

## Smlouva o dílo č. OR/23/20213

na zhotovení díla

### „Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II“

Veřejná zakázka P22V00000520

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Pardubický kraj

Sídlo - adresa: 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. Jiří Zevl  
nebo Ing. Veronika Víšková  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
nebo technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jiří Zevl  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Jiří Zevl  
IČO: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
č.ú. 234312867/0300

a

**Zhotovitel:** STAVER Luže s.r.o.

Sídlo - adresa: Zdislav 38, Luže 538 54  
Zastoupen: [REDACTED]  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]  
Osoby oprávněné k provádění zápisu a podepisování stavebního deníku: [REDACTED]  
Osoby oprávněné k předání staveniště: [REDACTED]  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDACTED]  
IČO: 03564240  
DIČ: CZ03564240  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
č.ú. 269326724/0300  
Zápis v OR: vedený u Krajského soudu v Hradci Králové,  
značka C 34289

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II“ 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 - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II**“.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností Sinc s.r.o., se sídlem Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice, IČO 28814878 pod zak. číslem 190708 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Sezemice dne 30. 1. 2020 pod č.j. SEZ-0306/2020/SÚ/Va, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, a zahrnuje zejména:
  - 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 JT SK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem,
  - geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, vydaným stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

## **Článek II. Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**2 180 381,99 Kč** Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **457 880,22 Kč**

Cena včetně DPH činí **2 638 262,21 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.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle § 109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

### **Článek III.**

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

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 3. 2023**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **10** kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **175 kalendářních dnů** od předání staveniště.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Dětské centrum Veská, Středisko Veská, Veská čp. 21, 533 04 Sezemice.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné 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.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu Životní prostředí**. Vybrané povinnosti s tím související jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.

#### **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 stanovaném 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. Součásti smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu Životní prostředí

## **Článek VI. Závěrečná ustanovení**

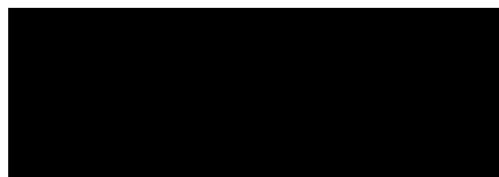
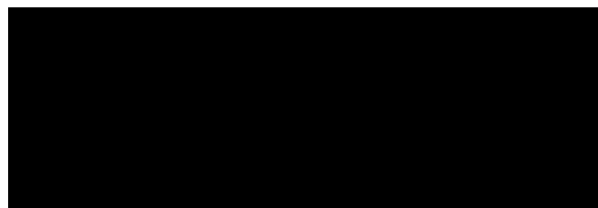
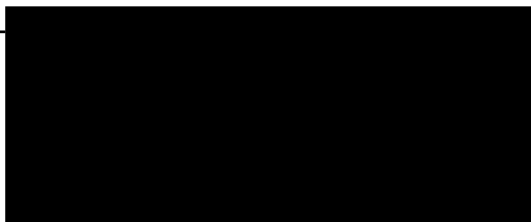
1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelům předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Smluvní strany ujednávají, že k uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla je oprávněn i ředitel organizace, která má stavbou dotčený objekt svěřen k hospodaření, nebo osoba jím pověřená, pouze však je-li zvoleným reklamačním nárokem oprava nebo dodání nové věci. Jiné reklamační nároky může vznášet pouze objednatel.
4. 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 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. 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.
6. 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).
7. 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.

8. 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.
9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě.
11. 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.
12. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada Pardubického kraje na svém jednání dne 23.1.2023 usnesením číslo R/1460/23.

V Pardubicích, dne dle nejpozdějšího data elektronického podpisu

Objednatel:

Zhotovitel:



**Příloha č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo č. OR/23/20213**

**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 převzetí 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 objednatel stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. 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 prodlžení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

## **Ustanovení V.**

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

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

## **Ustanovení VI.**

### **Způsob předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše 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 odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
  - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
  - h) provozní řád pro zkušební provoz,
  - i) provozní řád pro trvalý provoz,
  - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

## **Ustanovení VII.**

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

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo

převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedenou záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho částí prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatel vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

## **Ustanovení VIII.**

### **Zajištění řádného plnění**

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci

díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem 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 nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
- a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
  - b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
  - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
  - d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
  - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
  - f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
  - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
  - h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
  - i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.

22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## **Ustanovení IX.**

### **Různé**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.



5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
  - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
  - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

## **Ustanovení X.**

### **Vztah obchodních podmínek a smlouvy**

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II	
Zadavatel	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město	IČO: 70892822 DIČ: CZ70892822	
Zhotovitel:	STAVÉR Luže s.r.o. Zdislav 38 538 54 Luže	IČO: 3564240 DIČ: CZ03564240	
Vypracoval:	Sinc s.r.o.		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 152 926,78
PSV			551 285,32
MON			403 067,89
Vedlejší náklady			8 100,00
Ostatní náklady			65 002,00
<b>Celkem</b>			<b>2 180 381,99</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 180 381,99 CZK
Základní DPH	21 %		457 880,22 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>2 638 262,21 CZK</b>

## 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>73 102,00</b>	<b>15 351,42</b>	<b>88 453,42</b>	<b>3</b>
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	73 102,00	15 351,42	88 453,42	3
<b>D 1.1</b>	<b>Stavební</b>	<b>0,00</b>	<b>1 703 212,10</b>	<b>357 674,54</b>	<b>2 060 886,64</b>	<b>78</b>
1	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, bytový dům II	0,00	1 703 212,10	357 674,54	2 060 886,64	78
<b>D 1.4.2</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>0,00</b>	<b>280 612,20</b>	<b>58 928,56</b>	<b>339 540,76</b>	<b>13</b>
2	Vzduchotechnika	0,00	280 612,20	58 928,56	339 540,76	13
<b>D 1.4.3</b>	<b>Silnoproudé instalace</b>	<b>0,00</b>	<b>65 927,03</b>	<b>13 844,68</b>	<b>79 771,71</b>	<b>3</b>
1	Elektroinstalace	0,00	65 927,03	13 844,68	79 771,71	3
<b>D 1.4.4</b>	<b>Bleskosvod</b>	<b>0,00</b>	<b>57 528,66</b>	<b>12 081,02</b>	<b>69 609,68</b>	<b>3</b>
1	Bleskosvod	0,00	57 528,66	12 081,02	69 609,68	3
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>2 180 381,99</b>	<b>457 880,22</b>	<b>2 638 262,21</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			67 496,26	3,1
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			189 721,90	8,7
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			1 334,07	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			64 828,92	3,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			623 339,22	28,6
8	Trubní vedení	HSV			3 600,00	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			51 024,63	2,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			25 222,35	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			83 078,63	3,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			43 280,80	2,0
711	Izolace proti vodě	PSV			2 258,98	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			121 794,92	5,6
762	Konstrukce tesařské	PSV			179 943,26	8,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			87 506,32	4,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			13 379,50	0,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			48 747,63	2,2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			56 794,93	2,6
784	Malby	PSV			40 859,78	1,9
M21	Elektromontáže	MON			109 570,89	5,0

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			276 617,00	12,7
M46	Zemní práce při montážích	MON			16 880,00	0,8
VN	Vedlejší náklady	VN			8 100,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			65 002,00	3,0
Cena celkem					2 180 381,99	100,0

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II
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	Cenová soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>						<b>8 100,00</b>		<b>9 801,00</b>	
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	RTS 22/ II

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.  
 Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.  
 Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.  
 Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.  
 Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.  
 Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
 Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)  
 Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.

2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	100,00	100,00	21,00	121,00	RTS 22/ II
---	------------	--	--------	---------	--------	--------	-------	--------	------------

Opoťebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.  
 Opoťebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opoťebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.  
 Opoťebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.  
 Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opoťebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.  
 Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.

3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00	RTS 22/ II
---	------------	--	--------	---------	----------	----------	-------	----------	------------

Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.  
 Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.  
 Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.  
 Odvoz dočasného oplocení staveniště.  
 Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.  
 Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).  
 Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.  
 Zrušení přípojky elektrické energie a vody.

