

Smlouva o dílo č. OR/19/24517

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova B“

Veřejná zakázka P19V00000219

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
nebo Ing. Tomáš Ostruszka
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Jaroslava Hrdinová
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
č.ú. 222907724/0300

a

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Sídlo - adresa: Tyršova 231, Litomyšl 570 01
Zastoupen: [REDACTED]
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
[REDACTED]
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
[REDACTED]
Osoby oprávněné k předání staveniště:
[REDACTED]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[REDACTED]
IČ: 27742741
DIČ: CZ27742741
Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
Č.ú. 2112129692/2700

Spisová značka
rejstříkového soudu: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2747

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova B, podruhé“ 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 - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova B**“.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované společností AZ OPTIMAL s.r.o. se sídlem Presy 853, 53821 Slatiňany, IČ 27510468 z 12/2018 a podle podmínek souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného Městským úřadem Litomyšl dne 4. 7. 2016 pod č.j. MěÚ Litomyšl 17990/2016. Souhlas je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, souhlasem stavebního úřadu a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

32 399 492,39 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí 6 803 893,40 Kč

Cena včetně DPH činí **39 203 385,79 Kč**

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

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

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

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

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

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- Vzhledem ke způsobu financování stavby není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než mu bude doručena informace o přiznání dotace na její realizaci objednateli. Tuto informaci odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických písemně bez zbytečného odkladu. Společně s touto informací sdělí objednatel zhotoviteli i termín předání staveniště. Předpokládaný termín předání staveniště zhotoviteli je nejpozději do **15. 8. 2019**.

Předpokládaný termín přiznání dotace je červen 2019.

- Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **10** dní od předání a převzetí staveniště.
- Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **428 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště**.
- Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
- Místem plnění je budova Střední škola zahradnická a technická Litomyšl, T.G. Masaryka 659, 570 13 Litomyšl.

6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **10 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. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

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

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

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

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

Článek VI.

Možnost odstoupení od smlouvy

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na přiznání dotace objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:
 - a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že jeho žádost o dotaci na financování předmětu této smlouvy bude dotačním orgánem zamítnuta.
 - b) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že nebude mít informaci o schválení projektu k podpoře nejpozději 31. 8. 2019.
 - c) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude doručena informace o přiznání dotace objednateli podle čl. III bodu 1. smlouvy do 31. 8. 2019. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště stanoveného po uvedeném datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě nákladů nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

Článek VII.

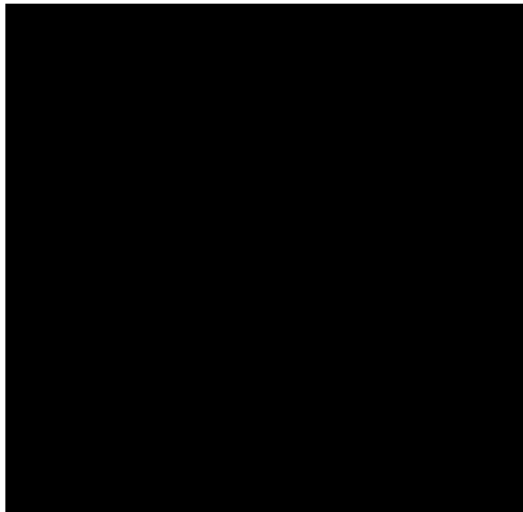
Závěrečná ustanovení

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. 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.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.

9. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 7. 2019 a schválen usnesením číslo R/2103/19.

V Pardubicích dne: **30. 08. 2019**

Objednatel:



Zhotovitel:



**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/19/24517**

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

Preambule

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

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

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

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

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

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

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

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

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující

včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.

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

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení 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 částí;
 - (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.

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Realizace úspor energie - Střední škola zahradnická a technická Litomyšl
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

PROFISTAV Litomyšl, a.s., Tyršova 231, Litomyšl 570 01, IČ 27742741

Uživatelé

Význam (funkce)

Jméno

Poznámka

Soupis prací s výkazem výměr je vypracován v cenové soustavě ÚRS. Položky, které mají číslování samostatné, do této soustavy nespádají, jsou to položky vlastní.

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01-budova dílen (budova "B")	28 901 756,65
003: Svislé konstrukce	674 110,29
004: Vodorovné konstrukce	16 574,25
006: Úpravy povrchu	4 395 528,08
009: Ostatní konstrukce a práce	2 314 202,24
099: Přesun hmot HSV	445 785,54
712: Povlakové krytiny	1 308 842,72
713: Izolace tepelné	801 973,66
740: Silnoproud	449 641,70
761: Konstrukce sklobetonové	1 960 702,48
762: Konstrukce tesařské	833 341,99
764: Konstrukce klempířské	3 048 153,44
766: Konstrukce truhlářské	2 535 082,15
767: Konstrukce zámečnické	9 790 519,17
771: Podlahy z dlaždic	54 001,85
781: Obklady keramické	45 052,21
783: Nátěry	71 887,47
784: Malby	136 541,26
786: Čalounické úpravy	19 816,17
SO_02: Stavební objekt 02-venkovní úpravy	787 733,12
001: Zemní práce	300 895,08
002: Základy	24 349,71
003: Svislé konstrukce	12 022,50
004: Vodorovné konstrukce	2 782,85
005: Komunikace	78 668,26
006: Úpravy povrchu	5 986,42
008: Trubní vedení	17 873,54
009: Ostatní konstrukce a práce	153 352,15
099: Přesun hmot HSV	130 887,23
711: Izolace proti vodě	12 325,36
712: Povlakové krytiny	20 481,16
721: Vnitřní kanalizace	28 108,86
SO_03: Vedlejší a ostatní náklady pro objekty SO_01-SO_02	2 710 002,63
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 710 002,63
Celkem (bez DPH)	32 399 492,39
DPH	6 803 893,40
DPH 21% ze základny : 32 399 492,39	6 803 893,40
Celkem (včetně DPH)	39 203 385,79

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO_01: Stavební objekt 01-budova dílen (budova "B")					28 901 757	
003: Svislé konstrukce					674 110	
1.	SP 300-001	Doplnění zdiva režného pohledového s vysekáním vadných cihel do hl. min. 150 mm <small>300: 10,130</small>	m2	40,139	4 397,25	176 501
2.	SP 300-002	Komíny nad rovinou střechy z lícových cihel vč. komínové hlavy a spárování - vč. bourání původních komínů <small>0,5*0,6*0,75*0,8*0,3*0,35*1,15*0,8*0,8*0,48*0,45*1,5*0,75*0,48*0,3*0,5*0,45*0,3</small>	m3	6,95	40 590,00	282 080
3.	SP 310-001	Dozdívka a zazdívky <small>inf. výměra: 5</small>	m3	5,0	6 314,00	31 570
4.	SP 310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,0	1 353,00	5 412
5.	SP 310236251	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	12,0	1 804,00	21 648
6.	SP 310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	4,0	2 706,00	10 824
7.	SP 319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdžením <small>vnitřní stěna: 3,3*2,7</small>	m2	23,76	2 818,75	66 974
8.	SP 340236212	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	11,0	1 003,48	11 038
9.	SP 349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm <small>32,353*1,3</small>	m2	79,43	856,90	68 063
004: Vodorovné konstrukce					16 574	
10.	SP 411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směrů pl do 0,09 m2 ve stropěch - vč. opravy podlahy	kus	7,0	2 367,75	16 574
006: Úpravy povrchu					4 395 528	
11.	SP 610991111	Zakrytí vnitřních a vnějších výplň otvorů, předmětů a konstrukcí folií a páskou <small> dveře: 1,1*2,15*1,65*3,25 ocelová okna: 4,1*2,15*2*2,15*2,15*4*1,2*0,45*3*1,2*0,9*4,45*2,65*2*2,3*2,65*2* 4,45*2,22*3*2,15*2,4*6*3,95*2,4*6*4,45*2,1*6*2,2*1,55*6*4*1,55 ocelová vrata: 2*1,9*2,1*2,4*3,35*3,3*2*3*0,9*1,75 aklobetony: 14,25*0,8*3*4,25*2,4*0,9*3*1*2 železná okna: 0,9*1,7*2*0,9*0,5*2*2,35*1,4*3,05*1,45*1,2*1,15*2*3,25*1,4*3,25*1, 0*1,45*1,0*2*1,05*2,6*3*3,35*1,35*3,3*2,05*2*3,25*2,05*2*2,2*2,0 5*1,2*1,95*2*1,31*1,3*1,15*1,55*3*2,25*1,75*1,2*1,7*2*1,45*1,9*3* 2,25*1,75</small>	m2	483,32	36,22	17 508
12.	SP 611401211	Omítka malých ploch na stropěch pl do 0,25 m2	kus	7,0	164,35	1 150
13.	SP 611423135	Vnitřní omítka vápenná nebo vápenocementová osamělých trámů nebo stropů žebrových štuková <small>sklad: suterén D0,11, D0,12: 10,6*39,5*0,2*2*3,4*3*2,65*0,2*2*4,65*0,2*2*7 D0,31, D0,32, D0,33: 5,1*4,45*3,45*3*1,53*3,45*3,75*2,3*1,45*0,2*2*3*3,75*0,2*2</small>	m2	162,015	327,46	53 054
14.	SP 612401291	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 <small>4*2*4*2*12*2*11*2</small>	kus	62,0	153,45	9 514
15.	SP 612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou <small>250*0,2</small>	m2	50,0	249,75	12 488
16.	SP 612421637	Vnitřní omítka zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková - opravy omítek <small>odhad výměry: 190 spoj. chodba - parapet: 14,33*0,5*2=1,93*0,3*2=1,2*3,8*0,5*2</small>	m2	201,244	379,47	76 365
17.	SP 612423631	Omítka rýh š do 300 mm ve stěnách MV štuková <small>0,3*250</small>	m2	75,0	412,55	30 941
18.	SP 612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	52,953	317,51	16 813

