



Smlouva o dílo č. OR/17/23028

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - Gymnázium Jevíčko, domov mládeže“

Veřejná zakázka P16V00000190

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Květoslava Michalová** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Květoslava Michalová** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Květoslava Michalová** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Květoslava Michalová** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **222907724/0300**
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
se sídlem: Tyršova 231, Litomyšl 570 01
zastoupen: **Ing. Tomáš Zavřel, MBA – člen představenstva**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jan Mikulecký
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jan Mikulecký
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Jan Mikulecký
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jan Mikulecký
Bankovní spojení: **UniCredit Bank a.s.**
č. ú.: **2112129692/2700**
IČ: **27742741**
DIČ: **CZ27742741**
spisová značka rejstříkového soudu: **Krajský soud v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2747**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - Gymnázium Jevíčko, domov mládeže“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Realizace úspor energie - Gymnázium Jevíčko, domov mládeže**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Atris, s.r.o., se sídlem Občanská 1116/18, 710 00, Ostrava - Slezská Ostrava z **9/2015** a podle podmínek stavebního povolení odboru výstavby Městského úřadu v Jevíčku č.j. OVUP 1883/2016-103/B, které nabylo právní moci dne 18. 8. 2016. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu 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,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
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

10 635 263,59 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **2 233 405,35 Kč**

Cena včetně DPH činí **12 868 668,94 Kč**

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.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

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. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 7 dní od podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **130 dnů** od předání staveniště, 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 **Domov mládeže, Nerudova 557, 569 43 Jevíčko**.
6. 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 **4 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.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.

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 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 ve výši 5% 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 objednatel 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 objednatel.

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 objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 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 15 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 čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředložil-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 objednatel v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 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 15 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 pro stavební práce

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

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí

..

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 ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatel po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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.

10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **15. 5. 2017** a schválen usnesením číslo **R/367/17**.

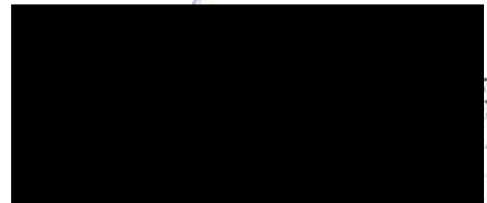
V Pardubicích dne: 19. 06. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



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



PRONIS TAV Litomyšl, a.s.
Ing. Tomáš Zavřel, MBA
člen představenstva

PRONIS TAV, a.s.
1731
27742741
030

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/23028**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/111/16 ze dne 19. 12. 2016**

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. 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 vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. 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 požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově

vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. 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.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, 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 poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to 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, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.

Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací 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 prodlení 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 poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 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 poddodavatelů, 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, které 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.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

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. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
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 přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) 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 přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do

kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, 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 objednatel 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, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, 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 objednatel 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 objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel 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 poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli 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 jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. 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 je realizace díla financována z prostředků 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 poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji 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 situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé 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).
- 26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

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 poddodavatelských 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 bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, 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 a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
 5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
 6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
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

1. 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.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Příloha č. 2

Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

KČ: 20160502001

Stavba: Realizace úspor energie - gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže

ISÚ: 801 34

CC CZ

ISÚ: 801 34

6.2.2016

Zadavatel:
Gymnázium Jevíčko

IC:

DIČ:

Uchazeč:
PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01

IC:

27742741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 635 263,59

Druh položky	Objem	Cena	DPH
Druh položky	Objem	Cena	DPH
objem	10 635 263,59		2 233 405,15
objem	0,00		0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 868 668,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

20160502001

Stavba: REalizace úspor energie - gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže

6.2.2016

Gymnázium Jevíčko
PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01

ATRIS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 635 263,59	12 868 668,94	
001	Domov mládeže	10 635 263,59	12 868 668,94	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REalizace úspor energie - gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže

Objekt:

001 - Domov mládeže

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 6.2.2016

Zadavatel:

Gymnázium Jevíčko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01

IČ:

27742741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 635 263,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 635 263,59	21,00%	2 233 405,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 868 668,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže

Objekt:

001 - Domov mládeže

Místo:

Datum: 6.2.2016

Zadavatel:

Gymnázium Jevíčko

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	10 635 263,59
HSV - Práce a dodávky HSV	4 736 175,28
1 - Zemní práce	98 018,51
101 - HZS	33 825,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 585,21
4 - Vodorovné konstrukce	86 436,24
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	86 436,24
5 - Komunikace	132 269,59
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	132 269,59
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	3 118 429,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	288 210,14
94 - Lešení a stavební výtahy	607 473,65
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	62 532,53
96 - Bourání konstrukcí	174 631,80
99 - Přesun hmot	24 703,78
997 - Přesun sutě	42 058,85
PSV - Práce a dodávky PSV	5 381 392,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	178 202,02
712 - Povlakové krytiny	1 078 286,88
713 - Izolace tepelné	894 424,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 337,36
762 - Konstrukce tesařské	187 202,51
764 - Konstrukce klempířské	435 628,52
766 - Konstrukce truhlářské	2 045 926,32
767 - Konstrukce zámečnické	502 422,05
784 - Dokončovací práce - malby	18 433,35
M - Práce a dodávky M	245 968,15
21-M - Elektromontáže	245 968,15
VRN - VRN	271 727,50
999 - Vedlejší náklady dle vyhl. 230/2012 Sb.	271 727,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže

Objekt:

001 - Domov mládeže

Místo:

Datum: 6.2.2016

Zadavatel:

Gymnázium Jevíčko

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 635 263,59	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 736 175,28	
D	1		Zemní práce				98 018,51	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic viz.v.č. D.1.1.b)01-07 127+46+12 Součet	m2	185,000	31,43	5 813,75	CS ÚRS 2016 01
	vv				185,000			
	vv				185,000			
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm viz.v.č d.1.1.b)01-07 71,5+185+46,6 Součet	m2	303,100	16,60	5 030,70	CS ÚRS 2016 01
	vv				303,100			
	vv				303,100			
3	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm viz.v.č D.1.1.b)01-07 185+46,6 Součet	m2	231,600	97,19	22 508,82	CS ÚRS 2016 01
	vv				231,600			
	vv				231,600			
4	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm viz.v.č D.1.1.b)01 12+23+13,5+23 Součet	m2	71,500	169,34	12 107,48	CS ÚRS 2016 01
	vv				71,500			
	vv				71,500			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm viz.v.č D.1.1.b)01-07 46,6 Součet	m2	46,600	31,44	1 465,19	CS ÚRS 2016 01
	vv				46,600			
	vv				46,600			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajků obrubníků stojatých viz.v.č D.1.1.b)01-07 16,5+7,9 Součet	m	24,400	32,95	803,95	CS ÚRS 2016 01
	vv				24,400			
	vv				24,400			
7	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 viz.v.č D.1.1.b)01-07 7,7*1*0,4 10,05*1,5*1,1 40,2*1*1 Součet	m3	59,863	392,82	23 515,44	CS ÚRS 2016 01
	vv				3,080			
	vv				16,583			
	vv				40,200			
	vv				59,863			
8	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	59,863	68,74	4 115,20	CS ÚRS 2016 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,863	54,29	3 249,94	CS ÚRS 2016 01
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 59,863*5 Součet	m3	299,315	3,91	1 169,36	CS ÚRS 2016 01
	vv				299,315			
	vv				299,315			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	59,863	21,99	1 316,59	CS ÚRS 2016 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	59,863	5,32	318,58	CS ÚRS 2016 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 59,863*1,8 Součet	t	107,753	87,95	9 476,34	CS ÚRS 2016 01
	vv				107,753			
	vv				107,753			
14	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 PO DOKONČENÍ STÁVBY 300 Součet	m2	300,000	14,58	4 373,98	
	vv				300,000			
	vv				300,000			
15	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	6,000	96,97	581,79	
16	K	181101102	Úprava pláně , terénní úpravy	m2	300,000	7,24	2 171,40	
D	101		HZS				33 825,00	
17	K	R-1010010	Ostání nepředvídané práce	Hod	300,000	112,75	33 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				67 585,21	
18	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m ³	m ³	8,202	3 286,96	26 959,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d. 1.1. B)12-22					
	VV		DOZDÍVKY					
	VV		0,15*1,5*2*0,375		0,169			
	VV		ZAZDÍVKY OKEN					
	VV		0,6*0,9*0,375*3		0,608			
	VV		PODEZDÍVKA OKNA V MÍSTĚ LODŽÍ					
	VV		3,3*1*0,375*6		7,425			
	VV		Součet		8,202			
19	K	R-3300010	KOTVENÍ ZDIVA KE ST. KONSTRUKCI	M	20,400	85,55	1 745,13	
	VV		VIZ. V.Č. d. 1.1. B)12-22					
	VV		0,9*2*3+1*2*6+1,5*2		20,400			
	VV		Součet		20,400			
20	K	R-3300012	D+M PŘEKLADU - 3X I 180 DL. 1000 VČ. NÁTĚRU	KUS	3,000	1 462,59	4 387,78	
	VV		VIZ. V.Č. d. 1.1. B)12-22- PŘEKLAD A					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	R-3300013	D+M PŘEKLADU B	KUS	6,000	5 748,77	34 492,62	
	VV		VIZ. V.Č. d. 1.1. B)12-22- PŘEKLAD B					
	VV		1*3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				86 436,24	
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				86 436,24	
22	K	R-4300010	Očištění st. schodiště	m ²	43,000	509,58	21 911,94	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)01					
	VV		3,6*0,5*8		14,400			
	VV		11		11,000			
	VV		1,5*0,5*12+2,5		11,500			
	VV		1,15*4+1,5		6,100			
	VV		Součet		43,000			
23	K	R-4300011	OČIŠTĚNÍ, DOPLNĚNÍ SPÁR, OKLEPÁNÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY, DOPLNĚNÍ NOVE OMÍTKY, NOVÝ NÁTĚR - KOMÍN NA STŘEŠE	KUS	1,000	13 530,00	13 530,00	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)12-22					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	R-4300012	OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ OPĚRNÝCH ZÍDEK SCHODIŠŤ, PŘETAŽENÍ PERLINKOU DO LEPIDLA, PROVEDENÍ MOZAIKOVÉ OMÍTKY - VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	m ²	105,000	485,66	50 994,30	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)12-22					
	VV		12+26+24+25+18		105,000			
	VV		Součet		105,000			
D	5		Komunikace				132 269,59	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				132 269,59	
25	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrku tl 40 mm fr. 0-8 mm	m ²	164,400	25,36	4 169,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. D.1.1.B)12 - SKLADBA S2					
	VV		20*0,5+99+46,3+18,2*0,5		164,400			
	VV		Součet		164,400			
26	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze štěrku do lože fr. 0-32 mm tl. 135-170 mm	m ²	164,400	92,66	15 233,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. D.1.1.B)12 - SKLADBA S2					
	VV		20*0,5+99+46,3+18,2*0,5		164,400			
	VV		Součet		164,400			
27	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kaménka vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	164,400	262,02	43 075,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. D.1.1.B)12 - SKLADBA S2					
	VV		20*0,5+99+46,3+18,2*0,5		164,400			
	VV		Součet		164,400			
28	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m ²	172,620	205,21	35 422,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. POL. MONTÁŽE					
	VV		164,4*1,05		172,620			
	VV		Součet		172,620			
29	K	R-5640012	ZPĚTNÉ PROVEDENÍ ASFALTOVÉ PLOCHY VČ. VŠECH PODKLADNÍCH VRSTEV, VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	m ²	46,600	737,53	34 368,90	
	VV		VIZ. V.Č. D.1.1.B)12					
	VV		28+5+6,6+3,5+3,5		46,600			
	VV		Součet		46,600			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				3 118 429,98	
30	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	75,000	149,77	11 232,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d. 1.1. B)10-22 - VMÍSTĚ SI. LODŽÍ					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	75,000	141,82	10 636,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č d.1.1.B)10-22- VMÍSTĚ ST. LODŽÍÍ		75,000			
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
32	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	77,490	130,13	10 083,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č .D.1.1.B)12-22					
	VV		DOZDÍVKY					
	VV		0,15*1,5*2		0,450			
	VV		ZAZDÍVKY OKEN					
	VV		0,6*0,9*2*3		3,240			
	VV		PODEZDÍVKA OKNA V MÍSTĚ LODŽÍÍ					
	VV		3,3*1*6		19,800			
	VV		V MÍSTĚ ST. BŘIZOLITOVÉ OMÍTKY NA LODŽÍÍCH					
	VV		1,5*3*2*6		54,000			
	VV		Součet		77,490			
33	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	77,490	132,00	10 228,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č .D.1.1.B)12-22					
	VV		DOZDÍVKY					
	VV		0,15*1,5*2		0,450			
	VV		ZAZDÍVKY OKEN					
	VV		0,6*0,9*2*3		3,240			
	VV		PODEZDÍVKA OKNA V MÍSTĚ LODŽÍÍ					
	VV		3,3*1*6		19,800			
	VV		V MÍSTĚ ST. BŘIZOLITOVÉ OMÍTKY NA LODŽÍÍCH					
	VV		1,5*3*2*6		54,000			
	VV		Součet		77,490			
34	K	612409991	Úprava vnitřního ostění a nadpraží , D + M rohových líst,perlínka lepidlo , nová štuková omítka	m2	262,272	231,99	60 844,48	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12-22					
	VV		(4,8+1,8*2)*4*0,3		10,080			
	VV		(2,1+1,5*2)*27*0,3		41,310			
	VV		(1,15+1,5*2)*2*0,3		2,490			
	VV		(0,3+0,65*2)*0,3		0,480			
	VV		(1,15+1,5*2)*2*0,3		2,490			
	VV		(0,7+1,5*2)*2*0,3		2,220			
	VV		(1,2+1,8*2)*8*0,3		11,520			
	VV		(1,2+0,9*2)*3*0,3		2,700			
	VV		(1,15+0,6*2)*2*0,3		1,410			
	VV		(1,2+0,6*2)*10*0,3		7,200			
	VV		(1,15+0,55*2)*9*0,3		6,075			
	VV		(0,8+0,5*2)*0,3		0,540			
	VV		(3,3*1,5*2)*0,3		2,970			
	VV		(1,15+1,45*2)*5*0,3		6,075			
	VV		(0,6+0,9*2)*4*0,3		2,880			
	VV		(1,2+1,5*2)*34*0,3		42,840			
	VV		(3,9+2,6*2)*0,3		2,730			
	VV		(1,2+1,5*2)*15*0,3		18,900			
	VV		(1,8+1,5*2)*2*0,3		2,880			
	VV		(1,5*3)*9*0,3		12,150			
	VV		(2,95+1,5*2)*2*0,3		3,570			
	VV		(1,15+1,45*2)*3*0,3		3,645			
	VV		(0,9*3)*8*0,3		6,480			
	VV		(3,3+1,5*2)*6*0,3		11,340			
	VV		(2,7+2,4*2)*7*0,3		15,750			
	VV		(2,1+1,7*2)*4*0,3		6,600			
	VV		(2,3+1,1*2)*0,3		1,350			
	VV		(2,7+1,8*2)*8*0,3		15,120			
	VV		(0,9+2,02*2)*5*0,3		7,410			
	VV		(1,2+2,4*2)*0,3		1,800			
	VV		(1+2,02*2)*0,3		1,512			
	VV		(1,45+2,15*2)*0,3		1,725			
	VV		(3,2+2,1*2)*0,3		2,220			
	VV		(0,9+2,45*2)*0,3		1,740			
	VV		(1,5+2,7*2)*0,3		2,070			
	VV		Součet		262,272			
35	K	612421431	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	1 244,390	228,17	283 929,84	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12-22					
	VV		(4,8*2+1,8*2)*4		52,800			
	VV		(2,1*2+1,5*2)*27		194,400			
	VV		(1,15*2+1,5*2)*2		10,600			
	VV		(0,3*2+0,65*2)		1,900			
	VV		(1,15*2+1,5*2)*2		10,600			
	VV		(0,7*2+1,5*2)*2		8,800			
	VV		(1,2*2+1,8*2)*8		48,000			
	VV		(1,2*2+0,9*2)*3		81,000			
	VV		(1,15*2+0,6*2)*2		7,000			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*10		36,000			
	VV		(1,15*2+0,55*2)*9		30,600			
	VV		(0,8*2+0,5*2)		2,600			
	VV		(3,3*2+1,5*2)		9,600			

RČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,15*2+1,45*2)*5		26,000			
VV			(0,6*2+0,9*2)*4		12,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*34		183,600			
VV			(3,9*2+2,6*2)		13,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*15		81,000			
VV			(1,8*2+1,5*2)*2		13,200			
VV			(1,5*4)*9		54,000			
VV			(2,95*2+1,5*2)*2		17,800			
VV			(1,15*2+1,45*2)*3		15,600			
VV			(0,9*4)*8		28,800			
VV			(3,3*2+1,5*2)*6		57,600			
VV			(2,7*2+2,4*2)*7		71,400			
VV			(2,1*2+1,7*2)*4		30,400			
VV			(2,3*2+1,1*2)		6,800			
VV			(2,7*2+1,8*2)*8		72,000			
VV			(0,9*2+2,02*2)*5		29,200			
VV			(1,2*2+2,4*2)		7,200			
VV			(1+2,02*2)		5,040			
VV			(1,45+2,15*2)		5,750			
VV			(3,2+2,1*2)		7,400			
VV			(0,9+2,45*2)		5,800			
VV			(1,5+2,7*2)		6,900			
VV			Součet		1 244,390			
36	K	621001015	D+M APU lišty	m	1 906,580	28,19	53 741,72	
VV			zvenku, zevnitř					
VV			viz.v.č D.1.1.b)12-22					
VV			(4,8+1,8*2)*4*2		67,200			
VV			(2,1+1,5*2)*27*2		275,400			
VV			(1,15+1,5*2)*2*2		16,600			
VV			(0,3+0,65*2)*2		3,200			
VV			(1,15+1,5*2)*2*2		16,600			
VV			(0,7+1,5*2)*2*2		14,800			
VV			(1,2+1,8*2)*8*2		76,800			
VV			(1,2+0,9*2)*3*2		18,000			
VV			(1,15+0,6*2)*2*2		9,400			
VV			(1,2+0,6*2)*10*2		48,000			
VV			(1,15+0,55*2)*9*2		40,500			
VV			(0,8+0,5*2)*2		3,600			
VV			(3,3*1,5*2)*2		19,800			
VV			(1,15+1,45*2)*5*2		40,500			
VV			(0,6+0,9*2)*4*2		19,200			
VV			(1,2+1,5*2)*34*2		285,600			
VV			(3,9+2,6*2)*2		18,200			
VV			(1,2+1,5*2)*15*2		126,000			
VV			(1,8+1,5*2)*2*2		19,200			
VV			(1,5*3)*9*2		81,000			
VV			(2,95+1,5*2)*2*2		23,800			
VV			(1,15+1,45*2)*3*2		24,300			
VV			(0,9*3)*8*2		43,200			
VV			(3,3+1,5*2)*6*2		75,600			
VV			(2,7+2,4*2)*7*2		105,000			
VV			(2,1+1,7*2)*4*2		44,000			
VV			(2,3+1,1*2)*2		9,000			
VV			(2,7+1,8*2)*8*2		100,800			
VV			(0,9+2,02*2)*5*2		49,400			
VV			(1,2+2,4*2)*2		12,000			
VV			(1+2,02*2)*2		10,080			
VV			(1,45+2,15*2)*2		11,500			
VV			(3,2+2,1*2)*2		14,800			
VV			(0,9+2,45*2)*2		11,600			
VV			(1,5+2,7*2)*2		13,800			
VV			zvenku					
VV			(2,1+1,5*2)*31		158,100			
VV			Součet		1 906,580			
37	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	60,260	139,95	8 433,40	CS ÚRS 2016 01
VV			VIZ.V.Č d.1.1.B)12-22 - SKLADBA s1					
VV			47+44,2*0,3		60,260			
VV			Součet		60,260			
38	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kotvou orientací tl do 160 mm,hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	23,450	772,47	18 114,49	CS ÚRS 2016 01
VV			ZS7					
VV			5,2+1,5+7,25		13,950			
VV			ZS8					
VV			9,5		9,500			
VV			Součet		23,450			
39	M	631515320	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	15,652	667,48	10 447,40	CS ÚRS 2016 01
VV			viz. pol. montáže					
VV			13,95*1,1		15,345			
VV			Součet		15,345			
VV			15,345*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		15,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	631515060	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	10,659	143,19	1 526,29	CS URS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		9,5*1,1		10,450			
	VV		Součet		10,450			
	VV		10,45*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,659			
41	K	622100010.1	Vyrovnání podkladu, vyspráveni, podlepení do tl. 50 mm - z 50% , vc. dodávky materiálu	m2	2 138,995	22,55	48 234,34	
	VV		fasáda Z53					
	VV		13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
	VV		-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
	VV		-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,7+2,1*1,7*4)		-84,375			
	VV		28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
	VV		-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,3*1,5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
	VV		-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
	VV		-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
	VV		9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
	VV		-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
	VV		26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
	VV		Mezisoučet		1 163,906			
	VV		Z51					
	VV		13,6*2,7+11,53*2,7+23*0,7+28*0,75+28,3*1,85		157,306			
	VV		-(2,95*1,75+0,8*2+1,15*1,5*2+1,15*1,45*8+1,2*0,6*8)		-29,313			
	VV		26,5*1,5+31,2*1,3+9,3*2,7+2,8*2,7+36,7*2,7+26,6*2,7		283,890			
	VV		-(1,2*0,6*4+0,9*0,9*5+1,2*1,8+4,8*1,8+2,1*1,5*8+2,1*1,5*5+1,2*1,5+0,9*2)		-62,280			
	VV		Mezisoučet		349,603			
	VV		podhled Z57					
	VV		5,2+1,5+7,25		13,950			
	VV		Z58					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Z511					
	VV		4,5+10,5*0,4		8,700			
	VV		Z54					
	VV		5,6*0,5*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		37,750			
	VV		Z52					
	VV		(13,6+11,53)*0,6		15,078			
	VV		28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
	VV		Mezisoučet		196,668			
	VV		vnitřní atika					
	VV		52*0,5		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		ostění, nadpraží, parapety					
	VV		(4,8*2+1,8*2)*4*0,25		13,200			
	VV		(2,1*2+1,5*2)*27*0,25		48,600			
	VV		(2,95*2+1,75*2)*0,25*4		9,400			
	VV		(0,3*2+0,65*2)*0,25		0,475			
	VV		(0,7*2+1,5*2)*2*0,25		2,200			
	VV		(1,2*2+1,8*2)*8*0,25		12,000			
	VV		(1,2*2+0,9*2)*3*0,25		3,150			
	VV		(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*10*0,25		9,000			
	VV		(1,15*2+0,55*2)*9*0,25		7,650			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25		0,675			
	VV		(3,3*2+1,5*2)*0,25		2,400			
	VV		(1,15*2+1,45*2)*5*0,25		6,500			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*4*0,25		3,000			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*34*0,25		45,900			
	VV		(3,9*2+2,6*2)*0,25		3,250			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*15*0,25		20,250			
	VV		(1,8*2+1,5*2)*2*0,25		3,300			
	VV		(1,5*4)*9*0,25		13,500			
	VV		(2,95*2+1,5*2)*2*0,25		4,450			
	VV		(1,15*2+1,45*2)*3*0,25		3,900			
	VV		(0,9*4)*8*0,25		7,200			
	VV		(3,3*2+1,5*2)*6*0,25		14,400			
	VV		(2,7*2+2,4*2)*7*0,25		17,850			
	VV		(2,1*2+1,7*2)*4*0,25		7,600			
	VV		(2,3*2+1,1*2)*0,25		1,700			
	VV		(2,7*2+1,8*2)*8*0,25		18,000			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,25		1,235			
	VV		(0,9+2,02*2)*5*0,25		6,175			
	VV		(1,2+2,37*2)*0,25		1,485			
	VV		(1+2,02*2)*0,25		1,260			
	VV		(1,45+2,15*2)*0,25		1,438			
	VV		(3,2+2,7*2)*0,25		2,150			
	VV		(0,9+2,45*2)*0,25		1,450			
	VV		(1,5+2,7*2)*0,25		1,725			
	VV		Mezisoučet		351,468			
	VV		Z56					
	VV		13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet		13,600			
	VV		Součet		2 138,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	16,640	124,24	2 067,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č d. I. 1. B)12-22 - SKLADBA s I					
	VV		1,6*2,6*4		16,640			
	VV		Součet		16,640			
43	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	19,200	486,88	9 348,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZS4					
	VV		5,6*0,5*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		5,600			
	VV		ZS6					
	VV		13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet		13,600			
	VV		Součet		19,200			
44	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	21,542	34,95	752,95	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		19,2*1,1		21,120			
	VV		Součet		21,120			
	VV		21,12*1,02 Přepočtené koeficientem množství		21,542			
45	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	19,584	68,78	1 346,94	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Pro ploche střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy vnější stěny ve styku se zemínou.					
	VV		19,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		19,584			
46	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	26,000	368,60	9 583,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		vnitřní atika					
	VV		52*0,5		26,000			
	VV		Součet		26,000			
47	M	283759090	deska z pěnového polystyrénu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	29,172	84,56	2 466,86	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		26*1,1		28,600			
	VV		Součet		28,600			
	VV		28,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		29,172			
48	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	1 718,877	594,68	1 022 187,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		fasáda ZS3					
	VV		13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
	VV		-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
	VV		-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,1*1,7*4)		-84,375			
	VV		28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
	VV		-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,1*5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
	VV		-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
	VV		-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
	VV		9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
	VV		-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
	VV		26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
	VV		Mezisoučet		1 163,906			
	VV		ZS1					
	VV		13,6*2,7+11,53*2,7+23*0,7+28*0,75+28,3*1,85		157,306			
	VV		-(2,95*1,75+0,8*2+1,15*1,5*2+1,15*1,45*8+1,2*0,6*8)		-29,313			
	VV		26,5*1,5+31,2*1,3+9,3*2,7+2,8*2,7+36,7*2,7+26,6*2,7		283,890			
	VV		-(1,2*0,6*4+0,9*0,9*5+1,2*1,8+4,8*1,8+2,1*1,5*8+2,1*1,5*5+1,2*1,5+0,9*2)		-62,280			
	VV		Mezisoučet		349,603			
	VV		ZS2					
	VV		(13,6+11,53)*0,6		15,078			
	VV		28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
	VV		Mezisoučet		196,668			
	VV		ZS11					
	VV		4,5+10,5*0,4		8,700			
	VV		Součet		1 718,877			
49	M	283764330	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm	m2	225,905	317,96	71 827,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		196,668*1,1		216,335			
	VV		8,7*1,1		9,570			
	VV		Součet		225,905			
50	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	1 664,860	161,23	268 429,54	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		(1163,906+349,603)*1,1		1 664,860			
	VV		Součet		1 664,860			
51	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm, hmoždinky s kovovým trnem 10-12 ks/m2	m	1 240,870	178,33	221 287,93	CS ÚRS 2016 01
	P		ostění, nádpiazi, parapety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,8*2+1,8*2)*4		52,800			
VV			(2,1*2+1,5*2)*27		194,400			
VV			(2,95*2+1,75*2)*4		37,600			
VV			(0,3*2+0,65*2)		1,900			
VV			(0,7*2+1,5*2)*2		8,800			
VV			(1,2*2+1,8*2)*8		48,000			
VV			(1,2*2+0,9*2)*3		12,600			
VV			(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
VV			(1,2*2+0,6*2)*10		36,000			
VV			(1,15*2+0,55*2)*9		30,600			
VV			(0,8*2+0,55*2)		2,700			
VV			(3,3*2+1,5*2)		9,600			
VV			(1,15*2+1,45*2)*5		26,000			
VV			(0,6*2+0,9*2)*4		12,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*34		183,600			
VV			(3,9*2+2,6*2)		13,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*15		81,000			
VV			(1,8*2+1,5*2)*2		13,200			
VV			(1,5*4)*9		54,000			
VV			(2,95*2+1,5*2)*2		17,800			
VV			(1,15*2+1,45*2)*3		15,600			
VV			(0,9*4)*8		28,800			
VV			(3,3*2+1,5*2)*6		57,600			
VV			(2,7*2+2,4*2)*7		71,400			
VV			(2,1*2+1,7*2)*4		30,400			
VV			(2,3*2+1,1*2)		6,800			
VV			(2,7*2+1,8*2)*8		72,000			
VV			(0,9+2,02*2)		4,940			
VV			(0,9+2,02*2)*5		24,700			
VV			(1,2+2,37*2)		5,940			
VV			(1+2,02*2)		5,040			
VV			(1,45+2,15*2)		5,750			
VV			(3,2+2,7*2)		8,600			
VV			(0,9+2,45*2)		5,800			
VV			(1,5+2,7*2)		6,900			
VV			Součet		1 240,870			
52	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	87,371	68,78	6 009,16	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pro ploché střechy, obrácené střechy, zelené střechy, podlahy, vnější stěny ve styku se zemínou.</i>					
VV			parapety					
VV			4,8*4*0,25*1,1		5,280			
VV			2,1*27*0,25*1,1		15,593			
VV			2,95*4*0,25*1,1		3,245			
VV			0,3*0,25*1,1		0,083			
VV			0,7*2*0,25*1,1		0,385			
VV			1,2*8*0,25*1,1		2,640			
VV			1,2*3*0,25*1,1		0,990			
VV			13,15*0,25*1,1		3,616			
VV			1,2*10*0,25*1,1		3,300			
VV			1,15*9*0,25*1,1		2,846			
VV			0,8*0,25*1,1		0,220			
VV			3,3*0,25*1,1		0,908			
VV			1,15*5*0,25*1,1		1,581			
VV			0,6*4*0,25*1,1		0,660			
VV			1,2*34*0,25*1,1		11,220			
VV			3,9*0,25*1,1		1,073			
VV			1,2*15*0,25*1,1		4,950			
VV			1,8*2*0,25*1,1		0,990			
VV			1,5*9*0,25*1,1		3,713			
VV			2,95*2*0,25*1,1		1,623			
VV			1,15*3*0,25*1,1		0,949			
