM/JD: průřez 25 až 75 cm2; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	56,21000 66,04000 28,70000 3,16880	3 757,21	11 905,85	SPCM	RTS		
61191684R	Hranolek SM/JD 1.25-75 cm2 dl. 400-600 cm 766417111R00 - ztratné 4% : (870.55*0.07*0.05)*1.04 palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B nebo hoblovaná prkno s ozdobnými konci	m2	3,16880 206,31600	204,73	43 065,15	SPCM	RTS		
766000013VD	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B nebo hoblovaná prkno s ozdobnými konci ztratné 10% : (185.36+1.1*2.0)*1.1 Vchodové dveře D+M dle výpisu PSV, pol.č. - 2.4.11. 17, 19 : 0.9*1.97+1,0*1.97+0,9*1,97+2,05*3,3+2,45*1,6	m2	206,31600 16,20100	5 427,06	87 924,16		Vlastní		
998 76-6	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské	t	9,12100	675,78	6 145,67	800-766	RTS		
998766102R00	50 m vodorovně ...Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m				57 020,63				
767	Konstrukce zámečnické								
767 99	Montáž ostatních atypických kovů, doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	135,00000	54,61	7 912,69	800-767	RTS		
767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg výroba a montáž ochranných mříží v 1 pp : (1,0*1,8*3)*25	kg	135,00000 132,90000	35,57	4 727,02	800-767	RTS		
767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg zpětné osazení zábradlí u schodů na rampu, odhad cca : 35,0 zpětná montáž a úprava zábradlí balkonu, odhad cca : 47,5 výroba nové střížky nad vchod, dle v.č. 3D.1.1.7 : 50.4	kg	35,00000 47,50000 50,40000 570,00000	24,71	14 087,04	800-767	RTS		
767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg zpětná montáž dílů prosklené stěny u rampy, odhad : 6*95,0		570,00000						
767 99-8	Demontáž ostatních doplňků staveb	kg	10,00000	47,06	273,86	800-767	RTS		
767 99-81	atypických konstrukcí ...o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	10,00000						
767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg demontáž praporových konzol, odhad cca : 10,0 ...o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	570,00000	18,04	10 850,82	800-767	RTS		
767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg demontáž jednotlivých částí roslé stěny u rampy, odhad : 95*6 ...o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	570,00000 82,50000	49,04	1 570,51	800-767	RTS		
767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg demontáž částí zábradlí u schodů na rampu, odhad cca : 35,0 demontáž boků zábradlí balkonu, odhad cca : 47,5 Úprava dílů prosklené stěny - zkrácení, svaření, nátěr	kg	35,00000 47,50000 1,00000	7 174,03	4 174,68		Vlastní		
767000033VD	Úprava dílů prosklené stěny - zkrácení, svaření, nátěr dle dokumentace ke stěně : 1 tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoměrná; tl = 8,00 mm; a = 70,4 T	ks	1,00000 0,01330	10 368,50	244,30	SPCM	RTS		
13331766R	Úhelník rovnoměrný L jakost 11375 70x 70x 8 mm 0,0133	T	0,01330 0,03150	21 265,21	636,47	SPCM	RTS		
13611228R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm 0,0315	T	0,03150 0,55990	18 364,56	10 284,57	SPCM	RTS		
14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b T	T	0,55990						
14587263R	Profil čtvercový uzavřený svařovaný S235 45 x 3 mm								

130	14587264R	ztrátě 10% : 0,509*1,1 profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak S235 čtvercový: tl = 4,00 mm, a = 50,0 mm, b T Profil čtvercový uzavř svařovaný S235 50 x 4 mm 0,0915		0,55990 0,09150	18 368,59	1 680,73	SPCM	
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		0,65700	693,38	586,95	800-767	RTS
Díl:	774	Podlahy z dlaždic a obklady				14 559,66		
132	771471014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...200 x 100 mm na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty Obklad soklíků keram rovných do MC 20x10, H 10 cm balkon : 15,2	m	15,20000	125,24	1 903,65	800-771	RTS
133	771575109R00	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Montáž podlah keram hladké tmele 30x30 cm balkon, v.č. 3D.1.1.4 : 1,45*15,2	m2	22,04000	250,48	5 520,59	800-771	RTS
134	771579795R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné balkon, v.č. 3D.1.1.4 : 1,45*15,2	m2	22,04000	16,70	368,04	800-771	RTS
135	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm, l = 300 mm, h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér Dlažba 300x300x9 mm ztrátě 10% : (22,04+15,2*0,1)*1,1	m2	25,91600	250,48	6 491,46	SPCM	RTS
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně		0,69865	394,93	275,91	800-771	RTS
Díl:	775	Podlahy výškové a parketové				10 743,12		
137	775542011R00	775 54 Podlahy lamelové 775 54-3 doplňkové práce ...folie PE pod lamelové podlahy Fólie PE pod lamelové podlahy zakrývání podlah při výměně oken. max 1/3 místnosti : 2,0*(4,7+3,9+2,45+3,45+3,3+6,55+6,45+14,35+2,0+4,45+4,3+2,0+4,25+3,6+2,2+4,55+4,2) 2,0*(3,1+3,2+2,85+2,8+5,1+3,95+5,1+5,8+3,2+1,8+4,1) 2,0*(3,3+2,9+6,15+2,75+3,05+2,95+1,7+3,25+6,2+4,15) 2,0*(3,5+9,85+14,3+6,45+6,5+6,45+4,55+4,65+4,1)	m2	428,90000	26,08	10 743,12	800-775	RTS
Díl:	781	Obklady keramické				9 117,50		
138	781410014R00	781 41 Obklad vnitřní pórovinový dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. ...150 x 150 mm, do malty, . Obklad vnitřní pórovinový 15 x 15 cm obklad pštění v 1.np - kuchyň, dle v.č. 3D.1.1.3 : 0,52*1,0*30	m2	15,60000	584,43	9 117,50	AP-PSV	RTS
139	998781103R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 24 m	t	0,00000	194,92	0,00	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				116 414,46		
140	783225600R00	783 22 Nátěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí syntetické ...2x email Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného řešení nátěr klemp. prvků dle výpisu PSV : 53,02 nátěr ocel. konstrukce střechy nad rampou : (0,14*2+0,1)*2,5*12,5+(0,18*2+0,1)*2*12,5 0,14*4*3,5*2 48,93	m2	124,74500	95,18	11 873,56	800-783	RTS
141	783226100R00	...základní Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní dle výpisu PSV : 1. pp : 12,0*0,25 zbylé oplechování : 75,0*0,33+3,6+62,0*2*3,14*0,05+1,1*2,0	m2	53,01800	41,50	2 200,05	800-783	RTS
142	783424340R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email nátěr zábradlí u rampy a na balkoně, v.č. 3D.1.1.9 : 1,0*40+4,0+3,75+1,75*2 balkon : 0,9*(10*2*2+26*2*5)+14,9+1,7*2+1,05*6	m	345,85000	121,50	42 159,33	800-783	RTS
143	783626310RT1	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...Jazurovací, 3x lakování Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2+1, Paušál včetně montáže, dodávky demontáže řešení nátěr palubek 1 x na rubové straně. 2 x lícová strana : 203,9*1,5+1,1*2,0*1,5 nátěr stávajících prvků : 1,2*(29,45*2+14,8*2+1,85*2)	m2	419,79000	125,24	52 574,65	800-783	RTS
144	783903811R00	783 90 Ostatní práce ...odmaštění chemickými rozpouštědly Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	124,75000	35,55	4 447,56	800-783	RTS