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	0, 3*10, 3*2+1, 7*2+3, 3*2+0, 5*2+2=2, 35+1, 45*2+3, 05+1, 15*2+1, 2*2-1, 15*2+2-3, 25+1, 4*2+3, 20+1, 3*2-1, 45*2-1, 3*2+2+1, 35*3-2, 6*2+3-3, 35+1, 35*2+3, 3*2+2, 35*2+2-2, 25*2+2, 05*2+2-2, 2+2, 05*2+1, 2*2+1, 35*2+2-1, 31-1, 5*2+1, 15*3+1, 55*2+3+2, 25+1, 35*2-1, 2*2-1, 7*2+2-1, 45*3-1, 9*2+3-2, 25+1, 3*2+1		52,353		
19. SP 612476112	Sanační postřik zdiva tl 5 mm - složení viz. technická zpráva	m2	286,276	259,33	74 239
	sklad suterén-D0.11, D 0.12 : 2, 7*1, 3, 3*2+3, 4*2+3, 5*2+4, 55*2+1, 45*0, 47*3-0, 3*2-0, 3*2-0, 3*2+2+0, 6*12, 1*2+1+0, 45*12, 1*2+1, 02+1, 15*3+0, 47*61		147,536		
	D0.01: 3*15, 17*2+1, 45*2+1*2, 2+0, 4*1+2, 2*2+1-0, 3*3, 5*2+0, 4*1, 3*2+0, 5*4		59,3		
	D0.02: 3*13*2+3, 45+0, 4*2+2, 3*1, 55*2+3, 45+0, 4*2+1*2, 2+0, 3*12, 2*2+1+0, 5*10, 3+1, 3*2+1		52,5		
	D0.03: 2, 6*12, 3+3, 75*2-0, 3*1, 3*2+0, 5*10, 3*2+1, 3*4		27,94		
20. SP 612476312	Sanační vyrovnávací omítka zdiva tl 20 mm - složení viz. technická zpráva	m2	286,276	518,65	148 477
	sklad suterén-D0.11, D 0.12 : 2, 7*1, 3, 3*2+3, 4*2+3, 5*2+4, 55*2+1, 45*0, 47*3-0, 3*2-0, 3*2-0, 3*2+2+0, 6*12, 1*2+1+0, 45*12, 1*2+1, 02+1, 15*3+0, 47*61		147,536		
	D0.01: 3*15, 17*2+1, 45*2+1*2, 2+0, 4*1+2, 2*2+1-0, 3*3, 5*2+0, 4*1, 3*2+0, 5*4		59,3		
	D0.02: 3*13*2+3, 45+0, 4*2+2, 3*1, 55*2+3, 45+0, 4*2+1*2, 2+0, 3*12, 2*2+1+0, 5*10, 3+1, 3*2+1		52,5		
	D0.03: 2, 6*12, 3+3, 75*2-0, 3*1, 3*2+0, 5*10, 3*2+1, 3*4		27,94		
21. SP 612476612	Sanační omítka zdiva tl 22 mm štuková - složení viz. technická zpráva	m2	286,276	541,20	154 933
	sklad suterén-D0.11, D 0.12 : 2, 7*1, 3, 3*2+3, 4*2+3, 5*2+4, 55*2+1, 45*0, 47*3-0, 3*2-0, 3*2-0, 3*2+2+0, 6*12, 1*2+1+0, 45*12, 1*2+1, 02+1, 15*3+0, 47*61		147,536		
	D0.01: 3*15, 17*2+1, 45*2+1*2, 2+0, 4*1+2, 2*2+1-0, 3*3, 5*2+0, 4*1, 3*2+0, 5*4		59,3		
	D0.02: 3*13*2+3, 45+0, 4*2+2, 3*1, 55*2+3, 45+0, 4*2+1*2, 2+0, 3*12, 2*2+1+0, 5*10, 3+1, 3*2+1		52,5		
	D0.03: 2, 6*12, 3+3, 75*2-0, 3*1, 3*2+0, 5*10, 3*2+1, 3*4		27,94		
22. SP 620-001	Oprava omítek - příprava podkladu 100%	m2	1 415,575	157,85	223 448
	pohled 1: 12, 3*3, 3*0, 3*0, 45-11, 2*1, 75*5+1, 25*1, 45+1, 25*0, 3*7, 3*2, 15*1+3, 3*7, 5-14, 2*2, 05*2+4, 25*1, 35*2+4, 25*0, 3*2+3, 3*4, 65+3, 95*0, 45*7, 35*2, 3-3, 3*2, 25*1, 2*1, 5*1+1, 35*0, 1*6+0, 15*17, 95+1, 2*5+1, 75*10+1, 25*9-0, 3*6*1, 3*6*12, 05*4, 1*20*3, 25*6*4*0, 35*1, 1*1, 55*2+2, 05*3		146,25		
	pohled 3: 3, 7*4, 7-3, 35*0, 45+7, 2*2, 3-3, 7*2, 25+1, 2*1, 5*1+15, 15*6, 35-4, 25*12, 05*3+1, 35*3+0, 3*3+4, 05*0, 4*6+7, 3*6, 15*3, 1*0, 45-11, 05*1, 05*2+1, 05*1, 3*2+1+4, 325*4+0, 6*1, 3*2-13, 05*1, 45-6, 725*2, 3+3, 145-0, 15*11, 1+1, 55*2+2, 05*3+4, 25*9-2, 05*6+1, 95*6-0, 3*6+10*4+1, 05*2+1, 05*3*2+3, 05*1, 45*2+3*1, 4*2+3, 3*6+3, 11		191,058		
	pohled 13: 2, 3*4, 7-3, 05*0, 45-2, 9*2, 25+0, 15*3, 05		3,335		
	pohled 12: 6, 175*6, 15+6, 325*0, 45-6, 175*1, 75+0, 25*1, 4+0, 25*1, 4+1, 73*0, 25+0, 15*11, 25+1, 4*2		31,769		
	pohled 15: 3, 6*3, 25-2, 4*1+0, 15*12, 4*1*2		3,96		
	pohled 16: 3, 6*3, 25-2, 7*1, 4+0, 15*12, 7*1, 4*2		3,745		
	pohled 8: 5, 3*5, 55*3, 3*0, 45-1, 825*2, 15+1, 475*2, 15+2, 35*1, 35*2+1, 35*5, 6-12, 2*1, 5*6+4*1, 5+4, 3*2, 5*2+3, 55*2, 15-2, 15*2, 5*2+3, 35*7, 35+5, 2*9, 55-11, 3*2, 15+1, 5*2, 15-2, 05*1, 45+1, 33*2, 15+1, 42*2, 15+1, 5*1, 6+3, 3*4, 75*14, 2*0, 45+0, 15*3, 15+2, 05*3, 05+1, 2*2+2, 2*6+1, 5*14+4+4, 3*2+2, 15*2+3, 65+2, 5*3+2, 15*2+14, 2+2, 05*2-0, 3*3+2, 3*6+1, 5*2-1, 5		135,039		
	pohled 11: 7, 35*1, 2+11, 2*7, 4+11, 35*0, 45-11, 2*1, 75+3, 05*1, 75+3, 05*1, 25+0, 15*11, 35+3, 05*4+1, 75*2+1, 25*2+11, 35		74,793		
	pohled 14: 3, 35*4, 6-3, 5*0, 45-3, 25*2, 25+0, 15*3, 6		10,213		
	pohled 10: 33, 875*4, 65+34, 175*0, 45-33, 375*2, 25+27, 675*2, 7-12*1, 55*2+1, 05*1, 55*2+1, 2*1, 5+2, 5*2, 7+3, 22*2, 7*2+1, 3*3, 14*2, 7+0, 15*12*2+1, 05*2+1, 1+4+1, 55*10+3, 3*6		206,37		
	pohled 7: 14, 325*4, 3-0, 3*2, 15*2-6, 725*3, 4+0, 6*1, 3*2+0, 15*10, 3*2+2, 15*4		33,703		
	atiky-vnitřní strana: 1, 2*15, 35+5, 25*7, 2*2+0, 3*2+4, 3*2+3, 25*2+7, 2*2+3, 25*2+16, 325*2+16, 4*2+5, 35+0, 3+3, 35-14, 6+3, 25+3, 22*2+3, 45+22, 15+3, 45+4, 02*2+1, 95*3, 14		313,144		
	150		150,0		
23. SP 620-002	Oprava omítek - odstranění disperzního nátěru 60%	m2	849,345	202,95	172 375
	1413,575*0,6		543,945		

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
24. SP 620-003	Oprava omítek - sanace biocidního napadení 20% 1415,575*0,2	m2	283,115	180,40	51 074
25. SP 620-004	Oprava omítek - aplikace zpevňovače omítek 100% 1415,575	m2	1 415,575	191,68	271 330
26. SP 620-005	Oprava omítek - nové jádrové omítky 40% 1415,575*0,4	m2	566,23	653,95	370 286
27. SP 620-006	Oprava omítek - finalizace povrchů 100% 1415,575	m2	1 415,575	405,90	574 582
28. SP 620-007	Oprava omítek - finální nátěr 100% 1415,575	m2	1 415,575	202,95	287 291
29. SP 620-008	Oprava omítek - hydrofobizace povrchu 20% 1415,575*0,2	m2	283,115	157,85	44 690
30. SP 620-009	Oprava režného zdiva - příprava podkladu 100% pohled 4: 7,3*2,15+2,25*0,7+1,15+1,25+1,55+3,15+2,25+5 pohled 9: 2,25*0,58+1,2+1,17+0,6+1,75*0,9+0,95+0,85+0,15*2,25*4+1,85*4 pohled 13: 2,25*2,9 pohled 12: 5,175*1,33+1,78*1,85 pohled 8: 2,15*1,325+1,175+1,9+1,5+1,33+1,12+0,15*1,85*2+1,85*4 pohled 11: 1,85*1,2+2,85+1,35+0,15*1,85*4 pohled 14: 3,35*2,25 pohled 19: 2,25*1,225+1,95+1,7+1,625+1,7+1,7+1,275+0,15*2,25*12 20	m2	153,796	157,85	24 277
31. SP 620-010	Oprava režného zdiva - sanace biocidního napadení 30% 153,796*0,3	m2	46,139	180,40	8 323
32. SP 620-011	Oprava režného zdiva - oprava spárování 30% 153,796*0,3	m2	46,139	1 353,00	62 426
33. SP 620-012	Oprava režného zdiva - hydrofobizace povrchu 100% 153,796	m2	153,796	157,85	24 277
34. SP 620-013	Oprava pískovcového soklu - příprava podkladu 100% pohled 12: 5,175*1,33+3,31*2 pohled 13: 2,95*3,4 pohled 4: 13,2*1,2+1,61/2+19,7*2,15+3,651/2+4,2*3-2*2*3+0,25*4*2+2*3+2*2*3 pohled 8: 6,53*0,9+3,37*0,2+14,95*1,6+0,91/2+7,9*0,9+0,751/2-1,2*0,4 pohled 9: 14,85*0,6+1,351/2+9,35*1,33+2,451/2+0,25*1,25+1,71/2+1,1*1,2+6,5*0,6+1,41/2-3,3*0,4*2+0,25*1,35*2+1,7*2+0,5*2+3,4*4 pohled 11: 8,55*2,8+1,55*2+2*1,2+0,25*2+1,85*2+2*2*2 pohled 10: 13,85*(3,65+3,181/2+13,825*(3,15+1,31/2+2,8*1,3+1,21/2-12)+2,1*2,4+2*3+0,4*1,75+1,3*0,8+1,2*0,4*2)+0,25*2+2*2+2,1+2,4*2+0,8+1,75*2+1,2*3+0,9*2+0,4*4 30	m2	267,911	202,95	54 373
35. SP 620-014	Oprava pískovcového soklu - sanace biocidního napadení 100% 267,911	m2	267,911	180,40	48 331
36. SP 620-015	Oprava pískovcového soklu - oprava spárování 30% 267,911*0,3	m2	80,373	958,38	77 028
37. SP 620-016	Oprava pískovcového soklu - hydrofobizace povrchu 100% 267,911	m2	267,911	157,85	42 290
38. SP 622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm 951: 1415,575*0,95	m2	1 203,239	315,70	379 862
39. SP 622480001	Potažení vnějších stěn pletivem bez nástřelů 951: 1415,575*0,95	m2	1 203,239	90,20	108 532
40. SP 622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 415,575	180,40	255 370