VV			0,9*8*0,25*1,1		1,980			
VV			3,3*6*0,25*1,1		5,445			
VV			2,7*7*0,25*1,1		5,198			
VV			2,1*4*0,25*1,1		2,310			
VV			2,3*0,25*1,1		0,633			
VV			2,7*8*0,25*1,1		5,940			
VV			Součet		87,371			
53	M	283759430	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	258,958	45,10	11 679,01	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]</i>					
VV			viz. pol. montáže					
VV			230,8*1,1		253,880			
VV			Součet		253,880			
VV			253,88*1,02 Přepočtené koeficientem množství		258,958			
54	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	60,000	684,69	41 081,14	CS ÚRS 2016 01
	VZ		zS7: STĚNY					
VV			60		60,000			
VV			Součet		60,000			
55	M	631515320	deska minerální Izotační tl. 140 mm	m2	67,320	667,48	44 934,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VIZ. POL. MONTÁŽE					
	VV		60*1,1		66,000			
	VV		Součet		66,000			
	VV		66*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		67,320			
56	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	260,000	32,66	8 492,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K30					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		260,000			
57	M	R-6220012	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou	m	286,000	11,21	11 786,10	
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		260*1,1		286,000			
	VV		Součet		286,000			
58	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	2 215,895	11,28	24 984,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		fasáda ZS3					
	VV		13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
	VV		-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
	VV		-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,7+2,1*1,7*4)		-84,375			
	VV		28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
	VV		-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,3*1,5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
	VV		-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
	VV		-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
	VV		9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
	VV		-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
	VV		26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
	VV		Mezisoučet		1 163,906			
	VV		ZS1					
	VV		13,6*2,7+11,53*2,7+23*0,7+28*0,75+28,3*1,85		157,306			
	VV		-(2,95*1,75+0,8*2+1,15*1,5*2+1,15*1,45*8+1,2*0,6*8)		-29,313			
	VV		26,5*1,5+31,2*1,3+9,3*2,7+2,8*2,7+36,7*2,7+26,6*2,7		283,890			
	VV		-(1,2*0,6*4+0,9*0,9*5+1,2*1,8+4,8*1,8+2,1*1,5*8+2,1*1,5*5+1,2*1,5*0,9*2)		-62,280			
	VV		Mezisoučet		349,603			
	VV		podhled ZS7					
	VV		5,2+1,5+7,25		13,950			
	VV		ZS8					
	VV		9,5		9,500			
	VV		ZS11					
	VV		4,5+10,5*0,4		8,700			
	VV		ZS4					
	VV		5,6*0,5*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		37,750			
	VV		ZS2					
	VV		(13,6+11,53)*0,6		15,078			
	VV		28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
	VV		Mezisoučet		196,668			
	VV		vnitřní atika					
	VV		52*0,5		26,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		ostění, nadpraží, parapety					
	VV		(4,8*2+1,8*2)*4*0,25		13,200			
	VV		(2,1*2+1,5*2)*27*0,25		48,600			
	VV		(2,95*2+1,75*2)*0,25*4		9,400			
	VV		(0,3*2+0,65*2)*0,25		0,475			
	VV		(0,7*2+1,5*2)*2*0,25		2,200			
	VV		(1,2*2+1,8*2)*8*0,25		12,000			
	VV		(1,2*2+0,9*2)*3*0,25		3,150			
	VV		(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
	VV		(1,2*2+0,6*2)*10*0,25		9,000			
	VV		(1,15*2+0,55*2)*9*0,25		7,650			
	VV		(0,8*2+0,55*2)*0,25		0,675			
	VV		(3,3*2+1,5*2)*0,25		2,400			
	VV		(1,15*2+1,45*2)*5*0,25		6,500			
	VV		(0,6*2+0,9*2)*4*0,25		3,000			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*34*0,25		45,900			
	VV		(3,9*2+2,6*2)*0,25		3,250			
	VV		(1,2*2+1,5*2)*15*0,25		20,250			
	VV		(1,8*2+1,5*2)*2*0,25		3,300			
	VV		(1,5*4)*9*0,25		13,500			
	VV		(2,95*2+1,5*2)*2*0,25		4,450			
	VV		(1,15*2+1,45*2)*3*0,25		3,900			
	VV		(0,9*4)*8*0,25		7,200			
	VV		(3,3*2+1,5*2)*6*0,25		14,400			
	VV		(2,7*2+2,4*2)*7*0,25		17,850			
	VV		(2,1*2+1,7*2)*4*0,25		7,600			
	VV		(2,3*2+1,1*2)*0,25		1,700			
	VV		(2,7*2+1,8*2)*8*0,25		18,000			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,25		1,235			
	VV		(0,9+2,02*2)*5*0,25		6,175			
	VV		(1,2+2,37*2)*0,25		1,485			
	VV		(1+2,02*2)*0,25		1,260			
	VV		(1,45+2,15*2)*0,25		1,438			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3,2+2,7*2)*0,25		2,150			
			(0,9+2,45*2)*0,25		1,450			
			(1,5+2,7*2)*0,25		1,725			
			Mezisoučet		351,468			
			ZS6					
			13,6		13,600			
			Mezisoučet		13,600			
			SKLADBA s1					
			47+44,2*0,3+1,6*2,6*4		76,900			
			Součet		2 215,895			
59	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	210,268	436,41	91 764,04	CS ÚRS 2016 01
			ZS2					
			(13,6+11,53)*0,6		15,078			
			28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
			Mezisoučet		196,668			
			ZS6					
			13,6		13,600			
			Mezisoučet		13,600			
			Součet		210,268			
60	K	622531021	Tenkovrstvá slikenová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 572,663	268,64	422 484,37	CS ÚRS 2016 01
			fasáda ZS3					
			13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
			-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
			-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,7+2,1*1,7*4)		-84,375			
			28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
			-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,3*1,5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
			-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
			-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
			9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
			-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
			26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
			Mezisoučet		1 163,906			
			podhled ZS7					
			5,2+1,5+7,25		13,950			
			ZSB					
			9,5		9,500			
			ZS11					
			4,5+10,5*0,4		8,700			
			ZS4					
			5,6*0,5*2		5,600			
			Mezisoučet		37,750			
			ostění, nadpraží, parapety					
			(4,8+1,8*2)*4*0,25		8,400			
			(2,1+1,5*2)*27*0,25		34,425			
			(2,95+1,75*2)*0,25*4		6,450			
			(0,3+0,65*2)*0,25		0,400			
			(0,7+1,5*2)*2*0,25		1,850			
			(1,2+1,8*2)*8*0,25		9,600			
			(1,2+0,9*2)*3*0,25		2,250			
			(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
			(1,2+0,6*2)*10*0,25		6,000			
			(1,15+0,55*2)*9*0,25		5,063			
			(0,8+0,55*2)*0,25		0,475			
			(3,3+1,5*2)*0,25		1,575			
			(1,15+1,45*2)*5*0,25		5,063			
			(0,6+0,9*2)*4*0,25		2,400			
			(1,2+1,5*2)*34*0,25		35,700			
			(3,9+2,6*2)*0,25		2,275			
			(1,2+1,5*2)*15*0,25		15,750			
			(1,8+1,5*2)*2*0,25		2,400			
			(1,5*4)*9*0,25		13,500			
			(2,95+1,5*2)*2*0,25		2,975			
			(1,15+1,45*2)*3*0,25		3,038			
			(0,9*4)*8*0,25		7,200			
			(3,3+1,5*2)*6*0,25		9,450			
			(2,7+2,4*2)*7*0,25		13,125			
			(2,1+1,7*2)*4*0,25		5,500			
			(2,3+1,1*2)*0,25		1,125			
			(2,7+1,8*2)*8*0,25		12,600			
			(0,9+2,02*2)*0,25		1,235			
			(0,9+2,02*2)*5*0,25		6,175			
			(1,2+2,37*2)*0,25		1,485			
			(1+2,02*2)*0,25		1,260			
			(1,45+2,15*2)*0,25		1,438			
			(3,2+2,7*2)*0,25		2,150			
			(0,9+2,45*2)*0,25		1,450			
			(1,5+2,7*2)*0,25		1,725			
			Mezisoučet		280,507			
			ZS6					
			13,6		13,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Mezisoučet		13,600			
			SKLADBA s1					
			47+44,2*0,3+1,6*2,6*4		76,900			
			Součet		1 572,663			
61	K	622752135	KZS lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	398,000	18,17	7 232,02	
			398		398,000			
			Součet		398,000			
62	K	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	1 093,000	16,91	18 485,36	
			953+8*13+6*6		1 093,000			
			Součet		1 093,000			
63	K	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	350,650	19,89	6 973,34	
			viz. v. č. D. 1.1. b) 12-22					
			266,95+9,9+71,1+2,7		350,650			
			Součet		350,650			
64	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	2 215,895	28,02	62 095,77	
			fasáda ZS3					
			13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
			-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
			-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,7+2,1*1,7*4)		-84,375			
			28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
			-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,3*1,5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
			-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
			-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
			9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
			-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
			26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
			Mezisoučet		1 163,906			
			ZS1					
			13,6*2,7+11,53*2,7+23*0,7+28*0,75+28,3*1,85		157,306			
			-(2,95*1,75+0,8*2+1,15*1,5*2+1,15*1,45*8+1,2*0,6*8)		-29,313			
			26,5*1,5+31,2*1,3+9,3*2,7+2,8*2,7+36,7*2,7+26,6*2,7		283,890			
			-(1,2*0,6*4+0,9*0,9*5+1,2*1,8+4,8*1,8+2,1*1,5*8+2,1*1,5*5+1,2*1,5+0,9*2)		-62,280			
			Mezisoučet		349,603			
			podhled ZS7					
			5,2+1,5+7,25		13,950			
			ZS8					
			9,5		9,500			
			ZS11					
			4,5+10,5*0,4		8,700			
			ZS4					
			5,6*0,5*2		5,600			
			Mezisoučet		37,750			
			ZS2					
			(13,6+11,53)*0,6		15,078			
			28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
			Mezisoučet		196,668			
			vnitřní atika					
			52*0,5		26,000			
			Mezisoučet		26,000			
			ostění, nadpraží, parapety					
			(4,8*2+1,8*2)*4*0,25		13,200			
			(2,1*2+1,5*2)*27*0,25		48,600			
			(2,95*2+1,75*2)*0,25*4		9,400			
			(0,3*2+0,65*2)*0,25		0,475			
			(0,7*2+1,5*2)*2*0,25		2,200			
			(1,2*2+1,8*2)*8*0,25		12,000			
			(1,2*2+0,9*2)*3*0,25		3,150			
			(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
			(1,2*2+0,6*2)*10*0,25		9,000			
			(1,15*2+0,55*2)*9*0,25		7,650			
			(0,8*2+0,55*2)*0,25		0,675			
			(3,3*2+1,5*2)*0,25		2,400			
			(1,15*2+1,45*2)*5*0,25		6,500			
			(0,6*2+0,9*2)*4*0,25		3,000			
			(1,2*2+1,5*2)*34*0,25		45,900			
			(3,9*2+2,6*2)*0,25		3,250			
			(1,2*2+1,5*2)*15*0,25		20,250			
			(1,8*2+1,5*2)*2*0,25		3,300			
			(1,5*4)*9*0,25		13,500			
			(2,95*2+1,5*2)*2*0,25		4,450			
			(1,15*2+1,45*2)*3*0,25		3,900			
			(0,9*4)*8*0,25		7,200			
			(3,3*2+1,5*2)*6*0,25		14,400			
			(2,7*2+2,4*2)*7*0,25		17,850			
			(2,1*2+1,7*2)*4*0,25		7,600			
			(2,3*2+1,1*2)*0,25		1,700			
			(2,7*2+1,8*2)*8*0,25		18,000			
			(0,9+2,02*2)*0,25		1,235			
			(0,9+2,02*2)*5*0,25		6,175			
			(1,2+2,37*2)*0,25		1,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+2,02*2)*0,25		1,260			
	VV		(1,45+2,15*2)*0,25		1,438			
	VV		(3,2+2,7*2)*0,25		2,150			
	VV		(0,9+2,45*2)*0,25		1,450			
	VV		(1,5+2,7*2)*0,25		1,725			
	VV		Mezisoučet		351,468			
	VV		Z56					
	VV		13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet		13,600			
	VV		SKLADBA s1					
	VV		47+44,2*0,3+1,6*2,6*4		76,900			
	VV		Součet		2 215,895			
65	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 243,650	36,50	45 391,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		573*2		1 146,000			
	VV		zvenku					
	VV		2,1*1,5*8*3+2,1*1,5*7		97,650			
	VV		Součet		1 243,650			
66	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	164,890	462,96	76 337,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		podbetonávka parapetů					
	VV		4,6*4*0,2		3,680			
	VV		2,1*58*0,2		24,360			
	VV		3*0,2		0,600			
	VV		1,15*19*0,2		4,370			
	VV		1,2*69*0,2		16,560			
	VV		0,7*2*0,2		0,280			
	VV		0,3*0,2		0,060			
	VV		0,8*0,2		0,160			
	VV		3,3*8*0,2		5,280			
	VV		0,6*4*0,2		0,480			
	VV		3,9*0,2		0,780			
	VV		2,7*0,2		0,540			
	VV		2,1*4*0,2		1,680			
	VV		2,3*0,2		0,460			
	VV		2,95*5*0,2		2,950			
	VV		1,8*2*0,2		0,720			
	VV		1,5*9*0,2		2,700			
	VV		0,9*8*0,2		1,440			
	VV		18,2*0,2		3,640			
	VV		VYROVNÁNÍ ATIKY					
	VV		179*0,35		62,650			
	VV		90*0,35		31,500			
	VV		Součet		164,890			
67	K	R-6222502	Vyspravení podlahy v místě měněných dveří	m2	13,750	272,96	3 753,19	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)12-22					
	VV		(0,9*5+1,2+1+1,45+3,2+0,9+1,5)		13,750			
	VV		Součet		13,750			
68	K	R-6229032	PROVEDENÍ KOMPLETNÍ OPRAVY STRÍŠKY NAD VSTUPEM VČ. ZATEPLENÍ VČ. DODÁVKY MATERIÁLU, VIZ. DETAIL D	KUS	1,000	10 591,00	10 591,00	
	VV		VIZ. DETAIL D					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	R-6229033	PROVEDENÍ KOMPLETNÍ SKLADBY S4 VČ. DODÁVKY MATERIÁLU VČ. PODLAHOVÝCH SOKLIKŮ	m2	75,000	1 070,83	80 312,25	