3811R00	klempířské prvky + kce střechy, dle výpisu PSV 124.75 ...odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	124.75000 34.58500	35,65	1 233,02	800-783	RTS
904811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly zabradlí, obvod přičle cca 10 cm : 345,85*0,1 ...odrezivění kovových konstrukcí	m2	34.58500 34.58500	10,52	363,84	800-783	RTS
10293013R00	Odrezivění kovových konstrukcí zabradlí, obvod přičle cca 10 cm : 345,85*0,1 Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky	kus	34.58500 2,00000	69,72	139,43		Vlastní
78300002VD	Nátěr ochranného úhelníku nebo trubky+držáky dle výpisu PSV, pol.4 : 2 Ochranný nátěr řeziva máčením	m3	2,00000 3,17000	45,92	145,57		Vlastní
78300004VD	Ochranný nátěr řeziva máčením dle výpočtu řeziva na podkladní rošt obkladu stěn prkny 3,17 Nátěr mříží	m2	3,17000 5,10000	250,48	1 277,45		Vlastní
	Nátěr mříží mříže v 1 PP, v.č. 3D 1.1.9 : 1,0*1,7*3		5,10000		9 006,33		
Díl: M24 Malby							
784 45 Malby z malířských směsí se zacištěním 784442001R00	... disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jedonosobné + 1x penetrace Malba disperzní interierová : výška do 3,8 m obilení ostění po výměně oken : 271,83-15	m2	256,83000	25,07	9 006,33	800-784	RTS
Díl: M27 Zasklívání							
787 10-8 Vysklení stěn, příček, balk. zábradlí a výtah. šachet 787100801R00	... sklo ploché do 1 m2 Vysklívání stěn - sklo ploché do 1 m2 vysklívání stěny u rampy, výpočet dle výpis : 22,0	m2	22,00000	47,00	1 035,99	800-787	RTS
787 10 Zasklívání sklem jednoduchým 787100003RA0	...drátosklem, tloušťky 6-8 mm, na tmeľ Zasklívání drátosklem tloušťky 6-8 mm, na tmeľ prosklená stěna - rampa, výpočet dle výpisu : 22,0	m2	22,00000	1 335,90	29 389,74	AP-PSV	RTS
Díl: M22 Montáže sčítávací a zápočetovací techniky							
Úpravableskosvodu - Demontáž stávajících kotev, demontáž lan, nové kotvení po zateplení, např. 220000002VD	Úpravableskosvodu výpočet dle 3D 1.1.2-5 a 3D 1.1.8 - 2*9,0+2*13,0 : 1	kpl	1,00000	20 673,95	20 873,39		Vlastní
Revizebleskosvodu 220000003VD	Revizebleskosvodu	kpl	1,00000	4 174,08	4 174,68		Vlastní
Díl: M25 Povrchové úpravy stříží a zařízení							
250040102R00	Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. 1,9 - 5 m Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. 1,9 - 5 m zinkování konstrukce stříšky, výpočet dle 3D 1.17 : 0,045*4*(1,8+2,1+2,2+6,0) profily a kotvy k prosklené stěně K5 a K6 : 0,05*4*15+0,02*0,02*2*10+0,15*2*0,18*6	m2	5,51000	5 001,82	5 520,59		Vlastní
Díl: M74 Elektronizační práce (silnoproud)							
740000013VD	Demontáž světel a čidel z fasády, Včetně připojení na provizorní objímku	ks	3,00000	2 504,81	7 514,42		Vlastní
740000014VD	Demontáž světel a čidel z fasády Zpětná montáž svítidel a čidel	ks	3,00000	834,94	2 504,81		Vlastní
740000017VD	Zpětná montáž svítidel a čidel Demontáž a zpětná montáž vypínačů s úpravou kabelů Demontáž a zpětná montáž vypínačů s úpravou kabelů	ks	2,00000	2 509,61	5 009,61		Vlastní

13/04/211

RÚE ALBERTINUM ŽAMBERK

JKSO : 801.13.1.2

04

4D - PRÁDELNA

Rekapitulace stavebního objektu

04

4D - PRÁDELNA

obj. údaje

řídíkník stavební 801 Budovy občanské výstavby
 801.1 Budovy pro zdravotní péči
 801.13 budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčenben
 801.13.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvármic, bloků
 801.13.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:

m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu		Cena (Kč)
Soupis		1 600 296,07
1	Prádelna	1 600 296,07
	Celkem objekt 04	

1t,

10

it,

it,

t,

Položkový soupis prací a dodávek

04/211	RUE ALBERTINUM ŽAMBERK
	4D - PRADELNA
	Prádelna

Položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	soustava	
					6 938,36			
Ústřední vytápění								
Díl: 730	Ústřední vytápění	kpl	1,00000	2 593,88	2 593,88		Vlastní	
2	R730005	Doregulování topné soustavy			4 907,53			
Díl: 16	Přemístění výkopku							
139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	6,97800	994,32	6 938,36	800-1	RTS	
1	139601103R00	...v hornině 4						
	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 výkop základu pod zeď přístavby po zbourání části přístavby, 0 6*4 9*0 9 odkopání zeminy okolo domu v místech, kde přibude okap chodník 0 6*0 2*(9 2+8 2+1 7+3 0+6 0+0 5*2+7 0)		2,64600					
			4,33200					
					2 593,88			
3	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	6,97800	166,87	1 164,44	800-1	RTS
	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 6000 m viz pol.č.1 : 6,978		6,97800					
4	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ...z horniny 1 až 4	m3	27,91200	16,24	509,22	800-1	RTS
	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km viz pol.č.1 : 6,978*4		27,91200					
5	162 20	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	6,97800	166,01	1 158,40	800-1	RTS
	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m viz pol.č.1 : 6,978		6,97800					
6	162 20-9	příplatek k ceně za každých dalších 10 m ...z horniny 1 až 4, nošením	m3	6,97800	151,21	1 055,84	800-1	RTS
	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 viz pol.č.1 : 6,978		6,97800					
7	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
167 10-1	nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	6,97800	146,12	1 019,64	800-1	RTS	
	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 viz pol.č.1 : 6,978		6,97800					
					100,15			
Díl: 17	Konstrukce ze zemín							
8	171201201R11	Uložení sypaniny na skládku	m3	6,97800	100,15	100,15		Vlastní
	Uložení sypaniny na skládku viz pol.č.1 : 6,978		6,97800					
					5 637,85			
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu							
9	180 40-11	Založení trávníku						
	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením	m2	48,75000	12,71	619,61	823-1	RTS	
	Založení trávníku parkového výsevem v rovině		48,75000					
	Založení trávníku parkového výsevem v rovině po ubourání přístavby, výpočet dle 4D.1.1.2 : 6,5*7,5		48,75000					
10	181 30	Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo políčky ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	48,75000	2 100	1 213,93	800-1	RTS
	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 úprava po demolicí : 6,5*7,5		48,75000					
11	182 00-11	Plošná úprava terénu						
	Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4	m2	48,75000	17,25	843,01	823-1	RTS	
	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině		48,75000					
12	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	7,31250	42,91	3 161,29	SPCM	RTS
	Ornice pro pozemkové úpravy 6,5*7,5*0,15		7,31250					
					6 759,28			
Díl: 27	Základy							
13	271 5	Polštář zhmtně pod základy	m3	0,14700	786,16	114,39	800-2	RTS
	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm		0,14700					
	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm podklad základového prahu, v.č. 4D.1.1.2 : 0 05*4 9*0 6		0,14700					
14	274 27-21	Zdivo základové z bednicích tváří s výplní betonem, bez výztuže, ...tloušťky 400 mm, výplň betonem C 12/15	m2	1,22500	1 193,18	1 461,65	801-1	RTS
	Zdivo základové z bednicích tváří, tl. 40 cm vrchní část nového základu, v.č. 4D.1.1.2 : 0 25*4 9		1,22500					
	274 31	Beton základových pasů prostý						

