



Krajský úřad Pardubického kraje

---

**Smlouva o dílo č. OR/23/20300**

na zhotovení díla

**„Realizace úspor energie - SOU Svitavy, budova Kloudy“**

Veřejná zakázka P22V00000504

**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
se sídlem: 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 **Ing. Petr Mareš** nebo **Ing. Tomáš Ostruszka**  
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš** nebo technický dozor  
objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D.** nebo **Ing. Petr Mareš**  
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**  
č. ú.: 222907724/0300  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
2. Zhotovitel: **HV stavby a práce s.r.o.**  
se sídlem: Krátká 157, 664 61 Rajhradice  
zastoupen: **Volodymyr Holinka, jednatel**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Ivan Lagovský, Volodymyr Holinka**  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Ivan Lagovský, Volodymyr Holinka**  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
**Ing. Ivan Lagovský, Volodymyr Holinka**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Ivan Lagovský, Volodymyr Holinka**  
Bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.**  
č. ú.: 115-1091740227/0100  
IČ: 04395255  
DIČ: CZ04395255  
spisová značka rejstříkového soudu: C 89683 vedená u Krajského soudu v  
Brně

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - SOU Svitavy, budova Kloudy“ 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 - SOU Svitavy, budova Kloudy**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností Sinc s.r.o., se sídlem Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice, IČO: 28814878 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Svitavy, Odbor výstavby ze dne 20. 07. 2021 pod Č.j.: 43870-21/OV-mal / 12047-2021. 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 stavebního deníku,
  - 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, vydaným povolením stavebního úřadu 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
  - 5 800 000,- Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
  - DPH při sazbě **21 %** činí **1 218 000,- Kč**
  - Cena včetně DPH činí **7 018 000,- 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 objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

- 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
- 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.
- 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.
- 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.
- Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Národního programu životní prostředí v rámci Národního plánu obnovy**. Vybrané povinnosti s tím související jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění**

- Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **15. 02. 2023**.
- Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **10** dní od předání a převzetí staveniště.
- Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 11. 2023**, 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.
- 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.
- Místem plnění je budova v ul. Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Svitavy, Středního odborného učiliště Svitavy se sídlem Nádražní 1083/8, Předměstí, 568 02 Svitavy.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **15 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen prokázat existenci pojištění (např. předložením pojistné smlouvy 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 ani v dodatečně lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

#### **Článek IV.**

#### **Finanční zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
  - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
  - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“), a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
  - splatné smluvní pokuty,
  - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
  - nákladů náhradního zhotovitele,
  - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
  - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
  - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
  - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
  - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
  - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
  - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat

- omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny 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 nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
  7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
    - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
    - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
  8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
  9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
  10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
  11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
    - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
      - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;

- dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
  - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
- b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
- uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
  - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
- Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

## **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 vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu
- Příloha č. 5 - Provozní a technické podmínky provádění stavby

## **Článek VI.** **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
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 okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se

zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/gdpr](http://www.pardubickykraj.cz/gdpr).

6. 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 změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu.
10. 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.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **23. 01. 2023** a schválen usnesením číslo **R/1463/23**.

V Pardubicích dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

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

---

**HV stavby a práce s.r.o.**  
VOLODYMYR HOLINKA  
jednatel



**Příloha č. 1  
ke Smlouvě o dílo č. OR/23/20300**

**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 objednatele 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 nedodělkami, 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 přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál(-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 přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

### **Záruční doba, odpovědnost za vady**

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad 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, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření 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 povinností 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 uloženu 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.

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **201005 Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**HV stavby a práce s.r.o.**

IČO: **05495255**

**Krátká 157**

DIČ: **CZ05495255**

**664 61**

**Rajhradice**

Vypracoval:

**Sinc s.r.o.**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 436 181,19
PSV			2 020 912,56
MON			192 551,06
Vedlejší náklady			91 998,19
Ostatní náklady			58 357,00
<b>Celkem</b>			<b>5 800 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>5 800 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 218 000,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH**

**7 018 000,00 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>150 355,19</b>	<b>31 574,59</b>	<b>181 929,78</b>	<b>3</b>
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	150 355,19	31 574,59	181 929,78	3
<b>D 1.1</b>	<b>SO-01 Architektonicko stavební řešení</b>	<b>0,00</b>	<b>3 876 865,38</b>	<b>814 141,73</b>	<b>4 691 007,11</b>	<b>67</b>
D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	3 727 668,76	782 810,44	4 510 479,20	64
D 1.4.1	Bleskosvod	0,00	59 507,65	12 496,61	72 004,26	1
D 1.4.2	Silnoproud uznatelné náklady	0,00	80 021,78	16 804,57	96 826,35	1
D 1.4.3	Silnoproud neuznatelné náklady	0,00	9 667,19	2 030,11	11 697,30	0
<b>D 1.1.2</b>	<b>SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část</b>	<b>0,00</b>	<b>485 656,97</b>	<b>101 987,96</b>	<b>587 644,93</b>	<b>8</b>
1	Sanační a vnější úpravy	0,00	485 656,97	101 987,96	587 644,93	8
<b>D 2.1</b>	<b>SO-02 Nucené větrání</b>	<b>0,00</b>	<b>1 287 122,46</b>	<b>270 295,72</b>	<b>1 557 418,18</b>	<b>22</b>
1	Stavební část	0,00	362 059,52	76 032,50	438 092,02	6
2	Silnoproud-nucené větrání	0,00	43 354,44	9 104,43	52 458,87	1
3	Vzduchotechnika	0,00	881 708,50	185 158,79	1 066 867,29	15
Celkem za stavbu		0,00	5 800 000,00	1 218 000,00	7 018 000,00	100

Popis stavby: 201005 - Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI

Popis objektu: 01 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: D 1.1 - SO-01 Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D 1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Popis rozpočtu: D 1.4.1 - Bleskosvod

Popis rozpočtu: D 1.4.2 - Silnoproud uznatelné náklady

Popis rozpočtu: D 1.4.3 - Silnoproud neuznatelné náklady

Popis objektu: D 1.1.2 - SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část

Popis rozpočtu: 1 - Sanační a vnější úpravy

Popis objektu: D 2.1 - SO-02 Nucené větrání

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2 - Silnoproud-nucené větrání

Popis rozpočtu: 3 - Vzduchotechnika

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Zařízení č. 1	HSV			663 079,00	11,4
_3	Izolace potrubí VZD	HSV			119 291,50	2,1
1	Zemní práce	HSV			63 967,87	1,1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 286,47	0,0
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			62 219,44	1,1
591	Dlažby	HSV			63 478,20	1,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			281 144,43	4,8
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 401 470,43	24,2
64	Výplně otvorů	HSV			51 532,56	0,9
8	Trubní vedení	HSV			26 881,66	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			165 822,61	2,9
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			88 965,72	1,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			371 919,67	6,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			75 121,63	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			19 195,34	0,3
713	Izolace tepelné	PSV			126 695,20	2,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			27 241,42	0,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			147 713,52	2,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			99 980,36	1,7

765	Krytiny tvrdé	PSV			7 637,56	0,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			544 497,50	9,4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			752 311,75	13,0
783	Nátěry	PSV			14 394,05	0,2
784	Malby	PSV			181 907,86	3,1
799	Ostatní	PSV			99 338,00	1,7
M650	Elektromontáže	MON			192 551,06	3,3
VN	Vedlejší náklady	VN			91 998,19	1,6
ON	Ostatní náklady	ON			58 357,00	1,0
Cena celkem					5 800 000,00	100,0

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>91 998,19</b>		<b>111 317,81</b>		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	21,00	72 600,00		RTS 22/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	22 998,19	22 998,19	21,00	27 827,81		RTS 22/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		RTS 22/ II
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>58 357,00</b>		<b>70 611,97</b>		
4	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		RTS 22/ II
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu dle návrhu smlouvy o dílo*										
5	0052950T	Vypracování průkazu energetické náročnosti po realizaci	kus	1,00000	2 107,00	2 107,00	21,00	2 549,47		Vlastní
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 750,00	4 750,00	21,00	5 747,50		RTS 22/ II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).										
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		RTS 22/ II
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.										
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		RTS 22/ II
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.										
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	21,00	26 620,00		RTS 22/ II
„Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v počtu třech paré. Dokumentace bude předána v tištěné formě a na CD ve dvou formátech (veškerá dokumentace v PDF, výkresová část v DWG a PDF)“										
10	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		RTS 22/ II
Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek <i>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		RTS 22/ II
12	005261012T	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní
13	00533T	D+M informační celobarevný plakát (formát A3) v místě realizace <i>z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, instalace po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.</i>	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní
14	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	21,00	15 125,00		RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>150 355,19</b>				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>117 298,42</b>		<b>141 931,09</b>			
	1	602016141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	32,10480	128,50	4 125,47	21,00	4 991,82	801-1	RTS 22/ II
			po jednotlivých vrstvách								
			S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05			31,68000					
			špalety : (2,1*2+0,9)*0,08*1,05			0,43000					
	2	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	32,10480	59,93	1 924,04	21,00	2 328,09	801-1	RTS 22/ II
			po jednotlivých vrstvách								
	3	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová	m2	32,10480	64,16	2 059,84	21,00	2 492,41	801-1	RTS 22/ II
			po jednotlivých vrstvách								
			S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05			31,68000					
			(2,1*2+0,9)*0,08*1,05			0,43000					
	4	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	105,28800	51,87	5 461,29	21,00	6 608,16	801-1	RTS 22/ II
			které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
			D 1.1.17 P01 : 1,2*2,4*26			74,88000					
			P02 : 1,45*1,3*1			1,89000					
			P03 : 1,45*1,3*1			1,89000					
			P04 : 0,9*1,3*2			2,34000					
			P05 : 0,9*1,3*2			2,34000					
			P06 : 0,6*1,3*2			1,56000					
			P07 : 1,4*2,35*1			3,29000					
			P08 : 0,8*1*2			1,60000					
			P09 : 0,5*1,2*2			1,20000					
			P10 : 0,8*0,5*2			0,80000					
			P11 : 1,2*2,4*2			5,76000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.17 Z01 : 1,6*2,4*1				3,84000				
		Z02 : 1,6*1,25*1				2,00000				
		Z03 : 0,9*2,12*1				1,91000				
5	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	31,67640	248,50	7 871,59	21,00	9 524,62	801-1	RTS 22/ II
		S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05				31,68000				
6	612425931RT2	Omítky vápenné vnitřní ostění omítkou štukovou	m2	53,29800	821,50	43 784,31	21,00	52 979,02	801-4	RTS 22/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.16 S19 ostění, nadpraží :				208,20000				
		(2,4*2+1,2)*28+(1,3*2+1,45)*2+(1,3*2+0,9)*4+(1,3*2+0,6)*2+(2,35*2+1,4)*1+(1,0*2+0,8)*2								
		(1,2*2+0,5)*2+(3,7*2+1,6)*1+(0,5*2+1,0)*1				16,80000				
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		225*0,2*1,05				47,25000				
		S20 pod parapety :				6,05000				
		((1,2+0,3)*28+(1,45+0,3)*2+(0,9+0,3)*4+(0,6+0,3)*2+(1,4+0,3)*1+(0,8+0,3)*2+(0,5+0,3)*2)*0,1*1,05								
7	622311831RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou	m2	31,67640	1 282,00	40 609,14	21,00	49 137,06	801-1	RTS 22/ II
		s výztužnou tkaninou, , Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 80,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 ...								
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05				31,68000				
8	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	233,24000	29,03	6 770,96	21,00	8 192,86	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P01 : (1,2+2,4*2)*26				156,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
		P02 : (1,45+1,3*2)*1		4,05000						
		P03 : (1,45+1,3*2)*1		4,05000						
		P04 : (0,9+1,3*2)*2		7,00000						
		P05 : (0,9+1,3*2)*2		7,00000						
		P06 : (0,6+1,3*2)*2		6,40000						
		P07 : (1,4+2,35*2)*1		6,10000						
		P08 : (0,8+1*2)*2		5,60000						
		P09 : (0,5+1,2*2)*2		5,80000						
		P10 : (0,8+0,5*2)*2		3,60000						
		P11 : (1,2+2,4*2)*2		12,00000						
		D 1.1.17 Z01 : (1,6+2*2,4)*1		6,40000						
		Z02 : (1,6+2*1,25)*1		4,10000						
		Z03 : (0,9+2*2,12)*1		5,14000						

9	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	18,39915	255,00	4 691,78	21,00	5 677,05	801-1	RTS 22/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

S 21 pod parapety : (1,2\*0,36\*25+1,2\*0,21\*3+(1,45\*2+0,9\*4+0,6\*2+1,4\*1+0,8\*2+0,5\*2)\*0,51)\*1,05 18,40000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 401 470,43</b>		<b>1 695 779,22</b>		
10	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	105,28800	55,08	5 799,26	21,00	7 017,10	801-1	RTS 22/ II