	VV		VIZ. V.Č. d.1.1.B)10-22- SKLADBA s4					
	VV		75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
70	K	R-6229034	PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A ZATEPLENÍ U ANGLICKÝCH DVORKŮ - VIZ. DETAIL I - VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	KUS	3,000	644,33	1 932,99	
	VV		VIZ. V.Č. d.1.1.B)10-22- DETAIL I					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	R-6229035	ZAPRAVENÍ RÝH V PODLAZE A STROPĚ VČ. DODÁVKY MATERIÁLU - PO VYBOURÁNÍ LODŽIOVÉ STĚNY	M	39,600	135,30	5 357,88	
	VV		VIZ. V.Č. d.1.1.B)10-22- PO VYBOURÁNÍ LODŽIOVÉ STĚNY					
	VV		3,3*2*6		39,600			
	VV		Součet		39,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				288 210,14	
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	255,62	3 323,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d.1.1.B)12					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
73	M	592172100	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	13,000	43,97	571,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pul. montáže					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
74	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,813	1 985,69	1 614,37	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			13*0,25*0,25		0,813			
			Součet		0,813			
75	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	920,000	27,13	24 956,61	CS ÚRS 2016 01
			pod lešení					
			920		920,000			
			Součet		920,000			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	49,900	122,89	6 132,11	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			18+2,6+3,8+4,7+9,3+11,5		49,900			
			Součet		49,900			
77	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	300,000	37,19	11 155,82	CS ÚRS 2016 01
			pro vnitřní úpravy					
			300		300,000			
			Součet		300,000			
78	K	961055111	Bourání angl. dvorků z ŽB	m3	2,850	2 627,50	7 488,37	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01					
			(1,5*2+0,5*2)*0,2*3		2,400			
			1,5*0,5*0,2*3		0,450			
			Součet		2,850			
79	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,250	68,82	430,10	CS ÚRS 2016 01
			příčka za jídelnou					
			2,5*2,5		6,250			
			Součet		6,250			
80	K	962052211	odstranění ŽB panelů na střeše	m3	4,500	2 222,79	10 002,54	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07- panely na střeše					
			4,5		4,500			
			Součet		4,500			
81	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	38,860	117,85	4 579,51	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			1*1,6+0,9*0,4		1,960			
			1,2*1,5*15		27,000			
			1,5*1,5*2+1,8*1,5*2		9,900			
			Součet		38,860			
82	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	19,200	1 753,35	33 664,33	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)02- římsa					
			26*0,2		5,200			
			stříška na střeše internátu					
			70*0,2		14,000			
			Součet		19,200			
83	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	13,200	2 136,95	28 207,69	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			podlaha balkonu a části chodby					
			11*6*0,2		13,200			
			Součet		13,200			
84	K	965081222	Bourání nášlapné vrstvy podlahy	m2	66,000	74,24	4 900,05	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-10- balkon a část chodby					
			11*6		66,000			
			Součet		66,000			
85	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	12,435	137,49	1 709,66	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			0,8*0,55+1,15*0,55*10+0,9*0,9*5+0,6*0,9*3		12,435			
			Součet		12,435			
86	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	95,815	92,51	8 863,78	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			1,2*0,9*6+0,9*1,2*2		8,640			
			1,15*1,5*3		5,175			
			1,2*1,7+1,1*1,5*3+1,15*1,45*8		20,330			
			1,2*1,5*3+1,25*1,5		5,150			
			1,2*1,8*7+1,2*1,5*23		56,520			
			Součet		95,815			
87	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	146,755	75,23	11 039,68	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
			2,1*1,5*13+2,95*1,75*4+4,9*1,8*4		96,880			
			2,95*1,5+2,1*1,5*13		45,375			
			3*1,5		4,500			
			Součet		146,755			
88	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,337	113,13	603,79	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.b)01-07					
			0,9*2,45+1,45*2,16		5,337			
			Součet		5,337			
89	K	968062746	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl do 4 m2	m2	68,220	46,16	3 148,79	CS ÚRS 2016 01
			viz.v.č D.1.1.b)01-07					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6*2,6*2		18,720			
	VV		3,3*2,5*6		49,500			
	VV		Součet		68,220			
90	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,800	184,43	1 991,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.)B)01-07					
	VV		0,9*2*6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
91	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,424	141,02	341,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		1,2*2,02		2,424			
	VV		Součet		2,424			
92	K	968072641	Vybourání kovových stěn kramě výkladních	m2	10,400	65,21	678,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		4*2,6		10,400			
	VV		Součet		10,400			
93	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy do 1 m2	m2	8,670	294,62	2 554,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		0,9*0,9*3+1,2*0,6*6+1,15*0,6*2+0,6*0,9		8,670			
	VV		Součet		8,670			
94	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	18,280	178,73	3 267,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		2,3*1,1+1,5*1,5*7		18,280			
	VV		Součet		18,280			
95	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	98,520	127,67	12 577,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		2,7*1,8*8+2,1*1,7*4+2,7*2,4*7		98,520			
	VV		Součet		98,520			
96	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	1,800	117,85	212,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
97	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,940	111,95	329,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		1,4*2,1		2,940			
	VV		Součet		2,940			
98	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příchách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,608	5 367,11	3 263,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-10 - pro nové okno					
	VV		0,6*0,9*0,375*3		0,608			
	VV		Součet		0,608			
99	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	43,000	571,87	24 590,20	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-10- odřezání římsy					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
100	K	977211113	Řezání ŽB kci hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	9,000	969,80	8 728,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-10 - otvor pro nové okno					
	VV		0,6*2*3+0,9*2*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
101	K	978036341	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 30 %	m2	2 215,895	7,86	17 409,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		fasáda Z53					
	VV		13,6*10,3+11,53*10,3+9,5*3+10,3*1+8,2*3+17,3*4,8+10,4*4+18,2*3,7		514,219			
	VV		-(2,95*1,75*3+1,35*2,1+1,2*1,8+2,95*1,5*2)		-29,333			
	VV		-(3,2*2,1+0,9*2,45+3,9*2,6+16,2*2,7+2,7*2,7+2,1*1,7*4)		-84,375			
	VV		28,3*10,3+26,5*10,3+5,8*7,25+31,2*3,8		725,050			
	VV		-(3,3*1,5*3+1,2*1,5*27+1,2*1,8*3+3,3*1,5*3+0,6*0,9*3+1,2*1,5*20)		-122,400			
	VV		-(1,5*1,5*2+0,6*0,9+1,4*2,1+1,5*1,5*5+2,3*1,1+2,7*1,8*8)		-60,640			
	VV		-(1,8*1,5*2+1,5*1,5*2)		-9,900			
	VV		9,3*10,3+2,8*10,3		124,630			
	VV		-(1,2*1,8*3+4,8*1,8*3+2,1*1,5*24+2,1*1,5*21)		-174,150			
	VV		26,6*10,3+10,5*0,65		280,805			
	VV		Mezisoučet		1 163,906			
	VV		Z51					
	VV		13,6*2,7+11,53*2,7+23*0,7+28*0,75+28,3*1,85		157,306			
	VV		-(2,95*1,75+0,8*2+1,15*1,5*2+1,15*1,45*8+1,2*0,6*8)		-29,313			
	VV		26,5*1,5+31,2*1,3+9,3*2,7+2,8*2,7+36,7*2,7+26,6*2,7		283,890			
	VV		-(1,2*0,6*4+0,9*0,9*5+1,2*1,8+4,8*1,8+2,1*1,5*8+2,1*1,5*5+1,2*1,5+0,9*2)		-62,280			
	VV		Mezisoučet		349,603			
	VV		podhled Z57					
	VV		5,2+1,5+7,25		13,950			
	VV		Z58					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Z511					
	VV		4,5+10,5*0,4		8,700			
	VV		Z54					
	VV		5,6*0,5*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		37,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			ZS2					
VV			(13,6+11,53)*0,6		15,078			
VV			28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8		181,590			
VV			Mezisoučet		196,668			
VV			vnitřní atika					
VV			52*0,5		26,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
VV			ostění, nadpraží, parapety					
VV			(1,8*2+1,8*2)*1*0,25		13,200			
VV			(2,1*2+1,5*2)*27*0,25		48,600			
VV			(2,95*2+1,75*2)*0,25*4		9,400			
VV			(0,3*2+0,65*2)*0,25		0,475			
VV			(0,7*2+1,5*2)*2*0,25		2,200			
VV			(1,2*2+1,8*2)*8*0,25		12,000			
VV			(1,2*2+0,9*2)*3*0,25		3,150			
VV			(13,15*2+0,6*2)*2		55,000			
VV			(1,2*2+0,6*2)*10*0,25		9,000			
VV			(1,15*2+0,55*2)*9*0,25		7,650			
VV			(0,8*2+0,55*2)*0,25		0,675			
VV			(3,3*2+1,5*2)*0,25		2,400			
VV			(1,15*2+1,45*2)*5*0,25		6,500			
VV			(0,6*2+0,9*2)*4*0,25		3,000			
VV			(1,2*2+1,5*2)*34*0,25		45,900			
VV			(3,9*2+2,6*2)*0,25		3,250			
VV			(1,2*2+1,5*2)*15*0,25		20,250			
VV			(1,8*2+1,5*2)*2*0,25		3,300			
VV			(1,5*4)*9*0,25		13,500			
VV			(2,95*2+1,5*2)*2*0,25		4,450			
VV			(1,15*2+1,45*2)*3*0,25		3,900			
VV			(0,9*4)*8*0,25		7,200			
VV			(3,3*2+1,5*2)*6*0,25		14,400			
VV			(2,7*2+2,4*2)*7*0,25		17,850			
VV			(2,1*2+1,7*2)*4*0,25		7,600			
VV			(2,3*2+1,1*2)*0,25		1,700			
VV			(2,7*2+1,8*2)*8*0,25		18,000			
VV			(0,9+2,02*2)*0,25		1,235			
VV			(0,9+2,02*2)*5*0,25		6,175			
VV			(1,2+2,37*2)*0,25		1,485			
VV			(1+2,02*2)*0,25		1,260			
VV			(1,45+2,15*2)*0,25		1,438			
VV			(3,2+2,7*2)*0,25		2,150			
VV			(0,9+2,45*2)*0,25		1,450			
VV			(1,5+2,7*2)*0,25		1,725			
VV			Mezisoučet		351,468			
VV			ZS6					
VV			13,6		13,600			
VV			Mezisoučet		13,600			
VV			SKLADBA s1					
VV			47+44,2*0,3+1,6*2,6*4		76,900			
VV			Součet		2 215,895			
102	K	978036391	Odlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 100 %	m2	84,000	78,37	6 582,89	CS ÚRS 2016 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-10-balkon					
VV			5*6+1,5*3*2*6		84,000			
VV			Součet		84,000			
103	K	981011413	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	21,000	289,34	6 076,16	CS ÚRS 2016 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-10 - na střeše internátu					
VV			21		21,000			
VV			Součet		21,000			
104	K	R-9650018	Demontáž větracích mřížek	kus	65,000	70,03	4 551,81	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-10					
VV			65		65,000			
VV			Součet		65,000			
105	K	R-9650019	Demontáž větracích komínků	kus	12,000	11,33	135,98	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-10					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
106	K	R-9650020	Odstranění uchycovacího systému na fasádě	kus	2,000	2 255,00	4 510,00	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
107	K	R-9650021	Odstranění stávající výtahové konstrukce vč. zábradlí, vč. zazdívky otvoru po vybourané konstrukci, vč. její vnitřní omítky vč. dodávky materiálu	kus	1,000	14 093,75	14 093,75	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-07					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
108	K	R-9650022	Odstranění stávající stávajících dveří sklepního shozu i, vč. zazdívky otvoru po vybourané konstrukci, vč. její vnitřní omítky vč. dodávky materiálu	kus	1,000	8 456,25	8 456,25	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
109	K	R-9650325	Odstranění podpěrných sloupů stříšky na střeše Internátu	kus	4,000	1 127,50	4 510,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-10					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
110	K	R-9650326	Demontáž stávajícího žebříku	kus	1,000	958,38	958,38	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-10					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				607 473,65	
111	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	3 120,000	44,41	138 566,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		k fasádě					
	VV		3120			3 120,000		
	VV		Součet			3 120,000		
112	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	280 800,000	1,13	316 602,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		nájem na 90 dní					