15	274 31-3 prostý 274313511R00	...z betonu C 12/15 Beton základových pasů prostý B 12.5 (C 12/15) nová základový pas, v.č. 4D.1.1.2 : 0.8*0.6*4.9*1.08	m3	2,54016	2 040,52	5 183,24	801-1	
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné					33 951,18		
16	310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdvivo nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 310239211RT2	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC zazdění otvorů dle v.č. 4D.1.1.2 : 1.65*2.2*0.45 1.0*1.8*0.5+0.15*1.8*0.5+1.1*1.8*0.45+0.3*0.5*0.5	m3	3,63450	3 536,32	12 852,75	801-4	RTS
17	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311237173R00	...tloušťky 400 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,10$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0$ Zdivo z keramických bloků na MVC 5 tl. 40 cm nová zeď přístavby, v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.4 : 3.8*4.9 odpočet věnce : -0.25*5,0	m2	17,37000	1 167,24	20 275,04	801-1	RTS
18	311 35 Bednění nadzákladových zdí 311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení nabetonování atiky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 0.2*5.35*2	m2	2,14000	281,87	603,20	801-1	RTS
19	311 35-2 oboustranné za každou stranu 311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstránění nabetonování atiky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 0.2*5.35*2	m2	2,14000	102,69	220,19	801-1	RTS
Díl: 314	Zdi volné stojících komínů a větrňáků					4 766,25		
20	314000011VD	Oprava kamenného soklu Oprava kamenného soklu oprava soklu po ubourání schodiště, výpočet dle 4D.1.1.5 : 2.1*1,05	m2	2,20500	2 161,56	4 766,25		Vlastní
Díl: 41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)					3 834,84		
21	417 14-3 Věnc z pálených U věncovek, betonová zálivka kladení tvárnice na maltu MVC, zálivka betonem. Bez výztuže. 417121043R00	...šířky 300 mm, výšky 238 mm Věnc z pálených věncovek U vyplň C 16/20, š. 300 mm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 5,35	m	5,35000	518,78	2 775,45	801-1	RTS
22	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417361821R00	...10505 Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 0.006*5,35*1.1	t	0,03531	30 002,51	1 059,39	801-1	RTS
Díl: 43	Schodiště					15 243,35		
23	434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny 434121432R00	Osazení žebet. stupňů oboustr. zazdění, drsných nové osazení stupňů při opravě venkovních schodišť, výpočet dle 4D.1.1.2 : 13*2,0 stupeň schodišťový betonový; nosný; $l = 180,0$ cm; $\delta = 35,0$ cm; $h = 14,5$ cm Schodišťový stupeň 200x35x14,5 cm výpočet dle 4D.1.1.2 : 6	m	26,00000	255,06	6 631,68	801-1	RTS
24	59373757R	Osazení žebet. stupňů oboustr. zazdění, drsných nové osazení stupňů při opravě venkovních schodišť, výpočet dle 4D.1.1.2 : 13*2,0 stupeň schodišťový betonový; nosný; $l = 180,0$ cm; $\delta = 35,0$ cm; $h = 14,5$ cm Schodišťový stupeň 200x35x14,5 cm výpočet dle 4D.1.1.2 : 6	kus	6,00000	1 445,28	8 611,67	SPCM	RTS
Díl: 56	Podlažní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					1 114,30		
25	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním 564231111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm podkladní šterk pro okapový chodník, viz v.č. 4D.1.1.2 : 0.6*(9.2+8.2+0.5+1.7+3.0+6.0+0.5+7.0)	m2	21,66000	51,45	1 114,30	822-1	RTS
Díl: 59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch					10 032,25		
26	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 596 81 včetně dodávky dlaždic 596811111RT4	...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. podkladní šterk pro okapový chodník, viz v.č. 4D.1.1.2 : 0.6*(9.2+8.2+0.5+1.7+3.0+6.0+0.5+7.0)	m2	21,66000	389,08	8 427,51	822-1	RTS
27	599 14 Vyplnění spár mezi silničními panely jakékoliv tloušťky a vyčištění spár 599141111R00	...živičnou zálivkou Vyplnění spár mezi panely živičnou zálivkou oprava stáv. žlabovek, viz v.č. 4D.1.1.2 : (14.0+2.0)*4*0.5	m	32,00000	50,14	1 604,75	822-1	RTS
Díl: 61	Úprava povrchů vnitřní					16 310,14		
28	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti 612421637R00	...štukové Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková stěna v přístavbě, v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.4 : 3,1*4,9	m2	26,50000	172,03	4 582,52	801-1	RTS

	zazděné otvory 0,3*1,5+1,2*2,0+1,8*2,3+1,2*2,0+0,3*3,2*2		11,31000					
25	Omitka vápenná vnitřního ostění ...omítka štukovou Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková úprava ostění, nadpraží a parapetů 0,25*(0,8*2+1,97*4+1,635*2,2*2+0,85*2+0,6*2+1,2*10+1,8*10+1,6+2,3*2+2,1*6+1,5*6) 0,25*(1,8*4+0,8*4+1,5*4+1,5*4+1,0*4+1,8*4+1,4+1,97*2+1,45+1,97*2+1,25+2,6*2) 0,25*(2,4+2,6*2+0,4*8+0,8*8+2,0*2+1,4*2+1,0*2+1,6*2+0,65*2+1,0*2+2,4*2+1,7*2) 0,25*(2,0*2+1,1*2)	m2	43,47375	269,76	11 727,62	801-4	RTS	
Úprava povrchů vnější					408 087,99			
30	622 31-2 Zateplení soklu přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou nebo obkladem podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, s omítkou mozaikovou Zateplovací systém, sokl XPS tl. 80 mm zateplení soklové části XPS polystyrénem, v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.6 0,5*(32,4*2+12,45+9,2+1,7*2)	m2	44,92500	821,39	36 901,15	801-1	RTS	
31	622 31-3 Zateplení fasády přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. ...prodýšným expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2 Zateplovací systém, fasáda, EPS tl. 100 mm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.4 a 4D.1.1.6 severní strana : 5,35*3,5+18,85*4,1+8,2*3,4 -(2,1*1,5*3+1,2*1,8*4) strana západní : 9,2*4,0+2,4*2,25+6,8*2,25/2*2 -(0,6*0,85+1,635*2,2+0,9*2,0) 1,7*4,4*2+(1,3*4,8+2,6*1,3/2*2)*2 fasáda jižní : -(1,2*1,8+1,25*2,6+2,4*2,6+1,55*2,0+1,0*1,8*2+0,8*1,97+1,5*2,0) fasáda východní : 12,45*3,1-(1,5*1,5*2+1,8*0,8*2) 8,2*3,9+6,5*4,3*2+6,1*3,5+5,35*3,8	m2	329,44200	570,65	187 997,07	801-1	RTS	
32	622 31-3 Zateplení fasády přehlázení stěrky. Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. ...prodýšným expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, s omítkou silikonovou, 3,2 kg/m2 Zateplovací systém, fasáda, EPS tl. 140 mm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.4 a 4D.1.1.6 východní část : 12,45*1,0+12,45*4,0/2-(1,0*1,5+2,0*1,5) jižní fasáda : 6,1*4,4 vnitřní zateplení : 3,0*(6,2+7,3+4,0+4,7)+4,5*3/2 -(2,4*1,6+2,2*1,2) 1,0*12,45	m2	139,01000	269,76	84 134,14	801-1	RTS	
33	622 31-5 Zateplení ostění 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. ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, s omítkou akrylátovou Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 40 mm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 0,2*(2,0*4+0,9*2+1,635*2,2*2+0,85*0,6*2+1,2*5+1,8*10+1,6+2,3*2*2*1,3+1,5*6) 0,2*(1,8*2+0,8*4+1,5*2+1,5*4+1,0*2+1,8*4+1,4+2,0*2+1,45+2,0*2+1,25+2,6*2) 0,2*(2,4+2,6*2+0,4*4+0,8*8+2,0+1,4*2+1,0+1,6*2+0,65+1,0*2+2,4+1,7*2+1,1*2+2,0)	m2	56,90500	510,13	29 028,90	801-1	RTS	
34	622 31-6 Zateplení parapetu m2 ...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm Zatepl. systém parapet, EPS P tl. 40 mm Výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.3 0,2*(0,85+1,2*5+2,1*3+1,8*2+1,5*2+1,0*2+0,4*4+2,0+1,0+0,65+2,4+2,0)	m2	6,28000	302,62	1 900,45	801-1	RTS	
35	622 31-9 Příplatky, slevy ...za počet hmoždinek 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2 výpočet dle v.č. 4D.1.2.2.1 : "B" : 13,4*4,0-2,1*1,6*3+5,4*3,3-1,2*1,8*2+3,2*2,9-0,8*1,6+3,2*4,5-1,2*1,4 3,2*6,2-0,8*0,4*2-0,8*0,6+1,4*3,2+6,2*3,4-2,0*1,65+3,6*4,5-1,0*1,8+3,7*4,5-2,4*2,6	m2	143,53000	4,32	620,50	801-1	RTS	
36	622 31-9 Příplatky, slevy ...za počet hmoždinek 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2 dle v.č. 4D.1.2.2.1 : 139,1+329,44-143,53	m2	325,01000	4,32	1 405,06	801-1	RTS	
37	622 33 Profily zakládací ...plastové, pro izolaci tl. 80 mm Soklová lišta tl. 80 mm soklová lišta pod XPS, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 8,2+1,7+18,85-3,5+5,35-1,0+12,45+24,2-1,4+1,7+8,2+1,2+3,0+1,2	m	80,15000	25,94	2 078,99	801-1	RTS	
38	622 31-1022R00 ...plastové, pro izolaci tl. 100 mm Soklová lišta tl. 100 - 140 mm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 8,2+1,7+18,85-1,45+5,35-0,8+0,7*2-1,5+12,45+24,2-1,4+0,2*2+1,7+8,2+1,2+4,2+1,2+0,3*4	m	85,10000	25,94	2 207,39	801-1	RTS	
39	622 40-1 Příplatky k omítkě vnějších stěn a štitů 622 40-12 za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle oμίtané fasádě, bez části průčelí jinak upraveného a bez souvislých pásů oken neochráněných omítkou alespoň ze tří stran ...v rozsahu přes 35 do 45 % Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 45 % výpočet viz příplatek hmoždinek : 468,47	m2	468,47000	37,23	8 101,02	801-1	RTS	
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných							