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	<p>pohled 4: 12,8*8,8+1,8*0,48 1,2*1,15*3+4,25*0,35*4,35*0,9*7,8*2,13 13,2*2,05*2+4,25*1,93*2+4,35*0,9*21*3,8*4,65*9,35*0,45*7,35*2,9 1,9*2,25*1,3*1,31+4,35*0,9*2*3,13*1,95*1,3*3*1,75*10*4,25*8*1,9 7*1,93*8*2,3*4*4,25*3,2*1*4*3,43*1,4*1,3*2*2,3*3*1</p>		186,35			
	<p>pohled 1: 8,7*4,7+8,83*0,43+1,2*2,7+1,7*0,25+1,2*1,51+13,13*6,35- 4,25*2,05*3+1,2*3*0,3*31+4,05*0,4*6*7,9*6,10*3,1*1,45+ 1,33*2,05*2+1,35*1,9*2*14,325*4+3,8*1,9*2- 1,3*3-1,45*8,725*2,9+3,1451+0,15*1,1*1,33*2+2,35*3+4,25*3+2,35*6 +1,93*6*0,2*6*10*4*1,15*2+1,35*3*2*3,35*1,49*2*3*1,4*2*3,3*6*3,1</p>		191,658			
	<p>pohled 13: 2,8*1,7*0,35*0,45+2,9*2,05*0,13*3,75 pohled 12: 5,175*0,15*6,3*3*1,45- 8,173*1,73*0,29*0,4*0,29*1,4*1,73*0,23*0,13*1,25*1,4*3</p>		1,335 31,702			
	<p>pohled 15: 1,6*3,75*2,4*1+0,10*2,4*1*2 pohled 16: 3,8*3,25*2,7*1,4*0,15*2,7*1,4*2 pohled 9: 5,3*5,59*2,3*0,43- 12,823*2,15*1,473*1,15*2,35*1,551*21,85*3,6- 12,2*1,5*6*4*1,5*4,2*2,5*2*3,55*2,15*2,15*2,5*21*8,83*7,35*5,2*8, 33- 1,4*2,13*1,5*3,15*2,35*1,45*1,93*2,13*1,42*2,13*1,5*1,6*3,3*4,75 +11,2*0,45*0,15*1,13*0,95*3,331,2*0,2,2*6*1,5*14*4*3*2*0,19* 2*2,65*2,5*9*2,18*2*14,2*2,03*2*0,8*2*2,3*6*1,6*2*1,31</p>		3,46 8,745 235,028			
	<p>pohled 11: 7,85*1,2*11,2*1,4*11,35*0,45- 11,2*1,75*3,35*1,75*3,35*1,35*0,18*11,38*3,35*4*1,75*2*1,39*2* 1,39</p>		74,793			
	<p>pohled 14: 3,35*4,6*3,5*0,43*3,33*0,25*0,10*3,6 pohled 10: 33,8*5*4,65*41,175*0,45*49,875*2,35*0,2*5*7=1 2*1,55*2*1,95*1,55*2*1,2*1,51*2,5*2,7*3,22*2,7*2*1,3*3,14*2,7*0, 13*2*2*1,38*2*1,3*4*1,33*1*3,1*6</p>		10,213 208,37			
	<p>pohled 4: 14,32*1,5*1,2*1,45*2- 6,785*3,4*0,6*1,3*2*0,15*1,0,9*2*2,13*41 anály-mliční stěna: 1,2*1,5,30*5,25*1,2*2*1,2*2*4,3*2*8,25*2*7,2*2*3,25*2*16,325*2*16 ,2*7*5,35*0,8*8,9*1,1,5*3,75*3,27*3*3,83*7*1,5*3,15*4,79*2*1,95*3 ,14</p>		38,458 313,144			
	130		130,0			
41.	SP 627471112	Reprofilace stěn a podhledů sanačními maltami 1 vrstva tl 20 mm - rámy světlíků-vč. opravy omítek	m2	327,2	1 003,48	328 337
		ostění v světlíku: 2,7*0,6*60*3*0,6*60 Překlady-inf. výměra: 57		277,2 50,0		
42.	SP 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého lf. C 16/20	m3	5,974	7 554,25	45 125
		spojovací chodba: 11,2*3*0,34 vyrovnání a spád S 2.11: 34,3*0,063*34,3*0,03		2,016 3,958		
43.	SP 631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,063	7 554,25	476
		0,3*0,3*0,1*1		0,063		
44.	SP 631361921	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi	t	0,098	36 080,00	3 542
		spojovací chodba: 10,6*3*0,30135*1,1 střecha S 2.11: 34,3*0,00135*1,1		0,097 0,001		
45.	SP 632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	117,285	541,20	63 475
		0,15*8,76*0,3*166,74*0,6*5,73*0,3*120*30*0,3 spád. Chodba: 14,33*0,3*2		116,687 3,598		
46.	SP 632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	515,05	541,20	278 745
		dlh výztuže střechy: 95*54,2*33,6*199,53*107,55*74,33*13,6		515,05		
47.	SP 635211411	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby perlitem pl do 2 m2	m3	0,063	2 908,00	183
009: Ostatní konstrukce a práce						2 314 202
48.	SP 900-008	Oprava el rozvodných skříní - Doplnění zdiva, vrchní deska, omítka, oplechování	kus	1,0	19 167,50	19 168
49.	SP 900-009	Oprava a nátěry skříní na plynové zařízení	kus	1,0	2 818,75	2 819
50.	SP 910-001	Poplatek za skládku	t	386,463	330,36	127 671
		425,646-38,183		386,463		
51.	SP 910-002	Poplatek za skládku-nebezpečný odpad	t	39,183	1 758,90	68 919
		34,722+4,464		39,183		
52.	SP 941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 ž do 1,5 m v do 25 m	m2	1 979,607	52,97	104 869

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	pohled 4: 7,8*10,2+10,251/2+15,55*13,57+13,21/2+7,35*11,39+2,3*9,75		401,636			
	pohled 7: 2,5*6,35*7,2*9,65+15,15*13,92+15,221/2+7,3*7,39+14,325*7,21*7,3 21/2		399,207			
	pohled 9: 11,3*17,1+13,41/2+1,3*7,1+10,41		397,625			
	pohled 11: 6,05*11,4+3,33*7,8+3,35*9,25+1,5*11,8		157,369			
	pohled 19: 27,675*2,3+2,5*2,1+3,2*2,3*2+1,8*3,14*2,5+15,65*9,65+15,225*13,25 +6,411/2+1,8*6,3+1,3*12,2*2+1,33+6,3		421,5			
	pohled 13: 2,9*5,5+1,9*5,5		24,2			
	pohled 12: 6,175*7,65+7,31/2+1,5*7,5		59,026			
	pohled 7: 14,325*7,32+7,471/2		109,933			
	pohled 14: 3,35*9,25+1,5*5,25		24,493			
53.	SP 941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	847 271,8	0,36	300 919
		1979,607*429	347 271,8			
54.	SP 941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 979,607	21,69	42 946
55.	SP 943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 851,2	27,67	78 882
		lešení v dílně pod světlíky: 15*26,4*7,2	2 851,2			
56.	SP 943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	342 144,0	0,63	216 030
		lešení v dílně pod světlíky: 15*26,4*7,2*30*4	342 144,0			
57.	SP 943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 851,2	16,79	47 874
		lešení v dílně pod světlíky: 15*26,4*7,2	2 851,2			
58.	SP 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 979,607	13,33	26 380
59.	SP 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	847 271,8	0,08	66 871
		1979,607*429	347 271,8			
60.	SP 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 979,607	8,97	17 766
61.	SP 945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	50,0	5 073,75	253 688
62.	SP 949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	576,0	28,82	16 600
		podlaha v dílně pod světlíky: 15*26,4	396,0			
		podlaha u stěny s okny: 15*3*2*2	180,0			
63.	SP 949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnický pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	69 120,0	0,91	63 126
		podlaha v dílně pod světlíky: 15*26,4*30*4	47 520,0			
		podlaha u stěny s okny: 15*3*2*2*30*4	21 600,0			
64.	SP 949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnický pro trubková lešení v do 10 m	m2	576,0	19,83	11 423
		podlaha v dílně pod světlíky: 15*26,4	396,0			
		podlaha u stěny s okny: 15*3*2*2	180,0			
65a.	SP 950-001	Zakrývání strojů a podlah v dílně pod světlíky (textilie, folie a podobně)	m2	972,0	39,46	38 358
		podlahy: 576	376,0			
		stroje na podlaze: 15*26,4	396,0			
65b.	SP 950-002	Provizorní zakrytí střeš po odstranění střešní krytiny, provizorní zakrytí otvorů po odstranění světlíků	m2	1 260,0	45,10	56 826
66.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 084,0	85,10	177 353
		345-130*1170+35*344	2 084,0			
67.	SP 962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	51,0	110,41	5 631
		14,25*0,3*3+4,25*2,4*0,5*31*2	51,0			
68.	SP 965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	152,2	1 136,60	172 990
		95*0,4+54,2*0,4+34,3*0,2+223,73*0,2+74,75*0,2+15,6*0,2+59,6*0,4	152,2			
69.	SP 968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,9	290,99	262
		0,9*0,5*2	0,9			
70.	SP 968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	13,133	166,44	2 186
		0,9*1,7*2+1,2*1,15*2+1,31*1,3+1,15*1,55*3	13,133			
71.	SP 968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	42,228	136,79	5 776
		2,33*1,4+1,45*1,8*2+1,35*2,5*3+1,2*1,95*2+2,25*1,75*1,2*1,7*2+1,4 3*1,9*3+2,25*1,9	42,228			
72.	SP 968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	48,663	118,30	5 757
		3,05*1,45+3,25*1,3*2+3,35*1,35+3,3*2,05*2+2,25*2,05*3	48,663			
73.	SP 971035331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 150 mm	kus	11,0	79,14	871
74.	SP 971035341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 300 mm	kus	4,0	195,26	781