	VV		3120*90			280 800,000		
	VV		Součet			280 800,000		
113	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	3 120,000	19,65	61 299,07	CS ÚRS 2016 01
114	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 120,000	4,91	15 320,02	CS ÚRS 2016 01
115	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	280 800,000	0,23	63 320,40	CS ÚRS 2016 01
116	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 120,000	1,96	6 128,01	CS ÚRS 2016 01
117	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	83,24	499,44	CS ÚRS 2016 01
118	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	540,000	3,38	1 826,55	CS ÚRS 2016 01
119	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	51,54	309,27	CS ÚRS 2016 01
120	K	R-9640010	D+M pomocné konstrukce pro stavbu lešení na st. střeše nižší části	m2	30,000	120,09	3 602,75	
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				62 532,53	
121	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 692,000	16,94	62 532,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		1160*2+686*2			3 692,000		
	VV		Součet			3 692,000		
D	96		Bourání konstrukcí				174 631,80	
122	K	966043121	Vybourání vnitřních parapetů	m	356,000	82,49	29 367,30	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		356			356,000		
	VV		Součet			356,000		
123	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	425,151	102,52	43 588,00	CS ÚRS 2016 01
124	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 952,114	2,59	15 392,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		425,151*14 Přepočtené koeficientem množství			5 952,114		
125	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	425,151	202,95	86 284,40	CS ÚRS 2016 01
D	99		Přesun hmot				24 703,78	
126	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	170,403	144,97	24 703,78	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				42 058,85	
127	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	425,151	98,93	42 058,85	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 381 392,66	
128	K	R 7660112	D+M plastového okna - viz. O12 - vč. parotěsnicí a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 529,45	7 529,45	
	VV		viz. výpis oken O12					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				178 202,02	
129	K	711001212	, odburání izolační přízdívky, vyrovnání a vyspravení podkladu, oprava izolace, přestěrkování, napojení izolace na stávající	m2	196,668	432,15	84 990,08	
	VV		viz. v.č D.1.1.b).01-10					
	VV		(13,6+11,53)*0,6			15,078		
	VV		28*0,6+28,3*0,6+22,4*0,6+26,5*0,8+31,2*0,6+9,3*0,3+2,8*0,6+36,7*0,6+26,6*0,6+65*0,8			181,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet			196,668		
130	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými	m2	344,000	92,36	31 770,53	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12-22					
	WV		279*1+65*1		344,000			
	WV		Součet		344,000			
131	K	711792620	D+M Ukončovací lišta novové fólie VČ. KOTVENÍ	m	279,000	71,03	19 816,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12-22					
	WV		279		279,000			
	WV		Součet		279,000			
132	K	R-7110010	D+M hydroizolačního asfaltového pásu s posypem vč. penetrace vč. vyspravení a vyrovnání podkladu	m2	80,000	514,55	41 164,00	
	WV		viz..č D.1.1.b)01-10- po odbouraném přístavbu na střeše					
	WV		80		80,000			
	WV		Součet		80,000			
133	K	R-9987112	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	460,92	460,92	
	D	712	Povlakové krytiny				1 078 286,88	
134	K	712001002.8	D+M EPDM fólie vč. kotvení a dodávky kotev, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. technické podmínky výrobků	m2	1 110,000	958,38	1 063 796,25	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-10- skladba Z59, 10					
	WV		773+311		1 084,000			
	WV		vytažení na atiku					
	WV		26		26,000			
	WV		Součet		1 110,000			
135	K	712001004	Vyčištění, vyspravení st. povrchu střešního pláště	m2	1 028,000	13,53	13 908,84	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12-22- skladba Z59, Z510					
	WV		1012+16		1 028,000			
	WV		Součet		1 028,000			
136	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	150,000	3,88	581,79	CS ÚRS 2016 01
	D	713	Izolace tepelné				894 424,20	
137	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých ve třech vrstvách vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla	m2	1 028,000	266,81	274 282,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12-22- skladba Z59, 10					
	WV		1012+16		1 028,000			
138	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	2 261,600	168,00	379 943,15	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	WV		viz. pol. montáže					
	WV		1028*2*1,1		2 261,600			
	WV		Součet		2 261,600			
139	M	R-7132000	PIR deska tl. 40 mm	m2	1 130,800	204,08	230 770,84	
	WV		viz. pol. montáže					
	WV		1028*1,1		1 130,800			
	WV		Součet		1 130,800			
140	K	R-7130015	D+M XPS TL. 50 MM VČ. KOTVENÍ A DODÁVKY KOTEVNÍCH PRVKŮ	M2	18,200	494,97	9 008,50	
	WV		VIZ. DETAIL J					
	WV		52*0,35		18,200			
	WV		Součet		18,200			
141	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	Kč	1,000	419,39	419,39	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 337,36	
142	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových	kus	1,000	126,46	126,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-11					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
143	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	6,000	294,62	1 767,69	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-11					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
144	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	15,000	1,77	26,55	CS ÚRS 2016 01
145	K	R-7210016	D+M střešní vpustí el. vyhřívané vč. nástavce a košíčku nečistot vč. napojení na st. svod vč. stavebních úprav - viz. detail	kus	6,000	3 883,11	23 298,66	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z19					
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		6,000			
146	K	R-7210017	D+M kanalizační vpustí spodní se suchou protizápachovou klapkou , vč. litinové mřížky vč. napojení na st. kanalizaci vč. stavebních úprav - viz. Z31	kus	1,000	7 328,75	7 328,75	
	WV		viz. výpis zám. prvků Z31					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
147	K	R-7210018	Vyčištění st. vpustí	kus	2,000	394,63	789,25	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				187 202,51	
148	K	762341024	D+M OSB desky tl. 18 mm vč. kotvení, vč. dodávky kotvicích a spoj. prvků	m2	86,150	543,46	46 818,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)12-22, skladba ZS9					
	VV		16+5,5		21,500			
	VV		VIZ. DETAIL H					
	VV		28*0,35		9,800			
	VV		VIZ. DETAIL J					
	VV		11,5*0,35*2+52*0,9		54,850			
	VV		Součet		86,150			
149	K	762341026	D+M OSB DESEK TL. 22 MM VČ. KOTVENÍ A DODÁVKY KOTEVNÍCH PRVKŮ	m2	69,475	916,66	63 684,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. DETAIL G					
	VV		189*0,3+36,5*0,35		69,475			
	VV		Součet		69,475			
150	K	R-7620010	D+M hranolu 100/220 vč. kotevení a dodávky kotevních prvků, vč. impregnace	m	179,000	428,45	76 692,55	
	VV		VIZ. DETAIL G					
	VV		179		179,000			
	VV		Součet		179,000			
151	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	KČ	1,000	6,53	6,53	
	D	764	Konstrukce klempířské				435 628,52	
152	K	764001821	Demontáž krytiny do suti	m2	4,425	100,35	444,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č d.1.1.8)01-10					
	VV		1,5*2,95		4,425			
	VV		Součet		4,425			
153	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	325,000	50,74	16 489,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		325		325,000			
	VV		Součet		325,000			
154	K	764002871	Demontáž oplechování do suti	m	392,300	43,97	17 250,41	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		3,3*6+1,5*2+5,5+179+90+40+27+28		392,300			
	VV		Součet		392,300			
155	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,000	39,46	394,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
156	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	266,950	555,86	148 386,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K01.02					
	VV		4,8*4+2,1*62		149,400			
	VV		K05					
	VV		1,2*54		64,800			
	VV		K10					
	VV		0,6*4		2,400			
	VV		K12					
	VV		16,2		16,200			
	VV		K15-K17					
	VV		1,5*9+2,3+2,95*5		30,550			
	VV		K23					
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Součet		266,950			
157	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	9,900	616,74	6 105,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K14					
	VV		2,7		2,700			
	VV		K29					
	VV		0,9*8		7,200			
	VV		Součet		9,900			
158	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	9,800	718,22	7 038,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K21					
	VV		9,8		9,800			
	VV		Součet		9,800			
159	K	R-7640048	D+M dilatační rohový profil - viz. K20, vč. kotvení	m	4,600	552,48	2 541,39	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K20					
	VV		4,6		4,600			
	VV		Součet		4,600			
160	K	R-7640113	D+M oplechování zidky, vč. příponek, vč. kotvení, popl. plech, rš 720 mm	m	4,850	807,29	3 915,36	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K13					
	VV		4,85		4,850			
	VV		Součet		4,850			
161	K	R-7640122	D+M oplechování markýzy, vč. příponek, vč. kotvení, popl. plech, rš 1610 mm	m	3,100	1 412,76	4 379,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výpis kl. prvků - K22					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
162	K	R-7640124	D+M oplechování zidky , vč. příponek, vč. kotvení, popl. plech, rš 400 mm	m	5,500	457,77	2 517,71	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K24					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
163	K	R-7640125	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení, popl. plech, rš 450 mm	m	178,250	488,21	87 022,99	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K25					
	VV		178,25		178,250			
	VV		Součet		178,250			
164	K	R-7640126	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení, popl. plech, rš 350 mm	m	89,300	426,20	38 059,21	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K26					
	VV		89,3		89,300			
	VV		Součet		89,300			
165	K	R-7640127	D+M distanční oplechování ,, vč. kotvení, popl. plech, rš 170 mm	m	39,250	296,53	11 638,90	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K27					
	VV		39,25		39,250			
	VV		Součet		39,250			
166	K	R-7640128	D+M distanční oplechování ,, vč. kotvení, popl. plech, rš 320 mm	m	39,250	395,75	15 533,29	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K28					
	VV		39,25		39,250			
	VV		Součet		39,250			
167	K	R-7640131	D+M oplechování parapetu/řimsy, vč. kotvení, popl. plech, rš 400 mm	m	26,200	604,34	15 833,71	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K31					
	VV		26,2		26,200			
	VV		Součet		26,200			
168	K	R-7640132	D+M oplechování řimsy, vč. kotvení, popl. plech, rš 180 mm	m	26,200	452,13	11 845,74	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K32					
	VV		26,2		26,200			
	VV		Součet		26,200			
169	K	R-7642101	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 290 mm	m	71,100	567,13	40 323,12	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K03,04					
	VV		2,95+1,15*21		27,100			
	VV		K06-09					
	VV		0,7*2+0,3+0,8+3,3*7		25,600			
	VV		K11					
	VV		1,15*16		18,400			
	VV		Součet		71,100			
170	K	R-7642102	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 310 mm	m	2,700	590,81	1 595,19	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K19					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
171	K	R-9987642	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	4 313,15	4 313,15	
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 045 926,32	
172	K	76694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	170,000	169,13	28 751,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů - PP01-P21					
	VV		4+27+1+21+69+2+1+1+7+4+1+1+4+1+5+2+9+8+1+1		170,000			
	VV		Součet		170,000			
173	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 200 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	294,421	234,52	69 047,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů- P01-P21					
	VV		4,6*4*1,05		19,320			
	VV		2,1*27*1,05		59,535			