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin

D 1.1.17 P01 : 1,2\*2,4\*26 74,88000  
P02 : 1,45\*1,3\*1 1,89000  
P03 : 1,45\*1,3\*1 1,89000  
P04 : 0,9\*1,3\*2 2,34000  
P05 : 0,9\*1,3\*2 2,34000  
P06 : 0,6\*1,3\*2 1,56000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		P07 : 1,4*2,35*1		3,29000						
		P08 : 0,8*1*2		1,60000						
		P09 : 0,5*1,2*2		1,20000						
		P10 : 0,8*0,5*2		0,80000						
		P11 : 1,2*2,4*2		5,76000						
		D 1.1.17 Z01 : 1,6*2,4*1		3,84000						
		Z02 : 1,6*1,25*1		2,00000						
		Z03 : 0,9*2,12*1		1,91000						
11	621481111R00	Potažení vnějších podhledů rabicovým pletivem, vypnutí	m2	16,40940	233,50	3 831,59	21,00	4 636,22	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S18 : ((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05		16,41000						
12	621481211RT6	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	16,40940	198,00	3 249,06	21,00	3 931,36	801-1	RTS 22/ II
13	622311334R00	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	27,56040	1 592,00	43 876,16	21,00	53 090,15	801-1	RTS 22/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK.								
		S02 : (21,16+2*15,05-2,92+8,03+9,25)*0,4*1,05		27,56000						
14	622311337T00	Zatepl.syst.fasáda, EPS F plus s grafitem tl.150 mm+silikonová om.2mm probarvená	m2	534,76101	1 639,00	876 473,30	21,00	1 060 532,69		Vlastní
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK.								
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.20 S01 : 15,05*8,07+15,05*8,07-1,12*2,32*3+21,16*8,07-1,12*2,32*13-1,52*3,7+8,03*8,07+4,0*8,47		465,15000						
		9,25*8,07+0,3*8,07*2-1,12*2,32*8-0,82*1,98-0,82*1,22*4-1,37*1,22*2-0,72*0,92*2-1,32*2,27-0,52*1,22*2		44,14000						
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
		509,2962*1,05		534,76000						
15	622311516T00	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 20 mm-mozaiková omítka 2mm Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. S 11 : ((0,375+0,18+0,3)*0,99*2)*1,05	m2	1,77755	1 266,00	2 250,38	21,00	2 722,96		Vlastní
				1,78000						
16	622311828T00	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky PV 40 mm,s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact D 1.1.1 S10 : ((0,375+0,18+0,3)*3,26*2+1,65)*1,05	m2	7,58583	1 185,00	8 989,21	21,00	10 876,94		Vlastní
				7,59000						
17	622311521RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Začátek provozního součtu S03 : (9,08*(0,81+0,74)/2)+(9,08*(0,74+0,53)/2)+(15,05*(0,53+0,42)/2)+(9,1*(0,42+0,81)/2)+((0,3*2+1,57*2+0,35*2)*0,81) (7,88*(0,81+0,59)/2)+(15,05*(0,59+0,81)/2)-0,72*0,42*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 44,59065*1,05	m2	46,82018	1 545,00	72 337,18	21,00	87 527,99	801-1	RTS 22/ II
					29,14000					
					15,45000					
					44,59065*1,05					
					46,82000					
18	622311521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05	m2	18,29100	1 094,00	20 010,35	21,00	24 212,52	801-1	RTS 22/ II
					18,29000					
19	622318131RT3	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	16,46384	2 223,00	36 599,12	21,00	44 284,94	801-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		S05 : (5,02*1,46+5,43*2,35/2+1,46*2,04/2*2-0,42*1,2*2)*1,05				16,46000				
20	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. včetně všech systémových rohů a lišt	m2	33,70500	1 442,00	48 602,61	21,00	58 809,16	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S01 : ((2,4*2+1,2)*28+(1,3*2+1,45)*2+(1,3*2+0,9)*4+(1,3*2+0,6)*2+(2,35*2+1,4)*1+(1,0*2+0,8)*2+(1,2*2+0,5)*2)*0,15*1,05				33,70000				
21	622311150RU1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a mozaiková omítka okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. včetně rohů a lišt	m2	0,30240	1 578,00	477,19	21,00	577,40	801-1	RTS 22/ II
		S03 : (0,5*2+0,8)*2*0,08*1,05				0,30000				
22	622318150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.	m2	0,48720	2 051,00	999,25	21,00	1 209,09	801-1	RTS 22/ II
		S05 : (1,2*2+0,5)*2*0,08*1,05				0,49000				
23	622300156R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování zdí, D 1.1.17 Z10 : (21,16+15,05*2+7,88+9,1-14*1,2+2,25*2+2,3*2+5,02+1,5)*1,05	m	70,41300	23,42	1 649,07	21,00	1 995,37	801-1	RTS 22/ II
						70,41000				
24	622300176RT2	Příslušenství pro zateplovací systém montáž včetně dodávky, montážní desky do zateplení, o rozměru 120x120x200 mm D 1.1.17 Z18 : 4	kus	4,00000	695,00	2 780,00	21,00	3 363,80	801-1	RTS 22/ II
						4,00000				
25	622392184T00	Fasádní dekorační profil (šambrána),220/120mm dodávka a montáž,vč.povrchové úpravy dle fasády Dodání profilu, připevnění k podkladu tmelem, lepení profilů k sobě PU pěnou, penetrace a nátěr profilu.	m	76,54500	402,00	30 771,09	21,00	37 233,02		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.16 S09 : (15,17+21,28)*2*1,05		76,55000						
26	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2	m2	66,68377	458,00	30 541,17	21,00	36 954,82	801-1	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		S03 : (9,08*(0,81+0,74)/2)+(9,08*(0,74+0,53)/2)+(15,05*(0,53+0,42)/2)+(9,1*(0,42+0,81)/2)		25,55000						
		((0,3*2+1,57*2+0,35*2)*0,81)+(7,88*(0,81+0,59)/2)+(15,05*(0,59+0,81)/2)-0,8*0,5*2		18,85000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		44,39545*1,05		46,62000						
		S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05		18,29000						
		S11 : ((0,375+0,18+0,3)*0,99*2)*1,05		1,78000						
27	622422511R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	622,48058	262,50	163 401,15	21,00	197 715,39	801-4	RTS 22/ II
		bez otlučení vadných míst								
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.20 S01 : 15,05*8,07+15,05*8,07-1,12*2,32*3+21,16*8,07-1,12*2,32*13-1,52*3,7+8,03*8,07+4,0*8,47		465,15000						
		9,25*8,07+0,3*8,07*2-1,12*2,32*8-0,82*1,98-0,82*1,22*4-1,37*1,22*2-0,72*0,92*2-1,32*2,27-0,52*1,22*2		44,14000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		509,2962*1,05		534,76000						
		S02 : (21,16+2*15,05-2,92+8,03+9,25)*0,4*1,05		27,56000						
		S05 : (5,02*1,46+5,43*2,35/2+1,46*2,04/2*2-0,5*1,2*2)*1,05		16,26000						
		S09 : (15,17+21,28)*2*0,26*1,05		19,90000						
		S10 : ((0,375+0,18+0,3)*3,26*2+1,65)*1,05		7,59000						
		S18 : ((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05		16,41000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	622423521R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 3, v množství opravované plochy přes 40 do 50 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst D 1.1.16 S18 : $((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05$	m2	16,40940	318,50	5 226,39	21,00	6 323,93	801-4	RTS 22/ II
					16,41000					
29	622471318RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 3 ÷ 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. D 1.1.16 S18 : $((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05$	m2	16,40940	281,00	4 611,04	21,00	5 579,36	801-1	RTS 22/ II
					16,41000					
30	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 1.1.17 P01 : $(1,2+2,4*2)*26$ P02 : $(1,45+1,3*2)*1$ P03 : $(1,45+1,3*2)*1$ P04 : $(0,9+1,3*2)*2$ P05 : $(0,9+1,3*2)*2$ P06 : $(0,6+1,3*2)*2$ P07 : $(1,4+2,35*2)*1$ P08 : $(0,8+1*2)*2$ P09 : $(0,5+1,2*2)*2$ P10 : $(0,8+0,5*2)*2$ P11 : $(1,2+2,4*2)*2$ D 1.1.17 Z01 : $(1,6+2*2,4)*1$ Z02 : $(1,6+2*1,25)*1$ Z03 : $(0,9+2*2,12)*1$	m	233,24000	29,03	6 770,96	21,00	8 192,86	801-1	RTS 22/ II
					156,00000					
					4,05000					
					4,05000					
					7,00000					
					7,00000					
					6,40000					
					6,10000					
					5,60000					
					5,80000					
					3,60000					
					12,00000					
					6,40000					
					4,10000					
					5,14000					
31	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D 1.1.20 S01 : 534,76 S02 : 27,5604 S03 : 46,820183	m2	689,64046	32,78	22 606,41	21,00	27 353,76	801-1	RTS 22/ II
					534,76000					
					27,56000					
					46,82000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S04 : 18,291			18,29000					
		S05 : 16,534403			16,53000					
		S09 : 19,9017			19,90000					
		S10 : 7,58583			7,59000					
		S11 : 1,777545			1,78000					
		S18 : 16,4094			16,41000					
32	62291R	Dvoukomorová budka z extrudovaného polystyrenu dodávka a montáž síla desky: 20 - 40 mm š x v x h: 620 x 170 x 200 mm vletový otvor: v x š (spodní okraj vletového otvoru max. 10 mm nade dnem budky osadit před pokládkou izolační vrstvy D 1.1.17 Z18 : 1	ks	1,00000	1 578,00	1 578,00	21,00	1 909,38		Vlastní
					1,00000					
33	283502709R	profil plastový stavební ukončovací, napojení na oplechování atiky; s tkaninou; tkanina 120 mm D 1.1.17 Z10 : (21,16+15,05*2+7,88+9,1-14*1,2+2,25*2+2,3*2+5,02+1,5)*1,1	m	73,76600	109,00	8 040,49	21,00	9 728,99	SPCM	RTS 22/ II
					73,77000					
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>51 532,56</b>		<b>62 354,40</b>		
34	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu S 21 pod parapety : (1,2*0,36*25+1,2*0,21*3+(1,45*2+0,9*4+0,6*2+1,4*1+0,8*2+0,5*2)*0,51)*1,05	m2	18,39915	108,00	1 987,11	21,00	2 404,40	801-1	RTS 22/ II
					18,40000					
35	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	18,39915	68,37	1 257,95	21,00	1 522,12	801-1	RTS 22/ II
36	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D 1.1.17 P12 : 1,2*25 P13 : 1,2*3 P14 : 1,45*2	m	45,30000	257,00	11 642,10	21,00	14 086,94	801-1	RTS 22/ II
					30,00000					
					3,60000					
					2,90000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
		P15 : 0,9*4		3,60000						
		P16 : 0,6*2		1,20000						
		P17 : 1,4*1		1,40000						
		P18 : 0,8*2		1,60000						
		P19 : 0,5*2		1,00000						
37	28376420.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,590 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	21,02760	112,50	2 365,61	21,00	2 862,39	SPCM	RTS 22/ II
		S 21 pod parapety : (1,2*0,36*25+1,2*0,21*3+(1,45*2+0,9*4+0,6*2+1,4*1+0,8*2+0,5*2)*0,51)*1,2		21,03000						
38	60775550.AR	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 400 mm; barva bílá	kus	10,00000	23,42	234,20	21,00	283,38	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P13 : 2*3		6,00000						
		P19 : 2*2		4,00000						
39	60775551R	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 600 mm; barva bílá	kus	72,00000	30,44	2 191,68	21,00	2 651,93	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P12 : 2*25		50,00000						
		P14 : 2*2		4,00000						
		P15 : 2*4		8,00000						
		P16 : 2*2		4,00000						
		P17 : 2*1		2,00000						
		P18 : 2*2		4,00000						
40	60780012R	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	1,10000	398,50	438,35	21,00	530,40	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P19 : 0,5*2*1,1		1,10000						
41	60780015R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	3,96000	562,00	2 225,52	21,00	2 692,88	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P13 : 1,2*3*1,1		3,96000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
42	60780018R	parapet vnitřní š = 550 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor bílý	m	44,77000	652,00	29 190,04	21,00	35 319,95	SPCM	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.17 P12 : 1,2*25		30,00000						
		P14 : 1,45*2		2,90000						
		P15 : 0,9*4		3,60000						
		P16 : 0,6*2		1,20000						
		P17 : 1,4*1		1,40000						
		P18 : 0,8*2		1,60000						
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		40,7*1,1		44,77000						
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>140 936,83</b>		<b>170 533,56</b>		
43	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	764,20000	50,76	38 790,79	21,00	46 936,86	800-3	RTS 22/ II
		včetně kotvení								
		(17,05+21,16)*2*10		764,20000						
44	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 528,40000	32,09	49 046,36	21,00	59 346,10	800-3	RTS 22/ II
		včetně kotvení								
		(17,05+21,16)*2*10*2		1 528,40000						
45	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	764,20000	31,18	23 827,76	21,00	28 831,59	800-3	RTS 22/ II
46	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	764,20000	11,71	8 948,78	21,00	10 828,02	800-3	RTS 22/ II
		(17,05+21,16)*2*10		764,20000						
47	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	764,20000	7,49	5 723,86	21,00	6 925,87	800-3	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
48	70921337R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 070,0 mm; plošná hmotnost 140 g/m2	m2	917,04000	15,92	14 599,28	21,00	17 665,13	SPCM	RTS 22/ I

(17,05+21,16)\*2\*10\*1,2

917,04000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>46 054,77</b>				<b>55 726,27</b>			
49	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	700,16000	56,20	39 348,99	21,00	47 612,28	801-1	RTS 22/ II

I.NP : 240,5

240,50000

II.NP : 251,86

251,86000

podkroví : 207,80

207,80000

50	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	4,00000	92,32	369,28	21,00	446,83	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	-------	--------	-------	------------

D 1.1.17 Z27 : 3

3,00000

Z28 : 1

1,00000

51	Z30	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí D+M	ks	6,00000	109,00	654,00	21,00	791,34		Vlastní
----	-----	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	--	---------