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
75.	SP 971035351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 450 mm	kus	12,0	385,36	4 624
76.	SP 971035361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MC tl do 600 mm	kus	4,0	529,22	2 117
77.	SP 972050001	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm - otvor v podlaže vč. odstranění násypu	kus	7,0	845,63	5 919
78.	SP 972054241	Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	7,0	227,62	1 593
79.	SP 974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	250,0	114,76	28 691
80.	SP 978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	162,015	89,74	14 540
		sklad suterén D0.11, D0.12: 40,6-30,5+0,2*2*5,1*5+2,65*0,2*2*2+1,65*3,2*2*2 D0.01, D0.02, D0.03: 3,17*4,45+3,45*3+1,53*3,45+3,75+0,3+1,45+1,7+7*3+1,75+0,7+7		136,34 55,375		
81.	SP 978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	286,276	70,71	20 242
		sklad suterén: 2,7*1,2,2*2+3,4*2+3,3*2+4,65*2+1,45*0,47*3-0,3*3-0,2*2-0,5*2*2+0,6*1,2,1*2+1+0,45*2,1*2+1,02+1,13*3+0,47*6 D0.01: 3*1,5,17*2+4,45*2+1*2,2*3,4*1*2,2*2+0,9*0,5*2+0,4*1,3,2*2+0,5*4 D0.02: 3*1,3*2+3,45+0,4*2+0,3*1,55*2+3,45+0,4*2+1*2,2+0,3*1,2,2*2+0,3*1,3*1,3*2 D0.03: 2,6*1,2,8+3,75*2+0,2*1,3*2+0,5*0,2*2+1,3*4		147,336 59,3 52,5 37,94		
82.	SP 979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	425,646	142,61	60 700
83.	SP 979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 959,044	2,26	13 438
		425,646*14		5 959,044		
84.	SP 979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	425,646	256,18	109 042
85.	SP 979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	2 553,876	28,56	72 926
		425,646*6		2 553,876		
86.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	425,646	105,13	44 747
87.	SP 979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovněním bez ztlutnění	l	425,646	6,78	2 885
		425,646		425,646		
099: Přesun hmot HSV					445 786	
88.	SP 999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	276,1	1 614,58	445 786
712: Povlakové krytiny					1 308 843	
89.	H 28376505	Klín pro úpravu okrajů plochých střech 1250 x 150 x 150 mm	m	257,878	396,88	102 347
		13,35+0,25+7,2*2+11,35+1,35+21,35+7,3*2+3,25*2-7,2*2+1,3*2-3,3+5,375+9,1+5,35+3,45+3,33+3,35+3,22*2-1,3*3,14+0,5+3,13+0,0+9,7*1,5,4*1,6,32: -1,33		257,878		
90.	H 28376505	Klín pro úpravu okrajů plochých střech 1250 x 150 x 150 mm	m	274,786	396,88	109 057
		13,35+0,25+7,2*2+13,3+7,3*2+21,35+7,2*2+3,25*2+16,33+9,25+0,13+5,13+0,45+3,35+7,35+8,35+7,14+1,35+3,33+0+18,1+11,6+1,13+0,7+3,13+0,2,15+0,8*2+4,02*2+1,3*3,14+3,43+3,35*2+3,37*1,03		274,786		
91.	H 62811120	Pás asfaltovaný A330	m2	196,892	107,11	21 090
		31,35*7,8*1,13		196,892		
92.	SP 712-001	Dodávka a montáž chrliče 150/150 s bitumen, manžetou - vč. případného prodloužení	kus	9,0	4 493,09	40 438
93.	H 712-101	Dodávka kotev - krytina	kus	3 021,425	37,21	112 420
		195+34,2+58,6+119,53+137,55+74,53+13,6+34,3+11,25		3 021,425		
94.	H 712-102	Dodávka pásu SBS podkladního samolepícího	m2	894,753	164,62	147 290
		195,0+34,2+58,6+119,53+137,55+74,53+13,6+34,3+11,25		894,753		
		160,05*1,3		208,065		
95.	H 712-103	Dodávka pásu SBS vrchního s posypem	m2	1 248,753	288,64	360 440
		1,25*195+34,2+58,6+119,53+137,55+74,53+13,6+34,3+11,25		300,689		
		160,05*1,3		208,065		
		tlab: 1,25*112		140,0		
96.	H 712-104	Dodávka pásu SBS-parotěsná izolace	m2	1 108,753	73,29	81 258
		1,25*195+34,2+58,6+119,53+137,55+74,53+13,6+34,3+11,25		300,689		
		160,05*1,3		208,065		
97.	H 712-107	Dodávka penetračního laku	kg	132,27	124,03	16 405
		195+34,2+58,6+119,53+137,55+74,53+13,6+34,3+11,25		132,27		
		112*0,2		22,4		

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
98.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě 95,2+34,2+34,2+74,75+15,6+220,75+171,2+38,6	m2	725,6	16,80	12 190
99.	SP	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrtvě 95,2+34,2+34,2+74,75+15,6+220,75+171,2+38,6	m2	725,6	20,82	15 111
100.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým 95+34,2+34,6+108,55+107,55+74,55+15,6+34,3 mediastrešní šlab: 23*2*2	m2	661,35	11,69	7 733
101.	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí 95+34,2+34,6+108,55+107,55+74,55+15,6+34,3	m2	549,35	46,37	25 476
102.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše 95+34,2+34,6+108,55+107,55+74,55+15,6+34,3+171,2	m2	1 269,9	101,53	128 935
103.	SP	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny 95+34,2+34,6+108,55+107,55+74,55+15,6+34,3	kus	549,35	9,13	5 017
104.	SP	712391587	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přibití pásů hřebíky 21,95*7,3*2	m2	342,42	43,84	15 011
105.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP 0,6*15,35+5,25+7,2*2+13,3+7,8*2+21,95+7,2*2+8,25*2+16,93+8,25+0,15+5,35+0,45+0,35+2,55+8,85+3,14*1,95+3,22*2+16,4+14,6+3,13+9,7+3,43+22,15+0,9*2+4,02*2+1,5*3,14+3,43+3,35*2+3,31*3 mediastrešní šlab: 23*2*2	m2	592,209	134,91	79 892
106.	SP	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu 15,35+5,25+7,2*2+11,35+1,95+21,95+7,8*2+8,25*2+7,2*2+10,9*2+4,3*2+8,3+3,3*5+0,1+5,35+0,45+0,35+8,85+3,14*1,95+3,22*2+1,9*3,14+0,5+3,13+3,1+9,7+15,4+16,92	m	250,367	44,58	11 162
107.	SP	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu 5,35+5,25+7,2*2+13,3+7,8*2+21,95+7,2*2+8,25*2+16,93+8,25+0,15+5,35+0,45+0,35+2,55+8,85+3,14*1,95+3,22*2+16,4+14,6+3,13+9,7+3,43+22,15+0,9*2+4,02*2+1,5*3,14+3,43+3,35*2+3,31*3	m	266,733	44,58	11 894
108.	SP	998712102	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,0	1 136,22	5 681
713: Izolace tepelné							801 974
109.	H	7103-102	Tepelná izolace EPS NEO 100 tl. 140 mm 158,6+74,55+15,6+34,31*1,1	m2	201,355	248,05	49 946
110.	H	7103-107	Tepelná izolace EPS NEO 100 tl. 120 mm 195+34,2+109,55+107,55*1,1	m2	402,93	214,23	86 318
111.	SP	713-002	Vyplnění spar mezi deskami tepelné izolace izolační pěnou	m	250,0	62,01	15 503
112.	H	713-101	dodávka ventilační fólie na tep. izolaci podlahy půdy 1*1,2*1,25	m2	214,0	50,74	10 858
113.	H	713-102	Dodávka EPS 150 S - spádový klín 95*3,135+0,13*34,2+38,6*0,1225+108,55*0,19+107,55*0,193+74,55*0,115+15,6*0,12+34,3*0,14*1,1	m3	96,534	3 889,88	375 504
114.	H	713-105	Tepelná izolace PIR střešní tl. 100 mm 10,6*3*1,1	m2	34,98	879,45	30 763
115.	SP	713-107	Dodávka parotěsné fólie pod izolaci 174,2*1,25	m2	214,0	32,47	6 949
116.	H	713-107	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm - role 21,95*7,3*1,1	m2	188,331	163,49	30 790
117.	H	713-108	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 140 mm - role 21,95*7,8*1,1	m2	188,331	219,86	41 407
118.	H	713-109	Tepelná izolace z minerální vaty tl. 50 mm - desky 10,5*3*6*6*0,5*28*61*1,1	m2	151,8	84,56	12 837
119.	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	480,4	35,08	16 853

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	střecha nad dílnou: 171,2*2 světlik: 10,5*3*4*6+29*0,5*6		342,4 138,0		
120. SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva spoj. chodba: 19,6*3	m2	31,8	135,98	4 324
121. SP 713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek dla vyhledu střechy: 195*34,2*39,6*127,55*107,55*74,55*13,6*34,3*2	m2	1 098,7	97,04	106 615
122. SP 713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií tl. 0,2 mm spoj. chodba: 10,6*3	m2	31,8	41,20	1 310
123. SP 713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepěným spojem 171,2*2	m2	342,4	26,57	9 097
124. SP 998713102	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,9	999,73	2 899
740: Silnoproud					449 642
125. SP 740-005	Hromosvod-dodávka a montáž	soubor	1,0	201 179,94	201 180
126. SP 740-006	Temperování svodů-topné kabely	soubor	1,0	208 999,26	208 999
127. SP 740-007	Úpravy vnitřní elektroinstalace, pomocné stavební práce - oprava porušené instalace, přepojení, doplnění, případné demontáže a zpětné montáže	soubor	1,0	39 482,50	39 483
761: Konstrukce sklobetonové					1 960 702
128. SP 761-001	Montáž okna zděného ze skleněných tvárníc 14,25*3,9*3-4,25*3,4*3,3*2	m2	51,0	4 707,31	240 073
129. H 761-101	Dodávka atypických skleněných tvárníc 14,25*3,9*3-4,25*3,4*3,3*2	m2	51,0	33 713,38	1 719 382
130. SP 998761102	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	t	2,1	593,95	1 247
762: Konstrukce tesařské					833 342
131. H 60511071	Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II 171,2*0,024*1,1	m3	4,52	7 328,75	33 124
132. H 60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m střecha na dílnou: 9*23*9,1*0,1*1,1 provizorní zakrytí 50%: 0,1*0,1*1,1*357,95*0,3	m3	6,743	7 328,75	49 416
133. H 60514112	Řezivo jehličnaté, střešní latě surové dl 4 - 5 m provizorní zakrytí 50%: 0,35*0,35*1,1*1697,29*0,3 rošt na světliku-hřeben a rámy: 3*2*6*6-21*2*1*0,35*0,35*1,1	m3	3,222	8 456,25	27 246
134. SP 762-002	Dodávka a montáž parotěsné zábrany	m2	171,2	50,74	8 686
135. SP 762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 4,52*2,024 3,302	m3	7,446	1 025,00	7 632
136. SP 762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel - vč. dodání úhelníkových kotev suterén: 2*(3+3+2) přízemí: 2*(2+2+5+12+5+3+6+6-4+4+8+3+3+3) patro: 2*(3+3+3+12)	kus	222,0	162,03	35 971
137. SP 762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva suterén: 3,35*19,5*8,35*37 přízemí: 4*(12,95*7,3+3,3,88*9,35*9,2+5,95*1+2,75*4,9+7,2*(15*13)+2,5*(15*13) *0,5 patro: 3,15*(4,55*2+4,3+4,9+4,9+2,9*2),95	m2	703,698	41,65	29 309
138. SP 762112110	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 suterén: 2*(9,3+6,35*3)+3,55*(8*4*3) přízemí: 2*(2,15*2+7,5*7,97)+3,65*(2+3+5)+2*(21,35*7,3+3,65*0,35*0,2+5,95*1+ 4*(12+3+3+6+6+4)+2*4,8+2,75*3+3*13*2*7,2*0*2*2,3*0,3*3*2 patro: 2*(4,55*2+4,3+4,9+4,9+3,15*(4+2+4+4)+2*21,95*2,9712	m	857,95	93,58	80 289
139. SP 762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn 3,95*7,95*1,1*1697,29 0,1*0,1*1,1*357,95	m3	14,077	344,44	4 849
140. SP 762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	905,5	56,45	51 119