	VV		3*1,05		3,150			
	VV		1,15*21*1,05		25,358			
	VV		1,2*69*1,05		86,940			
	VV		0,7*2*1,05		1,470			
	VV		0,3*1,05		0,315			
	VV		0,8*1,05		0,840			
	VV		3,3*7*1,05		24,255			
	VV		0,6*4*1,05		2,520			
	VV		3,9*1,05		4,095			
	VV		2,7*1,05		2,835			
	VV		2,1*4*1,05		8,820			
	VV		2,3*1,05		2,415			
	VV		2,95*5*1,05		15,488			
	VV		1,8*2*1,05		3,780			
	VV		1,5*9*1,05		14,175			
	VV		18,2*1,05		19,110			
	VV		Součet		294,421			
174	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 230 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m	7,560	315,70	2 386,69	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výpis parapetů - P20					
	VV		0,9*8*1,05		7,560			
	VV		Součet		7,560			
175	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 50 mm vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m	22,680	202,95	4 602,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů - P22					
	VV		21,6*1,05		22,680			
	VV		Součet		22,680			
176	K	R-7660101	D+M plastového okna - viz. 001 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	23 896,24	95 584,94	
	VV		viz. výpis oken - 001					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
177	K	R-7660102	D+M plastového okna - viz. 002 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	27,000	8 608,46	232 428,49	
	VV		viz. výpis oken - 002					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
178	K	R-7660103	D+M plastového okna - viz. 003 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	11 682,03	46 728,11	
	VV		viz. výpis oken - 003					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
179	K	R-7660104	D+M plastového okna - viz. 004 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 052,51	7 052,51	
	VV		viz. výpis oken - 004					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	K	R-7660105	D+M plastového okna - viz. 005 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	3 962,04	7 924,07	
	VV		viz. výpis oken - 005					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
181	K	R-7660106	D+M plastového okna - viz. 006 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	3 017,19	6 034,38	
	VV		viz. výpis oken - 006					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	K	R-7660107	D+M plastového okna - viz. 007 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	8,000	4 494,22	35 953,72	
	VV		viz. výpis oken - 007					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
183	K	R-7660108	D+M plastového okna - viz. 008 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	8 360,41	25 081,24	
	VV		viz. výpis oken - 008					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
184	K	R-7660109	D+M plastového okna - viz. 009 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	7 899,27	15 798,53	
	VV		viz. výpis oken - 009					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
185	K	R-7660110	D+M plastového okna - viz. 010 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	10,000	7 939,86	79 398,55	
	VV		viz. výpis oken - 010					
	VV		4+6		10,000			
	VV		Součet		10,000			
186	K	R-7660111	D+M plastového okna - viz. 011 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	9,000	7 851,91	70 667,19	
	VV		viz. výpis oken - 011					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
187	K	R-7660112	D+M plastového okna - viz. 012 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 529,45	7 529,45	
	VV		viz. výpis oken - 012					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	R-7660113	D+M plastového okna - viz. 013 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	12 544,57	12 544,57	
	VV		viz. výpis oken - 013					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	R-7660114	D+M plastového okna - viz. 014 - vč. parotěsnící a expanzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	3 888,75	19 443,74	
	VV		viz. výpis oken - 014					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	R-7660115	D+M plastového okna - viz. O15- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	7 540,72	30 162,88	
	VV		viz. výpis oken - O15					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
191	K	R-7660116	D+M plastového okna - viz. O16- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	34,000	4 056,75	137 929,33	
	VV		viz. výpis oken - O16					
	VV		1+33		34,000			
	VV		Součet		34,000			
192	K	R-7660117	D+M plastového okna - viz. O17- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	20 222,84	20 222,84	
	VV		viz. výpis oken - O17					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
193	K	R-7660118	D+M plastového okna - viz. O18- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	15,000	4 699,42	70 491,30	
	VV		viz. výpis oken - O18					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
194	K	R-7660119	D+M plastového okna - viz. O19- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	6 811,23	13 622,46	
	VV		viz. výpis oken - O19					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
195	K	R-7660120	D+M plastového okna - viz. O20- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	9,000	5 983,64	53 852,78	
	VV		viz. výpis oken - O20					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
196	K	R-7660121	D+M plastového okna - viz. O21- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	12 006,75	24 013,50	
	VV		viz. výpis oken - O21					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
197	K	R-7660122	D+M plastového okna - viz. O22- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	3,000	4 502,11	13 506,32	
	VV		viz. výpis oken - O22					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
198	K	R-7660123	D+M plastového okna - viz. O23- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	8,000	2 739,83	21 918,60	
	VV		viz. výpis oken - O23					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
199	K	R-7660124	D+M plastového okna - viz. O24- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	11 485,84	68 915,06	
	VV		viz. výpis oken - O24					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
200	K	R-7660125	D+M plastového okna - viz. O25- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	7,000	17 026,38	119 184,64	
	VV		viz. výpis oken - O25					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
201	K	R-7660126	D+M plastového okna - viz. O26- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	10 530,85	42 123,40	
	VV		viz. výpis oken - O26					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
202	K	R-7660127	D+M plastového okna - viz. O27- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	7 695,19	7 695,19	
	VV		viz. výpis oken - O27					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
203	K	R-7660128	D+M plastového okna - viz. O28- vč. parotěsnící a expanzní pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	8,000	10 955,92	87 647,34	
	VV		viz. výpis oken - O28					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
204	K	R-7660201	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D01 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	28 984,64	173 907,86	
	VV		viz. výpis dveří - D01					
	VV		1+2+3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
205	K	R-7660202	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D02 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	69 786,61	69 786,61	
	VV		viz. výpis dveří - D02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	K	R-7660203	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D03 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	36 014,61	36 014,61	
	VV		viz. výpis dveří - D03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
207	K	R-7660204	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D04 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	57 451,76	57 451,76	
	VV		viz. výpis dveří - D04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
208	K	R-7660205	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D05 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	112 572,98	112 572,98	
	VV		viz. výpis dveří - D05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
209	K	R-7660206	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D06 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	43 504,59	43 504,59	
	VV		viz. výpis dveří - D06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
210	K	R-7660207	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D07 - vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	73 880,57	73 880,57	
	VV		viz. výpis dveří - D07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
211	K	R-9987662	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	563,75	563,75	
D	767		Konstrukce zámečnické				502 422,05	
212	K	767122812	Demontáž mříží	m ²	14,993	201,25	3 017,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07					
	VV		1*2+1,15*1,5+2,1*1,5*3+0,9*2,02		14,993			
	VV		Součet		14,993			
213	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	19,800	157,96	3 127,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-07-st. balkony					
	VV		3,3*6		19,800			
	VV		Součet		19,800			
214	K	R-7670531.1	D+M záchytného systému vč. sloupků, jeich základů, vč. lana, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. Z46 vč. revize	m	65,200	2 638,91	172 057,18	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z46					
	VV		65,2		65,200			
	VV		Součet		65,200			
215	K	R-7670602	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz- Z02	kus	1,000	656,21	656,21	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	R-7670603	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz- Z03	kus	12,000	560,37	6 724,41	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z03					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
217	K	R-7670604	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz- Z04	kus	12,000	693,41	8 320,95	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z04					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
218	K	R-7670605	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz- Z05	kus	1,000	403,65	403,65	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	R-7670606	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz- Z06	kus	38,000	446,49	16 966,62	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z06					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	R-7670607	Přeložka nerezového kominu na zateplenou fasádu , vč. nového prodloužení sopouchu, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z07	kus	1,000	8 456,25	8 456,25	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z07					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
221	K	R-7670608	Přeložení st. zábradlí vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru - viz. Z08	m	5,400	2 085,88	11 263,73	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z08					
			5,4		5,400			
			Součet		5,400			
222	K	R-7670609	Přeložka elektrokrabičky vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z09	kus	2,000	1 127,50	2 255,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z09					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
223	K	R-7670610	Zkrácení st. vyústění větracího potrubí na fasádě, vč. dodávky a montáže nové větrací mříže - viz. Z10	kus	1,000	2 255,00	2 255,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z10					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
224	K	R-7670611	Přeložení madla na zateplenou fasádu, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. obroušení a nového nátěru - viz. Z11	m	3,100	546,84	1 695,20	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z11					
			3,1		3,100			
			Součet		3,100			
225	K	R-7670612	D+M poklopu vč. nátěru, kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z12	kus	1,000	20 926,40	20 926,40	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z12					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
226	K	R-7670613	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz. Z13	kus	1,000	656,21	656,21	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
227	K	R-7670614	D+M anglického dvorku, vč. mříže angl. dvorku, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z14	kus	2,000	7 095,36	14 190,72	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z14					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