<b>Díl: ON</b>						<b>65 002,00</b>		<b>78 652,42</b>	
4	0052950T	Vypracování průkazu energetické náročnosti po realizaci	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00	21,00	8 470,00	Vlastní
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	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).

6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21	RTS 22/ II
7	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	RTS 22/ II
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení „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)“	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	RTS 22/ II
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21	RTS 22/ II
10	005261021RV	Bankovní záruky za řádné provedení díla Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00	Vlastní
11	005261022RV	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, jak je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	32 000,00	32 000,00	21,00	38 720,00	Vlastní
12	005211040RV	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství v rozsahu projektové dokumentace. Jedná se zejména o zábory a využití sousedního pozemku p.č. st. 34 a 434/1, k.ú. Veská.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00	Vlastní

**Celkem**

**73 102,00**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II
O:	D 1.1	Stavební
R:	1	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>67 496,26</b>		<b>81 670,47</b>		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 1,3+(25,55+0,16*2)*0,15+(5,13+0,16*2)*0,15 K12 nové napojení : 2,5*0,9*1,5*4	m3	19,49800	1 285,20	25 058,83	21,00	30 321,18	800-1	RTS 22/ II
2	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, K12 nové napojení : 2,5*1,5*2*4	m2	30,00000	133,20	3 996,00	21,00	4 835,16	800-1	RTS 22/ II
3	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	30,00000	27,99	839,70	21,00	1 016,04	800-1	RTS 22/ II
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 1,3+(25,55+0,16*2)*0,15+(5,13+0,16*2)*0,15 K12 nové napojení : 2,5*0,9*1,5*4	m3	19,49800	129,60	2 526,94	21,00	3 057,60	800-1	RTS 22/ II
5	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. K12 nové napojení : 2,5*0,9*1,5*4 D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 1,3+(25,55+0,16*2)*0,15+(5,13+0,16*2)*0,15	m3	19,49800	269,10	5 246,91	21,00	6 348,76	800-1	RTS 22/ II
6	171201201R00	Oložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.	m3	19,49800	16,83	328,15	21,00	397,06	800-1	RTS 22/ II
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, K12 nové napojení : 2,5*0,9*1*4	m3	9,00000	491,40	4 422,60	21,00	5 351,35	800-1	RTS 22/ II
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 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 zhuštění, D1-04-2+D1-04-3	m3	4,50000	1 230,30	5 536,35	21,00	6 698,98	800-1	RTS 22/ II



Obsyp je třeba hutnit po stranách  
na min. hodnotu 94% PS. Obsyp potrubí do úrovně 30 cm nad vrcholem potrubí bude  
proveden z prosátého vytěženého materiálu (je třeba vyjádření odpovědného geologa stavby  
ke vhodnosti materiálu a dodavatele, či výrobce potrubí), popř. z písku.

K12 nové napojení : 2,5\*0,9\*0,5\*4

4,50000

9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	19,49800	441,00	8 598,62	21,00	10 404,33	800-1	RTS 22/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------	-------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

10	180R	prověření polohy rozvodů vody a kanalizace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
----	------	--	--------	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

11	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	16,50600	360,00	5 942,16	21,00	7 190,01	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	------------

K12 nové napojení : 2,5\*0,9\*1\*4\*1,834

16,51000

<b>Díl: 342</b>		<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>189 721,90</b>		<b>229 563,50</b>		
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------------	--	--

12	342264520T00	Revizní dvířka do SDK podhledu,900x1200 mm	kus	2,00000	5 830,00	11 660,00	21,00	14 108,60		Vlastní
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	-------	-----------	--	---------

(upravit dle zvolené VZT jednotky)

D 1.1.8 Z7 : 2

2,00000

13	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	201,43000	830,00	167 186,90	21,00	202 296,15	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	------------	-------	------------

D 1.1.5R 0.01 : 4,09

4,09000

0.02 : 3,28

3,28000

0.03 : 10,87

10,87000

Mezisoučet

1.01 : 4,91

4,91000

1.02 : 11,39

11,39000

1.03 : 10,53

10,53000

1.06 : 4,27

4,27000

1.07 : 12,85

12,85000

1.08 : 4,31

4,31000

1.09 : 25,14

25,14000

1.10 : 5,43

5,43000

Mezisoučet

2.01 : 3,91

3,91000

2.02 : 48,38

48,38000

2.03 : 52,07

52,07000

14	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez	m2	12,50000	870,00	10 875,00	21,00	13 158,75	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	------------

1.04 : 4,66

4,66000

1.05 : 1,47

1,47000

1.11 : 1,57

1,57000

1.12 : 4,8

4,80000

<b>Díl: 45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>1 334,07</b>		<b>1 614,22</b>		
----------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

15	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm	m3	1,35000	988,20	1 334,07	21,00	1 614,22	827-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

v otevřeném výkopu,

D1-04-2+D1-04-3

Lože potrubí je třeba zhutnit na min. hodnotu zhutnění obsypu, pod roznášecím úhlem min. 90 st.

K12 nové napojení : 2,5\*0,9\*0,15\*4

1,35000

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			64 828,92	78 442,99				
16	601021103R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách	m2	21,88800	147,60	3 230,67	21,00	3 909,11	801-1	RTS 22/ II
17	601021121RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	21,88800	366,75	8 027,42	21,00	9 713,18	801-1	RTS 22/ II
18	601021143R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	21,88800	178,65	3 910,29	21,00	4 731,45	801-1	RTS 22/ II
19	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	21,88800	77,76	1 702,01	21,00	2 059,43	801-1	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.5R 0.01 : 4,09			4,09000					
		0.02 : 3,28			3,28000					
		0.03 : 10,87			10,87000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		18,24*1,2			21,89000					
20	602021102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, sanační, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách	m2	65,35725	149,85	9 793,78	21,00	11 850,47	801-1	RTS 22/ II
		0.02 : (1,985+1,95)*2*2,515			19,79000					
		0.03 : (3,015+3,78)*2*2,78			37,78000					
		1,4*2,78*2			7,78000					
21	602021151RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	65,35725	124,20	8 117,37	21,00	9 822,02	801-1	RTS 22/ II
22	602021152R00	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, z trassového vápna, lehčená, sanační, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	65,35725	319,95	20 911,05	21,00	25 302,37	801-1	RTS 22/ II
23	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	21,88800	316,35	6 924,27	21,00	8 378,37	801-1	RTS 22/ II
24	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	2,66000	831,60	2 212,06	21,00	2 676,59	801-4	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.8 D01 : (1+2,1)*2			6,20000					
		D 02 : (0,95+2,6)*2			7,10000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		13,3*0,2			2,66000					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				623 339,22		754 240,46		

25	602021102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, sanační, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 : 2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85 D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35	m2	26,26200	149,85	3 935,36	21,00	4 761,79	801-1	RTS 22/ II
26	602021114RT1	Omítka stěn z hotových směsí základní, vápenocementová, soklová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	26,26200	267,49	7 024,82	21,00	8 500,03	801-1	RTS 22/ I
27	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 : 2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85 D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35 D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55*(4,45+3,9) 5,13*(4,45+3,9) (5,13*1,9)/2*2 OZ1 : (1,24*1+1,66*2)*1*0,36 OZ2 : (1,26*1+1,65*2)*1*0,36 OZ3 : (1,26*1+1,65*2)*1*0,36 OZ4 : (0,58*1+1,46*2)*1*0,36 OZ5 : (1,25*1+1,65*2)*1*0,36 OZ6 : (1,25*1+1,72*2)*1*0,36 OZ7 : (1,25*1+1,72*2)*1*0,36 OZ8 : (1,66*1+1,36*2)*1*0,36 OZ9 : (0,53*1+1,18*2)*1*0,36 OZ10 : (0,71*1+0,51*2)*1*0,36 OZ11 : (1,26*1+0,98*2)*1*0,36 D01 : (1,0*1+2,1*2)*1*0,36 D02 : (0,95*1+2,6*2)*1*0,36	m2	311,87180	67,23	20 967,14	21,00	25 370,24	801-1	RTS 22/ II
28	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin OZ1 : 1,24*1,66 OZ2 : 1,26*1,65 OZ3 : 1,26*1,65 OZ4 : 0,58*1,46 OZ5 : 1,25*1,65 OZ6 : 1,25*1,72 OZ7 : 1,25*1,72 OZ8 : 1,66*1,36 OZ9 : 0,53*1,82 OZ10 : 0,71*0,51 OZ11 : 1,26*0,98	m2	22,81480	48,33	1 102,64	21,00	1 334,19	801-1	RTS 22/ II