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	125+54,2+34,3+74,75+15,6+220,75+171,2+58,6+70,8		206,6		
141.	SP 762332131 Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 Střecha nad ruční dílnou: 7,3*23	m	179,4	149,69	26 854
142.	SP 762340000 Bednění střech rovných z desek tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt - Voděodolná překližka bednění pod okapní plech: 3,5*2+4,35+3,2+3,3 řízben a rámy světlíků: 3,5*2,1+3*3-0,5*23*2	m2	160,45	84,56	13 568
143.	SP 762341210 Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	171,2	105,94	18 137
144.	SP 762341811 Demontáž bednění střech z prken	m2	945,15	32,88	31 075
145.	SP 762395000 Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,419	1 188,97	8 821
146.	SP 762431022 Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených suterén: 3,55*13,5+6,35+3 přízemí: 4*21,35+7,3+3,63+3,35+3,2+3,95+2,75+4,9+7,2*15+15+2,5*(15+15)+0,5 patro: 3,15*14,55*2+4,3+4,3+4,3+2,3*21,35	m2	703,698	285,87	201 163
147.	SP 762431815 Demontáž obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz přibíjených suterén: 3,55*13,5+6,35+3 přízemí: 4*21,35+7,3+3,63+3,35+3,2+3,95+2,75+4,9+7,2*15+15+2,5*(15+15)+0,5 patro: 3,15*14,55*2+4,3+4,3+4,3+2,3*21,35	m2	703,698	45,30	31 880
148.	SP 762439001 Montáž obložení stěn podkladový rošt provizorní zakrytí suterén: 3*13,5+6,35+3 přízemí: 3*12,15+2,75+7,3+3,63+3,35+3,2+3,95+6*4,3*(15+15)+15+6*(15+15)+0,5 patro: 3*14,55*2+4,3+4,3+4,3+7*21,35 světlíky rošt na světlíku: 3*2*6*6+23*2*2	m	2 015,28	60,25	121 428
149.	SP 762495000 Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn suterén: 3,55*13,5+6,35+3 přízemí: 4*21,35+7,3+3,63+3,35+3,2+3,95+2,75+4,9+7,2*15+15+2,5*(15+15)+0,5 patro: 3,15*14,55*2+4,3+4,3+4,3+2,3*21,35	m2	703,698	37,76	26 572
150.	SP 998762102 Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	17,1	1 532,40	26 204
764: Konstrukce klempířské					3 048 153
151.	SP 764-001 Krycí lišta RŠ 180 mm - poz. K2 5,35+5,25+11,35+0,3+7,2*2+0,3*2+7,3*2+21,35+7,2*3+8,35*2+0,3*2+4,3*2+10,3*2+3,35*2+3,3+16,33+3,3+3,33+0,15+5,35+0,3+3,35+2,35+3,22+2-1,45*3,14+16,4+14,6+3+0,15+3,7+3,43*2+0,3*2+0,45*2+4,52*2+1,35*3,14+22,15	m	306,096	405,90	124 244
152.	SP 764001821 Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	946,35	135,57	128 297
153.	SP 764-002 Odpadní trouby Cu čtverec strana 200 mm	m	40,0	372,08	14 883
154.	SP 764-002 Dodání kotlíku na svod 200/200-hrnatý - mezistřešní žlab-poz. K20	kus	4,0	1 409,38	5 638
155.	SP 764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti 5,3+5,7+7,2*2+11,8+2,1+11,35+1,9+7,3*2+3,15*2+3,5+9,7+17,2*3+16,3 3*3,1+3-3,4+3,4+1,02*2+3,11+1,5	m	168,625	161,93	27 306
156.	SP 764002851 Demontáž oplechování parapetů do suti přízemí: 1,05*3+3,33+1,2*2+2,15*3*2+3,35*6+4,1*3+3,25*2+1,45*5 patro: 2,25*2-2,15*6+4,64+2,2+1,2*2+1,3+1,45*3+2,25*2-1,2*2+1,13*3+4,45*3+3,3*7	m	143,42	73,43	10 532

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
157.	SP 764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti 27,2*2=2,33*2,33 opletení hřebenů - kotelnic 14,9*7,4+5,173*15,15+2,9*9,7+33,373*19,55*7,55+13,3	m	220,28	96,41	21 238
158.	SP 764002871	Demontáž lemování zdí do suti 3,35+0,25+7,2*2+11,35+1,95+7,8*2+21,95+27,2*5,25*2+7,2*2+10,3*2+4,9*2+3,35*2+3,3+5,39+5,55+0,45+0,35+2,55+3,7+16,33+16,4+9,7+2,55+2,55+3,13+9,2+3,22*2+1,95+3,14+3,83+27,2*3,4*2+3,9*2+1,22*2+1,5*3,14+13,3*2	m	366,753	87,41	24 724
159.	SP 764-003	Odvodnění střechy-prostup atikou	kus	9,0	2 424,13	21 817
160.	SP 764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,0	101,19	322
161.	SP 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti 21,95*2,2+8,55*3,2	m	49,8	71,18	3 545
162.	SP 764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti 2,325*2,33	m	4,875	135,57	661
163.	SP 764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti 27,2*2	m	27,76	195,84	5 436
164.	SP 764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti 27,2*2	m	54,4	361,53	19 667
165.	SP 764004861	Demontáž svodu do suti 10+1,2*7,1*7,8+3,3*7,9*2+3,5+6,9*7,1*2+2,5*4	m	89,3	55,36	4 944
166.	SP 764-005	Doplňkové oplechování světlíku - dle požadavků dodavatele (součást dodávky)	m	190,4	259,33	49 375
167.	SP 764-006	Doplňkové oplechování zasklené spojovací chodby - dle požadavků dodavatele (součást dodávky)	m	43,5	473,55	20 599
168.	SP 764-007	PE drenážní mezivrstva-dodávka a montáž K10: 1*2 K16: 1*27,2 K21: 2*54,4 K23: 1,5*27,2 K24: 1,5*31,6 K25: 1*108	m2	412,2	107,11	44 152
169.	SP 764221240	Oplechování Cu říms pod nadřímsovým žlabem rš 750 mm - poz. K15 2,4*2,6	m	5,0	2 238,09	11 190
170.	SP 764223240	Oplechování Cu okapů lepenková krytina rš 400 mm - poz. K11 3,3+3,3+3,2*21,95	m	49,85	1 738,61	86 669
1/1.	SP 764230001	Lemování zdí Cu plochá střecha rš 1200 mm - konstrukce pod světlíkem-poz. K23 27,2	m	27,2	2 649,63	72 070
172.	SP 764230011	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu s hřebenovým plechem rš 1400 mm - poz. K24 27,2*3	m	81,6	3 359,95	274 172
173.	SP 764233220	Lemování zdí Cu plochá střecha rš 250 mm spojovací chodba: 2,5*4	m	10,0	622,38	6 224
174.	SP 764233270	Lemování zdí Cu plochá střecha rš 750 mm - poz. K16 27,2	m	27,2	2 085,88	56 736
175.	SP 764242230	Lemování trub Cu hladká krytina D do 150 mm - poz. K4	kus	1,0	732,88	733
176.	SP 764244221	Lemování trub Cu hladká krytina 2 díly D 400 mm do 30° - poz. K17	kus	1,0	1 071,13	1 071
177.	SP 764251201	Žlab Cu podokapní hranatý rš 250 mm - poz. K22 14,5*2	m	29,0	1 093,68	31 717
178.	SP 764251203	Žlab Cu podokapní hranatý rš 330 mm - poz. K10 3,3+3,3+3,2*21,95	m	49,85	1 409,38	70 257
179.	SP 764253206	Žlab Cu nadřímsový hranatý rš 1000 mm v hacích - poz. K14 2,4*2,6	m	5,0	5 614,95	28 075
180.	SP 764257205	Žlab Cu mezistřešní rš 1600 mm bez háků - poz. K21 27,2*2	m	54,4	7 328,75	398 684
181.	SP 764259237	Žlab podokapní Cu - kotlík hranatý vel. 120 mm	kus	12,0	464,53	5 574
182.	SP 764259239	Montáž žlab podokapní Cu - kotlík hranatý - u mezistřešního žlabu poz. K20	kus	4,0	405,90	1 624
183.	SP 764296220	Připojovací dilatační Cu lišta rš 80 mm - přitlačná-živičná krytina-poz. K3	m	306,096	107,11	32 787

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	5, 35+3, 25+11, 35+0, 3+1, 2+2+0, 3+2+7, 3+2+11, 35+7, 2+2+3, 35+2+0, 3+2+4, 3+2+15, 3+2+3, 35+2+8, 4+16, 35+9, 7+3, 33+0, 15+5, 35+0, 3+3, 35+2, 35+3, 22+2+1, 35+3, 14+16, 4+14, 6+3+3, 15+3, 7+3, 43+2+3, 3+2+0, 43+2+4, 32+3+1, 33+3, 14+22, 15		308,396		
184.	SP 764359821 Demontáž kotlíků oválných hranatých do 45° 17	kus	17,0	631,40	10 734
185.	SP 764510240 Oplechování Cu parapetů rš 250 mm včetně rohů přízemí: 1, 25+3+4, 3+2+2, 1+3+2, 1+3+1, 1+2+3, 1+3, 1+2, 73+3, 1+3, 1+2+3, 35+6+2, 43+1, 3 patro: 4, 3+3+1, 15+3+4, 3+3+1, 1+2+2, 35+2+1, 1+2+2, 1+2, 23+6+4, 35+2, 1+2+3, 1+2 sklobetony-oběhelník: 4, 3+3+3 spoj. chodba: 14, 33+2	m	197,01	1 274,08	251 006
186.	SP 764510270 Oplechování Cu parapetů rš 500 mm včetně rohů okna nad soklem-přízemí: 4, 3+3+3, 1+4, 35+2+2, 2+2+0, 35+3 okna sklobetony-trojuhelník: 4, 4+6 střešní: 3, 35+2+3, 35+2+2, 35+1+4, 35+2+1, 25+4	m	82,75	2 119,70	175 405
187.	SP 764521270 Oplechování Cu říms rš 500 mm - sokl nad soklem: 6, 33+3, 3+0, 3+0, 33+2+3, 2+7, 3+13, 3+19, 7+1, 32+2, 335+0, 36+0, 325+0, 32+0, 25+0, 325+1, 335+0, 55+2+1, 713+1+1, 1+5, 1+9, 35+13, 65+13, 325+2, 4	m	114,435	1 409,38	161 282
188.	SP 764521290 Oplechování Cu říms rš 700 mm - poz. K12 1, 2+5 1, 35+2, 6 15, 3+2	m	42,35	1 973,13	83 562
189.	SP 764530240 Oplechování Cu zdí rš 500 mm včetně rohů - poz. K13 3, 45+2	m	6,9	1 409,38	9 725
190.	SP 764530250 Oplechování Cu zdí rš 600 mm včetně rohů - poz. K9 5, 7+3, 3+8, 1+9, 1+14, 2+9, 15+6, 1+8, 1+2+3, 33+2+11, 3+10, 6+3, 3+11, 275+1 6, 55+10, 3+3+4, 32+2+1, 35+3, 14	m	172,038	1 747,63	300 658
191.	SP 764530260 Oplechování Cu zdí rš 750 mm včetně rohů - jednotlivá žebra světlíku-poz. K25 3+6+6	m	108,0	2 097,15	226 492
192.	SP 764551201 Odpadní trouby Cu čtverec strana 75 mm spoj. chodba: 4, 5+4	m	18,0	1 657,43	29 834
193.	SP 764551203 Odpadní trouby Cu čtverec strana 120 mm 3+1	m	12,0	2 514,33	30 172
194.	SP 764551204 Odpadní trouby Cu čtverec strana 150 mm 10+3+6+7, 53+7, 3+2	m	47,58	3 179,55	151 283
195.	SP 998764102 Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	6,8	1 917,45	13 039
766: Konstrukce truhlářské					2 535 082
196.	H 61160053 Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 bez povrchové úpravy - opakované použití	kus	8,0	1 023,77	8 190
197.	H 61181241 Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm - opakované použití	kus	8,0	2 649,63	21 197
198.	SP 766-092 Repase-vstupní dveře 1100/2150 mm - poz. DD7	kus	1,0	41 687,06	41 687
199.	SP 766-093 Repase-vstupní dveře 1650/3250 mm - poz. DD8	kus	1,0	54 069,26	54 069
200.	SP 766-094 Replika-dřevěné okno 900/1700 mm - poz. d1	kus	2,0	29 310,49	58 621
201.	SP 766-095 Replika-dřevěné okno 900/500 mm - poz. d2	kus	2,0	15 919,17	31 838
202.	SP 766-096 Replika-dřevěné okno 2350/1400 mm - poz. d3	kus	1,0	27 406,14	27 406
203.	SP 766-097 Replika-dřevěné okno 3050/1450 mm - poz. d4	kus	1,0	70 950,19	70 950
204.	SP 766-098 Replika-dřevěné okno 1200/1150 mm - poz. d5	kus	1,0	36 550,17	36 550
205.	SP 766-099 Replika-dřevěné okno 1200/1150 mm - poz. d6	kus	1,0	41 905,79	41 906
206.	SP 766-100 Replika-dřevěné okno 3250/1400 mm - poz. d7	kus	1,0	102 057,92	102 058
207.	SP 766-101 Replika-dřevěné okno 3250/1900 mm - poz. d8	kus	1,0	125 534,72	125 535
208.	SP 766-102 Replika-dřevěné okno 1450/1900 mm - poz. d9	kus	2,0	65 254,06	130 508
209.	SP 766-103 Replika-dřevěné okno 1050/2600 mm - poz. d10	kus	3,0	56 718,89	170 157
210.	SP 766-104 Replika-dřevěné okno 3350/1350 mm - poz. d11	kus	1,0	101 258,52	101 259
211.	SP 766-105 Replika-dřevěné okno 3300/2050 mm - poz. d12	kus	2,0	134 085,68	268 171
212.	SP 766-106 Replika-dřevěné okno 2250/2050 mm - poz. d13	kus	2,0	96 388,85	192 778
213.	SP 766-107 Replika-dřevěné okno 2200/2050 mm - poz. d14	kus	1,0	95 547,73	95 548
214.	SP 766-108 Replika-dřevěné okno 1200/1950 mm - poz. d15	kus	2,0	64 233,68	128 467
215.	SP 766-109 Replika-dřevěné okno 1310/1500 mm - poz. d16	kus	1,0	49 145,47	49 145
216.	SP 766-110 Replika-dřevěné okno 1150/1550 mm - poz. d17	kus	3,0	43 664,69	130 994
217.	SP 766-111 Replika-dřevěné okno 2250/1750 mm - poz. d18	kus	1,0	85 456,61	85 457
218.	SP 766-112 Replika-dřevěné okno 1200/1700 mm - poz. d19	kus	2,0	47 353,87	94 708
219.	SP 766-113 Replika-dřevěné okno 1450/1900 mm - poz. d20	kus	3,0	65 415,30	196 246
220.	SP 766-114 Replika-dřevěné okno 2250/1750 mm - poz. d21	kus	1,0	85 456,61	85 457