číslo popisné - 1ks

číslo orientační - 1ks

státní znak - 1ks

cedule školy - 1ks

krajský znak - 1ks

naučná tabule - 1ks

D 1.1.17 Z19 : 6

6,00000

52	44984123T	Přístroj hasicí práškový 34A	kus	3,00000	1 245,00	3 735,00	21,00	4 519,35		Vlastní
----	-----------	------------------------------	-----	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

D 1.1.17 Z27 : 3

3,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	44984127T	Hasicí přístroj PHP 183B <i>Přenosný hasicí přístroj s hasicí schopností 183B</i>	kus	1,00000	1 245,00	1 245,00	21,00	1 506,45		Vlastní
		D 1.1.17 Z28 : 1		1,00000						
54	R002	Značení vnitřního hadicového systému, hlavní uzávěr vody apod. D+M <i>D 1.1.17 Z29 : 1</i>	kompl	1,00000	702,50	702,50	21,00	850,03		Vlastní

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>232 489,15</b>				<b>281 311,87</b>			
----------------	--	---------------------------	-------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--

55	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 <i>Začátek provozního součtu</i>	m2	691,26393	32,78	22 659,63	21,00	27 418,15	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 S01 : 15,05*8,07+15,05*8,07-1,2*2,4*3+21,16*8,07-1,2*2,4*13-1,6*3,7+8,03*8,07+4,0*8,47		460,35000						
		9,25*8,07+0,3*8,07*2-1,2*2,4*8-0,9*2,02-0,9*1,3*4-1,45*1,3*2-0,8*1,0*2-1,4*2,35-0,6*1,3*2		39,73000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		<i>Konec provozního součtu</i>								
		500,0818*1,05		525,09000						
		S02 : (21,16+2*15,05-2,92+8,03+9,25)*0,4*1,05		27,56000						
		S05 : (5,02*1,46+5,43*2,35/2+1,46*2,04/2*2-0,5*1,2*2)*1,05		16,26000						
		S09 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05		31,68000						
		S10 : ((0,375+0,18+0,3)*3,26*2+1,65)*1,05		7,59000						
		S18 : ((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05		16,41000						
		<i>Začátek provozního součtu</i>								
		S03 : (9,08*(0,81+0,74)/2)+(9,08*(0,74+0,53)/2)+(15,05*(0,53+0,42)/2)+(9,1*(0,42+0,81)/2)		25,55000						
		((0,3*2+1,57*2+0,35*2)*0,81)+(7,88*(0,81+0,59)/2)+(15,05*(0,59+0,81)/2)-0,8*0,5*2		18,85000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		<i>Konec provozního součtu</i>								
		44,39545*1,05		46,62000						
		S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05		18,29000						
		S11 : ((0,375+0,18+0,3)*0,99*2)*1,05		1,78000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
56	965990010T00	Vysávání prům.vysavačem půdních prostor <i>S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05</i>	m2	31,67640	6,09	192,91	21,00	233,42		Vlastní
						31,68000				
57	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.20 P09 : 2 P08 : 2 P06 : 2 P02 a P03 : 2 P04 a P05 : 4 P10 : 2 P01 a P11 : 28*2 Z02 : 1*2 P07 : 1*2	kus	74,00000	10,30	762,20	21,00	922,26	801-3	RTS 22/ II
58	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.20 Z01 : 2 D 1.1.20 Z03 : 1	kus	3,00000	12,64	37,92	21,00	45,88	801-3	RTS 22/ II
59	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 P10 : 0,8*0,5*2	m2	0,80000	107,00	85,60	21,00	103,58	801-3	RTS 22/ II
60	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 P09 : 0,5*1,2*2 P08 : 0,8*1*2 P06 : 0,6*1,3*2	m2	4,36000	88,62	386,38	21,00	467,52	801-3	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
61	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 P02 a P03 : 1,45*1,3*2 P04 a P05 : 0,9*1,3*4	m2	8,45000	81,03	684,70	21,00	828,49	801-3	RTS 22/ II
					3,77000					
					4,68000					
62	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 P01 a P11 : 1,2*2,4*28 Z02 : 1,6*1,2*1 P07 : 1,4*2,35*1	m2	85,85000	76,56	6 572,68	21,00	7 952,94	801-3	RTS 22/ II
					80,64000					
					1,92000					
					3,29000					
63	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 Z03 : 0,9*2,02*1	m2	1,81800	239,00	434,50	21,00	525,75	801-3	RTS 22/ II
					1,82000					
64	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.20 Z01 : 1,6*2,5*1	m2	4,00000	187,50	750,00	21,00	907,50	801-3	RTS 22/ II
					4,00000					
65	968072880T00	Vybourání mříží kovových D 1.1.20 B02 : 1,45*1,3*1 0,9*1,3*2	m2	4,22500	111,50	471,09	21,00	570,02		Vlastní
					1,89000					
					2,34000					
66	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, D 1.1.20 P09 : 0,5*2 P08 : 0,8*2 P06 : 0,6*2 P02 a P03 : 1,45*2 P04 a P05 : 0,9*4	m	48,50000	18,73	908,41	21,00	1 099,18	801-3	RTS 22/ II
					1,00000					
					1,60000					
					1,20000					
					2,90000					
					3,60000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P10 : 0,8*2		1,60000						
		P01 a P11 : 1,2*28		33,60000						
		Z02 : 1,6*1		1,60000						
		P07 : 1,4*1		1,40000						
67	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,70000	4 046,00	2 832,20	21,00	3 426,96	801-3	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B14 : 0,7*1		0,70000						
68	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	84,97440	80,85	6 870,18	21,00	8 312,92	801-3	RTS 22/ II
		S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05		31,68000						
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.16 S19 ostění,nadpraží :		208,20000						
		(2,4*2+1,2)*28+(1,3*2+1,45)*2+(1,3*2+0,9)*4+(1,3*2+0,6)*2+(2,35*2+1,4)*1+(1,0*2+0,8)*2								
		(1,2*2+0,5)*2+(3,7*2+1,6)*1+(0,5*2+1,0)*1		16,80000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		225*0,2*1,05		47,25000						
		S20 pod parapety :		6,05000						
		((1,2+0,3)*28+(1,45+0,3)*2+(0,9+0,3)*4+(0,6+0,3)*2+(1,4+0,3)*1+(0,8+0,3)*2+(0,5+0,3)*2)*0,1*1,05								
69	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	624,58016	27,63	17 257,15	21,00	20 881,15	801-3	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.20 S01 : 15,05*8,07+15,05*8,07-1,2*2,4*3+21,16*8,07-1,2*2,4*13-1,6*3,7+8,03*8,07+4,0*8,47		460,35000						
		9,25*8,07+0,3*8,07*2-1,2*2,4*8-0,9*2,02-0,9*1,3*4-1,45*1,3*2-0,8*1,0*2-1,4*2,35-0,6*1,3*2		39,73000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		500,0818*1,05		525,09000						
		S02 : (21,16+2*15,05-2,92+8,03+9,25)*0,4*1,05		27,56000						
		S05 : (5,02*1,46+5,43*2,35/2+1,46*2,04/2*2-0,5*1,2*2)*1,05		16,26000						
		S09 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05		31,68000						
		S10 : ((0,375+0,18+0,3)*3,26*2+1,65)*1,05		7,59000						
		S18 : ((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05		16,41000						
70	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	66,68377	55,61	3 708,28	21,00	4 487,02	801-3	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		S03 : (9,08*(0,81+0,74)/2)+(9,08*(0,74+0,53)/2)+(15,05*(0,53+0,42)/2)+(9,1*(0,42+0,81)/2)		25,55000						
		((0,3*2+1,57*2+0,35*2)*0,81)+(7,88*(0,81+0,59)/2)+(15,05*(0,59+0,81)/2)-0,8*0,5*2		18,85000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		44,39545*1,05		46,62000						
		S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05		18,29000						
		S11 : ((0,375+0,18+0,3)*0,99*2)*1,05		1,78000						
71	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	722,94033	56,43	40 795,52	21,00	49 362,58	801-3	RTS 22/ II
		S06 : (2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05		31,68000						
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.20 S01 : 15,05*8,07+15,05*8,07-1,2*2,4*3+21,16*8,07-1,2*2,4*13-1,6*3,7+8,03*8,07+4,0*8,47		460,35000						
		9,25*8,07+0,3*8,07*2-1,2*2,4*8-0,9*2,02-0,9*1,3*4-1,45*1,3*2-0,8*1,0*2-1,4*2,35-0,6*1,3*2		39,73000						
		<b>Mezisoučet</b>								
		Konec provozního součtu								
		500,0818*1,05		525,09000						
		S02 : (21,16+2*15,05-2,92+8,03+9,25)*0,4*1,05		27,56000						
		S05 : (5,02*1,46+5,43*2,35/2+1,46*2,04/2*2-0,5*1,2*2)*1,05		16,26000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		S09 : $(2,42*2,6/2*2+(4,26+1,1+4,55)*2,6-0,9*2,1)*1,05$				31,68000				
		S10 : $((0,375+0,18+0,3)*3,26*2+1,65)*1,05$				7,59000				
		S18 : $((21,36+15,25)*2+(0,26*2+4,4))*0,2*1,05$				16,41000				
		Začátek provozního součtu								
		S03 : $(9,08*(0,81+0,74)/2)+(9,08*(0,74+0,53)/2)+(15,05*(0,53+0,42)/2)+(9,1*(0,42+0,81)/2)$				25,55000				
		$((0,3*2+1,57*2+0,35*2)*0,81)+(7,88*(0,81+0,59)/2)+(15,05*(0,59+0,81)/2)-0,8*0,5*2$				18,85000				
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		44,39545*1,05				46,62000				
		S04 : $(9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05$				18,29000				
		S11 : $((0,375+0,18+0,3)*0,99*2)*1,05$				1,78000				
72	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	5,56950	25,13	139,96	21,00	169,35	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B07 : 11,85*0,47				5,57000				
73	96807R	Demontáž a likvidace vnitřních rolet 1200x2400mm - demontáž stávajících vnitřních rolet včetně jejich likvidace na oknech 1200x2400mm	ks	26,00000	351,50	9 139,00	21,00	11 058,19		Vlastní
		D 1.1.20 B13 : 26				26,00000				
74	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	42,83745	323,50	13 857,92	21,00	16 768,08	801-3	RTS 22/ II
75	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	85,67489	201,50	17 263,49	21,00	20 888,82	801-3	RTS 22/ II
76	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	42,83745	187,50	8 032,02	21,00	9 718,74	801-3	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 070,93618	16,86	18 055,98	21,00	21 847,74	801-3	RTS 22/ II
78	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	42,83745	316,00	13 536,63	21,00	16 379,32	801-3	RTS 22/ II
79	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	214,18724	30,44	6 519,86	21,00	7 889,03	801-3	RTS 22/ II
80	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	42,83745	937,00	40 138,69	21,00	48 567,81	801-3	RTS 22/ II
81	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	42,83745	9,25	396,25	21,00	479,46	800-6	RTS 22/ II
<b>Díl: 99</b>						<b>41 100,69</b>		<b>49 731,83</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>										
82	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	59,60941	689,50	41 100,69	21,00	49 731,83	801-4	RTS 22/ II
<b>Díl: 711</b>						<b>19 195,34</b>		<b>23 226,36</b>		
<b>Izolace proti vodě</b>										
83	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*0,25*1,05	m2	18,29100	288,50	5 276,95	21,00	6 385,11	800-711	RTS 22/ II
					18,29000					
84	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta D 1.1.1.16 S04 : (9,08+9,08+15,05+9,1+0,3*2+1,57*2+0,35*2+7,88+15,05)*1,05	m	73,16400	189,50	13 864,58	21,00	16 776,14	800-711	RTS 22/ II
					73,16000					
85	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04518	1 191,00	53,81	21,00	65,11	800-711	RTS 22/ II
<b>Díl: 713</b>						<b>124 612,89</b>		<b>150 781,60</b>		
<b>Izolace tepelné</b>										
86	713111231RK5	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie S07 : (3,37*13,65+(0,16+4,12+1,33)*3,84+4,94*6,93)*1,05	m2	106,86596	92,26	9 859,45	21,00	11 929,93	800-713	RTS 22/ II
					106,87000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
87	713111231RS6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	66,81360	138,50	9 253,68	21,00	11 196,95	800-713	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,05		66,81000						
88	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	173,67956	53,25	9 248,44	21,00	11 190,61	800-713	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,05		66,81000						
		S07 : (3,37*13,65+(0,16+4,12+1,33)*3,84+4,94*6,93)*1,05		106,87000						
89	63151374.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	111,95481	222,50	24 909,95	21,00	30 141,04	SPCM	RTS 22/ II
		S07 : (3,37*13,65+(0,16+4,12+1,33)*3,84+4,94*6,93)*1,1		111,95000						
90	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	181,95001	267,00	48 580,65	21,00	58 782,59	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,1		70,00000						
		S07 : (3,37*13,65+(0,16+4,12+1,33)*3,84+4,94*6,93)*1,1		111,95000						
91	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	69,99520	312,00	21 838,50	21,00	26 424,59	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,1		70,00000						
92	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,31746	700,00	922,22	21,00	1 115,89	800-713	RTS 22/ II
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>142 577,21</b>		<b>172 518,42</b>		
93	762523104RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu z prken hoblovaných na sraz, tloušťky 24 mm	m2	66,81360	873,00	58 328,27	21,00	70 577,21	800-762	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,05		66,81000						
94	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	1,60353	146,50	234,92	21,00	284,25	800-762	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,05*0,024		1,60000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
95	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	180,09000	283,00	50 965,47	21,00	61 668,22	800-762	RTS 22/ II
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D 1.1.13 S08 hranoly 80x140mm : 68,04+8+81,78+6,95+11,18+2,72+1,42		180,09000						
96	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	2,01701	911,50	1 838,50	21,00	2 224,59	800-762	RTS 22/ II
		D 1.1.13 S08 hranoly 80x140mm : (68,04+8+81,78+6,95+11,18+2,72+1,42)*0,08*0,14		2,02000						
97	60515198T	Hranol SM/JD 1 8x14 délka 300-600 cm	m3	2,21871	12 644,00	28 053,37	21,00	33 944,58		Vlastní
		D 1.1.13 S08 hranoly 80x140mm : (68,04+8+81,78+6,95+11,18+2,72+1,42)*0,08*0,14*1,1		2,22000						
98	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,69571	1 171,00	3 156,68	21,00	3 819,58	800-762	RTS 22/ II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>96 775,42</b>	<b>117 098,26</b>			
99	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	4,03000	1 278,00	5 150,34	21,00	6 231,91	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K11 : 2,3*0,65*2		2,99000						
		K12 : 1,6*0,65*1		1,04000						
100	764813125R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	10,40000	388,00	4 035,20	21,00	4 882,59	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K13 : 2,6*2		5,20000						
		K14 : 5,2*1		5,20000						