D01 : 1\*2,1 2,10000

D02 : 0,95\*2,6 2,47000

29	622311129T00	Zateplovací systém, sokl, EPS tl.160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	26,26200	835,66	21 946,10	21,00	26 554,78		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	--	---------

D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 : 17,88000

2,9+((25,55+0,16\*2)\*0,4)+(5,13+0,16\*2)\*0,85

D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 : 8,38000

1,3+(25,55+0,16\*2)\*0,2+(5,13+0,16\*2)\*0,35

30	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 160,0 mm; hrana: rovná; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035...	m2	265,92500	1 595,30	424 230,15	21,00	513 318,48	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

D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55\*(4,45+3,9) 213,34000

5,13\*(4,45+3,9) 42,84000

((5,13\*1,9)/2)\*2 9,75000

31	622311752RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 20,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,041 ...	m2	19,68480	1 505,46	29 634,68	21,00	35 857,96	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

OZ1 : (1,24\*1+1,66\*2)\*1\*0,36 1,64000

OZ2 : (1,26\*1+1,65\*2)\*1\*0,36 1,64000

OZ3 : (1,26\*1+1,65\*2)\*1\*0,36 1,64000

OZ4 : (0,58\*1+1,46\*2)\*1\*0,36 1,26000

OZ5 : (1,25\*1+1,65\*2)\*1\*0,36 1,64000

OZ6 : (1,25\*1+1,72\*2)\*1\*0,36 1,69000

OZ7 : (1,25\*1+1,72\*2)\*1\*0,36 1,69000

OZ8 : (1,66\*1+1,36\*2)\*1\*0,36 1,58000

OZ9 : (0,53\*1+1,18\*2)\*1\*0,36 1,04000

OZ10 : (0,71\*1+0,51\*2)\*1\*0,36 0,62000

OZ11 : (1,26\*1+0,98\*2)\*1\*0,36 1,16000

D01 : (1,0\*1+2,1\*2)\*1\*0,36 1,87000

D02 : (0,95\*1+2,6\*2)\*1\*0,36 2,21000

32	622311763R00	Zateplení parapetu minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády; tloušťka d = 30,0 mm; hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,041 ...	m2	5,11200	930,85	4 758,51	21,00	5 757,80	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

OZ1 : 1,24\*1\*1\*0,36 0,45000

OZ2 : 1,26\*1\*0,36 0,45000

OZ3 : 1,26\*1\*0,36 0,45000

OZ4 : 0,58\*1\*0,36 0,21000

OZ5 : 1,25\*1\*0,36 0,45000

OZ6 : 1,25\*1\*0,36 0,45000

OZ7 : 1,25\*1\*0,36 0,45000

OZ8 : 1,66\*1\*0,36 0,60000

OZ9 : 0,53\*1\*0,36 0,19000  
 OZ10 : 0,71\*1\*0,36 0,26000  
 OZ11 : 1,26\*1\*0,36 0,45000  
 D01 : 1,0\*1\*0,36 0,36000  
 D02 : 0,95\*1\*0,36 0,34000

33	622391161RT5	Příplatek za kotvení ETICS s izolatem z polystyrénu, tloušťky do 160 mm, pomocí injektážních kotev 6 ks/m2	m2	292,18700	17,10	4 996,40	21,00	6 045,64	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55*(4,45+3,9)		213,34000						
		5,13*(4,45+3,9)		42,84000						
		((5,13*1,9)/2)*2		9,75000						
		D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 :		17,88000						
		2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85								
		D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 :		8,38000						
		1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35								
34	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	59,96500	229,87	13 784,15	21,00	16 678,82	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,545+5,13+24,16+5,13		59,97000						
35	622319031R00	Těsnící prvky expanzní páska mezi soklovým profilem a soklovou deskou, rozměr 15x4 mm, pro spáru šířky 3-7 mm	m	59,96500	24,24	1 453,55	21,00	1 758,80	801-1	RTS 22/ II
36	622422221R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 10 do 20 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	265,92500	172,80	45 951,84	21,00	55 601,73	801-4	RTS 22/ II
		bez otlučení vadných míst								
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55*(4,45+3,9)		213,34000						
		5,13*(4,45+3,9)		42,84000						
		((5,13*1,9)/2)*2		9,75000						
37	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	17,88050	529,77	9 472,55	21,00	11 461,79	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 :		17,88000						
		2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85								
38	622473187RT2	Příplatek za okenní zacišťovací lištu včetně dodávky	m	54,68000	32,00	1 749,76	21,00	2 117,21	801-1	RTS 22/ II
		OZ1 : (1,24*1+1,66*2)*1		4,56000						
		OZ2 : (1,26*1+1,65*2)*1		4,56000						
		OZ3 : (1,26*1+1,65*2)*1		4,56000						
		OZ4 : (0,58*1+1,46*2)*1		3,50000						
		OZ5 : (1,25*1+1,65*2)*1		4,55000						
		OZ6 : (1,25*1+1,72*2)*1		4,69000						
		OZ7 : (1,25*1+1,72*2)*1		4,69000						
		OZ8 : (1,66*1+1,36*2)*1		4,38000						
		OZ9 : (0,53*1+1,18*2)*1		2,89000						
		OZ10 : (0,71*1+0,51*2)*1		1,73000						
		OZ11 : (1,26*1+0,98*2)*1		3,22000						
		D01 : (1,0*1+2,1*2)*1		5,20000						
		D02 : (0,95*1+2,6*2)*1		6,15000						
39	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	92,30500	34,00	3 138,37	21,00	3 797,43	801-1	RTS 22/ II
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : (4,45+3,9)*2		16,70000						

		D 1.1.1-D 1.1.8 SO5 : 0,85*4			3,40000								
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 dilatační : 25,545+24,16+4,45*2+3,4*2*2			72,20000								
40	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	292,18700	58,23	17 014,05	21,00	20 587,00	801-1	RTS 22/ II			
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55*(4,45+3,9)			213,34000								
		5,13*(4,45+3,9)			42,84000								
		((5,13*1,9)/2)*2			9,75000								
		D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 :			17,88000								
		2,9+((25,55+0,16*2)*0,4)+(5,13+0,16*2)*0,85											
		D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terénem SO6 :			8,38000								
		1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35											
41	283502511R	lišta rohová; se síťovinou 100/150mm; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	8,84400	30,00	265,32	21,00	321,04	SPCM	RTS 22/ II			
		Začátek provozního součtu											
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : (4,45+3,9)*2			16,70000								
		D 1.1.1-D 1.1.8 SO5 : 0,85*4			3,40000								
		Mezisoučet											
		Konec provozního součtu											
		20,1/2,5*1,1			8,84000								
42	283502863R	lišta dilatační, rohová; s tkaninou 100 mm; materiál PVC; způsob spojení: svařování; bílá	m	79,42550	150,00	11 913,83	21,00	14 415,73	SPCM	RTS 22/ I			
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 dilatační : (25,545+24,16+4,45*2+3,4*2*2)*1,1			79,43000								
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>3 600,00</b>		<b>4 356,00</b>					
43	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	10,00000	144,00	1 440,00	21,00	1 742,40	827-1	RTS 22/ II			
		v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,											
		K12 nové napojení : 2,5*4			10,00000								
44	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	4,00000	90,00	360,00	21,00	435,60	827-1	RTS 22/ II			
		v otevřeném výkopu,											
		K12 nové napojení : 4			4,00000								
45	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	kus	4,00000	110,00	440,00	21,00	532,40	SPCM	RTS 22/ II			
		K12 nové napojení : 4			4,00000								
46	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	kus	4,00000	260,00	1 040,00	21,00	1 258,40	SPCM	RTS 22/ II			
		K12 nové napojení : 4			4,00000								
47	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	4,00000	80,00	320,00	21,00	387,20	SPCM	RTS 22/ II			
		K12 nové napojení : 4			4,00000								
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>50 024,63</b>		<b>60 529,80</b>					
48	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	282,62500	52,00	14 696,50	21,00	17 782,77	800-3	RTS 22/ II			
		včetně kotvení											
		D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 27,55*(4,45+3,9)			230,04000								
		5,13*(4,45+3,9)			42,84000								
		((5,13*1,9)/2)*2			9,75000								
49	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	565,25000	41,00	23 175,25	21,00	28 042,05	800-3	RTS 22/ II			
		včetně kotvení											
		Začátek provozního součtu											