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
221.	H 766-200	Deska stropní měkká tl. 20 mm	m2	80,0	87,95	7 036
222.	H 766-202	Parapet lamino š. do 30 cm aprot. chodba=plilla: 3,6*4	m	2,4	541,90	1 301
223.	H 766-203	Parapet lamino š. do 20 cm aprot. chodba=plilla: 3,6*4 aprot. chodba: 14,33*2+0,6*4	m	33,46	377,07	12 617
224.	SP 766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	80,0	69,62	5 570
225.	SP 766422342	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely aglomerovanými do 1,50 m2 - vč. lištování (ruční dílna-informativní výměr)	m2	80,0	128,91	10 312
226.	SP 766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu - vč. dodávky	m	200,0	54,66	10 933
227.	SP 766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdíva 1,2*1,15*2+4,25*1,4+3,35*1,35	m2	11,833	453,66	5 368
228.	SP 766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdíva 3,23*1,9*1,43*1,3*2+3,35*2,25*2+2,25*2,25*2+2*2,25*1,2*1,95*2+1,3*1,3*1,15*1,65*3+2,23*1,73*1,2*1,7*2+1,43*1,3*3+2,23*1,73	m2	70,943	562,42	39 899
229.	SP 766621113	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva 1,35*2,6*3	m2	8,19	572,22	4 686
230.	SP 766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva 0,8*2,5*2+2,33*1,1+3,75*1,45	m2	8,613	519,36	4 473
231.	SP 766621222	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do panelů 0,9*1,7*2	m2	3,06	540,14	1 653
232.	SP 766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm - folie vnitřní, folie vnější, dodávka folií 19,8*2+1,7*2+2(9,8*2+0,5*21*2+2,35*2+1,4*2+3,05*2+1,46*2+1,2*2+1,13*2+1,2*2+1,15*2+3,33*2+1,4*2+3,25*2+1,9*2+0,45*2+1,9*2+2*1,35*2+2,0*2+3*1,35*2+1,35*2+1,3,3*2+0,35*2+1*2,25*2+1,35*2+1*2+2,2*2+2,05*2+1,2*2+1,9*2+1,5*2+1,10*2+1,35*2+0+3,33*2+1,73*2+1,2*2+1,1,45*2+1,9*2+0+2,23*2+1,73*2	m	231,4	110,71	27 470
233.	SP 766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	m2	20,0	2 317,43	46 349
234.	SP 766681811	Demontáž dveřních obložkových dřevěných zárubní plochy do 2 m2 k opětovnému použití - DMT rámové zárubně-provizorní zakrytí	m2	20,0	76,96	1 539
235.	SP 766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,0	93,82	375
236.	SP 766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m 3*2	kus	10,0	192,27	1 923
237.	SP 998766102	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	6,3	742,56	4 678

767: Konstrukce zámečnické

9 790 519

238.	SP 767-017	Repase - ocelová vrata 2000/1900 - poz. v1	kus	1,0	18 491,00	18 491
239.	SP 767-018	Repase - ocelová vrata 2100/2400 - poz. v2	kus	1,0	24 624,60	24 625
240.	SP 767-019	Repase - ocelová vrata 3550/3300 - poz. v3	kus	1,0	35 899,60	35 900
241.	SP 767-020	Repase - ocelová vrata 2000/3000 - poz. v4	kus	1,0	29 495,40	29 495
242.	SP 767-021	Repase - ocelové dveře 800/1750 - poz. v5	kus	1,0	6 990,50	6 991
243.	SP 767-022	Ocelová mříž - 850/450 - poz. MD1	kus	1,0	6 426,75	6 427
244.	SP 767-023	Repase-ocelové okno 4100/2150 - poz. z1	kus	2,0	50 495,09	100 990
245.	SP 767-024	Repase-ocelové okno 2150/2150 - poz. z2	kus	4,0	27 582,03	110 328
246.	SP 767-025	Repase-ocelové okno 1200/470 - poz. z3	kus	3,0	4 399,51	13 199
247.	SP 767-026	Repase-ocelové okno 1200/800 - poz. z4	kus	1,0	6 528,23	6 528
248.	SP 767-027	Repase-ocelové okno 4450/2650 - poz. z5	kus	2,0	68 386,26	136 773
249.	SP 767-028	Repase-ocelové okno 2300/2650 - poz. z6	kus	2,0	36 322,41	72 645
250.	SP 767-029	Repase-ocelové okno 4450/2200 - poz. z7	kus	5,0	57 277,00	286 385
251.	SP 767-030	Repase-ocelové okno 2150/2400 - poz. z8	kus	6,0	30 645,45	183 873
252.	SP 767-031	Repase-ocelové okno 3950/2400 - poz. z9	kus	6,0	55 157,30	330 944
253.	SP 767-032	Repase-ocelové okno 4450/2100 - poz. z10	kus	6,0	54 227,11	325 363
254.	SP 767-033	Repase-ocelové okno 2200/1550 - poz. z11	kus	6,0	20 520,50	123 123
255.	SP 767-034	Repase-ocelové okno 4000/1550 - poz. z12	kus	1,0	36 350,60	36 351
256.	SP 767-035	Repase - fasádní žebřík k úžlabí světlíků - - poz. Z4	kus	2,0	6 753,73	13 507
257.	SP 767-036	Repase - fasádní žebřík - výlez na střechu - poz. Z5	kus	1,0	6 753,73	6 754

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
258.	SP 767-037	Dodávka a montáž hliníkové konstrukce spojovací chodby 3V2	kus	1,0	2 233 333,96	2 233 334
259.	SP 767-038	Dodávka a montáž světlíku - základní konstrukce hliníková, izolační zasklení 8V1	kus	3,0	1 741 311,00	5 223 933
260.	SP 767-039	Použití jeřábu na montáži	hod	80,0	1 071,13	85 690
261.	SP 767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě a skla, svařovaných spojl. chodba: 14,33*2+3*2, 15*2	m2	116,033	241,49	28 021
262.	SP 767311810	Demontáž světlíků všech typů se zasklením 3*2, 2*3*6+3*2, 7*3*6	m2	810,0	421,69	341 565
263.	SP 998767102	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	9,7	957,42	9 287
771: Podlahy z dlaždic					54 002	
264.	H 771-101	Dodávka dlaždic vel 200/200 hladkých, režných 11,2*3*1,05	m2	35,28	732,88	25 856
265.	H 771-102	Dodávka soklíku v. 100 mm 33,2*3,3*1,05	m2	3,486	902,00	3 144
266.	SP 771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm spojl. chodba: 14,33*2+3*2	m	34,66	82,02	2 843
267.	SP 771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 spojl. chodba: 11,2*3	m2	33,6	649,86	21 835
268.	SP 998771102	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,8	404,33	323
781: Obklady keramické					45 052	
269.	SP 781-101	Dodávka obkladů na opravy parapetů a ostění 1,2*0,5*4+1,2*0,5*2+3,25*0,3*2+1,5*0,3*5+2*0,5*4+1,05*0,5*3+2*0,5*6+3,35*0,5*3,3*0,3*2+2,25*0,3*2+2,2*0,3*1,2*0,3*2+1,3*0,3*1,15*0,3*3+2,25*0,3*1,2*3,3*2+2,25*1,3	m2	29,255	879,45	25 728
270.	SP 781671113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických kladených do malty 1,2*4+1,2*3,35*2+1,5*5-3*4+1,05*3+2*0,6*3,35*3,3*2+2,25*2+2,2*1,2*2+1,3*1,15*3+2,25-1,2*2-2,25	m	64,25	292,58	18 798
271.	SP 998781102	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,3	404,33	526
783: Nátěry					71 887	
272a	SP 783-001	Nátěr podhledů akrylátovou barvou	m2	144,9	239,03	34 635
272b	SP 783-002	Nátěr ocelových konstrukcí (odstranit rez, očistit, 2x základní nátěr, 2x vrchní)	m2	20,0	732,88	14 658
273.	SP 783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační 171,2*2,35	m2	402,32	39,46	15 877
274.	SP 783823121	Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	144,9	46,36	6 718
784: Malby					136 541	
275.	SP 784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m sklad suterén D0.11, D0.12: 10,6*33,5*0,2*2*3,4*3+2,65*0,2*2+4,65*0,2*2*7 D0.11, D0.02, D0.13: 5,17*4,45*3,45*3+1,53*3,45*3,75*2,9*4,45*0,2*2*3+3,75*0,2*2 dílny suterén: 3*16,75*2+4,45*2+2,75*1,4,31*2+3,45*2+0,3*4+2,3*2+3,75*2+3*1,3,39-3,77+3,55*1,9,5*0,85*3+1,2+3,16+2,7*1,5,4*2*8,9*2+4,65*2+2,5*2 dílny přízemí: 3,65*11,61+1,91+2,15+4,75+10,75*2,07+2,35+1,79+1,43+1,38+4*1,21,35*3,3*5,17*10,31*1,3*1,33+2,75*5,35: =2,76*14,3*1,73+3,32+1,3*3+3,4*2+7,2*1,35+13+2,5*3,5*1,15+13+4*3,12*2+3,14*1,3 dílny patro: 3,15*4,55*2+4,3*4,3*4,9*2,35*4,4+2,75*15,65*10,7*5,3*3,12*2+3,14*1,21+2,2*21,33	m2	1 590,94	20,17	32 092
276.	SP 784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m sklad suterén D0.11, D0.12: 10,6*33,5*0,2*2*3,4*3+2,65*0,2*2+4,65*0,2*2*7	m2	1 590,94	19,19	30 537