101	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	44,00000	589,50	25 938,00	21,00	31 384,98	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K17 : 10*2		20,00000						
		K18 : 12*2		24,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	8,25000	571,50	4 714,88	21,00	5 705,00	800-764	RTS 22/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací								
		D 1.1.17 K16 : 8,25		8,25000						
103	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000	443,50	1 774,00	21,00	2 146,54	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K17 : 2		2,00000						
		K18 : 2		2,00000						
104	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	7,00000	355,00	2 485,00	21,00	3 006,85	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K15 : 3,5*2		7,00000						
105	764816120R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	1,60000	339,50	543,20	21,00	657,27	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů								
		D 1.1.17 K09 : 0,8*2		1,60000						
106	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	28,50000	380,50	10 844,25	21,00	13 121,54	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů								
		D 1.1.17 K01 : 1,2*14		16,80000						
		K03 : 1,45*2		2,90000						
		K04 : 0,9*4		3,60000						
		K05 : 0,6*2		1,20000						
		K06 : 1,4*1		1,40000						
		K07 : 0,8*2		1,60000						
		K08 : 0,5*2		1,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	764816134R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 345 mm, dodávka a montáž	m	16,80000	645,50	10 844,40	21,00	13 121,72	800-764	RTS 22/ II
		včetně rohů								
		D 1.1.17 K02 : 1,2*14		16,80000						
108	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	4,03000	72,65	292,78	21,00	354,26	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K11 : 2,3*0,65*2		2,99000						
		K12 : 1,6*0,65*1		1,04000						
109	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	8,25000	49,46	408,05	21,00	493,74	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K16 : 8,25		8,25000						
110	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	4,00000	21,54	86,16	21,00	104,25	800-764	RTS 22/ II
111	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	46,90000	61,31	2 875,44	21,00	3 479,28	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.17 K09 : 0,8*2		1,60000						
		D 1.1.17 K01 : 1,2*14		16,80000						
		K03 : 1,45*2		2,90000						
		K04 : 0,9*4		3,60000						
		K05 : 0,6*2		1,20000						
		K06 : 1,4*1		1,40000						
		K07 : 0,8*2		1,60000						
		K08 : 0,5*2		1,00000						
		D 1.1.17 K02 : 1,2*14		16,80000						
112	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	48,50000	61,31	2 973,54	21,00	3 597,98	800-764	RTS 22/ II
		D 1.1.20 P09 : 0,5*2		1,00000						
		P08 : 0,8*2		1,60000						
		P06 : 0,6*2		1,20000						
		P02 a P03 : 1,45*2		2,90000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		P04 a P05 : 0,9*4		3,60000						
		P10 : 0,8*2		1,60000						
		P01 a P11 : 1,2*28		33,60000						
		Z02 : 1,6*1		1,60000						
		P07 : 1,4*1		1,40000						
113	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	44,00000	45,36	1 995,84	21,00	2 414,97	800-764	RTS 22/ II
114	764812649T00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 290 mm spojeno jednoduchou stojatou drážkou s K02 D 1.1.17 K10 : (21,16+15,05)*2-4,18-1,2*14	m	51,44000	407,50	20 961,80	21,00	25 363,78		Vlastní
115	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,40443	238,00	96,25	21,00	116,46	800-764	RTS 22/ II
116	979990118T00	Recyklovatelný materiál zůstává v majetku zadavatele	t	0,31601	1 873,00	591,89	21,00	716,19		Vlastní
117	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,31601	323,50	102,23	21,00	123,70	801-3	RTS 22/ II
118	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,31601	187,50	59,25	21,00	71,69	801-3	RTS 22/ II
119	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,31601	9,25	2,92	21,00	3,53	800-6	RTS 22/ II
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>6 044,56</b>		<b>7 313,92</b>		
120	765Z09	Střešní krytina v oblasti vikýře-dle popisu demontáž střešní krytiny zkrácení střešní krytiny dle zateplovacího systému, popř. úprava laťování po provedení úprav stavebních úprav na vikýři zpětné položení krytiny na původní místo	m2	7,60800	794,50	6 044,56	21,00	7 313,92		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.17 Z09 : (1,0*2,2+0,6*1,0)*2+5,02*0,4		7,61000						
<b>Díl: 767</b>						<b>517 611,50</b>		<b>626 309,92</b>		
	121	76701 Vstupní dveře hliníkové dvoukřídlé hliníkový práh v křídle 1,6x2,45m dodávka a montáž, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	86 585,00	86 585,00	21,00	104 767,85		Vlastní
		D 1.1.17 Z01 : 1		1,00000						
	122	76702 Nadsvětílík hliníkový 1,6x1,25m dodávka a montáž-je obsaženo v Z01, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	22 010,00	22 010,00	21,00	26 632,10		Vlastní
		D 1.1.17 Z02 : 1		1,00000						
	123	76703 Vstupní dveře hliníkové hliníkový práh v křídle 0,9x2,12m dodávka a montáž, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	55 225,00	55 225,00	21,00	66 822,25		Vlastní
		D 1.1.17 Z03 : 1		1,00000						
	124	76708 Logo školy, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	2 435,00	2 435,00	21,00	2 946,35		Vlastní
		demontáž loga školy prodloužení kotevních bodů zpětná montáž								
		D 1.1.17 Z08 : 1		1,00000						
	125	76716 Fasádní držák vlajek dodávka a montáž, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	2 246,00	2 246,00	21,00	2 717,66		Vlastní
		nerezový fasádní držák vlajek pro jednu žerď základna 100x150mm tl. nerez plechu 1,5mm včetně bezpečnostní pojistky proti vypadnutí žerdě osazení na fasádě dle dohody s provozovatelem objektu kotveno přes KZS pomocí montážního bloku vyrobeného z tvarově stálého PU o vysoké objemové hustotě, o rozměrech 198x190mm a tl. 150mm								
		D 1.1.17 Z16 : 1		1,00000						
	126	76717 Dešťová žaluzie kruhová DN 160 dodávka a montáž, parametry dle popisu v PD	ks	1,00000	838,50	838,50	21,00	1 014,59		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
		pevná kruhová žaluzie z hliníku pro venkovní montáž žaluzie je vybavena ochranným pletivem (velikost oka 10x10mm) rozteč lamel je 20 mm, sklon 35° ochranné pletivo je drát z ušlechtilé oceli včetně propojovacího potrubí do interiéru z HT DN160 délky 700mm D 1.1.17 Z16 : 1		1,00000						
127	767Z04	Schránka rolety z purenit, včetně lížin parametry dle PD montáž a dodávka typ lamely: -Z70 barva:-antracit ovládání:-ovládání pomocí dálkového ovladače vodící lišty:-zaomítatelné vodící lišty vč. kotvících ocelových pásek na ostění okna nosiče:-montážní držáky pozinkované -držáky podomítkové pohon:-elektrický motor poznámka:-viz. D.1.1.20 -rozměry upravit dle skutečnosti na stavbě D 1.1.8 D6 : 20	ks	20,00000	4 810,00	96 200,00	21,00	116 402,00		Vlastní
128	767Z04 a	Lamely 120 x 240 cm parametry dle PD Z-70 základní SOMFY-io Protect D 1.1.8 -1 : 14	ks	14,00000	10 134,00	141 876,00	21,00	171 669,96		Vlastní
129	767Z04 b	Lamely 120 x 240 cm parametry dle PD Z-70 základní SOMFY-io Protect Situo 1 Var io II Pure D 1.1.8 -2 : 2	ks	2,00000	10 490,00	20 980,00	21,00	25 385,80		Vlastní
130	767Z04 c	Lamely 120 x 240 cm parametry dle PD Z-70 základní SOMFY-io Protect	ks	4,00000	10 827,00	43 308,00	21,00	52 402,68		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Situo 5 Var A/M io II Pure D 1.1.8 -3 : 4		4,00000						
131	767Z04M	Montáž a doprava venkovních žaluzií parametry dle PD šířka kastlíku 3800 mm, tloušťka kastlíku min. 1,5 mm rozvinutá délka kastlíku 570 mm délka boční lišty 3020 mm	ks	1,00000	34 420,00	34 420,00	21,00	41 648,20		Vlastní
132	767Z05	Dálkový ovladač jednonábový dálkový ovladač pro místnosti 1.7 a 3.3 ovladač vybaven ovládacím kolečkem pro nastavení sklonu lamel D 1.1.17 Z05 : 2	ks	2,00000	1 588,00	3 176,00	21,00	3 842,96		Vlastní
133	767Z06	Dálkový ovladač pětkanábový dálkový ovladač pro místnosti 1.9 a 3.8 a místnosti 1.8 a 3.9 ovladač vybaven ovládacím kolečkem pro nastavení sklonu lamel D 1.1.17 Z06 : 2 Z 07 : 2	ks	4,00000	2 078,00	8 312,00	21,00	10 057,52		Vlastní
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>						<b>752 311,75</b>		<b>910 297,22</b>		
134	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, D 1.1.17 P01 : (1,2+2,4*2)*26 P02 : (1,45+1,3*2)*1 P03 : (1,45+1,3*2)*1 P04 : (0,9+1,3*2)*2 P05 : (0,9+1,3*2)*2 P06 : (0,6+1,3*2)*2 P07 : (1,4+2,35*2)*1 P08 : (0,8+1*2)*2 P09 : (0,5+1,2*2)*2	m	233,24000	100,50	23 440,62	21,00	28 363,15	800-766	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P10 : (0,8+0,5*2)*2			3,60000					
		P11 : (1,2+2,4*2)*2			12,00000					
		D 1.1.17 Z01 : (1,6+2*2,4)*1			6,40000					
		Z02 : (1,6+2*1,25)*1			4,10000					
		Z03 : (0,9+2*2,12)*1			5,14000					
135	766601229R00	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	46,90000	102,50	4 807,25	21,00	5 816,77	800-766	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P01 : 1,2*26			31,20000					
		P02 : 1,45*1			1,45000					
		P03 : 1,45*1			1,45000					
		P04 : 0,9*2			1,80000					
		P05 : 0,9*2			1,80000					
		P06 : 0,6*2			1,20000					
		P07 : 1,4*1			1,40000					
		P08 : 0,8*2			1,60000					
		P09 : 0,5*2			1,00000					
		P10 : 0,8*2			1,60000					
		P11 : 1,2*2			2,40000					
136	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	264,50000	190,50	50 387,25	21,00	60 968,57	800-766	RTS 22/ II
		D 1.1.17 P01 : (1,2+2,4)*2*26			187,20000					
		P02 : (1,45+1,3)*2*1			5,50000					
		P03 : (1,45+1,3)*2*1			5,50000					
		P04 : (0,9+1,3)*2*2			8,80000					
		P05 : (0,9+1,3)*2*2			8,80000					
		P06 : (0,6+1,3)*2*2			7,60000					
		P07 : (1,4+2,35)*2*1			7,50000					
		P08 : (0,8+1)*2*2			7,20000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
		P09 : (0,5+1,2)*2*2		6,80000						
		P10 : (0,8+0,5)*2*2		5,20000						
		P11 : (1,2+2,4)*2*2		14,40000						
137	76901	Plastové okno 120 x 240 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P01 : 26	ks	26,00000	19 550,00	508 300,00	21,00	615 043,00		Vlastní
				26,00000						
138	76902	Plastové okno 145 x 130 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P02 : 1	ks	1,00000	13 242,00	13 242,00	21,00	16 022,82		Vlastní
				1,00000						
139	76903	Plastové okno 145 x 130 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P03 : 1	ks	1,00000	12 785,00	12 785,00	21,00	15 469,85		Vlastní
				1,00000						
140	76904	Plastové okno 90 x 130 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P04 : 2	ks	2,00000	8 275,00	16 550,00	21,00	20 025,50		Vlastní
				2,00000						
141	76905	Plastové okno 90 x 130 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P05 : 2	ks	2,00000	7 835,00	15 670,00	21,00	18 960,70		Vlastní
				2,00000						
142	76906	Plastové okno 60 x 130 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P06 : 2	ks	2,00000	5 245,00	10 490,00	21,00	12 692,90		Vlastní
				2,00000						
143	76907	Plastové okno 140 x 235 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P07 : 1	ks	1,00000	22 034,00	22 034,00	21,00	26 661,14		Vlastní
				1,00000						
144	76908	Plastové okno 80 x 100 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P08 : 2	ks	2,00000	5 357,00	10 714,00	21,00	12 963,94		Vlastní
				2,00000						
145	76909	Plastové okno 50 x 120 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P09 : 2	ks	2,00000	4 027,00	8 054,00	21,00	9 745,34		Vlastní
				2,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
146	769091	Plastové okno 80 x 50 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P10 : 2	ks	2,00000	2 810,00	5 620,00	21,00	6 800,20		Vlastní
147	769092	Plastové okno 120 x 240 cm dodávka v parametrech dle popisu v PD D 1.1.17 P11 : 2	ks	2,00000	19 550,00	39 100,00	21,00	47 311,00		Vlastní
148	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7 411,75060	1,50	11 117,63	21,00	13 452,33	800-766	RTS 22/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>14 394,05</b>		<b>17 416,80</b>		
149	783782221R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobný D 1.1.13 S08 : (1,1*6,97+4,1*13,65)*1,05*2 D 1.1.13 S08 hranoly 80x140mm : (68,04+8+81,78+6,95+11,18+2,72+1,42)*0,44	m2	212,86680	67,62	14 394,05	21,00	17 416,80	800-783	RTS 22/ II
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>23 263,19</b>		<b>28 148,46</b>		
150	784245113T00	Malba vysoce paropropustný nátěr , bílá, bez penetrace, 2 x D 1.1.16 S17 část chodby 1.2 : (0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05 schodiště do suterénu : ((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05  místnost 0.1 : ((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05 místnost 0.2 : ((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,6*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05 místnost 0.3 : ((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05	m2	148,76159	64,16	9 544,54	21,00	11 548,89		Vlastní
151	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná D 1.1.16 S21 stěny s okny : 8,5*3,75+2,8*2,5+4,05*2,5+3,35*3,75+(6,5+8,5)*3,75+2,06*4,25+8,5*3,75+3,25*2,75+3,25*4,0+2,8*2,65+4,15*2,65	m2	198,79750	10,61	2 109,24	21,00	2 552,18	800-784	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
152	784241101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	148,76159	17,33	2 578,04	21,00	3 119,43	800-784	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S17 část chodby 1.2 : $(0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05$		6,39000						
		schodiště do suterénu : $((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05$		26,28000						
		místnost 0.1 : $((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05$		18,29000						
		místnost 0.2 : $((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,6*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05$		42,77000						
		místnost 0.3 : $((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05$		55,04000						
153	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	198,79750	45,43	9 031,37	21,00	10 927,96	800-784	RTS 22/ II