	a vápenocementových, bez otlučení vadných míst.								
40	622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2 622422211R00	... v množství opravované plochy přes 10 do 20 % hladkých Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drasnaných dle předchozí : 468,47	m ²	468,47000	86,46	40 505,12	801-4		
	622 42-14 Zateplovací systémy na bázi minerálních desek podkladní stěrky, vtláčení vyztužné sklolaminátové síťoviny a zahlazení, povrchová úprava omítkou. Vyztužení rohů lištami.			468,47000					
41	622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů 622421491R00	... rohová lišta Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou dle výpisu PSV - parapety : 38,8	m	38,80000	34,59	1 341,90	801-1	RTS	
	622 90-4 Očištění fasád			38,80000					
42	622904112R00	... tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 dle ploch zateplovacích systémů : 468,47- 3,8*5,35	m ²	448,14000	25,64	11 624,20	801-1	RTS	
43	622000003VD	Příplatek - detail napojení ocel. konstrukci a zateplené fasády Příplatek - detail napojení ocel. konstrukci a zateplené fasády napojení nové omítky a ocel. kci - dotěsnění pružným tmelem, výpočet dle v.č. 4D.1.1.6. 14	ks	448,14000 14,00000	17,29	242,10		Vlastní	
Díl. 63	Podlahy a podlahové konstrukce						984,36		
44	632 45 Potěr cementový připojený s poříbkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích 632457101R00	... s poříbkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačkováním betonového podkladu, hladk. Potěr cem. obyčejný, dřev. hladitko, rovinný do 5 m ² nabetonování atiky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3. 0,4*5,35*2	m ²	4,28000	229,99	984,36	801-5	RTS	
Díl. 64	Vypíné otvorů						4,28000		
	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot 648991113RT2	... šířky 250 mm Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.3 : 0,85+1,2*5+2,1*3+1,8*2+1,5*2+1,0*2+0,4*4+2,0+1,0+0,65+2,4+2,0	m	31,40000	172,93	5 429,85	801-1	RTS	
Díl. 94	Lešení a střešní vytěnění						31,40000		
46	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami 941941051R00	... šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m Montáž lešení leh.řad s podlahami š. 1,5 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. lešení fasáda : 15,0*5,0*2+15,0*5,0+27,0*6,0*2+6,0*4,0+5,35*4,0*2+12,45*3,0/2*3	m ²	671,82500	38,81	26 139,47	800-3	RTS	
47	941 94-19 Příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení 941941391R00	... šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051 Začátek provozního součtu lešení fasáda : 15,0*5,0*2+15,0*5,0+27,0*6,0*2+6,0*4,0+5,35*4,0*2+12,45*3,0/2*3 Konec provozního součtu 671,825*2,5	m ²	1 679,56250	9,51	15 974,12	800-3	RTS	
48	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami 941941851R00	... šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m Demontáž lešení leh.řad s podlahami š. 1,5 m, H 10 m lešení fasáda : 15,0*5,0*2+15,0*5,0+27,0*6,0*2+6,0*4,0+5,35*4,0*2+12,45*3,0/2*3	m ²	671,82500	21,62	14 521,93	800-3	RTS	
49	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 941955001R00	... pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m při výměně oken, začátek oštění : 1,2*(2,2*3+1,7+1,3+1,3*3+1,1+0,9+1,4+1,3+1,65+1,25+2,5+1,6+1,0+1,0+1,0+1,5) 1,2*(1,7+1,9+2,0+1,5)	m ²	45,36000	32,56	1 476,92	800-3	RTS	
Díl. 95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách						36,84000 8,52000		
50	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání 952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m úklid okolo domu v pruhu cca 2 m ² : 2,0*(32,4*2+12,4*2)	m ²	179,20000	59,63	10 721,91	801-1	RTS	
51	952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů 952901411R00	...jakékoliv výšky podlaží Vyčištění ostatních objektů vyčištění půdy před položením izolace : 8,6*7,9+6,21*13,19+5,8*6,2+4,69*2,14	m ²	195,84650	26,72	5 232,42	801-1	RTS	
52	953 92-2 Tvarovky větrací spížní na maltu současně při zdění nebo do vymechaných či vysekaných průduchů (bez dodání tvarovek) 953922112R00	...vnější	kus	3,00000	516,78	1 556,33	801-1	RTS	