D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 27,55\*(4,45+3,9) 230,04000  
 5,13\*(4,45+3,9) 42,84000  
 ((5,13\*1,9)/2)\*2 9,75000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

282,625\*2 565,25000

50	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	282,62500	43,00	12 152,88	21,00	14 704,98	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	------------

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>25 222,35</b>		<b>30 519,04</b>		
----------------	--	---	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

51	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	213,93000	117,90	25 222,35	21,00	30 519,04	801-1	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	-------	------------

D 1.1.5R 0.01 : 4,09 4,09000

0.02 : 3,28 3,28000

0.03 : 10,87 10,87000

Mezisoučet

1.01 : 4,91 4,91000

1.02 : 11,39 11,39000

1.03 : 10,53 10,53000

1.04 : 4,66 4,66000

1.05 : 1,47 1,47000

1.06 : 4,27 4,27000

1.07 : 12,85 12,85000

1.08 : 4,31 4,31000

1.09 : 25,14 25,14000

1.10 : 5,43 5,43000

1.11 : 1,57 1,57000

1.12 : 4,8 4,80000

Mezisoučet

2.01 : 3,91 3,91000

2.02 : 48,38 48,38000

2.03 : 52,07 52,07000

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>83 078,63</b>		<b>100 525,14</b>		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	-------------------	--	--

52	631571015T00	Vyrovnaní stávajícího násypu pod podlahy	m2	104,17770	100,00	10 417,77	21,00	12 605,50		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--	---------

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26 72,57000

STR2 : 4,39\*7,2 31,61000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

104,1777 104,18000

53	965081113R00	Bourání podlah z dlaždic půdních, , plochy přes 1 m2	m2	104,17770	45,45	4 734,88	21,00	5 729,20	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26 72,57000

STR2 : 4,39\*7,2 31,61000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

104,1777 104,18000

54	965082933R00	Odstranění násyvu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,62665	358,65	5 604,50	21,00	6 781,45	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26 72,56970

STR2 : 4,39\*7,2 31,60800

Mezisoučet 104,17770

Konec provozního součtu

104,1777\*0,15 15,62666

55	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	17,10	34,20	21,00	41,38	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

D 1.1.8 D01 : 1 1,00000

D 02 : 1 1,00000

56	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2	m2	4,57000	387,45	1 770,65	21,00	2 142,49	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

D01 : 1\*2,1 2,10000

D02 : 0,95\*2,6 2,47000

57	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,20000	4 036,50	4 843,80	21,00	5 861,00	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------

D 1.1.8 Z11 : 0,6\*2 1,20000

58	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	21,88800	112,95	2 472,25	21,00	2 991,42	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

Začátek provozního součtu

D 1.1.5R 0.01 : 4,09 4,09000

0.02 : 3,28 3,28000

0.03 : 10,87 10,87000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

18,24\*1,2 21,89000

59	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	65,35725	88,74	5 799,80	21,00	7 017,76	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

0.02 : (1,985+1,95)\*2\*2,515 19,79000

0.03 : (3,015+3,78)\*2\*2,78 37,78000

1,4\*2,78\*2 7,78000

60	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	265,92500	13,68	3 637,85	21,00	4 401,80	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

D 1.1.1-D 1.1.8 S01,S02,S03 : 25,55\*(4,45+3,9) 213,34000

5,13\*(4,45+3,9) 42,84000

((5,13\*1,9)/2)\*2 9,75000

61	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	26,26200	68,31	1 793,96	21,00	2 170,69	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu nad terénem SO5 : 17,88000

2,9+((25,55+0,16\*2)\*0,4)+(5,13+0,16\*2)\*0,85



D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terémem SO6 : 8,38000  
 $1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35$

62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	35,28999	230,85	8 146,69	21,00	9 857,49	801-3	RTS 22/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	352,89990	22,14	7 813,20	21,00	9 453,97	801-3	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 35,28999*10				352,89990						
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	35,28999	321,75	11 354,55	21,00	13 739,01	801-3	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 35,28999				35,28999						
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5	t	176,44995	35,82	6 320,44	21,00	7 647,73	801-3	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 35,28999*5				176,44995						
66	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	35,28999	225,00	7 940,25	21,00	9 607,70	801-3	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 35,28999				35,28999						
67	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	35,28999	11,16	393,84	21,00	476,55	800-6	RTS 22/ II
s hrubým urovnáním,										
Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 35,28999				35,28999						

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>		<b>43 280,80</b>			<b>52 369,77</b>			
68	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	56,57621	765,00	43 280,80	21,00	52 369,77	801-4	RTS 22/ II

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>		<b>2 258,98</b>			<b>2 733,37</b>			
69	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svise, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	8,38150	268,20	2 247,92	21,00	2 719,98	800-711	RTS 22/ II
D 1.1.1-D 1.1.8 Zateplení soklu pod terémem SO6 : $1,3+(25,55+0,16*2)*0,2+(5,13+0,16*2)*0,35$				8,38000						
70	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	0,00964	1 147,50	11,06	21,00	13,38	800-711	RTS 22/ II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>		<b>121 794,92</b>			<b>147 371,85</b>			
71	713111127R00	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, strop z cihelných tvárnic, bez dodávky materiálu,	m2	21,88800	409,00	8 952,19	21,00	10 832,15	800-713	RTS 22/ II
Začátek provozního součtu										
D 1.1.5R 0.01 : 4,09				4,09000						
0.02 : 3,28				3,28000						
0.03 : 10,87				10,87000						
Mezisoučet										
Konec provozního součtu				21,89000						
18,24*1,2				21,89000						

72	713111231RK3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	104,17770	100,00	10 417,77	21,00	12 605,50	800-713	RTS 22/ II
Začátek provozního součtu										
D 1.1.8 STR 1 : 4,39*17,55-1,98*2,26				72,57000						
STR2 : 4,39*7,2				31,61000						
Mezisoučet										
Konec provozního součtu				104,1777						
104,1777				104,18000						

73	713181141RT3	Izolace foukaná foukaná volně, minerální	m3	32,98240	2 541,00	83 808,28	21,00	101 408,02	800-713	RTS 22/ II
$\lambda \leq 0,037 \text{ W/mK}$ , objemová hmotnost $\geq 55 \text{ kg/m}^3$										

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26

72,56970

STR2 : 4,39\*7,2

31,60800

Mezisoučet

104,17770

Konec provozního součtu

104,1777\*0,30\*1,05

32,81598

74	63140166R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken kolmá; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3	m2	22,98240	640,00	14 708,74	21,00	17 797,58	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------------

Začátek provozního součtu

D 1.1.5R 0.01 : 4,09

4,09000

0.02 : 3,28

3,28000

0.03 : 10,87

10,87000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

18,24\*1,2\*1,05

22,98000

75	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,48612	1 121,00	3 907,94	21,00	4 728,61	800-713	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>179 943,26</b>		<b>217 731,34</b>		
76	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubováním	m2	104,17770	122,00	12 709,68	21,00	15 378,71	800-762	RTS 22/ II