<b>Celkem</b>	<b>3 727 668,76</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M650 Elektromontáže</b>						<b>59 507,65</b>		<b>72 004,26</b>		
1	650111146R00	Uložení uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm	m	20,00000	73,52	1 470,40	21,00	1 779,18		RTS 22/ II
2	650111311R00	Montáž zemnicí tyče, zaražení a připojení do 2 m	kus	12,00000	276,50	3 318,00	21,00	4 014,78		RTS 22/ II
3	650111611R00	Montáž svodového vodiče D do 10 mm včetně podpěr	m	130,00000	109,00	14 170,00	21,00	17 145,70		RTS 22/ II
4	650111711R00	Montáž hromosvodové svorky do 2 šroubů	kus	27,00000	46,36	1 251,72	21,00	1 514,58		RTS 22/ II
5	650111713R00	Montáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby	kus	14,00000	67,90	950,60	21,00	1 150,23		RTS 22/ II
6	650111761R00	Montáž ochran. úhelníku / trubky s držáky do zdiva	kus	6,00000	185,00	1 110,00	21,00	1 343,10		RTS 22/ II
7	650111781R00	Označení svodu štítkem	kus	6,00000	39,81	238,86	21,00	289,02		RTS 22/ II
8	650111911R00	Montáž jímací tyče do 3 m, na střešní hřeben	kus	2,00000	361,00	722,00	21,00	873,62		RTS 22/ II
9	650112011R00	Vytvarování pomocného jímače ze svodového vodiče	kus	1,00000	186,50	186,50	21,00	225,67		RTS 22/ II
10	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	18,00000	421,50	7 587,00	21,00	9 180,27	Prav.M	RTS 22/ II
11	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343 130x0,4x1,05=54,6kg	kg	54,60000	95,53	5 215,94	21,00	6 311,29	SPCM	RTS 22/ II
12	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 20x0,6x1,05=12,6kg	kg	12,60000	103,50	1 304,10	21,00	1 577,96	SPCM	RTS 22/ II
13	35441460R	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení Fe/Zn	kus	54,00000	27,16	1 466,64	21,00	1 774,63	SPCM	RTS 22/ II
14	35441480R	podpěra vedení pod krytinu na svahu; provedení Fe/Zn; délka 150 mm	kus	20,00000	33,25	665,00	21,00	804,65	SPCM	RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
15	35441485R	podpěra vedení pod hřebenáče; provedení Fe/Zn	kus	65,00000	53,70	3 490,50	21,00	4 223,51	SPCM	RTS 22/ II
16	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,00000	377,00	2 262,00	21,00	2 737,02	SPCM	RTS 22/ II
17	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	12,00000	39,81	477,72	21,00	578,04	SPCM	RTS 22/ II
18	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	4,68	28,08	21,00	33,98	SPCM	RTS 22/ II
19	35441860R	svorka k jímací tyči; provedení Fe/Zn	kus	2,00000	33,41	66,82	21,00	80,85	SPCM	RTS 22/ II
20	35441865R	svorka k zemnicí tyči; provedení Fe/Zn	kus	12,00000	40,65	487,80	21,00	590,24	SPCM	RTS 22/ II
21	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	15,00000	21,07	316,05	21,00	382,42	SPCM	RTS 22/ II
22	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	37,46	224,76	21,00	271,96	SPCM	RTS 22/ II
23	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	54,32	325,92	21,00	394,36	SPCM	RTS 22/ II
24	35442080R	tyč zemnicí; provedení Fe/Zn; délka 1 000 mm	kus	12,00000	309,50	3 714,00	21,00	4 493,94	SPCM	RTS 22/ II
25	Rmat1	Tyč jímací JT3000 3000mm komplet	kus	2,00000	823,50	1 647,00	21,00	1 992,87		Vlastní
26	204 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5b	%	1,00000	526,97	526,97	21,00	637,63		RTS 22/ II
27	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr	m	70,00000	70,24	4 916,80	21,00	5 949,33		RTS 22/ II
28	650811121R00	Demontáž hromosvodové svorky do 2 šroubů	m	3,00000	21,07	63,21	21,00	76,48		RTS 22/ II
29	650811126R00	Demontáž hromosvodové svorky nad 2 šrouby	m	3,00000	23,42	70,26	21,00	85,01		RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	650811151R00	Demontáž jímací tyče na hřebenu střechy	kus	3,00000	303,00	909,00	21,00	1 099,89		RTS 22/ II
31	650811171R00	Demontáž ochranného úhelníku	kus	3,00000	108,00	324,00	21,00	392,04		RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>59 507,65</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.2	Silnoproud uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M650 Elektromontáže</b>						<b>80 021,78</b>		<b>96 826,35</b>		
1	650010111R00	Montáž elektroinstalační lišty šířky do 40 mm	m	12,00000	60,88	730,56	21,00	883,98		RTS 22/ II
2	650010675R00	Montáž trubky ohebné kovové, uložená pevně 40 mm	m	40,00000	50,58	2 023,20	21,00	2 448,07		RTS 22/ II
3	650012111R00	Uložení krabice kruhové pod omítku bez zapojení	kus	20,00000	65,09	1 301,80	21,00	1 575,18		RTS 22/ II
4	650031113R00	Osazení rozvodnice do výklenku, pl. do 0,4 m2	kus	1,00000	375,00	375,00	21,00	453,75		RTS 22/ II
5	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	5,00000	160,50	802,50	21,00	971,03		RTS 22/ II
6	650124641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pod omítku	m	180,00000	23,42	4 215,60	21,00	5 100,88		RTS 22/ II
7	650124681R00	Uložení kabelu Cu 4 x 16 mm2 pod omítku	m	40,00000	54,32	2 172,80	21,00	2 629,09		RTS 22/ II
8	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	15,00000	22,06	330,90	21,00	400,39		RTS 22/ II
9	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	12,00000	34,09	409,08	21,00	494,99		RTS 22/ II
10	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace úprava- přepojení "krabiček" na venkovní zdi objektu	h	55,00000	375,00	20 625,00	21,00	24 956,25	Prav.M	RTS 22/ II
11	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	10,00000	421,50	4 215,00	21,00	5 100,15	Prav.M	RTS 22/ II
12	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití - 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	189,00000	18,73	3 539,97	21,00	4 283,36	SPCM	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.2	Silnoproud uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
13	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm <sup>2</sup> ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	42,00000	268,00	11 256,00	21,00	13 619,76	SPCM	RTS 22/ II
14	34571024R	trubka ohebná, kovová, elektroinstalační; mat. pozinkovaná ocel.páska, vnitřní izolační vrstva; vnější pr.= 43,0 mm; vnitřní pr.= 36,0 mm; mech.odolnost střední; mezní hodnota zatížení 750 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 90 °C; použití: pro mechanickou ochranu vodičů a kabelů do vnitřních prostor	m	42,00000	309,50	12 999,00	21,00	15 728,79	SPCM	RTS 22/ II
15	345715165R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 73, 66 mm	kus	20,00000	30,44	608,80	21,00	736,65	SPCM	RTS 22/ II
16	34572120R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	12,60000	36,53	460,28	21,00	556,94	SPCM	RTS 22/ II
17	RMat1	Pojistková skříň kabelová pro smyčkové zapojení do 240mm <sup>2</sup> , zapuštěná montáž	kus	1,00000	12 424,00	12 424,00	21,00	15 033,04		Vlastní
18	RMat2	Jistič jednopólový modulární B10/1	kus	5,00000	148,00	740,00	21,00	895,40		Vlastní
19	205 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c	%	1,00000	792,29	792,29	21,00	958,67		RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>80 021,78</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1	SO-01 Architektonicko stavební řešení
R:	D 1.4.3	Silnoproud neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M650</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>9 667,19</b>		<b>11 697,30</b>		
1	RDod1	Ventilátor axiální nástěnný pr.150mm, 230V 36W, IP44	kus	1,00000	3 233,00	3 233,00	21,00	3 911,93		Vlastní
2	650061611R00	Montáž jističe modulárního jednopólového do 25 A	kus	1,00000	160,50	160,50	21,00	194,21		RTS 22/ II
3	RMat1	Jistič jednopólový modulární B10/1	kus	1,00000	148,00	148,00	21,00	179,08		Vlastní
4	650071671R00	Montáž relé programovatelného digitálního	kus	1,00000	613,50	613,50	21,00	742,34		RTS 22/ II
5	RMat2	Časový spínač na DIN lištu s nastavitelnými časovými programy	kus	1,00000	439,50	439,50	21,00	531,80		Vlastní
6	650124641R00	Uložení kabelu Cu 3 x 1,5 mm2 pod omítku	m	15,00000	23,42	351,30	21,00	425,07		RTS 22/ II
7	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	15,75000	18,73	295,00	21,00	356,95	SPCM	RTS 22/ II
8	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	3,00000	22,06	66,18	21,00	80,08		RTS 22/ II
9	205 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c	%	1,00000	95,71	95,71	21,00	115,81		RTS 22/ II
10	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	8,00000	375,00	3 000,00	21,00	3 630,00	Prav.M	RTS 22/ II
11	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	3,00000	421,50	1 264,50	21,00	1 530,05	Prav.M	RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>9 667,19</b>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>63 967,87</b>		<b>77 401,12</b>		
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D 1.1.20 B10 : (97,33*0,15)*1,05	m3	15,32948	44,52	682,47	21,00	825,79	800-1	RTS 22/ II
					15,33000					
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D 1.1.16 B 10 : (1,1*1,52+1,77*1,75+(1,73+1,44)/2*5,9+1,73*3,81+(1,73+1,02)/2*7,83)*1,05	m3	33,05248	81,68	2 699,73	21,00	3 266,67	800-1	RTS 22/ II
					33,05000					
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlo horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	33,05248	21,54	711,95	21,00	861,46	800-1	RTS 22/ II
4	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1,5*2 Z13 : 2*0,4*1,5*2	m3	7,20000	515,50	3 711,60	21,00	4 491,04	800-1	RTS 22/ II
					4,80000					
					2,40000					
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	7,20000	36,28	261,22	21,00	316,08	800-1	RTS 22/ II
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D 1.1.16 B 10 : (1,1*1,52+1,77*1,75+(1,73+1,44)/2*5,9+1,73*3,81+(1,73+1,02)/2*7,83)*1,05 D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1,5*2 Z13 : 2*0,4*1,5*2	m3	40,25248	239,00	9 620,34	21,00	11 640,61	800-1	RTS 22/ II
					33,05000					
					4,80000					
					2,40000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	402,52480	18,73	7 539,29	21,00	9 122,54	800-1	RTS 22/ II
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D 1.1.16 B 10 : <math>(1,1*1,52+1,77*1,75+(1,73+1,44)/2*5,9+1,73*3,81+(1,73+1,02)/2*7,83)*1,05</math> 33,05000</p> <p>D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1,5*2 4,80000</p> <p>Z13 : 2*0,4*1,5*2 2,40000</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>40,25248*10 402,52000</p>										
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	40,25248	15,17	610,63	21,00	738,86	800-1	RTS 22/ II
<p>D 1.1.16 B 10 : <math>(1,1*1,52+1,77*1,75+(1,73+1,44)/2*5,9+1,73*3,81+(1,73+1,02)/2*7,83)*1,05</math> 33,05000</p> <p>D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1,5*2 4,80000</p> <p>Z13 : 2*0,4*1,5*2 2,40000</p>										
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,80000	98,34	472,03	21,00	571,16	800-1	RTS 22/ II
<p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</p> <p>D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1*2 3,20000</p> <p>Z13 : 2*0,4*1*2 1,60000</p>										
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,40000	1 158,00	2 779,20	21,00	3 362,83	800-1	RTS 22/ II
<p>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p> <p>D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*0,5*2 1,60000</p> <p>Z13 : 2*0,4*0,5*2 0,80000</p>										
11	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	103,46742	11,64	1 204,36	21,00	1 457,28	823-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, D 1.1.1.16 S15 : 81*1,05 S16 : (0,94*9,72+0,94*8,94)*1,05				85,05000 18,42000				
12	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD včetně všech zkoušek D 1.1.16 S13 : 47,14 S14 : 4,69 D 1.1.16 S12 : (8,28+15,45)*0,4*1,05	m2	61,79660	6,56	405,39	21,00	490,52		Vlastní
						47,14000 4,69000 9,97000				
13	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,  Začátek provozního součtu D 1.1.1.16 S15 : 81*1,05 S16 : (0,94*9,72+0,94*8,94)*1,05 Mezisoučet Konec provozního součtu 103,46742	m2	103,46742	29,62	3 064,70	21,00	3 708,29	800-1	RTS 22/ II
						85,05000 18,42000 103,47000				
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Začátek provozního součtu D 1.1.16 B 10 : (1,1*1,52+1,77*1,75+(1,73+1,44)/2*5,9+1,73*3,81+(1,73+1,02)/2*7,83)*1,05  D 1.1.17 Z12 : 4*0,4*1,5*2 Z13 : 2*0,4*1,5*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 40,25248*1,9	t	76,47971	387,50	29 635,89	21,00	35 859,43	800-1	RTS 22/ II
						33,05000 4,80000 2,40000 40,25248*1,9 76,48000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
15	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	5,17337	110,00	569,07	21,00	688,57	SPCM	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.1.16 S15 : 81*1,05		85,05000						
		S16 : (0,94*9,72+0,94*8,94)*1,05		18,42000						
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		103,46742*0,05		5,17000						
<b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>1 286,47</b>		<b>1 556,63</b>		
16	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2	m2	19,84500	30,51	605,47	21,00	732,62	800-1	RTS 22/ II
		s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,								
		D 1.1.20 B04 : (1,05*(9,05+8,95))*1,05		19,84000						
17	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,00000	113,50	681,00	21,00	824,01	800-1	RTS 22/ II
		s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
		D 1.1.20 B03 : 6		6,00000						
<b>Díl: 591 Dlažby</b>						<b>63 478,20</b>		<b>76 808,62</b>		
18	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	47,14000	187,00	8 815,18	21,00	10 666,37	822-1	RTS 22/ II
		s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		D 1.1.16 S13 : 47,14		47,14000						
19	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	24,85000	157,50	3 913,88	21,00	4 735,79	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S13 : 1,5+5,1+5,1+8,65+3,0+1,5		24,85000						
20	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	5,56950	198,00	1 102,76	21,00	1 334,34	822-1	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m (původní - uskladněna při bouracích pracích viz. B07 D 1.1.16 S14 : 11,85*0,47				5,57000				
21	639571118T00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.180 mm D 1.1.16 S13 : 47,14 S14 : 4,69	m2	51,83000	172,50	8 940,68	21,00	10 818,22		Vlastní
22	639571313T00	Okapový chodník -dodávka a montáž textilie 300g/m2 D 1.1.16 S12 : (8,28+15,45)*0,4*1,05 S13 : 47,14	m2	57,10660	71,18	4 064,85	21,00	4 918,47		Vlastní
23	639581000T00	Montáž okapový chodník z dlaždic bet.,lože 4cm,šd D 1.1.16 S12 : (8,28+15,45)*0,4*1,05	m2	9,96660	675,50	6 732,44	21,00	8 146,25		Vlastní
24	639571110R00	Podklad pod okapových chodník ze šterku tl. 100 mm bez obrubníku D 1.1.16 S12 : (8,28+15,45)*0,4*1,05	m2	9,96660	106,00	1 056,46	21,00	1 278,32	801-1	RTS 22/ II
25	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm D 1.1.16 S13 : 1,5+5,1+5,1+8,65+3,0	m	23,35000	176,50	4 121,28	21,00	4 986,75	822-1	RTS 22/ II
26	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm D 1.1.16 S13 : 3*0,5	m	1,50000	361,00	541,50	21,00	655,22	822-1	RTS 22/ II
27	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	23,58350	121,00	2 853,60	21,00	3 452,86	SPCM	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.16 S13 : (1,5+5,1+5,1+8,65+3,0)*1,01		23,58000						
28	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	47,61140	364,50	17 354,36	21,00	20 998,78	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S13 : 47,14*1,01		47,61000						
29	5924798410R	dlažba betonová plošná; obdélník; šedá; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 50,0 mm	m2	10,06627	395,50	3 981,21	21,00	4 817,26	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S12 : 9,9666*1,01		10,07000						
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>163 846,01</b>		<b>198 253,67</b>		
30	602471715T00	Systémový adhézní můstek dle PD 6kg/m2 D+M	m2	148,76159	185,50	27 595,27	21,00	33 390,28		Vlastní
		D 1.1.16 S17 část chodby 1.2 : (0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05		6,39000						