228	K	R-7670615	Přeložení venkovního osvětlení a vč. dodávky a montáže nového svítidla, vč. prodloužení přívodu, zpětného dopojení a revize - viz. Z15	kus	4,000	1 127,50	4 510,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z15					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
229	K	R-7670616	Přeložka dveří na zateplenou fasádu, vč. dodávky a montáže nových pozink. dveří do rámečku, vč. povrchové úpravy , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z16	kus	1,000	17 498,80	17 498,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z16					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
230	K	R-7670617	Přeložka dveří na zateplenou fasádu, vč. dodávky a montáže nových pozink. dveří do rámečku, vč. povrchové úpravy , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z17	kus	1,000	1 101,57	1 101,57	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z17					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
231	K	R-7670618	Přeložka dveří na zateplenou fasádu, vč. dodávky a montáže nových pozink. dveří do rámečku, vč. povrchové úpravy , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z18	kus	1,000	1 200,79	1 200,79	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemních tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
232	K	R-7670620	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz. Z20	kus	2,000	1 366,53	2 733,06	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z20					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
233	K	R-7670621	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení - viz. Z21	kus	1,000	3 061,16	3 061,16	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
234	K	R-7670622	Přeložení zábradlí na zateplenou fasádu, vč. potřebné úpravy, vč. obroušení a nového nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z22	m	4,200	11 275,00	47 355,00	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z22					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
235	K	R-7670623	Přeložení zvonku vč. prodloužení přívodu a zpětného dopojení, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z23	kus	4,000	1 127,50	4 510,00	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z23					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
236	K	R-7670624	D+M mříže vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	11 585,06	11 585,06	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z24					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
237	K	R-7670625	Přeložka dveří na zateplenou fasádu, vč. dodávky a montáže nových pozink. dveří do rámečku, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z25	kus	4,000	1 200,79	4 803,15	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z25					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
238	K	R-7670626	D+M anglického dvorku vč. mříže, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z26	kus	1,000	8 125,89	8 125,89	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z26					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	R-7670627	Přeložení venkovního osvětlení a vč. dodávky a montáže nového svítidla, vč. prodloužení přívodu, zpětného dopojení a revize - viz. Z27	kus	6,000	1 127,50	6 765,00	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z27					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
240	K	R-7670628	Přeložka cedule na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z29	kus	5,000	281,88	1 409,38	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z29					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
241	K	R-7670630	Přeložení zábradlí na zateplenou fasádu, vč. potřebné úpravy, vč. obroušení a nového nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z30	m	25,100	676,50	16 980,15	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z30					
	VV		12,55*2		25,100			
	VV		Součet		25,100			
242	K	R-7670632	Obroušení a nátěr st. sloupů - viz. Z32	kus	3,000	394,63	1 183,88	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z32					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
243	K	R-7670633	Přeložení madla vč. obroušení a nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z33	m	5,100	451,00	2 300,10	
	P		Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. výpis zám. prvků - Z33					
			5,1		5,100			
			Součet		5,100			
244	K	R-7670634	Přeložení madla vč. obroušení a nátěru, vč. kozvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z34	m	3,900	451,00	1 758,90	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z34					
			3,9		3,900			
			Součet		3,900			
245	K	R-7670635	D+M nové pozinkované trojnožky pro držák satelitu vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky a montáže držáků pro uchycení parabol a antén, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení - viz. Z35	kus	3,000	3 382,50	10 147,50	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z35					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
246	K	R-7670636	Přeložení dvířek HUP vč. kotvení, dodávky kotevnic prvků, vč. obroušení a nového nátěru - viz. Z36	kus	1,000	1 127,50	1 127,50	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z36					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
247	K	R-7670637	Přeložení protidešťové žaluzie na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z37	kus	1,000	1 127,50	1 127,50	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z37					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
248	K	R-7670638	Přeložení pohybového čidla na zateplenou fasádu, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení - viz. Z38	kus	1,000	789,25	789,25	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z38					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
249	K	R-7670639	Přeložení vypínače na zateplenou fasádu, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. prodloužení přívodu, vč. zpětného zapojení - viz. Z39	kus	1,000	789,25	789,25	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z39					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
250	K	R-7670640	Přeložení oplocení od zateplené fasády, vč. úpravy oplocení, vč. dodávky a montáže nového sloupku a jeho základu, vč. obroušení a nátěru 1 pole oplocení - viz. Z40	kus	3,000	1 127,50	3 382,50	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z40					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
251	K	R-7670641	Demontáž, zpětná montáž SPLIT jednotky, vč. dodávky a montáže nových konzol a jejich nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. prodloužení přívodu a zpětného zapojení - viz. Z41	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z41					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
252	K	R-7670642	Demontáž, zpětná montáž polykarbonátové stříšky, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. dodávky a montáže nových konzol a jejich nátěru - viz. Z42	kus	1,000	1 691,25	1 691,25	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z42					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
253	K	R-7670644	Přeložení výlezu na střechu, vč. obroušení a nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z44	kus	1,000	24 354,00	24 354,00	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z43					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
254	K	R-7670645	D+M větracích kominů kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou, vč. dešťové krytky, vč. stavebních úprav - viz. detail - viz. Z45	kus	10,000	845,63	8 456,25	
			Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
			viz. výpis zám. prvků - Z45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		10,000			
255	K	R-7670647	Přeložení větrací hlavice na zateplenou fasádu vč. úparýv délky, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	kus	1,000	1 691,25	1 691,25	
			<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
256	K	R-7670648	Přeložení st. optických kabelů vedených po fasádě do chránček pod zateplovací systém, vč. dodávky chráničky	kus	55,000	281,88	15 503,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	WV		55		55,000			
	WV		Součet		55,000			
257	K	R-7670649	Přeložení stávajícího držáku satelitu a TV antény, vč. obroušení a nátěru, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	kus	6,000	1 691,25	10 147,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	WV		2+4		6,000			
	WV		Součet		6,000			
258	K	R-7670650	Přeložení st. satelitua antény TV vč. odpojení a zpětného zapojení, vč. dodávky a montáže nového stojanu a držáku vč. jeho kotvení a dodávky kotevnických prvků a vč. povrchové úpravy	kus	2,000	3 946,25	7 892,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí					
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
259	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	Kč	1,000	958,38	958,38	
	D	784	Dokončovací práce - malby				18 433,35	
260	K	784453401	Vyspravení podkladu vč. oškrábání st. malby , penetrace, malby směsí bílé v místnostech v do 3,8 m	m2	375,672	49,07	18 433,35	
	WV		viz.v.č D.1.1.b)12-22					
	WV		(4,8+1,8*2)*4*0,3		10,080			
	WV		(2,1+1,5*2)*27*0,3		41,310			
	WV		(1,15+1,5*2)*2*0,3		2,490			
	WV		(0,3+0,65*2)*0,3		0,480			
	WV		(1,15+1,5*2)*2*0,3		2,490			
	WV		(0,7+1,5*2)*2*0,3		2,220			
	WV		(1,2+1,8*2)*8*0,3		11,520			
	WV		(1,2+0,9*2)*3*0,3		2,700			
	WV		(1,15+0,6*2)*2*0,3		1,410			
	WV		(1,2+0,6*2)*10*0,3		7,200			
	WV		(1,15+0,55*2)*9*0,3		6,075			
	WV		(0,8+0,5*2)*0,3		0,540			
	WV		(3,3*1,5*2)*0,3		2,970			
	WV		(1,15+1,45*2)*5*0,3		6,075			
	WV		(0,6+0,9*2)*4*0,3		2,880			
	WV		(1,2+1,5*2)*34*0,3		42,840			
	WV		(3,9+2,6*2)*0,3		2,730			
	WV		(1,2+1,5*2)*15*0,3		18,900			
	WV		(1,8+1,5*2)*2*0,3		2,880			
	WV		(1,5*3)*9*0,3		12,150			
	WV		(2,95+1,5*2)*2*0,3		3,570			
	WV		(1,15+1,45*2)*3*0,3		3,645			
	WV		(0,9*3)*8*0,3		6,480			
	WV		(3,3+1,5*2)*6*0,3		11,340			
	WV		(2,7+2,4*2)*7*0,3		15,750			
	WV		(2,1+1,7*2)*4*0,3		6,600			
	WV		(2,3+1,1*2)*0,3		1,350			
	WV		(2,7+1,8*2)*8*0,3		15,120			
	WV		(0,9+2,02*2)*5*0,3		7,410			
	WV		(1,2+2,4*2)*0,3		1,800			
	WV		(1+2,02*2)*0,3		1,512			
	WV		(1,45+2,15*2)*0,3		1,725			
	WV		(3,2+2,1*2)*0,3		2,220			
	WV		(0,9+2,45*2)*0,3		1,740			
	WV		(1,5+2,7*2)*0,3		2,070			
	WV		3*3*6+3,3*3*6		113,400			
	WV		Součet		375,672			
	D	M	Práce a dodávky M				245 968,15	
	D	21-M	Elektromontáže				245 968,15	
261	K	R-2410010	Hromosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	241 165,00	241 165,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	K	R-7670625	Přeložka dveřík na zateplenou fasádu, vč. dodávky a montáže nových pozink dveřík do rámečku, vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z25 <i>Poznámka k položce: vč. nového zemnění pomocí zemnicích tyčí</i>	kus	4,000	1 200,79	4 803,15	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z25		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	VRN	VRN					271 727,50	
D	999	Vedlejší náklady dle vyhl. 230/2012 Sb.					271 727,50	
263	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. Inženýrských sítí <i>Poznámka k položce Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích</i>	soubor	1,000	3 382,50	3 382,50	
264	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	9 020,00	9 020,00	
265	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplacení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu</i>	soubor	1,000	11 275,00	11 275,00	
266	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)</i>	soubor	1,000	112 750,00	112 750,00	
267	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	11 275,00	11 275,00	
268	K	R-9991011	Výrobní dokumentace <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	2 255,00	2 255,00	
269	K	R-9991013	Ornitologický průzkum před zahájením prací <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	5 637,50	5 637,50	
270	K	R-9991014	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	2 255,00	2 255,00	
271	K	R-9991015	Náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	111 622,50	111 622,50	
272	K	R-9991016	D+M velkoplošného celobarevného informačního panelu 45x60 cm k označení staveniště po dobu stavby <i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>	soubor	1,000	2 255,00	2 255,00	