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26

72,57000

STR2 : 4,39\*7,2

31,61000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

104,1777

104,18000

77	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	1,56267	224,00	350,04	21,00	423,55	800-762	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	---------	------------

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26

72,57000

STR2 : 4,39\*7,2

31,61000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

104,1777\*0,015

1,56000

78	762713110T00	M.vázan.konstr.z desek aglomerovaných ocel. spojkami 45*4,39*0,6 9*24,75*0,6	m2	252,18000	270,00	68 088,60	21,00	82 387,21		Vlastní
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------	--	---------

79	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	3,78270	802,00	3 033,73	21,00	3 670,81	800-762	RTS 22/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

Začátek provozního součtu

45\*4,39\*0,6

118,53000

9\*24,75\*0,6

133,65000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

252,18\*0,015

3,78000

80	60725033R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 15,0 mm	m2	391,99347	228,00	89 374,51	21,00	108 143,16	SPCM	RTS 22/ II
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	------	------------

Začátek provozního součtu

D 1.1.8 STR 1 : 4,39\*17,55-1,98\*2,26 72,57000

STR2 : 4,39\*7,2 31,61000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

104,1777\*1,1 114,60000

Začátek provozního součtu

45\*4,39\*0,6 118,53000

9\*24,75\*0,6 133,65000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

252,18\*1,1 277,40000

81	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,99169	1 600,00	6 386,70	21,00	7 727,91	800-762	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>			<b>87 506,32</b>			<b>105 882,65</b>		
-----------------	--	------------------------------	--	--	------------------	--	--	-------------------	--	--

82	721242110R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00	800-721	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 K17 : 4 4,00000

83	764339330R00	Lemování z hliníkového plechu výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké a drážkové krytině, v ploše	m2	1,20000	5 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 K13 : 1,2 1,20000

84	764359312R00	Žlaby z hliníkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický pro trouby do D 125 mm	kus	4,00000	650,00	2 600,00	21,00	3 146,00	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 K16 : 4 4,00000

85	764718109R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného hliníkového plechu, , dodávka a montáž	m	17,90000	850,00	15 215,00	21,00	18 410,15	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	------------

D 1.1.8 K15 : 4,3+4,6+4,5+4,5 17,90000

86	764718105R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	52,60000	800,00	42 080,00	21,00	50 916,80	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	---------	------------

včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací

D 1.1.8 K14 : 26,3\*2 52,60000

87	764339830R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30°	m2	1,20000	70,83	85,00	21,00	102,85	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	----	---------	-------	-------	-------	--------	---------	------------

D 1.1.8 K13 : 1,2 1,20000

88	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	52,60000	38,61	2 030,89	21,00	2 457,38	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 K14 : 26,3\*2 52,60000

89	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	4,00000	51,48	205,92	21,00	249,16	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

D 1.1.8 K16 : 4 4,00000

90	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	12,22500	51,48	629,34	21,00	761,50	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

D 1.1.8 K1 : 1,24 1,24000

K2 : 1,26 1,26000

K3 : 1,265 1,26000

K4 : 0,575 0,57000

K5 : 1,245 1,25000

K6 : 1,22 1,22000

K7 : 1,25	1,25000
K8 : 1,665	1,67000
K9 : 0,53	0,53000
K10 : 0,71	0,71000
K11 : 1,265	1,26000

91	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	17,90000	32,22	576,74	21,00	697,86	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	--------	---------	------------

D 1.1.8 K15 : 4,3+4,6+4,5+4,5  
17,90000

92	764411137T00	Oplechování parapetů z tažených Al profilů, rš 420mm	m	12,22500	780,00	9 535,50	21,00	11 537,96		Vlastní
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------	--	---------

D 1.1.8 K1 : 1,24  
1,24000  
K2 : 1,26  
1,26000  
K3 : 1,265  
1,26000  
K4 : 0,575  
0,57000  
K5 : 1,245  
1,25000  
K6 : 1,22  
1,22000  
K7 : 1,25  
1,25000  
K8 : 1,665  
1,67000  
K9 : 0,53  
0,53000  
K10 : 0,71  
0,71000  
K11 : 1,265  
1,26000

93	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,44217	1 975,50	873,51	21,00	1 056,95	800-764	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	-------	----------	---------	------------

94	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,24695	-2 000,00	-493,90	21,00	-597,62	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	-----------	---------	-------	---------	-------	------------

95	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,24695	230,85	57,01	21,00	68,98	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	-------	-------	------------

96	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,70419	22,14	82,01	21,00	99,23	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

97	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5	t	0,74084	35,82	26,54	21,00	32,11	801-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------------

98	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,24695	11,16	2,76	21,00	3,34	800-6	RTS 22/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	-------	------	-------	------	-------	------------

s hrubým urovnáním,

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>13 379,50</b>	<b>16 189,20</b>				
-----------------	--	------------------------------	--	--	------------------	------------------	--	--	--	--

99	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,	m	11,35000	350,00	3 972,50	21,00	4 806,73	800-766	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 D01 : 1+2,1\*2  
5,20000

D 02 : 0,95+2,6\*2  
6,15000

100	766624052RV1	Montáž střešních oken výlez	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00	800-766	RTS 22/ II
-----	--------------	-----------------------------	-----	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 V01 : 1  
1,00000

101	61140600RV1	okno střešní min. š = 540 mm; min. h = 750,0 mm; výlezové; křídlo a rám plast; ovládání ruční; barva černá; včetně lemování; do nezateplených prostorů	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00	SPCM	RTS 22/ II
-----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------------

D 1.1.8 V01 : 1  
1,00000

102	998766102R00		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00938	150 000,00	1 407,00	21,00	1 702,47	800-766	RTS 22/ II	
<b>Díl: 767</b>							<b>48 747,63</b>	<b>58 984,63</b>				
103	765312674R00		Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka rošt 80 x 25 cm, D 1.1.8 Z1 : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	800-765	RTS 22/ II	
104	7678		Montáž a dodávka- Chránička pro nadzemní vedení včetně oplechování ocelový plech pozinkovaný, tl. min. 0,6 mm bez povrchové úpravy D 1.1.8 Z10 : 1	ks	1,00000	1 750,00	1 750,00	21,00	2 117,50		Vlastní	
105	7679		Montáž a dodávka- Výfuková hlavice VZT nad střechou včetně oplechování ocelový plech pozinkovaný, tl. min. 0,6 mm bez povrchové úpravy D 1.1.8 Z9 : 2	ks	2,00000	1 100,00	2 200,00	21,00	2 662,00		Vlastní	
106	902	R00	Hzs-průzk.práce na památkách D 1.1.8 Z2 : 1	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		RTS 22/ II	
107	903	R00	Hzs-mont.prace ve stolach a tunel. plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) včetně nástavce skrz zateplené konstrukce 1 rozměr cca 550 x 600 mm D 1.1.8 Z3a : 1	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00	21,00	5 808,00		RTS 22/ II	
108	904	R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) včetně nástavce skrz zateplené konstrukce 1 rozměr cca 600 x 700 mm D 1.1.8 Z3b : 1	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00	21,00	5 808,00		RTS 22/ II	
109	905	R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. plastová dvířka splňující hořlavost V0 a HB40 (např. materiál SMC) včetně nástavce skrz zateplené konstrukce 1 rozměr cca 700 x 1600 mm D 1.1.8 Z3c : 1	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		RTS 22/ II	
110	906	R00	Hzs-montaz.prace v dolech (mimo okr nová dvířka na uzávěr HUP s odvětráním včetně nástavce skrz zateplené konstrukce 1 minimální rozměr 700 x 600 mm D 1.1.8 Z4 : 1	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 22/ II	
111	907	R00	Hzs-mont.prace v uran.dolech a okr fasádní odvětrávací hliníková mřížka rozměr 200 x 200 mm včetně nastavení přes instalované zateplení D 1.1.8 Z5 : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		RTS 22/ II	
112	908	R00	Hzs-práce výškových specialistů	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		RTS 22/ II	

demontáž stěnového kulového uzávěru  
 nový stěnový uzávěr nezámrazný (např. Kemper)  
 včetně stavebních úprav a zednického zapravení  
 D 1.1.8 Z6 : 1