		schodiště do suterénu : ((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05		26,28000						
		místnost 0.1 : ((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05		18,29000						
		místnost 0.2 : ((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,6*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05		42,77000						
		místnost 0.3 : ((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05		55,04000						
31	602016121RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva vyrovnávací, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	148,76159	232,50	34 587,07	21,00	41 850,35	801-1	RTS 22/ II
		po jednotlivých vrstvách								
32	602016151R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	148,76159	128,50	19 115,86	21,00	23 130,19	801-1	RTS 22/ II
		po jednotlivých vrstvách								
		D 1.1.16 S17 část chodby 1.2 : (0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05		6,39000						
		schodiště do suterénu : ((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05		26,28000						
		místnost 0.1 : ((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05		18,29000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost 0.2 : $((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,6*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05$		42,77000						
		místnost 0.3 : $((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05$		55,04000						
33	602016190T00	Penetrační nátěr stěn - materiál ve specifikaci	m2	148,76159	19,90	2 960,36	21,00	3 582,04		Vlastní
		D 1.1.16 S17 část chodby 1.2 : $(0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05$		6,39000						
		schodiště do suterénu : $((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05$		26,28000						
		místnost 0.1 : $((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05$		18,29000						
		místnost 0.2 : $((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,6*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05$		42,77000						
		místnost 0.3 : $((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05$		55,04000						
34	612433111RT4	Omítka vnitřní sanační pro malé zasolení, jednovrstvá, tloušťky 20 mm,	m2	148,76159	497,50	74 008,89	21,00	89 550,76	801-4	RTS 22/ II
		Hodnota z bývalého odkazu : 148,76159		148,76000						
35	24551170R	hmota nátěrová víceúčelová křemičitá; izolační, impregnační, injektáž; odolnost proti vodě, agresivní vodě; paropropustná; podklad beton, zdivo	kg	29,75232	187,50	5 578,56	21,00	6 750,06	SPCM	RTS 22/ II
		D 1.1.16 S17 : 148,76159*0,2		29,75000						
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>26 881,66</b>		<b>32 526,81</b>		
36	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrüb.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	3 745,00	14 980,00	21,00	18 125,80	800-721	RTS 22/ II
		D 1.1.17 Z11 : 4		4,00000						
37	817354006T00	Napojení potrubí do stávajícího potrubí	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní
		D 1.1.17 Z12 : 2		2,00000						
		Z13 : 2		2,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Cen. soustava / platnost
38	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, D 1.1.17 Z12 : 3*2 Z13 : 1,5*2	m	9,00000	26,74	240,66	21,00	291,20	827-1	RTS 22/ II
				6,00000						
				3,00000						
39	28611145.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500,0 mm Z13 : 2	kus	2,00000	172,50	345,00	21,00	417,45	SPCM	RTS 22/ II
				2,00000						
40	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm D 1.1.17 Z12 : 2 Z13 : 2	kus	4,00000	351,50	1 406,00	21,00	1 701,26	SPCM	RTS 22/ II
				2,00000						
				2,00000						
41	28611147.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 2000,0 mm D 1.1.17 Z12 : 2	kus	2,00000	711,00	1 422,00	21,00	1 720,62	SPCM	RTS 22/ II
				2,00000						
42	28651659.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	122,00	488,00	21,00	590,48	SPCM	RTS 22/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>107 874,85</b>		<b>130 528,57</b>		
43	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D 1.1.20 B05 : (15,25+7,9)*0,4*1,05 B07 : 11,85*0,47	m2	15,29250	65,74	1 005,33	21,00	1 216,45	822-1	RTS 22/ II
				9,72000						
				5,57000						
44	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	31,55250	60,94	1 922,81	21,00	2 326,60	822-1	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.20 B06 : (26,67+2,0+1,38)*1,05		31,55000						
45	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	9,72300	83,83	815,08	21,00	986,25	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B05 : (15,25+7,9)*0,4*1,05		9,72000						
46	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,56950	140,50	782,51	21,00	946,84	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B07 : 11,85*0,47		5,57000						
47	113107522R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm	m2	31,55250	364,50	11 500,89	21,00	13 916,08	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B06 : (26,67+2,0+1,38)*1,05		31,55000						
48	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	20,72700	28,39	588,44	21,00	712,01	822-1	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B06 : (1,52+5,0+6,55+5,05+1,62)*1,05		20,73000						
49	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	148,76159	72,07	10 721,25	21,00	12 972,71	801-3	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B08 část chodby 1.2 : (0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05		6,39000						
		schodiště do suterénu : ((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05		26,28000						
		místnost 0.1 : ((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05		18,29000						
		místnost 0.2 : ((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,16*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05		42,77000						
		místnost 0.3 : ((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05		55,04000						
50	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	148,76159	56,43	8 394,62	21,00	10 157,49	801-3	RTS 22/ II
		D 1.1.20 B08 část chodby 1.2 : (0,58+1,11+1,24+1,13)*1,5*1,05		6,39000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		schodiště do suterénu : $((0,47*1,81+3,15*1,81/2+0,77*3,92+3,92*2,0/2)*2+2,77*1,4+2,58*1,4-1,1*1,97-0,8*1,97)*1,05$		26,28000						
		místnost 0.1 : $((3,06+1,6)*2*2,35-1,16*2,0-1,1*1,97)*1,05$		18,29000						
		místnost 0.2 : $((6,45+1,91)*2*2,35-1,2*2,0-1,0*0,07+0,65*(1,0+0,07)*2+(1,16+2*2,0)*0,55)*1,05$		42,77000						
		místnost 0.3 : $((6,45+4,0)*2*2,35-0,8*0,5*2-1,2*2,0+0,65*(0,8+0,5)*2*2+(1,2+2*2,0)*0,6)*1,05$		55,04000						
51	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	40,58730	187,50	7 610,12	21,00	9 208,25	801-3	RTS 22/ II
52	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 014,68245	18,73	19 005,00	21,00	22 996,05	801-3	RTS 22/ II
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	40,58730	316,00	12 825,59	21,00	15 518,96	801-3	RTS 22/ II
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	40,58730	796,50	32 327,78	21,00	39 116,61	801-3	RTS 20/ I
55	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	40,58730	9,25	375,43	21,00	454,27	800-6	RTS 22/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>32 934,91</b>		<b>39 851,24</b>		
56	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	47,76637	689,50	32 934,91	21,00	39 851,24	801-4	RTS 22/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>25 387,00</b>		<b>30 718,27</b>		
57	76714	Nový sloupek se vstupní brankou, parametry dle popisu v PD -výkop patky pro novou pozici sloupku 250x250x800mm -dodávka a montáž žárově zinkovaného sloupku o76mm tl. stěny 4mm, na sloupku přivařeny panty pro branku, včetně zavíčkování sloupku, sloupek osazen do betonu C12/15	ks	1,00000	20 259,00	20 259,00	21,00	24 513,39		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 1.1.2	SO-01 Architektonicko stavební řešení-druhá část
R:	1	Sanační a vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
		-branka o celkových rozměrech 1050 x 1520mm, z trubek o40mm tl.3,0mm, v dolní části výplň plechová tl. 1,5mm v horní části výplň z poplastovaného pletiva -kování klika - klika, zámek dozický + 4 klíče -délka: 1,5m D 1.1.17 Z14 : 1		1,00000						
58	76714a	demontáž branky včetně sloupku D 1.1.20 B11 : 1	ks	1,00000	1 424,00	1 424,00	21,00	1 723,04		Vlastní
59	76715	Přemístění stávajícího plotového sloupku rozpletení pletiva a jeho zkrácení demontáž sloupku výšky 2300mm včetně základové patky 200x200x800mm výkop patky pro novou pozici sloupku 200x200x800mm osazení sloupku do nové pozice a zalití betonem C12/15 zpětná montáž pletiva na sloupek D 1.1.17 Z15 : 1	ks	1,00000	3 704,00	3 704,00	21,00	4 481,84		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>485 656,97</b>				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce</b>						<b>62 219,44</b>		<b>75 285,52</b>		
	1 416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45, bez izolace	m2	22,59865	726,00	16 406,62	21,00	19 852,01	801-1	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S01 plocha m.1.8 : $(0,435*0,53+3,105*0,825+0,89*0,515/2+0,145*1,34+1,91*0,525)*1,05$			4,43000					
		plocha m.1.10 : $(0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,635*0,62+0,635*0,42/2)*1,05$			4,62000					
		plocha m.3.8 : $(0,92*0,62+3,205*1,02+0,74*0,43/2+0,225*0,43)*1,05$			4,30000					
		plocha m.3.9 : $(0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,635*0,62+0,635*0,42/2)*1,05$			4,62000					
		plocha m.3.10 : $(0,92*0,62+2,49*1,02+0,615*1,02+0,615*0,45/2+0,635*0,62+0,635*0,42/2)*1,05$			4,62000					
	2 416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	2,40000	760,00	1 824,00	21,00	2 207,04	801-1	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S02 : 2*1*1,2			2,40000					
	3 416091081R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	2,40000	38,87	93,29	21,00	112,88	801-1	RTS 22/ II
	4 954312102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm	m	18,31200	454,50	8 322,80	21,00	10 070,59	801-1	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S01 plocha m.1.10 : $(1,535+1,91+0,915)*1,05$			4,58000					
		plocha m.3.8 : $(1,535+1,91+0,915)*1,05$			4,58000					
		plocha m.3.9 : $(1,535+1,91+0,915)*1,05$			4,58000					
		plocha m.3.10 : $(1,535+1,91+0,915)*1,05$			4,58000					
	5 954312202R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm	m	43,19700	823,50	35 572,73	21,00	43 043,00	801-1	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S01 plocha m.1.8 : $((0,77+1,6+1,3)+(2,07+1,03+0,145)+(3,105+1,34+1,91))*1,05$			13,93000					
		plocha m.1.10 : $(1,47+4,4+1,04)*1,05$			7,26000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
		plocha m.3.8 : (1,91+4,15+0,855+0,225)*1,05		7,50000						
		plocha m.3.9 : (1,47+4,4+1,04)*1,05		7,26000						
		plocha m.3.10 : (1,47+4,4+1,04)*1,05		7,26000						
<b>Díl: 94</b>						<b>24 885,78</b>		<b>30 111,79</b>		
6	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	295,24000	84,29	24 885,78	21,00	30 111,79	800-3	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S01 plocha m.1.8 : 55,25		55,25000						
		plocha m.1.10 : 56,1		56,10000						
		plocha m.3.8 : 55,25		55,25000						
		plocha m.3.9 : 72,54		72,54000						
		plocha m.3.10 : 56,1		56,10000						
<b>Díl: 95</b>						<b>42 910,95</b>		<b>51 922,25</b>		
7	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	763,54000	56,20	42 910,95	21,00	51 922,25	801-1	RTS 22/ II
		D 2.1.7 S04 : 44,67+240,5+18,71+251,86+207,8		763,54000						
<b>Díl: 96</b>						<b>31 555,67</b>		<b>38 182,36</b>		
8	963016152R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 15 mm	m2	2,40000	108,00	259,20	21,00	313,63	801-3	RTS 22/ II
		D 2.1.6 B03 : 2*1*1,2		2,40000						
9	963016995R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace, -, tl. 120 mm	m2	4,80000	17,80	85,44	21,00	103,38	801-3	RTS 22/ II
		D 2.1.6 B03 : 2*1*1,2*2		4,80000						
10	970031035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	1,55000	1 775,00	2 751,25	21,00	3 329,01	801-3	RTS 22/ II
		D 2.1.6 B05 : 0,35*1		0,35000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*1		0,50000						
		0,7*1		0,70000						
11	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm D 2.1.6 B1 : 0,5*2	m	1,00000	5 082,00	5 082,00	21,00	6 149,22	801-3	RTS 22/ II
12	970031340T00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 400 mm D 2.1.6 B1 : 0,5*8	m	4,00000	5 325,00	21 300,00	21,00	25 773,00		Vlastní
13	762811911R00	Záklop stropů vyříznutí části záklopů nebo v podbíjení tloušťky do 32 mm plochy do 0,25 m2 D 2.1.6 B04 : (3,14*0,225*0,225/2*2)*1,05	m2	0,16691	1 578,00	263,38	21,00	318,69	800-762	RTS 22/ II
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,68308	323,50	220,98	21,00	267,39	801-3	RTS 22/ II
15	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,36616	201,50	275,28	21,00	333,09	801-3	RTS 22/ II
16	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,68308	187,50	128,08	21,00	154,98	801-3	RTS 22/ II
17	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,07703	18,73	319,85	21,00	387,02	801-3	RTS 22/ II
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,68308	316,00	215,85	21,00	261,18	801-3	RTS 22/ II
19	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,41541	30,44	103,97	21,00	125,80	801-3	RTS 22/ II
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,68308	796,50	544,07	21,00	658,32	801-3	RTS 20/ I
21	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,68308	9,25	6,32	21,00	7,65	800-6	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Gen. soustava / platnost
		s hrubým urovnáním,								
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 086,03</b>		<b>1 314,10</b>		
22	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,57510	689,50	1 086,03	21,00	1 314,10	801-4	RTS 22/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>2 082,31</b>		<b>2 519,60</b>		
23	713111121RT2	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá D 2.1.7 S02 : 2*1*1,2	m2	2,40000	72,46	173,90	21,00	210,42	800-713	RTS 22/ II
24	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D 2.1.7 S02 : 2*1*1,2	m2	2,40000	201,50	483,60	21,00	585,16	800-713	RTS 22/ II
25	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno D 2.1.7 S02 : 2*1*1,2*2*1,1	m2	5,28000	267,00	1 409,76	21,00	1 705,81	SPCM	RTS 22/ II
26	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02150	700,00	15,05	21,00	18,21	800-713	RTS 22/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>27 241,42</b>		<b>32 962,12</b>		
27	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí D 2.1.8 Z03 : (5,5+6,1+3,4+9,1+0,9)*1,2	m	30,00000	261,50	7 845,00	21,00	9 492,45	800-721	RTS 22/ II
28	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu D 2.1.8 Z05 : 5	kus	5,00000	1 186,00	5 930,00	21,00	7 175,30	800-721	RTS 22/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	650010161R00	Montáž elektroinstalačního kanálu šířky do 40 mm <i>D 2.1.8 Z04 : (5,5+6,1+3,4+9,1)*1,2</i>	m	28,92000	80,55	2 329,51	21,00	2 818,71		RTS 22/ II
					28,92000					
30	72585Z05	Připojení kondenzátu do kanalizačního potrubí <i>vybourání zdiva v místě napojení vyřezání svodného HT potrubí DN 75 osazení odbočky HTEA 67° DN 75/50 osazení redukce HTR DN 50/32 napojení Z03 do kanalizačního potrubí včetně utěsnění zazdění potrubí včetně nové omítky stavební rozměr otvoru: 0,5*0,8*0,25=0,1m3 D 2.1.8 Z05 : 5</i>	ks	5,00000	1 859,00	9 295,00	21,00	11 246,95		Vlastní
					5,00000					
31	34572177R	lišta elektroinstalační hranatá; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 40,3 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C <i>D 2.1.8 Z04 : (5,5+6,1+3,4+9,1)*1,2</i>	m	28,92000	63,69	1 841,91	21,00	2 228,71	SPCM	RTS 22/ II