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
	D0.01, D0.12, D0.03: 5,17*4,45*3,45*3+1,53*3,45*3,75*2,9*4,45*0,2*2*3+3,75*0,2*2		35,975		
	dílky sutěren: 1* 6,75*2+4,45*2+2,75*4,43*2+3,45*2+3*4+2,3*2+3,75*2+3*3,33 +3,7*3,55*3,5*3,95*3+1,2*3,16*2,7* 3,4*2+3,3*2+4,65*2+3,5*2		419,368		
	dílky přímami: 3,65* 1,61*1,31*2,15*4,75*10,75*2,07*2,95*1,79*1,43*1,39*4* 21,9 5*4,9*5,17*10,31*10,9*4,95*2,75*3,95*2,75* 4,9*1,79*3,32*1,3*3*3 +4*2+7,2* 15*15*2,5*3,5* 15*15*4* 3,12*2*3,14*1,9		757,488		
	dílky pátoz: 3,15* 3,55*3+4,8*4,8*4,9*7,35*4,4*2,75* 3,83*10,7*3,7*3,12*2*3,1 4*1,9*2,9*21,95		252,072		
277. SP 784434271	Mulby křídlové tónované dvojnásobně se začištěním a 2x pačkováním v místnostech v do 3,8 m	m2	1 500,04	46,46	73 912
	sklad sutěren D0.11, D0.13: 4,7,6*33,5*0,2*2*5,4*3*2,65*0,2*2*2+4,65*0,2*2*2		106,04		
	D0.11, D0.02, D0.03: 5,17*4,45*3,45*3+1,53*3,45*3,75*2,9*4,45*0,2*2*3+3,75*0,2*2		35,975		
	dílky sutěren: 1* 6,75*2+4,45*2+2,75*4,43*2+3,45*2+3*4+2,3*2+3,75*2+3*3,33 +3,7*3,55*3,5*3,95*3+1,2*3,16*2,7* 3,4*2+3,3*2+4,65*2+3,5*2		419,368		
	dílky přímami: 3,65* 1,61*1,31*2,15*4,75*10,75*2,07*2,95*1,79*1,43*1,39*4* 21,9 5*4,9*5,17*10,31*10,9*4,95*2,75*3,95*2,75* 4,9*1,79*3,32*1,3*3*3 +4*2+7,2* 15*15*2,5*3,5* 15*15*4* 3,12*2*3,14*1,9		757,488		
	dílky pátoz: 3,15* 3,55*3+4,8*4,8*4,9*7,35*4,4*2,75* 3,83*10,7*3,7*3,12*2*3,1 4*1,9*2,9*21,95		252,072		
786: Čalounické úpravy					19 816
278. SP 786-001	Svislé látkové žaluzie - dodávka a montáž - dle tabulky	m2	42,44	462,28	19 619
	pařba 1.002: 2*2,5*2*3,5*2,5*3,5*2		25,75		
	pařba 1.11: 3,5*1,5		5,25		
	pařba 2.05: 2,8*2,7		5,22		
	pařba 2.07: 2,6*2,2		5,72		
279. SP 998786102	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,3	657,39	197
SO_02: Stavební objekt 02-venkovní úpravy					787 733
001: Zemní práce					300 895
280. SP 113108121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pesí z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	16,36	56,57	925
	převodní dlažba: 0,8*12,85*6,3*6,3		16,36		
281. SP 113107122	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	16,36	256,90	4 203
	3,3*17,85*6,3*6,3		16,36		
282. SP 122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	4,788	278,14	1 332
	0,3*14*1,5*2,3*1,5*7,35*0,6*2,3*0,6		4,788		
283. SP 122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	4,788	29,87	143
284. SP 130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	15,0	5 030,65	75 460
	předpoklad: 15		15,0		
285. SP 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	43,126	817,97	35 276
	seř dílna: 1,1*15,65*10,3*2,2/72*7,15*3,2*1,1		43,126		
286. SP 132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	43,126	62,46	2 694
287. SP 132302101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	33,084	1 715,89	56 769
	Kanalizace: 0,6*11*1,5*31*0,6*1		29,5		
	seř dílna: 7,05*2,5*0,6*0,3		4,584		
288. SP 132302109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	33,084	317,64	10 509
289. SP 161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	76,21	93,82	7 150
	33,084*43,126		76,21		
290. SP 161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	15,0	131,63	1 974
291. SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	44,398	225,46	10 010

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
	93,344+43,126+4,739 = 141,209		93,344 = 36,6			
292.	SP 162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	15,0	224,80	3 372
293.	SP 167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	15,0	193,35	2 900
294.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	44,398	12,91	573
295.	SP 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	73,27	94,24	6 905
	seř dílna: 17,33+3,31+0,4+0,3 seř dílna: 1,1+15,63+0,3+2,21/2+0,13+2,2+1,1		4,334 43,126			
	zásyp kanalizace zeminou: 11*0,6*1,2+42*0,6*0,7		25,58			
296.	SP 175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,04	431,59	2 175
297.	SP 175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	5,04	255,64	1 288
298.	H 58331200	Štěrkopísek netříditelný zásypový materiál	t	10,206	394,63	4 028
299.	H 58343812	Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 4-8	t	85,877	621,25	53 351
300a	SP 910-001	Poplatek za skládku (výkopu) vč. uložení na skládku	t	79,916	169,13	13 516
300b	910-002	Poplatek za skládku (betonu) vč. uložení na skládku	t	37,5	169,13	6 342
002: Základy					24 350	
301.	SP 212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	48,0	185,67	8 912
302.	SP 212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	48,0	21,23	1 019
303.	SP 214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	m	48,0	54,93	2 637
304.	SP 216904112	Očištění ploch tlakovou vodou - stěn a rubu kleneb	m2	44,865	125,81	5 645
305.	H 58337302	Štěrkopísek frakce 0-16	t	15,552	394,63	6 137
003: Svislé konstrukce					12 023	
306.	SP 310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	2,835	4 240,74	12 023
004: Vodorovné konstrukce					2 783	
307.	SP 451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,52	1 104,31	2 783
005: Komunikace					78 668	
308.	SP 564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	119,994	206,18	24 740
309.	SP 572340112	Vyspravení kryty komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	16,77	820,82	13 765
310.	SP 572531134	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 70 mm - spára kolem obkentu	m	117,51	280,66	32 980
311.	SP 581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	4,41	526,10	2 320
312.	SP 596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	14,775	329,14	4 863

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
006: Úpravy povrchu					5 986	
313.	SP 627451134	Vyplnění spár dosavadní dlažby z betonových desek vyspárováním cementovou maltou	m2	44,328	135,05	5 986
008: Trubní vedení					17 874	
314.	SP 894812353	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,0	17 873,54	17 874
009: Ostatní konstrukce a práce					153 352	
315.	H 901-101	Betonová žlabovka 620/330	kus	188,0	137,56	25 860
316.	SP 910-001	Poplatek za skládku	t	35,236	330,36	11 640
317.	SP 910-002	Poplatek za skládku-nebezpečný odpad	t	20,325	1 758,90	35 750
318.	SP 919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	42,0	70,45	2 959
319.	SP 919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	7,25	226,17	1 640
320.	SP 935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	63,075	254,08	16 026
321.	SP 967023693	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	45,0	312,75	14 074
322.	SP 979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžkého při překozech inženýrských sítí - očištění původních žlabů	m2	44,328	90,56	4 014
323.	SP 979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	55,561	142,61	7 923
324.	SP 979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	777,854	2,26	1 754
325.	SP 979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	55,561	448,71	24 931
326.	SP 979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	55,561	16,91	940
327.	SP 979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	55,561	105,13	5 841
099: Přesun hmot HSV					130 887	
328.	SP 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	290,216	451,00	130 887
711: Izolace proti vodě					12 325	
329.	H 711-106	Geotextilie ochranná	m2	59,238	50,74	3 006
330.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vislé NAIP	m2	4,5	112,75	507
331.	SP 711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	44,865	95,84	4 300
332.	SP 711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	32,25	67,65	2 182
333.	SP 711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou (montáž vč. materiálu)	m2	44,865	27,83	1 248
334.	H 712-105	Pás těžký asfaltovaný s posypem	m2	5,4	107,11	578
335.	SP 998711101	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,5	1 008,17	504
712: Povlakové krytiny					20 481	
336.	H 712-105	Pás těžký asfaltovaný s posypem	m2	95,39	107,11	10 217
337.	SP 712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovňáním povrchu a očištěním	m2	36,065	19,00	685

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
338.	SP 712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše - povlak žlabu	m2	82,948	101,53	8 422
					84,329	
					39,52	
339.	SP 712400921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 30° za správkový kus NAIP přitavením	kus	20,0	28,99	580
340.	SP 998712101	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,6	961,55	577
721: Vnitřní kanalizace					28 109	
341.	SP 721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,0	295,63	5 321
					18,0	
342.	SP 721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	24,0	406,55	9 757
					24,0	
					11,0	
343.	SP 721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	3,0	4 298,17	12 895
344.	SP 998721101	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,3	452,41	136

SO_03: Vedlejší a ostatní náklady pro objekty SO_01-SO_02

2 710 003

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

2 710 003

345.	SP 100-002	Zakrytí povrchů ploch v rámci zařízení staveniště	m2	985,0	33,83	33 318
346.	SP 100-003	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště	soubor	1,0	541 200,00	541 200
		Poznámka k vybudování: Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (plán zařízení staveniště, provozní dopravní řád). Případné vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Případné 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). Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu vody. Případné zajištění náhradního zdroje elektrické energie. Poznámka k provozu: Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opatření a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby. Poznámka k likvidaci: 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. Zrušení přípojky elektrické energie a vody.				
347.	SP 100-004	Náklady spojené s rušením dopravy a stavební činnosti provozem investora a dopravou v okolí stavby (provoz stavby přizpůsobit a koordinovat s provozem školy)	soubor	1,0	112 750,00	112 750
348.	SP 100-005	Náklady na nespecifikované průzkumy stavby a konstrukcí (stanovení vlhkosti a salinity zdiva, rozbor složení stávajících omítek apod.)	kus	4,0	338 250,00	1 353 000
349.	SP 100-007	Vytýčení inž. sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	kus	1,0	22 550,00	22 550
350.	SP 100-008	Provedení odtrhových a tahových zkoušek před zahájením prací na zateplení objektu	kus	1,0	22 550,00	22 550
351.	SP 100-009	Zhotovení a mtž velkopl. celobar. inf. panelu k ozn. staveniště po dobu stavby (vel. 5100x2400 mm)	kus	1,0	11 275,00	11 275
352.	SP 100-010	Zhotov. a mtž. stálé inf. tabule pro venk. prostř (pamětní deska) rozm. 300x400 mm	kus	1,0	4 510,00	4 510
353.	SP 100-011	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škody (jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo)	kus	1,0	56 375,00	56 375