	Montáž tvarovky větrací spázní - vnější v.č. 4D.1.1.6. výpis PSV 3		3,00000					
953 94-1 Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou								
53	953941119R00	953 94-11 osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ...kominových dvířek	kus	2,00000	259,39	518,78	801-1	RTS
54	950000027VD	Osazení plastových dvířek Montáž hasicích zařízení	ks	3,00000	432,31	1 296,94		Vlastní
55	950000028VD	Montáž hasicích zařízení dle požární zprávy : 3	ks	3,00000				Vlastní
		Montáž značek - směr úniku, nouzový východ	ks	18,00000	216,16	3 890,82		Vlastní
56	950000053VD	Montáž značek - směr úniku, nouzový východ dle požární zprávy : 18	ks	18,00000				Vlastní
		Demontáž a montáž orientačních cedulí	ks	2,00000	4 323,13	8 646,26		Vlastní
		Demontáž a montáž orientačních cedulí v.č. 4D.1.1.6. výpis PSV 2		2,00000				
57	42973064R	mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rozměr 400 x 200 mm; mater. hliníkový profil, typ listů přímé	kus	2,00000	408,10	816,21	SPCM	RTS
58	42974358R	Mřížka stěnová vel. 400x200 dvířka kontrolní; vel. 400x630 mm; sestaveny z rámu a křídla, pozink. plech natřený komaxitem	kus	2,00000	1 409,34	2 818,68	SPCM	RTS
59	44984122R	Dvířka kontrolní - plastová velikost 450x650 přístroj hasicí práškový; PG2PMK; výtlačný prosifedek dusík; náplň 2 kg; dostřik 3 m; doba činnosti	kus	3,00000	1 296,94	3 890,82	SPCM	RTS
		Přístroj hasicí práškový PG 2 PMK						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				23 127,62		
962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
60	962023391R00	962 02-2 smíšeného ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,90000	496,78	924,89	801-3	RTS
		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC bourání bočních zidek schodiště, dle v.č. 4D.1.1.5 : 2.0*1.0/2*1.9		1,90000				
61	962031133R00	962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou	m2	14,70000	74,78	1 099,41	801-3	RTS
		Bourání přiček cihelných tl. 15 cm stávající přička v přístavbě, v.č. 4D.1.1.2 : 4,9*3.0		14,70000				
62	962032631R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	1,48500	520,50	772,95	801-3	RTS
		...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechnou, na MVC Bourání zdiva kominového z cihel na MVC ubourání nadstřešní části ventilačního průduchu, v.č. 4D.1.1.5 : 1,1*0,75*1.8		1,48500				
63	962081131R00	962 08 Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...ze skleněných tvámic, tloušťky do 100 mm	m2	13,23000	77,82	1 029,51	801-3	RTS
		Bourání přiček ze skleněných tvámic tl. 10 cm 1.5*0.6+1.0*1.8+1.15*1.8+1.1*1.8+1.8*0.8*2+1.8*2.0		13,23000				
64	963023712R00	963 02-3 Vybourání schodiškových stupňů ze zdi oblič, rovných nebo kosých, ...cihelné, oboustranné	m	26,00000	368,44	9 059,55	801-3	RTS
		Vybourání schod. stupňů ze zdi cihelné oboustranné vybourání jednotlivých stupňů opravovaných schodišť pro použití; 6 bude nových; výpočet dle 4D.1.1.2 : 2.0*13		26,00000				
65	963042819R00	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů ...zhotovených na místě	m	12,00000	122,76	1 473,32	801-3	RTS
		Bourání schodiškových stupňů betonových bourání bočního schodiště, výpočet v.č. 4D.1.1.5 : 2.0*6		12,00000				
66	967032974R00	967 03-2 Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva, ...předsazených před líc zdiva do 80 mm	m2	9,87750	211,00	2 084,15	801-3	RTS
		Odsekání plošných fasádních prvků předsaz do 8 cm 0.15*(18.0+1.7+8.2+9.2+8.2+1.7+18.85)		9,87750				
67	968061112R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2	kus	27,00000	1 712,23	464,56	801-3	RTS
		Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 patro : 7		7,00000				
		20		20,00000				
68	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	17,29	34,59	801-3	RTS
		Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2						
69	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	11,00000	13,83	152,17	801-3	RTS
		Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2						
70	968062245R00	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), ...oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	47,43000	74,96	3 555,50	801-3	RTS
		Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 0.85*0.6+1.2*1.8+1.25*2.6+2.4*2.6+1.0*1.8+1.0*1.8+1.5*1.5+2.1*1.5*3+1.2*1.8*4 patro : 2.4*1.7+2.0*1.1+0.65*1.0+1.0*1.8+2.0*1.4		36,10000				
		11,33000		11,33000				
71	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	22,38150	110,67	2 477,01	801-3	RTS
		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2						

		Výpis PSV položka 2, 5, 11, 12, 13, 14 : 2,4*2,6+2,6*1,25+1,45*1,97+1,97*1,4+1,635*2,2+1,6*2,3		22,38150		46 736,48		
Díl:	98	Demolice						
72	981011412R00	981 01-1 Demolice budov prováděné postupným rozebráním Demolice budov, zdvo, podíl konstr. do 15 %, MC Demolice budov, zdvo, podíl konstr. do 15 %, MC Budovy výšky do 35 m demolice části přístavby, výpočet dle v.č. 4D 1.1.2 : 6,5*7,0*4,0	m3	182,00000	256,79	46 736,48	800-6	RTS
Díl:	H99	Ostatní přesuny hmot				65 788,56		
73	998981123R00	998 98-1 Přesun hmot pro demolice obj. postup rozebráním Přesun hmot pro demolice objektů (JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení prováděné postupným rozebráním Přesun hmot demolice postup. rozebráním v. do 21m Přesun hmot demolice postup. rozebráním v. do 21m	t	47,32000	491,97	23 280,12	800-6	RTS
74	999281111R00	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 pláštíků ...výšky do 25 m Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	86,40418	491,97	42 508,44	801-4	RTS
Díl:	S	Přesuny sutě				72 809,04		
75	979999998R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno Poplatek za skládku suti 5% příměsí 26,289+47,32-3,32	t	70,28900	259,38	18 232,10	801-3	RTS
76	979999999R00	...suti s 10% příměsí - DUFONEV Brno Poplatek za skládku - vybouraná okna 1,47+1,31+0,54	t	3,32000	259,38	861,17	801-3	RTS
77	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m automatický výpočet, viz - bourání : 26,289	t	26,28900	124,51	3 273,14		Vlastní
78	979082319R00	Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m Příplatek k vodor. dopravě po suchu, dalších 1000 m 26,289*4	t	105,15600	81,45	8 564,72		Vlastní
79	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek demolice : 47,32 26,289	t	73,60900	568,92	41 877,91		Vlastní
Díl:	711	Izolace proti vodě				156,39		
80	711111001RZ1	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena penetrace zákl. pasu, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 0,4*4,9	m2	1,96000	6,26	12,25	800-711	RTS
81	711141559RZ1	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením vodorovná izolace zdi přístavby, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 0,4*4,9*1,1	m2	2,15600	63,85	137,01	800-711	RTS
82	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01000	710,45	7,12	800-711	RTS
Díl:	712	Izolace střech (zateplení střech)				54 964,26		
83	712300831RT1	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny ...jednovrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m Odstranění živice krytiny střech do 10° 1vrstvě demontáž stávkové podkladní lepenky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 5,35*11,8	m2	63,13000	10,22	675,84	800-711	RTS
84	712341559RZ3	712 34 Powlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného, nos Powlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením parotés, výpočet v.č. 4D.1.1.3 : (5,35*11,8+0,2*(5,35*2+11,8))*1,1	m2	74,39300	64,25	4 824,16	800-711	RTS
85	712373111RS3	712 37 Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty ...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pasem fólie. výpočet dle v.č. 4D.1.1.3, nová krytina přístavby : (11,8*5,35+0,4*5,35*2+0,4*11,8+0,4*5,35*2)*1,1	m2	84,05100	423,67	35 609,60	800-711	RTS
86	712378003R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólie ...atíková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm Atíková okapnice z poplastovaného plechu RŠ 250 mm	m	13,00000	276,84	3 596,84	800-711	RTS