					28,92000					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>5 136,31</b>		<b>6 214,94</b>		
32	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou <i>D 2.1.6 B02 : (1,6*1,3+1,91*1,535*4)*1,2</i>	m2	16,56888	140,00	2 319,64	21,00	2 806,76	800-762	RTS 22/ II
					16,57000					
33	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,06041	323,50	343,04	21,00	415,08	801-3	RTS 22/ II
34	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,12082	201,50	427,35	21,00	517,09	801-3	RTS 22/ II
35	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	1,06041	187,50	198,83	21,00	240,58	801-3	RTS 22/ II
36	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,51021	18,73	496,54	21,00	600,81	801-3	RTS 22/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,06041	316,00	335,09	21,00	405,46	801-3	RTS 22/ II
38	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,30204	30,44	161,39	21,00	195,28	801-3	RTS 22/ II
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,06041	796,50	844,62	21,00	1 021,99	801-3	RTS 20/ I
40	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	1,06041	9,25	9,81	21,00	11,87	800-6	RTS 22/ II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>3 204,94</b>		<b>3 877,98</b>		
41	7648101	Oplechování VZD potrubí v místě prostupu nad střechu r.š.1200mm <i>lakovaný pozinkovaný plech s povr. úpravou 50 µm polyuretanový povlak tl. plechu: min. 0,5 mm D 2.1.8 Z01 : 1,2*2</i>	m	2,40000	1 335,00	3 204,00	21,00	3 876,84		Vlastní
						2,40000				
42	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00394	238,00	0,94	21,00	1,14	800-764	RTS 22/ II
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>1 593,00</b>		<b>1 927,53</b>		
43	76Z01	Střešní krytina v místě prostupu VZD potrubí nad střechu-dle popisu <i>demontáž střešní krytiny úprava střešní krytiny po osazení VZD potrubí včetně jeho oplechování zpětné položení krytiny na původní místo D 2.1.8 K01 : 1*1*2</i>	m2	2,00000	796,50	1 593,00	21,00	1 927,53		Vlastní
						2,00000				
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 499,00</b>		<b>1 813,79</b>		
44	76702	Přemístění projekčního plátna-demontáž a zpětná montáž projekčního plátna <i>D 2.1.8 Z02 : 1</i>	ks	1,00000	1 171,00	1 171,00	21,00	1 416,91		Vlastní
						1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	76706	Bezpečnostní značky a tabulky-tabulky směru úniku <i>D 2.1.8 Z06 : 2</i>	ks	2,00000 <i>2,00000</i>	164,00	328,00	21,00	396,88		Vlastní
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>158 644,67</b>		<b>191 960,05</b>		
46	784121101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná <i>D 2.1.7 S03 :</i> <i>(20,9+16,72+17,71)*2,35+(15,0+30,0+10,92+31,77+8,9+7,8+4,0+4,2+30,0+30,2)*3,75+(5,5+5,04+12,2+10,5)*2,5+(14,2+5,8+4,0+8,1)*2,65</i> <i>(15,1+8,9+30,0+35,32+30,2+20,41)*3,75+(14,7+12,0+6,5+5,1)*3,0+33,05*3,0+10,97*2,55+22,82*2,25+44,67+240,5+18,71+251,86+207,8</i>	m2	2 527,79900 <i>946,15000</i> <i>1 581,65000</i>	17,33	43 806,76	21,00	53 006,18	800-784	RTS 22/ II
47	784125212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bílé, dvojnásobné	m2	2 527,79900	45,43	114 837,91	21,00	138 953,87	800-784	RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>362 059,52</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	2	Silnoproud-nucené větrání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M650 Elektromontáže</b>						<b>43 354,44</b>		<b>52 458,87</b>		
1	Rmont1	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40mm, šroubováním	m	30,00000	44,96	1 348,80	21,00	1 632,05		Vlastní
2	34572120R	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	30,00000	36,53	1 095,90	21,00	1 326,04	SPCM	RTS 22/ II
3	650012111R00	Uložení krabice kruhové pod omítku bez zapojení	kus	6,00000	65,09	390,54	21,00	472,55		RTS 22/ II
4	345715165R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr, hloubka 73, 66 mm	kus	6,00000	30,44	182,64	21,00	220,99	SPCM	RTS 22/ II
5	650061641R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 25 A	kus	6,00000	291,50	1 749,00	21,00	2 116,29		RTS 22/ II
6	RMat1	Jistič třípólový modulární C10/3	kus	6,00000	642,00	3 852,00	21,00	4 660,92		Vlastní
7	650061642R00	Montáž jističe modulárního třípólového do 80 A	kus	1,00000	321,50	321,50	21,00	389,02		RTS 22/ II
8	RMat2	Jistič třípólový modulární B32/3	kus	1,00000	699,00	699,00	21,00	845,79		Vlastní
9	650124261R00	Uložení kabelu Cu 5 x 1,5 mm2 pevně	m	80,00000	23,42	1 873,60	21,00	2 267,06		RTS 22/ II
10	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	84,00000	29,50	2 478,00	21,00	2 998,38	SPCM	RTS 22/ II
11	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	18,00000	22,06	397,08	21,00	480,47		RTS 22/ II
12	205 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c	%	1,00000	143,88	143,88	21,00	174,09		RTS 22/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	2	Silnoproud-nucené větrání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace kolidujících s větracími jednotkami (dle skutečné pozice větracích jednotek)	h	60,00000	375,00	22 500,00	21,00	27 225,00	Prav.M	RTS 22/ II
14	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	15,00000	421,50	6 322,50	21,00	7 650,23	Prav.M	RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>43 354,44</b>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Geník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>						<b>663 079,00</b>		<b>802 325,59</b>		
<b>Zařízení č. 1</b>										
1	751.R.001	Montáž podstropní rekuperační jednotky s opláštěním	ks	3,00000	11 946,00	35 838,00	21,00	43 363,98		Vlastní
2	429.R.001	Rekuperační jednotka - podstropní provedení - dodávka dle popisu - přívod vzduchu v horní poloze, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, Elektrický předehříváč, Elektrické napětí: 1x 230 V / 6,6 A, Topení: 1,5 kW, vícerychlostní, Max. množství vzduchu: 725 / 650 m 3/h při 30 Pa, Elektrické napětí: 1x 230 V / 6,6 A, Topení: 1,5 kW, vícerychlostní, Max. množství vzduchu: 725 / 650 m 3/h při 30 Pa Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,1 A, Výkon motoru(ů): 156 W, Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s (Použité větrací zařízení musí zaručit to, že hladina akustického tlaku A v učebnách nepřekročí hodnotu 40 dB - dle požadavku normy ČSN EN 15 251), Váha jednotky: 155 kg, Připojení: zadní - horizontální o O315mm, Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%, Energetická klasifikace, filtrů: A+, Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač a časovač, Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Integrovaný datalogger. Kontrola kondenzátu pomocí plovákového spínače. Monitorování filtrů tlakovými spínači a časovači. Hodiny, Noční chlazení, Funkce nouzového zastavení.	ks	3,00000	90 710,00	272 130,00	21,00	329 277,30		Vlastní
Včetně příslušenství: 1ks čerpadla kondenzátu, 2ks fasádní hliníkové mřížky - připojení: O315mm, 1ks ovládací panel, 1ks integrované čidlo CO2 - měření CO2 pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu (metoda NDIR), 1ks filtr M5 - odvod vzduchu, 1ks filtr M5 - sání vzduchu, Stropní konzola, úhelníková (4ks) 3*1 Poz.č.1.01										
3	751.R.002	Montáž podstropní rekuperační jednotky s opláštěním	ks	1,00000	11 946,00	11 946,00	21,00	14 454,66		Vlastní
4	429.R.002	Rekuperační jednotka - podstropní provedení - dodávka dle popisu - přívod vzduchu ve střední poloze, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, Elektrický předehříváč, Elektrické napětí: 1x 230 V / 6,6 A, Topení: 1,5 kW, vícerychlostní, Max. množství vzduchu: 725 / 650 m 3/h při 30 Pa Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,1 A, Výkon motoru(ů): 156 W, Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s (Použité větrací zařízení musí zaručit to, že hladina akustického tlaku A v učebnách nepřekročí hodnotu 40 dB - dle požadavku normy ČSN EN 15 251), Váha jednotky: 155 kg, Připojení: zadní - horizontální o O315mm, Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%, Energetická klasifikace, filtrů: A+, Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač a časovač, Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Integrovaný datalogger. Kontrola kondenzátu pomocí plovákového spínače. Monitorování filtrů tlakovými spínači a časovači. Hodiny, Noční chlazení, Funkce nouzového zastavení.	ks	1,00000	90 710,00	90 710,00	21,00	109 759,10		Vlastní
Včetně příslušenství: 1ks čerpadla kondenzátu, 2ks fasádní hliníkové mřížky - připojení: O315mm, 1ks ovládací panel, 1ks integrované čidlo CO2 - měření CO2 pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu (metoda NDIR), 1ks filtr M5 - odvod vzduchu, 1ks filtr M5 - sání vzduchu, Stropní konzola, úhelníková (4ks) Poz.č.1.02										
5	751.R.003	Montáž podstropní rekuperační jednotky s opláštěním	ks	1,00000	11 946,00	11 946,00	21,00	14 454,66		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
6	429.R.003	Rekupační jednotka - podstropní provedení - dodávka dle popisu	ks	1,00000	90 710,00	90 710,00	21,00	109 759,10		Vlastní
<p>Rekupační jednotka - podstropní provedení - přívod vzduchu ve střední poloze, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, Elektrický předehříváč, Elektrické napětí: 1x 230 V / 6,6 A, Topení: 1,5 kW, vícerychlostní, Max. množství vzduchu: 725 / 650 m<sup>3</sup>/h při 30 Pa Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,1 A, Výkon motoru(ů): 156 W, Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s (Použité větrací zařízení musí zaručit to, že hladina akustického tlaku A v učebnách nepřekročí hodnotu 40 dB - dle požadavku normy ČSN EN 15 251), Váha jednotky: 155 kg, Připojení: horní - vertikální o Ø315mm, Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 84%, Energetická klasifikace, filtrů: A+, Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač a časovač, Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Integrovaný datalogger. Kontrola kondenzátu pomocí plovákového spínače. Monitorování filtrů tlakovými spínači a časovači. Hodiny, Noční chlazení, Funkce nouzového zastavení.</p> <p>Včetně příslušenství: 1ks čerpadla kondenzátu, 1ks ovládací panel, 1ks integrované čidlo CO2 - měření CO2 pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu (metoda NDIR), 1ks filtr M5 - odvod vzduchu, 1ks filtr M5 - sání vzduchu, Stropní konzola, úhelníková (4ks) p.č.1.03</p>										
7	751.R.004	Montáž podstropní rekupační jednotky s opláštěním	ks	1,00000	10 893,00	10 893,00	21,00	13 180,53		Vlastní
8	429.R.004	Rekupační jednotka - podstropní provedení - dodávka dle popisu	ks	1,00000	79 255,00	79 255,00	21,00	95 898,55		Vlastní
<p>Rekupační jednotka - podstropní provedení - přívod vzduchu ve spodní poloze, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, Elektrický předehříváč, Elektrické napětí: 1x 230 V / 4,4 A, Topení: 1,0 kW, vícerychlostní, Max. množství vzduchu: 550 / 430 m<sup>3</sup>/h při 0 Pa Elektrické napětí: 1/N/PE 230 V proud 1,1 A, Výkon motoru(ů): 132 W, Hladina hluku: 35 / 30 LpA Hladina akustického tlaku v 1m doba dozvuku 0,9s (Použité větrací zařízení musí zaručit to, že hladina akustického tlaku A v učebnách nepřekročí hodnotu 40 dB - dle požadavku normy ČSN EN 15 251), Váha jednotky: 108 kg, Připojení: horní - vertikální o Ø315mm, Účinnost rekuperace při referenční průtoku (vyvážené): 82%, Energetická klasifikace, filtrů: A+, Typ upozornění na výměnu filtru: Snímač a časovač, Regulační systém: Elektronická regulace bez externího displeje. Integrovaný datalogger. Kontrola kondenzátu pomocí plovákového spínače. Monitorování filtrů tlakovými spínači a časovači. Hodiny, Noční chlazení, Funkce nouzového zastavení.</p> <p>Včetně příslušenství: 1ks čerpadla kondenzátu, 2ks fasádní hliníkové mřížky - připojení: Ø250mm, 1ks ovládací panel, 1ks integrované čidlo CO2 - měření CO2 pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu (metoda NDIR), 1ks filtr M5 - odvod vzduchu, 1ks filtr M5 - sání vzduchu, Stropní konzola, úhelníková (4ks) Poz.č.1.04</p>										
9	751.R.005	Montáž protidešťové žaluzie 315x400	ks	2,00000	361,00	722,00	21,00	873,62		Vlastní
10	429.R.005	Protidešťová hliníková žaluzie 315x400 vč. síta 2x1-dodávka	ks	2,00000	1 528,00	3 056,00	21,00	3 697,76		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Poz.č.1.05								
11	751.R.006	Montáž potrubní výfukové tvarovky 370x370mm	ks	2,00000	393,50	787,00	21,00	952,27		Vlastní
12	429.R.006	Jednostranně zaslepená celopozinkovaná výfuková tvarovka 370x370mm/L=500mm s nástavcem	ks	2,00000	2 001,00	4 002,00	21,00	4 842,42		Vlastní
		s nástavcem 400x315mm/L=32mm bez příruby a s nástavcem průměr 313mm/L= 1000mm bez příruby 2*1								
		Poz.č.1.06								
13	751.R.007	Montáž celopozinkovaného kruhového potrubí	m2	72,00000	204,50	14 724,00	21,00	17 816,04		Vlastní
14	429.R.007	Celopozinkované potrubí sk. I - ON 120311, včetně tvarovek -dodávka dle popisu	m2	72,00000	505,00	36 360,00	21,00	43 995,60		Vlastní
		a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí (nástěnné nebo stropní nosníky, objímky, závěsové tyče atd...) pro spojení kruhového nasávacího a výfukového potrubí a utěsnění potrubních spojů 72*1								
		Poz.č.1.07								
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>99 338,00</b>		<b>120 198,98</b>		
15	751.R.008	Montáž ocelových výměn a nosníků pro zavěšení větracích rekuperačních jednotek (poz.č. 1.01 až 1.04)	ks	6,00000	2 515,00	15 090,00	21,00	18 258,90		Vlastní
16	429.R.008	Nosný a závěsný materiál pro provedení nosných výměn	kg	360,00000	201,50	72 540,00	21,00	87 773,40		Vlastní
		(kotvených do stěn a přichycených ke stropním trámům) a pro zavěšení 6ks větracích rekuperačních jednotek (poz.č. 1.01 až 1.04)								
17	751.R.009	Vypracování dílenské dokumentace	ks	1,00000	11 708,00	11 708,00	21,00	14 166,68		Vlastní
		Vypracování dílenské dokumentace pro výrobu nosných výměn a konstrukcí pro zavěšení větracích rekuperačních jednotek (poz.č. 1.01 až 1.04) a to v rozměrech a dle hmotností odpovídajícím skutečně použitým větracím jednotkám, včetně doměření skutečných rozměrů stavebních konstrukcí po demontáži části stávajícího stropního zaklopení (podhledů) a včetně posouzení a odsouhlasení statikem								
<b>Díl: 3 Izolace potrubí VZD</b>						<b>119 291,50</b>		<b>144 342,72</b>		
18	751.R.010	Samolepicí parotěsná tepelná izolace tl. 30mm s Al fólií	m2	80,00000	894,50	71 560,00	21,00	86 587,60		Vlastní
		Měřeno elektronicky z výkresu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	201005	Realizace úspor energie – SOU Svitavy, objekt R.KI
O:	D 2.1	SO-02 Nucené větrání
R:	3	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	751.R.011	Samolepící parotěsná tepelná izolace tl. 30mm s polepemAl fólií pro venkovní použití <i>Měřeno elektronicky z výkresu</i>	m2	3,00000	1 030,00	3 090,00	21,00	3 738,90		Vlastní
20	751.R.012	Samolepící parotěsná tepelná izolace tl. 12mm s Al fólií <i>Měřeno elektronicky z výkresu</i>	m2	8,00000	793,50	6 348,00	21,00	7 681,08		Vlastní
21	751.R.013	Hliníkový plech tl. 0,55mm pro obalení izolace potrubí VZT mezi větrací rekuperační jednotkou, (poz.č. 1.04) a podhledem učebny v podkroví	m2	2,00000	810,50	1 621,00	21,00	1 961,41		Vlastní
22	751.R.014	Protipožární ucpávka	m	3,00000	1 452,00	4 356,00	21,00	5 270,76		Vlastní
23	751.R.015	Protipožární izolace tl. 40mm a Al fóliís min požární odolností 30 minut <i>Měřeno elektronicky z výkresu</i>	m2	7,00000	602,50	4 217,50	21,00	5 103,18		Vlastní
24	Pol__0023	Mimostaveništní doprava	ks	1,00000	7 961,00	7 961,00	21,00	9 632,81		Vlastní
25	Pol__0024	Přesun hmot	ks	1,00000	3 278,00	3 278,00	21,00	3 966,38		Vlastní
26	Pol__0025	Vyregulování a komplexní zkoušky	hod	40,00000	421,50	16 860,00	21,00	20 400,60		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>881 708,50</b>				





Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/23/20300

## Povinnosti zhotovitele

vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

**Název stavby: „Realizace úspor energie - SOU Svitavy, budova Kloudy“**

**Název operačního programu: „Národní program životní prostředí“ v rámci Národního plánu obnovy**

**Číslo výzvy: 12/2021**

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Národním programem Životní prostředí (dále jen NPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - SOU Svitavy, budova Kloudy**“, registrační číslo projektu **5211200141**. Rozdělení nákladů do výše uvedených projektů bude upřesněno při předání staveniště. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky - 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, 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 poskytovatele vyplývají také z dokumentu „Výzva č. 12/2021 k předkládání žádostí o poskytnutí podpory“ a dalších dokumentů NPŽP dostupných na <http://www.narodniprogramzp.cz/dokumenty/>. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály pro veřejnost budou obsahovat název projektu, logo Ministerstva životního prostředí, logo Státního fondu životního prostředí a povinné sdělení „Tento projekt je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR na základě rozhodnutí ministra životního prostředí“ – dle Grafického manuálu Národního programu Životní prostředí.
- 11) 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.
- 12) Publicita
  - a) 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.
  - b) Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
  - c) Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.





**Příloha č. 5 ke smlouvě č. OR/23/20300**

**Provozní podmínky pro realizaci stavby  
„Realizace úspor energie - SOU Svitavy, budova R. Kloudy**

Předpoklad realizace: kalendářní rok 2023

**Obecné zásady**

- v době školního roku musí být zabezpečena výuka žáků Středního odborného učiliště a provoz školy
- nutná je průběžná komunikace dodavatele a vedení školy – operativní plán prací a omezení
- preferujeme stavební práce (zejména ty hlučnější + stěhování materiálu po budově) v době mimo školní vyučování (prázdniny, víkendy, odpoledne po vyučování)
- nejnáročnější části staveb je nutno směřovat na hlavní prázdniny
- musí být zajištěn permanentní průchod do budovy, jak předním hlavním vchodem, tak vzadu ze zahrady
- bourací práce – zabezpečit v maximální míře omezení prašnosti (utěsněné oddělení, odtah apod.), a to i ve venkovním prostoru
- jakékoliv vypnutí přívodu elektrické energie musí být v předstihu projednáno s vedením školy (ředitel školy nebo zástupce ředitele školy)
- stavbařům bude k dispozici zatravněný prostor vzadu za budovou školy pro složení materiálu
- v případě záboru zatravněného prostoru musí být tento uveden do původního stavu, zhotovitel musí ochránit stromy a keře v areálu školy
- v případě poškození oplocení areálu je zhotovitel povinen uvést oplocení do původního stavu
- před zahájením stavby bude zhotovitelem vypracován harmonogram provádění stavby, který bude po odsouhlasení ředitelem školy následně dodržován

**Přehled prázdnin:**

- jarní: 6. 3. – 12. 3. 2023
- velikonoční: 6. 4. – 11. 4. 2023
- hlavní: 1. 7. – 3. 9. 2023