Poř. Typ Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
354.	SP 100-012	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po celou dobu realizace díla vč. záruční doby	kus	1,0	428 450,00	428 450
355.	SP 100-013	Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb ve třech vyhotovení + 1x CD	kus	1,0	33 825,00	33 825
356.	SP 100-014	Zkoušky a ostatní měření (např. stanovení únosnosti zemní pláně v místě komunikací a pod.)	kus	4,0	22 550,00	90 200

Akce: **Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl - budova "B"**

REKAPITULACE	
Hromosvod	201 179,94
Temperování okapních svodů	208 999,26
s o u č e t	410 179,20
CENA bez DPH	410 179,20

Akce:		Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl - budova "B"					
		REKAPITULACE					
		Hromosvod - montáž					56 877
		Hromosvod - zemní práce					84 500
		Hromosvod - demontáž					15 830
		Hromosvod - nosný materiál					40 365
		Revize - hromosvod					3 608
		součet					201 180
		CENA bez DPH					201 180
K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
743		Hromosvod - montáž					56 877
1	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	160,000	42,85	6 855	
2	210 22-0101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	370,000	47,36	17 521	
3	210 22-0212	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	1,000	202,95	203	
	210 22-0201	Montáž tyčí jímacích na střešní hřeben do délky 3m	kus	0,000	0,00	0	
4	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	60,000	90,20	5 412	
5	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	26,000	90,20	2 345	
7	210 22-0372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	13,000	146,58	1 905	
8	210 22-0401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	13,000	16,91	220	
9	210 22-0431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	14,000	78,93	1 105	
10	210 22-0451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	20,000	39,46	789	
11	210 22-0452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	20,000	45,10	902	
14	743-3	Montážní práce, které nejsou obsaženy v ceníku	ks	1,000	2 029,50	2 030	
15	210 22-0361	Montáž zemnicích tyčí do dl.2m	ks	8,000	394,63	3 157	
16	210 22-0457	Obsyp vedení Bentonitem	m	160,000	90,20	14 432	
7433		Hromosvod - zemní práce					84 500
17	460 07-0753	Hloub. jamy ručně v tř. 3/ sondy pro zjišt. polohy podzem. vedení, jáma pro montáž zem.t	m3	3,500	1 071,13	3 749	
18	460 12-0013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,500	676,50	2 368	
19	460 20-0153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	95,000	124,03	11 782	
20	460 56-0053	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	95,000	67,65	6 427	
21	460 00 3041	Rozebrání dlažeb - ručně, spáry zalité	m2	5,000	281,88	1 409	
22	460 62-5093	Obnova rozebrané dlažby (ručně, spáry zalité)	m2	5,000	845,63	4 228	
23	7433-1	Zajištění výkopu	soub.	1,000	902,00	902	
24	7433-2	Vytyčení podzemních sítí / kabel nn, vodovod, sdělovací kabel /	soub.	1,000	3 157,00	3 157	
25	460 03-0171	Sejmutí živice do 5cm	m2	20,000	338,25	6 765	
26	460 03-0191	Řezání spáry v podkladu živiciém tl.5cm	m	100,000	146,58	14 658	
27	460 60-0023	Odvoz zeminy přes 500m do 1000m	m3	3,000	281,88	846	
28	460 65-0031	Podkladová vrstva pod vč. zhutnění pod lity asfalt	m2	20,000	439,73	8 795	
29	460 65-0131	Kryt výkopu z litého asfaltu tl. 2cm	m2	20,000	732,88	14 658	
30	460 62-0013	Úprava terénu se zhutněním	m2	50,000	33,83	1 691	
31	7433-3	Pasivní ochrana zemních svorek	ks	34,000	90,20	3 067	
7434		Hromosvod - demontáž					15 830
32	7434-1	Demontáž jímacího vedení vč. podpěr	m	300,000	33,83	10 148	
33	7434-2	Demontáž jímacích tyčí do 3m	ks	2,000	135,30	271	
34	7434-3	Demontáž hromosvodových svorek do 2 šroubů	ks	30,000	78,93	2 368	
35	7434-4	Dtto - ale nad 3 šrouby	ks	20,000	78,93	1 579	
36	7434-5	Demontáž ochranného úhelníku	ks	10,000	146,58	1 466	
7435		Hromosvod - nosný materiál					40 365
37	156 1526	Jímací vodič AlMgSi 8	m	370,000	16,80	6 216	
38	354 41451	Podpěra vedení do zdi PV 01	ks	65,000	28,19	1 832	
39	354 34919	Příložka - upevnění vodiče na atice	ks	248,000	39,46	9 787	
40	35 441 120	Zemnicí pásek FeZn 30/4	m	160,000	34,50	5 520	
41	354 41885	Svorka SS N	ks	33,000	41,04	1 354	
42	354 41895	Svorka SP1 N	ks	10,000	32,58	326	
43	354 41925	Svorka zkušební SZ N	ks	13,000	44,76	582	
44	354 41830	Ochranný úhelník OÚ N	ks	13,000	307,47	3 997	
45	354 41840	Držák OÚ do zdi	ks	26,000	26,05	677	
46	354 41875	Svorka SK N	ks	10,000	47,58	476	
47	7435-1	Jímací tyč dl. 1m, AlMgSi, kompletní	ks	1,000	611,22	611	
48	7435-2	jímací tyč dl. 1,5m, AlMgSi, kompletní	ks	1,000	918,91	919	
49		NEOBSAZENO					

50	354 41905	Svorka SO N	ks	13,000	27,96	364
51	354 41915	Svorka SJ1b N	ks	1,000	48,48	48
52		NEOBSAZENO				
53		NEOBSAZENO				
54	7435-4	Podpěra vedení PV21d beton/plast vč.podložky	ks	54,000	19,62	1 059
55	7435-5	Svorka SR 03	ks	20,000	18,60	372
56	7435-6	Drobný montážní materiál, který není obsažen v ceníku	ks	1,000	3 382,50	3 383
57	7435-7	Zemnicí tyč dl.do 2m vč. svorky	ks	8,000	355,16	2 841
7439		Revize - hromosvod				3 608
58	210 28-0211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 014,75	1 015
59	210 28-0215	Příplatek za další zemnič v síti	ks	4,000	281,88	1 128
60	210 28-0223	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	kus	1,000	902,00	902
61	7439-1	Kontrola jímací soustavy	soub.	1,000	563,75	564

ROZPOČET						
Stavba:	Realizace úspor energie					
Objekt:	SŠ zahradnická a technická Litomyšl - budova "B"					
Část:	<u>Temperování vybraných okapních svodů</u>					
REKAPITULACE						Kč
Střecha nad dílnami a nadchodem						138 871
Střecha nad sborovnou dílen						70 129
C e l k e m K č bez DPH						208 999
p.č.	č.položky	popis položky	mj	počet	cena/mj.	celkem Kč
		Materiál elektromontážní vč.topných kabelů				
1		Střecha nad dílnami a nadchodem				
2		kabel CYKY 3Cx2,5	m	220,00	11,28	2 481
3		kabel CYKY 5Cx4	m	10,00	51,30	513
4		kabel JYTY 2x1	m	45,00	8,34	375
5		kabel JYTY 4x1	m	45,00	13,08	589
6		trubka PVC FPKu-es-F-UV20 vč.příslušenství	m	190,00	112,52	21 380
7		jistič LTN 20A/3"B" doplnění stáv.rozvaděče	ks	1,00	676,50	677
8		krabice odbočná 6455-2xP	ks	14,00	145,33	2 035
9		topný kabel TO-2R-19-380	ks	9,00	2 213,06	19 918
10		topný kabel TO-2R-86-1720	ks	2,00	5 719,81	11 440
11		SYFOK - P/10	ks	9,00	737,39	6 636
12		střešní úchyt ZnTi - 1 balení - 25ks	ks	8,00	305,55	2 444
13		vlhkostní čidlo ETOR-55/10	ks	2,00	1 833,88	3 668
14		teplotní čidlo ST 1111 - 10	ks	1,00	425,07	425
15		ovládací skříň - dle výkresu E08	ks	1,00	13 124,10	13 124
16		montáž kabelů CYKY, JYTY	m	320,00	20,30	6 494
17		montáž trubek PVC	m	190,00	90,20	17 138
18		montáž odbočných krabic	ks	14,00	101,48	1 421
19		montáž topného kabelu /dl.19m/	ks	9,00	732,88	6 596
20		montáž topného kabelu /dl.86m/	ks	2,00	1 353,00	2 706
21		montáž ovládací skříně a seřízení regulátoru	ks	1,00	2 931,50	2 932
22		ukončení vodičů do 2,5	ks	23,00	50,74	1 167
23		montáž vlhkostního a tepelného čidla	ks	3,00	169,13	507
24		výpomocné práce /sekání a zajištění drážky/	ks	1,00	9 696,50	9 697
25		práce, které nejsou obsaženy v montážním ceníku	sou.	1,00	1 353,00	1 353
26		revize topných kabelů, vč napsání revizní zprávy	ks	1,00	3 157,00	3 157
						138 871
27		Střecha nad sborovnou dílen				
28		kabel CYKY 3Cx2,5	m	120,00	11,28	1 353
29		kabel CYKY 3Cx4	m	55,00	36,08	1 984
30		kabel JYTY 2x1	m	54,00	8,34	451
31		kabel JYTY 4x1	m	54,00	13,08	706
32		trubka PVC FPKu-es-F-UV20 vč.příslušenství	m	84,00	112,52	9 452
33		jistič LTN 20A"B" doplnění stáv.rozvaděče	ks	1,00	676,50	677
34		krabice odbočná 6455-2xP	ks	9,00	145,33	1 308
35		topný kabel TO-2S-8-140	ks	4,00	1 498,45	5 994
36		topný kabel TO-2R-19-380	ks	2,00	2 213,06	4 426
37		SYFOK - P/10	ks	2,00	737,39	1 475
38		střešní úchyt ZnTi - 1 balení	ks	1,00	305,55	306
39		vlhkostní čidlo ETOR-55/10	ks	1,00	1 833,88	1 834
40		teplotní čidlo ST 1111 - 10	ks	1,00	425,07	425
41		ovládací skříň - dle výkresu E09	ks	1,00	8 512,63	8 513

42	montáž kabelů CYKY, JYTY	m	275,00	20,30	5 581
43	montáž trubek PVC	m	27,00	90,20	2 435
44	montáž odbočných krabic	ks	9,00	101,48	913
45	montáž topného kabelu	ks	6,00	732,88	4 397
46	montáž ovládací skříně a seřízení regulátoru	ks	1,00	2 931,50	2 932
47	ukončení vodičů do 2,5	ks	15,00	73,29	1 099
48	montáž vlhkosního a tepelného čidla	ks	2,00	169,13	338
49	výpomocné práce /sekání a začištění drážky/	ks	1,00	7 779,75	7 780
50	práce, které nejsou obsaženy v montážním ceníku	sou.	1,00	2 593,25	2 593
51	revize topných kabelů, vč napsání revizní zprávy	ks	1,00	3 157,00	3 157
					70 129



Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/19/24517

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova B“

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

Číslo výzvy: „100“

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 2014-2020 (dále jen OPŽP) s názvem: „**Realizace úspor energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, historická budova B**“ s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009427**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek, 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 OPŽP, 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 OPŽP a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 11) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit.
- 12) Publicita
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - 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.