1,00000

113	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	kus	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00	Prav.M	RTS 22/ II
-----	-----	-----	---------------------------------	-----	---------	--------	----------	-------	----------	--------	------------

fasádní odvětrávací hliníková mřížka  
 rozměr 200 x 200 mm  
 včetně nastavení přes instalované zateplení  
 D 1.1.8 Z8 : 2

2,00000

114	998767102R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,12620	1 566,00	197,63	21,00	239,13	800-767	RTS 22/ II
-----	--------------	--	--	---	---------	----------	--------	-------	--------	---------	------------

50 m vodorovně

<b>Díl: 769</b>			<b>Otvorové prvky z plastu</b>			<b>56 794,93</b>			<b>68 721,87</b>		
-----------------	--	--	--------------------------------	--	--	------------------	--	--	------------------	--	--

115	766711021R00		Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří,	m	13,30000	430,00	5 719,00	21,00	6 919,99	800-766	RTS 22/ II
-----	--------------	--	--	---	----------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.8 D01 : (1+2,1)\*2

6,20000

D 02 : (0,95+2,6)\*2

7,10000

116	611431201		Vchodové plastové dveře 100x210cm parametry dle výpisu výrobků	ks	1,00000	26 850,00	26 850,00	21,00	32 488,50		Vlastní
-----	-----------	--	--	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------	--	---------

- výpis výrobků D.1.1.8, pozice D01

D 1.1.8 D01 : 1

1,00000

117	611431202		Plastové dveře s nadsvětlíkem 95x260cm parametry dle výpisu výrobků	ks	1,00000	24 165,00	24 165,00	21,00	29 239,65		Vlastní
-----	-----------	--	---	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------	--	---------

- výpis výrobků D.1.1.8, pozice D02

D 1.1.8 D02 : 1

1,00000

118	998766102R00		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,09027	675,00	60,93	21,00	73,73	800-766	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	---	---------	--------	-------	-------	-------	---------	------------

50 m vodorovně

<b>Díl: 784</b>			<b>Malby</b>			<b>40 859,78</b>			<b>49 440,33</b>		
-----------------	--	--	--------------	--	--	------------------	--	--	------------------	--	--

119	784111101R00		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	609,84750	12,00	7 318,17	21,00	8 854,99	800-784	RTS 22/ II
-----	--------------	--	--	----	-----------	-------	----------	-------	----------	---------	------------

D 1.1.5R 0.01 : 4,09

4,09000

(1,985+2)\*2\*2,515

20,04000

0.02 : 3,28

3,28000

(1,985+1,95)\*2\*2,515

19,79000

0.03 : 10,87

10,87000

(3,015+3,78)\*2\*2,78

37,78000

1.01 : 4,91

4,91000

(3,76+1,15)\*2\*3,07

30,15000

1.02 : 11,39

11,39000

(4,05+2,77)\*2\*3,07

41,87000

1.03 : 10,53

10,53000

(2,8+3,76)\*2\*3,07

40,28000

1.04 : 4,66

4,66000

(2,22+2,77)\*2\*3,07

30,64000

1.05 : 1,47

1,47000

(1,42+1,035)\*2\*3,07

15,07000

1.06 : 4,27

4,27000

(2,17+1,78)\*2\*3,07

24,25000

1.07 : 12,85	12,85000
(4,05+3,14)*2*3,07	44,15000
1.08 : 4,31	4,31000
(2,17+2,3)*2*3,07	27,45000
1.09 : 25,14	25,14000
(4,05+6,18)*2*3,07	62,81000
1.10 : 5,43	5,43000
(1,62+3,17)*2*3,07	29,41000
1.11 : 1,57	1,57000
(0,91+1,62)*2*3,07	15,53000
1.12 : 4,8	4,80000
(1,69+2,77)*2*3,07	27,38000
2.01 : 3,91	3,91000
(1,985+2,265)*2*3,5	29,75000

120	784115422R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	609,84750	55,00	33 541,61	21,00	40 585,35	800-784	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	---------	------------

<b>Celkem</b>						<b>1 703 212,10</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II
O:	D 1.4.2	Vzduchotechnika
R:	2	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>252 625,00</b>		<b>305 676,25</b>		
1	240D	Větrací jednotka o větracím výkonu 100-140 m3/h -dodávka dle popisu <small>jednotka vybavena rotačním rekuperátorem s účinností min. 80% dle EN308, jednotka vybavena elektrickým dohřevem 0,5 kW, jednotka vybavena přívodním a odvodním EC ventilátorem o příkonu 2x 37 W, na přívodu osazena filtrace ePM1 60% a na odvodu osazena filtrace Coarse 50%, jednotka řízena pomocí vlastní autonomní regulace dodávanou výrobcem jednotky, ovladač jednotky osazen v obývacím pokoji společně se skupinou vypínačů osvětlení, nárazové větrání spínáno společně s osvětlením koupelny a WC, dále doplněno tlačítko spínání digestoře, jednotka vybavena samostatným hrdlem pro připojení digestoře bez motoru, na potrubí osazena klapka ovládaná servopohonem 230 V, rozměry jednotky 1108x300x570 mm. 5x hrdlo R125 mm. hmotnost jednotky 58 kg</small>	ks	2,00000	59 188,00	118 376,00	21,00	143 234,96		Vlastní
2	240M	Větrací jednotka o větracím výkonu 100-140 m3/h -montáž dle popisu <small>jednotka vybavena rotačním rekuperátorem s účinností min. 80% dle EN308, jednotka vybavena elektrickým dohřevem 0,5 kW, jednotka vybavena přívodním a odvodním EC ventilátorem o příkonu 2x 37 W, na přívodu osazena filtrace ePM1 60% a na odvodu osazena filtrace Coarse 50%, jednotka řízena pomocí vlastní autonomní regulace dodávanou výrobcem jednotky, ovladač jednotky osazen v obývacím pokoji společně se skupinou vypínačů osvětlení, nárazové větrání spínáno společně s osvětlením koupelny a WC, dále doplněno tlačítko spínání digestoře, jednotka vybavena samostatným hrdlem pro připojení digestoře bez motoru, na potrubí osazena klapka ovládaná servopohonem 230 V, rozměry jednotky 1108x300x570 mm. 5x hrdlo R125 mm. hmotnost jednotky 58 kg</small>	ks	2,00000	22 000,00	44 000,00	21,00	53 240,00		Vlastní
3	241D	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm, vč. 30% tvarovek-dodávka	m	11,00000	175,00	1 925,00	21,00	2 329,25		Vlastní
4	241M	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d100 mm, vč. 30% tvarovek-montáž	m	11,00000	109,00	1 199,00	21,00	1 450,79		Vlastní
5	242D	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm, vč. 30% tvarovek-dodávka	m	48,00000	206,00	9 888,00	21,00	11 964,48		Vlastní
6	242M	Ocelové pozinkované kruhové spiro potrubí d125 mm, vč. 30% tvarovek-montáž	m	48,00000	129,00	6 192,00	21,00	7 492,32		Vlastní
7	243D	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm protihlukové izolace-dodávka	m	9,00000	103,00	927,00	21,00	1 121,67		Vlastní
8	243M	Al hadice d100 mm opatřená 25-ti mm protihlukové izolace-montáž	m	9,00000	64,00	576,00	21,00	696,96		Vlastní
9	244D	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm protihlukové izolace-dodávka	m	11,00000	115,00	1 265,00	21,00	1 530,65		Vlastní
10	244M	Al hadice d125 mm opatřená 25-ti mm protihlukové izolace-montáž	m	11,00000	72,00	792,00	21,00	958,32		Vlastní
11	245D	Ohebný tlumič d125 mm hluku dl. 1 m-dodávka <small>Ohebný tlumič d125 mm hluku dl. 1 m tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie, tepelně hlukovou izolací tl. 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu</small>	ks	9,00000	1 211,00	10 899,00	21,00	13 187,79		Vlastní
12	245M	Ohebný tlumič d125 mm hluku dl. 1 m-montáž <small>Ohebný tlumič d125 mm hluku dl. 1 m tvořený z vnitřní hadice z netkané textilie, tepelně hlukovou izolací tl. 25 mm překrytou vnějším pláštěm z laminovaného hliníku, přípojovací hrdla z pozinkovaného plechu</small>	ks	9,00000	757,00	6 813,00	21,00	8 243,73		Vlastní
13	246D	Talířový ventil kovový d100 mm-dodávka	ks	6,00000	115,00	690,00	21,00	834,90		Vlastní
14	246M	Talířový ventil kovový d100 mm-montáž	ks	6,00000	72,00	432,00	21,00	522,72		Vlastní
15	247D	Talířový ventil kovový d125 mm-dodávka	ks	4,00000	143,00	572,00	21,00	692,12		Vlastní
16	247M	Talířový ventil kovový d125 mm-montáž	ks	4,00000	89,00	356,00	21,00	430,76		Vlastní
17	248D	Protidešťová žaluzie d160 mm-dodávka	ks	2,00000	1 310,00	2 620,00	21,00	3 170,20		Vlastní
18	248M	Protidešťová žaluzie d160 mm-montáž	ks	2,00000	819,00	1 638,00	21,00	1 981,98		Vlastní