712378005R00	Úprava děky a přípevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a výpis PSV - K/4 : 13,0 ...stěnová lišta vyhnutá, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 70 mm Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 70 mm	m	13,00000 11,80000	207,91	2 448,62	800-711	RTS
88 712378006R00	Úprava děky a přípevnění stěnové listy natloukacími hmoždinkami včetně dodávky listy výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 11,8 ...rohová lišta vnější, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm	m	11,80000 10,70000	164,28	1 757,78	800-711	RTS
89 712378007R00	Úprava děky a přípevnění rohové listy natloukacími hmoždinkami včetně dodávky listy výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a PSV - K/5 a K/4 : 5,35*2 ...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm Rohová lišta vnitřní z poplastovaného plechu RŠ 100 mm	m	10,70000 11,50000	164,28	1 889,21	800-711	RTS
90 712378008R00	Úprava děky a přípevnění rohové listy natloukacími hmoždinkami včetně dodávky listy výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a PSV K/4 a K/5 : 5,35*2+0,4*2 ...pásek, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 50 mm Pásek z poplastovaného plechu RŠ 50 mm	m	11,50000 11,80000	128,68	1 530,39	800-711	RTS
	Úprava děky a přípevnění pasku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pasku výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 11,8		11,80000				
712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
91 712391171RZ1	712 39-1 textilie ...podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie parotés, výpočet v.č. 4D.1.1.3 : (5,35*11,8+0,2*(5,35*2+11,8))*1,1	m2	74,39300	24,15	1 936,10	800-711	RTS
92 998712101R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,98107	708,33	694,72	800-711	RTS
Díl: 713 Izolace tepelné					42 369,14		
93 713111111RT2	713 11 Montáž tepelné izolace stropů ...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně izolace vodorovných kcí, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a 4D.1.1.4 : 8,6*7,9+13,19*6,3+6,0*5,8+4,6*2,14+4,0*4,55+6,1*6,05+5,8*6,05	m2	285,87600	20,82	5 981,65	800-713	RTS
713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad							
94 713141221RK3	713 14-1 montáž parozábrany na plný podklad ...plochých střešních, včetně dodávky materiálu Montáž parozábrany, ploché střešy, přelép spojů	m2	314,46800	21,62	6 797,43	800-713	RTS
95 63151374.AR	izolace vodorovných kcí, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a 4D.1.1.4 : 285,88*1,1 deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydro	m2	314,46800 300,17400	121,05	36 335,34	SPCM	RTS
96 63151373.AR	ztrátě 5% : 285,88*1,05 deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrof	m2	300,17400 300,17400	55,11	28 549,20	SPCM	RTS
97 67352300R	ztrátě 5% : 285,88*1,05 folie izolační sítěštní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,22 mm; plošná hmotnost 11	m2	314,46800 314,46800	15,60	51 660,46	SPCM	RTS
713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad							
98 713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá izolace tepelná střešních kladená na sucho 1vrstvá izolace přístavba, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 11,8*5,35 atika : 0,4*5,35*2	m2	67,41000	20,82	1 410,48	800-713	RTS
99 28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; š = 500,0	m3	10,60584	26,43	9 170,08	SPCM	RTS
100 28376328R	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S ztrátě 5% : (63,13*0,16)*1,05 deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; R = 1,550 m2K/W	m2	10,60580 4,49400	164,28	738,27	SPCM	RTS
	Deska XPS 1250 x 600 x 50 mm ztrátě 5% : (0,4*5,35*2)*1,05		4,49400				
101 713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Izolace tepelná stěn lepením	m2	1,33750	103,76	138,77	800-713	RTS
	Očištění povrchu stěny od prachu, napezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmele, osazení desek izolace věnce, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 0,25*5,35		1,33750				
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							

102	998713102R00	... výšky do 12 m	t	2,25000	705,53	1 587,45	800-713	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				20 618,83		
		762 34-9 Bednění a laťování střech						
103	76234932RT2	762 34-93 zabezení jednotlivých otvorů ve střeše ... včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 1 do 2 m2 Zabezení otvoru střech prky plochy do 2 m2 doplnění bednění po ubourané větrací šachtě, výpočet dle v.č. 4D.1.1.5 : 1.0*1.0*2	m2	2,00000	475,54	951,09	800-762	RTS
		762 51 Položení podlah pod PVC						
104	762512235RT5	762 51-2 s dodávkou materiálu ... přibíjením, z desek cementotřískových, tloušťky 22 mm Položení podlah pod PVC přibíjením vrch atiky, viz detail A - v.č. 4D.1.1.8 : 0,45*5,35*2	m2	4,81500	61,47	296,00	800-762	RTS
		762 52 Položení podlah						
105	762523108RT2	762 52-2 s dodávkou materiálu ... z fošen hoblovaných na sraz, tloušťky 38 mm Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen pochůzí lávka, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 1.5*22.0+1.5*5.5	m2	41,25000	89,06	3 673,58	800-762	RTS
106	762526110RT3	... polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, řezivo 100 x 50 mm Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm rošt pod pochůzí lávku - 2 vrstvy, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 41.25*2	m2	82,50000	69,43	5 727,93	800-762	RTS
107	762595000R00	762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky ... hřebíky, vruty, impregnace Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 41,23*0,038+1,0	m3	2,56674	308,99	1 819,80	800-762	RTS
		762 71 Prostorové vázané konstrukce z řeziva včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.						
108	762712120RT3	762 71-2 s dodávkou materiálu ... hraněného, z hranolů, 14/16 cm Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 výpočet dle v.č. 4D.1.1.8, ukončení tepelné izolace přístavby : 11,8*2	m	23,60000	250,74	5 917,50	800-762	RTS
109	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ... v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,98657	1 124,01	2 232,93	800-762	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				51 836,84		
		764 01-11 Krytiny z pozinkovaného plechu						
110	764311241RT2	764 01-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků ... ze svitků š 670 mm, sklonu do 30° Krytina hladká z Pz : svitky š 670 mm do 30° Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci krytina nové stříšky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 1.15*5,0	m2	5,75000	778,16	4 474,44	800-764	RTS
		764 01-12 Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu						
111	764323291R00	764 01-128 montáž včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci ... oplechování okapů na střeších s živичnou krytinou a s podkladním plechem Montáž oplechování okapů Pz, živичná krytina vč. podkladní lepenky výpis PSV K/6 : 11,8*2	m	23,60000	276,68	6 529,65	800-764	RTS
		764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu						
112	764331230R00	764 01-131 výroba a montáž lemování zdi ... na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 330 mm Lemování z Pz plechu zdi, tvrdá krytina, rš 330 mm PSV - K/12 : 27,0	m	27,00000	127,86	3 455,04	800-764	RTS
113	764332250R00	... na střeších s tvrdou krytinou s krycím plechem nadezdívky ze dvou dílů, rš 500 mm Lemování zdi Pz, TK, krycí plech 2 díly, rš 500 mm krycí lišta - detail D : 11,8	m	11,80000	157,74	1 979,30	800-764	RTS
		764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu						
114	764351201R00	764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdeť a dilatací ... podokapních čtyřhranných, rš 250 mm Žlaby z Pz plechu podokapní čtyřhranné, rš 250 mm K/9, výkaz PSV : 6,0	m	6,00000	170,84	1 079,05	800-764	RTS
115	764352203R00	... podokapních půlkulatých, rš 330 mm Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm výpis PSV - K/7 a K/10 : 12,4+12,4	m	24,80000	161,08	4 738,84	800-764	RTS
116	764359211R00	764 01-152 výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický ... pro trouby do D 100 mm Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm dle 4D.1.1.2 a výkaz PSV : 6	kus	7,00000	216,36	1 513,10	800-764	RTS