Položkový rozpočet

Zakázka TOLA0913 Gymnázium Jevíčko realizace úspor energie - budova domova m

c:\RezpNz\LocalData\TOLA0913\Gymnázium Jevíčko realizace úspor energie - budova domova máčetě														
Objekt	Oddíl	Druh	R	Čub(SKP)	Popis částeč	Množství [q]	M	Sazba	Cena za jednotku	Doklad	Množství	HZS	Průřehy	Mno[000]
									241 165,00 Kč	144 546,79	96 116,48	501,74	0,00	3,35
001	B				oprava hromosvodové soustavy				241 165,00 Kč	144 546,79	96 116,48	501,74	0,00	3,350
	741	O	MON		montáže elektro - napojení vpusť				63 488,01 Kč	50 291,30	13 196,71	0,00	0,00	0,149
Seznam položek pro oddíl :														
P	1			210010131	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených pevně	210,000	m	19,62	4 119,89 Kč		4 119,89			
S	2			34571107	Trubka PH plast tuh 8021 23mm odol. proti UV	220,500	M	151,96	33 508,16 Kč	33 508,16				0,000
S	3			54872282	PRICHYTKY OSAZOVACI DL 150 MM pro zafixování	150,000	KUS	7,86	1 178,80 Kč	1 178,80				0,000
P	4			210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2 -vnitř	2,000	kus	19,39	38,79 Kč		38,79			
S	5			34571519	Krabička univ KU68/2-1902 s víčkem	2,000	KUS	11,52	23,05 Kč	23,05				
S	6			34564030	Krabička odb 8455-26 6mm2 IP58 4pól	8,000	KUS	264,91	2 119,25 Kč	2 119,25				0,001
P	7			210010522	Otevření nebo uzavření krabičky víčkem na 2 šrouby	10,000	kus	16,01	160,11 Kč		160,11			
P	8			210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010 m2	2,000	kus	315,70	631,40 Kč		631,40			
P	9			210021011	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 21 mm	10,000	kus	315,70	3 157,00 Kč		3 157,00			
P	10			210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	280,000	m	13,42	3 756,83 Kč		3 756,83			
S	11			34111032	Kabel CYKY 3Cx1,5mm2	294,000	M	13,48	3 964,56 Kč	3 964,56				0,000
P	12			210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	30,000	kus	14,21	426,20 Kč		426,20			
S	13			34561160	Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	15,000	KUS	32,67	490,12 Kč	490,12				
P	14			210100562	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSPe žíly do 2x1,5 až 6 mm2	4,000	kus	19,39	77,57 Kč		77,57			
S	15			34571950	spojka+koncov k top kabel vpusť	2,000	SADA	3 946,25	7 892,50 Kč	7 892,50				
P	16			210100155	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x6 mm2	4,000	kus	68,66	274,66 Kč		274,66			
P	17			210100351	Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednoduchým nastavením do P 21- vpusť	4,000	kus	68,66	274,66 Kč		274,66			
S	18			345717A3	Vývodk AKS 16 IP65 kab prů 10-13mm	4,000	KUS	101,97	407,88 Kč	407,88				
P	19			A-9099-0	Montáž DIN lišty	1,000	kus	27,74	27,74 Kč		27,74			
S	20			35828910	Lišta TH 30 mm DIN	1,000	M	30,03	30,03 Kč	30,03				0,024
P	21			A-9222-0	Popisný štítek	2,000	kus	19,39	38,79 Kč		38,79			
S	22			35412000	Štítek označovací	2,000	KUS	145,39	290,78 Kč	290,78				0,012
P	23			E-2000-1	Jistič 1pól LSN char B	2,000	kus	47,69	95,39 Kč		95,39			
S	24			35822107	Jistič 1pól LSN 6B/1 6A/220V	2,000	KUS	95,06	190,12 Kč	190,12				
P	25			P-0210-1	Radová svorka 6035-10, Wago do 4mm2	6,000	kus	19,62	117,71 Kč		117,71			
S	26			34561160	Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm2	6,000	KUS	32,67	196,05 Kč	196,05				
744	O	MON			hromosvodová instalace				133 262,37 Kč	94 255,48	39 006,89	0,00	0,00	1,674
Seznam položek pro oddíl :														
P	1			210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 -doplnění uzemnění	80,000	m	33,15	2 651,88 Kč		2 651,88			
S	2			35441120	Pásek uzemňovací 30x4mm 1m/1kg	80,000	KG	37,62	3 009,97 Kč	3 009,97				0,001
P	3			210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	550,000	m	32,81	18 045,64 Kč		18 045,64			
S	4			35441451	podpěra pro zatepl. zdi vč hmožd (275820,106760)	130,000	kus	111,51	14 496,27 Kč	14 496,27				0,000
S	5			35441542	Podpěra vedle ploch střech PV21 plast	350,000	KUS	37,42	13 097,60 Kč	13 097,60				0,001
S	6			35441661	propojovací lano ob č 377 510	27,000	kus	191,87	5 180,40 Kč	5 180,40				0,000
S	7			35441663	jímací hrot Rd 8 mm max délka 0,5 m obj č 110 000	27,000	kus	43,24	1 167,47 Kč	1 167,47				0,000
S	8			15615226	Drát AlMgSi 8,00mm 1m/0,14kg	550,000	m	19,39	10 666,15 Kč	10 666,15				0,001
P	9			210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	229,000	kus	24,81	5 680,35 Kč		5 680,35			
S	10			35441885	Svorka spojov SS lano pr 8-10mm	180,000	KUS	10,55	1 899,61 Kč	1 899,61				0,000
S	11			35441895	Svorka připoj SP1 pr 6-12mm	15,000	KUS	13,53	202,95 Kč	202,95				0,000
S	12			35441986	Svorka uzemň SR 02 30x4mm pasován	34,000	KUS	21,45	729,13 Kč	729,13				0,000
P	13			210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	100,000	kus	49,61	4 961,00 Kč		4 961,00			

Položkový rozpočet

Zakázka TOLA0913 Gymnázium Jevíčko realizace úspor energie - budova domova m

Objekt	Oddíl	Druh	R	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství (M)	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(%)
									241 165,00 Kč	144 546,79	96 116,48	501,74	0,00	3,35
S	14	35441925			Svorka zkušební SZ lano pr6-12mm	17,000	KUS	45,64	775,90 Kč	775,90				0,000
S	15	35441865			Svorka pro zemn tyč SJO2 D28mm	17,000	KUS	39,03	663,58 Kč	663,58				0,000
S	16	35441875			Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	49,000	KUS	23,42	1 147,49 Kč	1 147,49				0,000
S	17	35441896			Svorka připoj SO okapová	17,000	KUS	29,70	504,87 Kč	504,87				0,000
P	18	210220201			Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	6,000	kus	135,64	813,83 Kč		813,83			
S	19	35441040A			bel podstavec s podložkou a svorkou MV 390 599	5,000	KUS	588,85	2 944,24 Kč	2 944,24				0,005
S	20	35441051			Tyč jímací dl 2,0m D16 mm Al 104_200	5,000	KUS	650,65	3 253,23 Kč	3 253,23				0,014
S	21	35441032			svorky k jím tyči SV 380 029	12,000	KUS	96,59	1 159,12 Kč	1 159,12				0,002
S	22	35441035B			dist podpěra 106 120	12,000	KUS	940,43	11 285,10 Kč	11 285,10				0,002
S	23	35441050			Tyč jímací JP30 3000mm s osazením do zdiva	1,000	KUS	457,01	457,01 Kč	457,01				0,014
P	24	210220361			Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m vč zaražení do země	17,000	kus	135,64	2 305,85 Kč		2 305,85			
S	25	35441865			Svorka pro zemn tyč SJO2 D28mm	34,000	KUS	39,03	1 327,16 Kč	1 327,16				0,000
S	26	354420A1			zaváděcí tyč 2,25 m 480022	17,000	KUS	720,56	12 249,57 Kč	12 249,57				
S	27	354420A2			podpěra zav tyče 275 916	34,000	KUS	124,96	4 249,43 Kč	4 249,43				
P	28	210220372			Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	17,000	kus	169,95	2 889,12 Kč		2 889,12			
S	29	35441830			Ochranný úhel OU pro vodič pr 6-12	17,000	KUS	159,96	2 719,29 Kč	2 719,29				0,004
S	30	35441840			Držák ochran úhelníku DUZ do zdi	34,000	KUS	29,27	995,18 Kč	995,18				0,000
P	31	210220431			Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků - zřízení pom jímací	27,000	kus	57,05	1 540,39 Kč		1 540,39			
P	32	210220401			Montáž vedení hromosvodné - štítky k označení svodů	17,000	kus	6,99	118,84 Kč		118,84			
S	33	35412000			Štítek označovací	17,000	KUS	4,40	74,75 Kč	74,75				0,012
745	O	MON			demontáž elektro Mx0,5				15 369,09 Kč	0,00	15 369,09	0,00	0,00	0,000
Seznam položek pro oddíl :														
P	1	210220102			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru přes 10 mm	200,000	m	33,15	6 629,70 Kč		6 629,70			
P	2	210220211			Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	3,000	kus	135,64	406,91 Kč		406,91			
P	3	210220301			Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	120,000	kus	24,81	2 976,60 Kč		2 976,60			
P	4	210220302			Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	60,000	kus	49,61	2 976,60 Kč		2 976,60			
P	5	210220372			Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	14,000	kus	169,95	2 379,27 Kč		2 379,27			
746	O	MON			zemní práce pro elektro				12 128,52 Kč	0,00	12 128,52	0,00	0,00	1,010
Seznam položek pro oddíl :														
P	1	460030181			Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	10,000	m	104,07	1 040,68 Kč		1 040,68			0,000
P	2	460030041			Rozebrání dlažeb ručně z kamene do písku spáry zalité	10,000	m2	141,61	1 416,14 Kč		1 416,14			
P	3	460650931			Kladení dlažebny po překopecch dlaždice betonové 4hranné do lože z kameniva téženeho	10,000	m2	416,05	4 160,48 Kč		4 160,48			0,101
P	4	460200143			Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	40,000	m	92,91	3 716,24 Kč		3 716,24			
P	5	460560143			Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	40,000	m	44,87	1 794,98 Kč		1 794,98			
747	O	OST			stavební práce				9 520,61 Kč	0,00	9 018,87	501,74	0,00	0,516
Seznam položek pro oddíl :														
P	1	971033251			Vyb otv 0,0225m2 zdi ci tl45cm	2,000	kus	1 516,49	3 032,98 Kč		3 032,98			0,001
P	2	974082115			Sek rýh vodič om V-VC stěny š 10cm	30,000	m	55,13	1 654,04 Kč		1 654,04			0,001
P	3	953992321			Dod a osaz hmožd BŽ vně prof 10-12	130,000	kus	15,11	1 964,11 Kč		1 964,11			
H	4	222100004			ODVOZ SUTI NA SKLADKU	0,500	T	1 003,48	501,74 Kč			501,74		
P	5	3400004			poplatek za pronájem kontejneru	0,500	měsíc	4 735,50	2 367,75 Kč		2 367,75			1,000
750	O	MON			výchozí revize elektro				7 396,40 Kč	0,00	7 396,40	0,00	0,00	0,000
Seznam položek pro oddíl :														
P	1	P.REVIZE 33			Spolupráce s revizním technikem	3,000	h	360,80	1 082,40 Kč		1 082,40			
P	2	REVIZE 33 20			Revize dle ČSN 33 2000-6-61	10,000	h	631,40	6 314,00 Kč		6 314,00			

Příloha č. 3
Harmonogram realizace díla

Harmonogram postupu prací

Realizace úspor energie - Gymnázium jevíčko, domov mládeže"

rok	2017																			
měsíc	Červen			Červenec				Srpen					Září				Říjen			
týden	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Zateplení budovy vč. fasády																				
Výměna oken a dveří																				
Rekonstrukce střechy																				
Hromosvod																				
Vedlejší náklady																				

Zahájení stavebních prací : 22.06.2017

Ukončení stavebních prací : 29.10.2017

V Litomyšli dne 07. 06. 2017



 Ing. Tomáš Zavřel, MBA
 člen představenstva
 PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/23028

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie - Gymnázium Jevíčko, domov mládeže“

Název operačního programu: „Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“

Číslo výzvy: „19“

Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

- 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 - Gymnázium Jevíčko, budova školy a domov mládeže** s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001551**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 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 poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 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 vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
- 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 obecných pravidel pro žadatele a příjemce a ze specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na www.dotaceu.cz pro konkrétní operační program tj. 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.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Zivotni-prostredi> (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) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) 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 apod.) – dle předlohy.
- 12) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
- 13) Publicita
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
 - Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.