19	249D	Výfuková hlavice d125 mm-dodávka	ks	2,00000	934,00	1 868,00	21,00	2 260,28		Vlastní
20	249M	Výfuková hlavice d125 mm-montáž	ks	2,00000	584,00	1 168,00	21,00	1 413,28		Vlastní
21	250D	Zpětná klapka d 125 mm-dodávka	ks	4,00000	200,00	800,00	21,00	968,00		Vlastní
22	250M	Zpětná klapka d 125 mm-montáž	ks	4,00000	125,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní
23	251D	Uzavírací klapka d125 mm vč. servopohonu 230 V-dodávka	ks	1,00000	3 675,00	3 675,00	21,00	4 446,75		Vlastní
24	251M	Uzavírací klapka d125 mm vč. servopohonu 230 V-montáž	ks	1,00000	2 297,00	2 297,00	21,00	2 779,37		Vlastní
25	252D	Ukončení potrubí pro připojení digestoře bez motoru-dodávka	soubor	1,00000	488,00	488,00	21,00	590,48		Vlastní
26	252M	Ukončení potrubí pro připojení digestoře bez motoru-montáž	soubor	1,00000	305,00	305,00	21,00	369,05		Vlastní
27	253D	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 25 mm-dodávka	m2	8,00000	475,00	3 800,00	21,00	4 598,00		Vlastní
28	253M	Izolace potrubí lepeným kaučukem tl. 25 mm-montáž	m2	8,00000	297,00	2 376,00	21,00	2 874,96		Vlastní
29	255	Montážní, spojovací a těsnící materiál	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		Vlastní
30	261	Prostorové čidlo CO2 24V - dodávka	ks	4,00000	3 875,00	15 500,00	21,00	18 755,00		Vlastní

Měření CO2 pracuje na principu závislosti útlumu infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu.

31	262	Prostorové čidlo CO2 24V - montáž	ks	4,00000	2 422,00	9 688,00	21,00	11 722,48		Vlastní
----	-----	-----------------------------------	----	---------	----------	----------	-------	-----------	--	---------

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>2 995,20</b>		<b>3 624,19</b>		
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

32	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky 4*0,5+8+12+10+14+4*1,5	m	52,00000	57,60	2 995,20	21,00	3 624,19	M21	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	----------	-----	------------

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 000,00</b>		<b>1 210,00</b>		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

33	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-3	RTS 22/ II
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------

<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>23 992,00</b>		<b>29 030,32</b>		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	------------------	--	--

34	258	Dokumentace výrobní	ks	1,00000	6 992,00	6 992,00	21,00	8 460,32		Vlastní
----	-----	---------------------	----	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

35	260	Stavební přípomocce	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vlastní
----	-----	---------------------	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------	--	---------

- stávební přípomocce pro realizaci VZT včetně bourání a zapravení prostupů neobsažených ve stavební části

36	259	Komplexní zkoušky	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00	21,00	8 470,00		Vlastní
----	-----	-------------------	----	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------

- zkouška systému, zaškolení obsluhy, návod užívání

<b>Celkem</b>							<b>280 612,20</b>				
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II
O:	D 1.4.3	Silnoproudé instalace
R:	1	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>65 927,03</b>		<b>79 771,71</b>		
1	210010333R00	Montáž krabice plastové odbočné, čtvercové, o rozměru 82 x 82 mm, hloubky 24,5 mm, s víčkem a svorkovnicí, pro lištové rozvody, se zapojením,	kus	16,00000	155,00	2 480,00	21,00	3 000,80	M21	RTS 22/ II
2	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	10,00000	45,00	450,00	21,00	544,50	M21	RTS 22/ II
3	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	1,00000	75,00	75,00	21,00	90,75	M21	RTS 22/ II
4	210800101R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 2 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou <span style="color: green;">Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně volně nad podhledem</span>	m	85,00000	22,50	1 912,50	21,00	2 314,13	M21	RTS 22/ II
		<span style="color: blue;">60+25</span>		<span style="color: blue;">85,00000</span>						
5	210800105R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou <span style="color: green;">Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně volně nad podhledem</span>	m	10,00000	22,50	225,00	21,00	272,25	M21	RTS 22/ II
		<span style="color: blue;">5+5</span>		<span style="color: blue;">10,00000</span>						
6	210800115R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou <span style="color: green;">Kabel uložen částečně pod omítkou a částečně volně nad podhledem</span>	m	30,00000	22,50	675,00	21,00	816,75	M21	RTS 22/ II
7	220270801R00	Zatažení šňůry sdělovací 3pram. do trubek/lišt	m	20,00000	18,50	370,00	21,00	447,70		RTS 22/ II
8	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém <span style="color: blue;">15+10</span>	m	25,00000	65,00	1 625,00	21,00	1 966,25		RTS 22/ II
				<span style="color: blue;">25,00000</span>						
9	220261664R00	Zazdění drážky <span style="color: blue;">15+10</span>	m	25,00000	67,40	1 685,00	21,00	2 038,85		RTS 22/ II
				<span style="color: blue;">25,00000</span>						
10	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava <span style="color: blue;">15+10</span>	m	25,00000	37,50	937,50	21,00	1 134,38		RTS 22/ II
				<span style="color: blue;">25,00000</span>						
11	R	Ochranné pospojování CYA 10	m	30,00000	32,50	975,00	21,00	1 179,75		Vlastní
12	R1	Svítilno "A" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	7,00000	2 158,00	15 106,00	21,00	18 278,26		Vlastní
13	R2	Svítilno "B" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	2,00000	1 218,00	2 436,00	21,00	2 947,56		Vlastní
14	R3	Svítilno "C" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	1,00000	2 158,00	2 158,00	21,00	2 611,18		Vlastní
15	R4	Svítilno "F" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	1,00000	1 528,00	1 528,00	21,00	1 848,88		Vlastní
16	R5	Svítilno "J" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	1,00000	1 528,00	1 528,00	21,00	1 848,88		Vlastní
17	R6	Svítilno "K" dodávka, montáž a zapojení <span style="color: green;">Dle přílohy č.D.1.4.3.3</span>	kus	2,00000	1 528,00	3 056,00	21,00	3 697,76		Vlastní
18	R7	Svítilno "L" dodávka, montáž a zapojení	kus	2,00000	1 731,00	3 462,00	21,00	4 189,02		Vlastní

## Dle přílohy č.D.1.4.3.3

19	34111000R	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 2x1,5mm <sup>2</sup> ; počet žil 2; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1.5 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	89,25000	12,90	1 151,33	21,00	1 393,11	SPCM	RTS 22/ II
		60*1,05		63,00000						
		25*1,05		26,25000						
20	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 3x1,5mm <sup>2</sup> ; 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 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	10,50000	15,10	158,55	21,00	191,85	SPCM	RTS 22/ II
		5*1,05+5*1,05		10,50000						
21	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 5x1,5mm <sup>2</sup> ; 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 mm <sup>2</sup> ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	31,50000	24,90	784,35	21,00	949,06	SPCM	RTS 22/ II
		30*1,05		31,50000						
22	34142158R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 10,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr max 7,6 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	31,50000	15,50	488,25	21,00	590,78	SPCM	RTS 22/ II
		30*1,05		31,50000						
23	R1sp	Sdělovací stíněný kabel J-Y(st)-Y 4x2x0,8	m	21,00000	12,90	270,90	21,00	327,79		Vlastní
		20x1,05=21,0m :								
		21		21,00000						
24	R2sp	Spínač jednopólový zapuštěný, ŘAZENÍ 1/0, design: dle výběru investora	kus	1,00000	175,60	175,60	21,00	212,48		Vlastní
25	34571511R	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 pr.73x30 mm	kus	3,00000	20,90	62,70	21,00	75,87	SPCM	RTS 22/ II
26	3457115901T	Trubka elektroins.ohebná monoflex 1416/1	m	31,50000	82,90	2 611,35	21,00	3 159,73		Vlastní
		20*1,05+10*1,05		31,50000						
27	8	Demontáže stávajících svítidel, včetně recyklace	komplet	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní
28	R9	Úprava stávajících rozvaděčů a připojování	kompl	1,00000	5 800,00	5 800,00	21,00	7 018,00		Vlastní
		Připojení větracích jednotek (2ks) včetně připojení servopohonu klapky (1ks), ovládacích jednotek (2ks), úprava stáv.rozvaděčů-dodávka a montáž								
29	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	24,00000	385,00	9 240,00	21,00	11 180,40	Prav.M	RTS 22/ II

**Celkem****65 927,03**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	190708	Realizace úspor energie – Dětské centrum Veská, Středisko Veská, bytový dům II
O:	D 1.4.4	Bleskosvod
R:	1	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava /
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>40 648,66</b>		<b>49 184,88</b>		
1	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> ,	m	50,00000	65,00	3 250,00	21,00	3 932,50	M21	RTS 22/ II
2	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	20,00000	65,00	1 300,00	21,00	1 573,00	M21	RTS 22/ II
3	210220101R00	Montáž svodového vodiče FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, a podpěr,	m	120,00000	75,00	9 000,00	21,00	10 890,00	M21	RTS 22/ II
4	210220201R00	Montáž jímací tyče na střešní hřebeni , do 3 m délky tyče,	kus	4,00000	450,00	1 800,00	21,00	2 178,00	M21	RTS 22/ II
5	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	26,00000	25,00	650,00	21,00	786,50	M21	RTS 22/ II
6	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus	22,00000	35,00	770,00	21,00	931,70	M21	RTS 22/ II
7	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdiva,	kus	6,00000	325,00	1 950,00	21,00	2 359,50	M21	RTS 22/ II
8	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	6,00000	35,00	210,00	21,00	254,10	M21	RTS 22/ II
9	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	hod	18,00000	350,00	6 300,00	21,00	7 623,00	Prav.M	RTS 22/ II
10	15615225R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 8,00 mm; jak. 11 343 <span style="color: blue;">120*0,4*1,05</span>	50,4	50,40000	68,50	3 452,40	21,00	4 177,40	SPCM	RTS 22/ II
					50,40000					
11	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 <span style="color: blue;">20*0,6*1,05</span>	kg	12,60000	68,50	863,10	21,00	1 044,35	SPCM	RTS 22/ II
					12,60000					
12	35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm	kus	4,00000	315,00	1 260,00	21,00	1 524,60	SPCM	RTS 22/ II
13	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm <span style="color: blue;">50*1,08*1,05</span>	kg	56,70000	69,80	3 957,66	21,00	4 788,77	SPCM	RTS 22/ II
					56,70000					
14	35441460R	podpěra vedení do zdiva na hmoždinku; provedení Fe/Zn	kus	36,00000	25,70	925,20	21,00	1 119,49	SPCM	RTS 22/ II
15	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	49,00000	20,90	1 024,10	21,00	1 239,16	SPCM	RTS 22/ II
16	35441560R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení Fe/Zn	kus	31,00000	16,90	523,90	21,00	633,92	SPCM	RTS 22/ II
17	35441830R	úhelník ochranný; l = 2 000 mm	kus	6,00000	268,50	1 611,00	21,00	1 949,31	SPCM	RTS 22/ II
18	35441840R	držák ochranného úhelníku do zdiva; provedení Fe/Zn; délka 250 mm	kus	12,00000	30,10	361,20	21,00	437,05	SPCM	RTS 22/ II
19	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	4,40	26,40	21,00	31,94	SPCM	RTS 22/ II
20	35441865R	svorka k zemnicí tyči; provedení Fe/Zn	kus	4,00000	34,30	137,20	21,00	166,01	SPCM	RTS 22/ II
21	35441875R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn	kus	7,00000	33,10	231,70	21,00	280,36	SPCM	RTS 22/ II
22	35441885R	svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn	kus	16,00000	14,60	233,60	21,00	282,66	SPCM	RTS 22/ II
23	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	21,50	129,00	21,00	156,09	SPCM	RTS 22/ II
24	35441925R	svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn	kus	6,00000	46,90	281,40	21,00	340,49	SPCM	RTS 22/ II
25	35441996R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	12,00000	33,40	400,80	21,00	484,97	SPCM	RTS 22/ II
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>16 880,00</b>		<b>20 424,80</b>		
26	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	50,00000	200,50	10 025,00	21,00	12 130,25		RTS 22/ II
27	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	50,00000	65,50	3 275,00	21,00	3 962,75		RTS 22/ II
28	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m <sup>2</sup>	50,00000	71,60	3 580,00	21,00	4 331,80		RTS 22/ II
<b>Celkem</b>						<b>57 528,66</b>				

# Harmonogram realizace díla

stavba: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II

zhotovitel: STAVER Luže s.r.o.  
Zdislav 38, Luže 538 54

Název činnosti	Začátek činnosti	Konec činnosti	Nh	Počet prac. dní	únor 2023	březen 2023				duben 2023				květen 2023				červen 2023				červenec 2023				srpen 2023							
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
VRN	1.3.2023	22.8.2023	0	150	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Ostatní a vedlejší náklady	1.3.2023	22.8.2023	0	150	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
<b>Stavební</b>	1.3.2023	21.8.2023	1 804	149	4	63	73	73	104	73	73	73	94	73	73	73	104	73	73	73	94	73	73	73	104	73	73	73					
Stavební část	2.3.2023	21.8.2023	1 804	148	4	63	73	73	104	73	73	73	94	73	73	73	104	73	73	73	104	73	73	73	104	73	73	73					
ZTI	1.3.2023	18.8.2023	28	147	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1					
VZT	8.5.2023	8.8.2023	4	80	4									0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Elektroinstalace	13.3.2023	11.8.2023	1	131	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Bleskosvod	18.5.2023	18.8.2023	24	80	4									1	3			2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1					
Nh za měsíc					0	313				313				328				322				332				224							
Nh za rok						1 832																											

Příloha č.3 ke smlouvě o dílo č. OR/23/20213



## Příloha č. 4 ke smlouvě o dílo č. OR/23/20213

# Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: **Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II**  
Název operačního programu: **Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)**  
Číslo výzvy: **121**  
Řídící orgán: **Ministerstvo životního prostředí České republiky**

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: „Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, Středisko Veská, obytný dům II“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/19\_121/0011822. Faktura musí obsahovat účel fakturovaných částek a bude přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

- 9) Další povinnosti poskytovatele vyplývají také z „Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu životní prostředí pro období 2014-2020“ a dalších dokumentů OPŽP dostupných na <http://www.opzp.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 (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem – dle předlohy.
- 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 OPŽP.
- 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.