	359212R00	K/3 : 1 ... pro trouby přes 100 do D 125 mm Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm PSV - K/11 : 1	kus	1,00000	233,45	233,45	800-764	RTS
118	764 01-153 výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík čtyřhranný pro podokapní žlaby 764359231R00	...200 x 250 x 350 mm Kotlík z Pz plechu čtyřhranný 290 x 250 x 350 mm výpis PSV - K/9 : 1	kus	1,00000	778,16	778,16	800-764	RTS
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů							
119	764 01-211 výroba a montáž 764410250RT2	...rš 330 mm Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm výpis PSV - K/1 : 38,8	m	38,80000	159,96	6 206,28	800-764	RTS
	764 01-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu včetně rohů							
120	764 01-221 výroba a montáž 764421240R00	...rš 250 mm Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm výkaz PSV - K/2 : 40,0	m	40,00000	102,03	4 081,03	800-764	RTS
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu							
121	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů 764454202R00	...průměru 100 mm Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm dle PSV, K/3 a S : 4,0+33,0	m	37,00000	191,08	7 070,04	800-764	RTS
122	764454203R00	...průměru 120 mm Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm PSV - K/11 : 7,5	m	7,50000	219,61	1 647,11	800-764	RTS
	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní							
123	764311831RT1	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m ² , do 45° stáv. krytina na přístavbu, výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 : 5,35*11,8	m ²	63,13000	32,42	2 046,89	800-764	RTS
	764 90-003 Demontáž podokapních žlabů čtyřhranných nebo půlkruhových, včetně demontáže háků a kotlíků.							
124	764900030RAA	...čtyřhranných, z pozinkovaného plechu Demontáž podokapních žlabů čtyřhranných Svislé přemístění ze 2 NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. PSV - K/10 : 12,5	m	12,50000	272,5	3 782,74	AP-PSV	RTS
	764 90-004 Demontáž odpadních trub včetně kolen a výpustí vody.							
125	764900040RAA	...z pozinkovaného plechu Demontáž odpadních trub Svislé přemístění ze 2 NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. PSV - S : 33,0	m	33,00000	215,2	713,32	AP-PSV	RTS
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně							
126	998764101R00	...Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	1,31000	1 227,77	1 608,38	800-764	RTS
	Díl: 765 Krytiny tvrdé					5 225,90		
127	765 32 Demontáž vláknocementové krytiny 765321810R00	...ze čtverců nebo šablon, na bednění s lepenkou, do sutí Demontáž vláknocem. čtverců do sutí, na bednění Položka neobsahuje náklady na zajištění prostředí a osob proti kontaminaci azbestovými částicemi. úprava krytina v místě nového žlabu, v.č. 4D.1.1.3, 4D.1.1.6 : 8,0*1,0	m ²	8,00000	24,24	193,68	800-765	RTS
128	765 32-1 Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami 765322111R00	...jednoduchá, jednoduché krytí, na bednění s lepenkou Krytina vláknocementová, střež jedn., bednění+tep Dodávka a montáž asfaltového podkladního pásu, krytiny a spojovacích prostředků. Včetně: - přifazání šablon, čtverců, vlnovek, - odvětrování a zavětrování podkladní lepenky, - úpravy u hřebene, nároží a okapu, - obkrytí pišných prostupů (např. kominů, světlíků, střešních oken, ventilačních průduchů), - obkrytí bodových prostupů (např. nosičů,bleskesvodů, stožárů, kominových lávek, sněžníků, opěrek). doplnění krytiny v místě ubourané šachty, v.č. 4D.1.1.5 : 1,0*1,0*2 nový žlab : 8,0*1,0	m ²	10,00000	778,16	7 781,63	800-765	RTS

129	765322810R00	doplňky, dvojitě založení krytiny u okapu Dvojitě založení krytiny Cementní u okapu do roviny Dodávka a montáž krytiny a spojovacích prostředků obnova po montáž nových háků, v.č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.6 : 8.0	m	8,00000	129,69	1 037,55	800-765	
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně						
130	998765102R00	... výšky do 12 m	t	0,28000	750,87	213,04	800-765	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				381 251,83		
131	766421213R00	766 42 Montáž obložení podhledů ...jednoduchých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm Obložení podhledů jednoduchými palubkami SM s. do 10 cm palubky přídělané na ocel. kci, viz v.č. 4D.1.1.2 : 1,1*5,0 Nové palubky měněné v podbíli střechy : 0,6*25,9+60,3/3 palubka obkladová smrk, š = 116 mm, tl = 19,0 mm, jakost A/B	m2	41,14000	144,39	5 940,31	800-766	RTS
132	61191684R	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B, ozdobně konca ztrátě 15% : (1,1*5,0+0,6*25,9+60,3/3)*1,15	m2	5,50000 35,64000 47,31100	216,16	10 226,58	SPCM	RTS
133	766000013VD	Plastové vchodové dveře D + M Plastové vchodové dveře D + M	m2	47,31100 15,00750	5 620,07	84 343,16		Vlastní
134	766000021VD	Výpis PSV pol. č. 1, 2, 5, 11, 12 : 0,8*1,97*2+1,3*1,97+1,6*2,3+1,4*1,97+1,45*1,97 Plastové okno - jednokřídlé D + M Plastové okno - jednokřídlé D + M Výpis PSV - položka č. 4, 3, 10, 15, 17, 18 : 1,8*2,0*5+1,0*1,8*2+0,4*0,8*4+1,6*1,0+1,0*0,65	m2	15,00750 25,13000 25,13000	3 890,82	97 776,20		Vlastní
135	766601213RTZ	766 60 Těsnění připojovací spáry ...spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie Vložení parotěsné a paropropustné fólie, výplnění spáry PU pěnou. Včetně dodavky materiálu. dle výpisů PSV : 0,8*1,97*2+1,3*1,97*2+1,6*2,3*2+1,4*1,97*2+1,5*1,97*2 2,1*3+1,5*6+1,8*2+0,8*4+1,5*3*2+2,0*2+1,4*2,4*2+1,7*2,0*1,1*2 1,25*2,6*2+2,4*2,6*2 1,8*5+2,0*10+1,0*2+1,8*4+0,4*4+0,8*8+1,6*2+1,0+1,0*2+0,65	m	141,46000 26,96000 47,40000 14,05000 53,05000	36,91	5 503,95	800-766	RTS
136	766601229RT3	...spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie pěny. Dodávka materiálu	m	29,15000	32,86	957,75	800-766	RTS
137	766000080VD	dle výpisů PSV : 1,5*3+0,8*2+1,5*2+1,4+1,7+1,1+1,8*5+1,0*2+0,8*4+1,0+0,65 Plastové okno dvoukřídlé - D+M Plastové okno dvoukřídlé - D+M	m2	29,15000 25,91000	3 890,82	100 811,04		Vlastní
138	766000081VD	Výpis PSV - pol. č. 7, 8, 9, 16, 19, 20 : 2,1*1,5*3+1,8*0,8*2+1,5*1,5*2+2,0*1,4+2,4*1,7+2,0*1,1 Atypické plastové otvorové výplně D + M Atypické plastové otvorové výplně D = M Výpis PSV - č. 13 a 14 : 1,25*2,6+2,4*2,6	m2	25,91000 9,49000 9,49000	5 620,87	53 334,44		Vlastní
139	998766102R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	3,38000	697,76	2 358,41	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				7 419,6		
140	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	16,96000	111,54	1 891,66	800-767	RTS
141	767995105R00	pásovice k přichycení atikových desek - detail A, v.č. 4D.1.1.8 : 16,96 ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	16,96000 113,20000	25,83	2 897,12	800-767	RTS
142	13226500R	výroba montáž nové stříšky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 113,2 tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); a = 40,0 mm; b = 5,0 mm Tyč ocelová plochá jakost 11375 40x3 mm 0,9*1,57*6*2/1000	T	113,20000 0,01696	16 243,90	309,41	SPCM	RTS
143	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235, čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b Profil čtvercový uzavřený svařovaný S235 45 x 3 mm ztrátě 8% : 0,113*1,08	T	0,01700 0,12204	36 821,77	2 321,42	SPCM	RTS
Díl:	775	Podlahy výškové a parketové				0,12200		1 861,76
144	775542011R00	775 54 Podlahy lamelové 775 54-3 doplňkové práce ...fólie PE pod lamelové podlahy Fólie PE pod lamelové podlahy zakrytí podlah při výměně oken - výpočet dle v.č. 4D.1.1.3 a 4D.1.2 : 3,0*2,0+3,0+1,5+1,5*(5,0+2,6+3,65+3,8+6,0+3,4+5,0+11,4)	m2	71,77500	25,84	1 861,76	800-775	RTS
Díl:	783	Nátěry				71,77500		34 031,24
145	783424240R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, jedonosobně s 1x emailováním a základním nátěrem Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email nátěr venkovních zábradlí schodišť, výpočet dle: 4D.1.1.2 a 4D.1.1.6 : (2,0*2+0,5*2+1,1)*4+1,8*2+1,1*3+(1,1+0,7*2)*2 nátěr stávajícího přístřešku : 3,1*3	m	45,60000	212,70	9 699,03	800-783	RTS
146	783522900R00	783 52-9 Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické ...dvojnásobně se základním nátěrem Údržba, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x	m2	65,32800	139,34	9 037,48	800-783	RTS

		nátěr parapetů a svodů z PZ plechu, viz výpis PSV 0,33*38,8+0,25*40,0+0,33*4,0+0,33*12,4*2+0,33*33,0+0,025*6,0*2+0,4*12,4*2+0,4*7,5+0,33*27,0			65,32800				
	783 62	Nátěry truhlářských výrobků syntetické 783626040R00	na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + tmelení Nátěr synt truhlářských výrobků Zx	m2	45,09000	155,83	7 017,48	800-783	RTS
			včetně montáže, dodávky demontáže lešení						
148	783626310RT1		nátěr dřev. prvků - podbití, výpočet dle 4D.1.1.2 : 0,6*(18,85*2+12,45*1,5*2+9,2*1,5+6,1*2) odpočet méněných palubek - 0,6*(24,2+8,2-6,5) ...lazurovací, 3x lakování	m2	60,63000 -15,54000 61,71000	129,69	8 003,41	800-783	RTS
			Nátěr lazurovací truhlářských výrobků Z+1						
			včetně montáže, dodávky demontáže lešení.						
			nátěr palubek na novou stříšku, palubky natřené z obou stran, výpočet dle 4D 1.1.2 : 1*1*5,0*1,5 nátěr nových palubek - podbití : 0,6*25,9*1,5+60,3/3*1,5		8,25000 53,46000				
	783 90	Ostatní práce							
149	783903811R00		...odmaštění chemickými rozpouštědly Odmaštění chemickými rozpouštědly 45,6*2*3,14*0,02	m2	5,72736	36,92	211,45	800-783	RTS
150	783904811R00		...odrezivění kovových konstrukcí Odrezivění kovových konstrukcí 45,6*2*3,14*0,02	m2	5,72740 5,72736	10,89	62,40	800-783	RTS
Díl:	M21	Malby					2 438,50		
151	784442001RT2	784 45	Malby z malířských směsí se zacištěním ... disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m :nátěr ostění po výměně oken - viz omítka štuková -ostění a nová zeď přístavba : 50*4,9*3,5	m2	67,15000	36,31	2 438,50	800-784	RTS
Díl:	M22	Montáže sdrátovací a zabezpečovací techniky					25 615,64		
152	22000002VD		Úpravableskosvodu Demontáž stávajících konzol, Montáž nových po zateplení, vyrovnání ocel. dr.	kpl	1,00000	21 615,64	21 615,64		Vlastní
153	22000003VD		Úpravableskosvodu celková délka cca 30 m, viz v.č. 4D.1.1.2 : 1 Revizebleskosvodu Revizebleskosvodu	kpl	1,00000 1,00000	4 323,13	4 323,13		Vlastní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					17 292,52		
154	24000002VD		Demontáž a zpětná stávajících potrubí VZT - Demontáž potrubí před zateplením, úprava - kolena, Demontáž a zpětná stávajících potrubí VZT rozměr viz výkres č. 4D.1.1.2 a 4D.1.1.5 : 1	kpl	1,00000	17 292,52	17 292,52		Vlastní
Díl:	M25	Povrchové úpravy stěn a zařízení					5 079,85		
155	250040102R00		Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. 1,9 - 5 m Metalizace zinkem 100 mikrom. tř. I, v. 1,9 - 5 m zinkování konstrukce nové stříšky, výpočet dle v.č. 4D.1.1.2 : 0,045*4*(3,6+4,2+4,4+15,0)	m2	4,89600 4,89600	1 037,55	5 079,85		Vlastní
Díl:	M74	Elektr. montážní práce (silnoproud)					32 855,78		
156	740000013VD		Demontáž nástěných světel, Včetně přepojení na provizorní objímku Demontáž nástěných světel v.č. 4D.1.1.6, výpis PSV : 5	ks	5,00000	2 593,88	12 969,39		Vlastní
157	740000014VD		Montáž nástěných světel, S úpravou kabelů Montáž nástěných světel v.č. 4D.1.1.6, výpis PSV : 5	ks	5,00000 5,00000	864,63	4 323,13		Vlastní
158	740000017VD		Demontáž a zpětná montáž vypínačů s úpravou kabelů Demontáž a zpětná montáž vypínačů s úpravou kabelů v.č. 4D.1.1.6, výpis PSV : 6	ks	5,00000 6,00000	2 593,88	15 563,26		Vlastní

**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 - Albertinum Žamberk“** a registračním číslem **CZ.1.02/3.2.00/12.14544** 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, Řídicím 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 objednatelem při zpracování Monitorovacích zpráv (průběžné, etapové nebo závěrečné) a Žádostí o platbu.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem do roku 2024 od podpisu Zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
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/392/pro-zadatele-a-prijemce/> (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 má povinnost doložit SFŽP seznam subdodavatelů dodavatele veřejné zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni subdodavatelé, kteří se na plnění veřejné zakázky podíleli, a to do 90 dnů od splnění smlouvy nebo do 15. března následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok

Čestné prohlášení příjemce

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

Název stavby: Realizace úspor energie - Albertinum Žamberk
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:

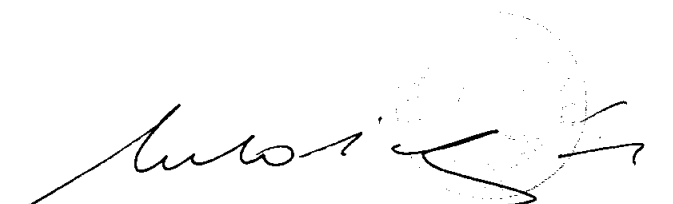
Název (jméno) žadatele: STAPO spol. s r.o.
Adresa/sídlo žadatele: Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí
IČ: 48170445
DIČ: CZ48170445
Oprávněná osoba: Ing. Šlesingr Karel, jednatel společnosti

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 ... 0. 6. -01- 2014



JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman