

Smlouva o dílo č. OMSŘI/23/20255

na zhotovení díla

**„OA Choceň – rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí
220“**

Veřejná zakázka P22V00000522

Smluvní strany

1. Objednatel:

Pardubický kraj

se sídlem: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted] o

Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

[redacted]

[redacted] nebo technický dozor objednatele
předání staveniště:

[redacted] nebo

[redacted]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

č. ú.: [redacted]

IČO: 70892822

DIČ: CZ70892822, neplátce DPH

2. Zhotovitel:

STAVITELSTVÍ – TRUNEC s.r.o.

se sídlem: **Zimní 823, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto**

zastoupen: **Josefem Truncem**, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[redacted]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

[redacted]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted]

Bankovní spojení: [redacted]

č. ú.: [redacted]

IČO: 27528545

DIČ: CZ 27528545

spisová značka rejstříkového soudu: C 24274 vedená u Krajského soudu
v Hradci Králové

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „OA Choceň – rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220“ 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 „OA Choceň – rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností BOGUJ Stavební inženýrství, s.r.o. se čp. 41, 539 41 Kameničky, IČO 28780736 a podle podmínek Stavebního povolení vydaného Městským úřadem Choceň, odborem výstavby 9. 3. 2022 pod č.j. MUCH/Výst/4222/2021-13. Rozhodnutí odstranění stavby je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

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

21 341 741,35 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **4 481 765,68** Kč.

Cena včetně DPH činí **25 823 507,03** 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. Uvedené jednotkové ceny jsou po dobu plnění smlouvy konečné a neměnné.

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

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 3. 2023**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **7** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 11. 2023**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění jsou Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu Choceň, Tyršovo náměstí 220, 565 01 Choceň.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **15 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na výzvu objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od doručení výzvy.
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 výzvy 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 realizace díla bude probíhat za nepřerušného provozu školy, a zavazuje se proto při realizaci dodržovat podmínky stanovené přílohou č. 4 této smlouvy.

Článek IV.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

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

omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

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

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

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Provozní podmínky pro realizaci stavby

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

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

5. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
7. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
12. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada Pardubického kraje na svém jednání dne 23. 1. 2023 usnesením číslo R/1462/23.

V Pardubicích dne dle nejpozdějšího elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

STAVITELSTVÍ – TRUNEC s.r.o.
Josef Trunec
jednatel

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/23/20255

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

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.

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. 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.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá 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.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu 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 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 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 zdravé 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.
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.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítnul předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při 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 nedodělků, 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 jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy

zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

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

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

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené

- s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

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 (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.

5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy 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.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-05
Stavba: OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220

KSO:
Místo: Choceň

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,530 02 Par

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 21 341 741,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 341 741,35	4 481 765,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 25 823 507,03

STAVEBNÍ
TRUNEČ (S)
STAVITELSTVÍ TRUNEČ s.r.o.
Zeměň 813, 516 01 Huselá Mlýto
IČ: 27521545 DIČ: CZ27521545

Josef Truneč, jednatel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-05

Stavba: OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220

Místo: Choceň

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,530 02 Par

Projektant: BOGUJAJ Stavební inženýrství s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: BOGUJAJ Stavební inženýrství s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 341 741,35	25 823 507,03	
2022-05	OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220	21 341 741,35	25 823 507,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,530 02 Par

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

21 341 741,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 341 741,35	21,00%	4 481 765,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 823 507,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220

Místo: Choceň
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,530 02 Par
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 10. 2022
Projektant: BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.
Zpracovatel: BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 341 741,35

HSV - Práce a dodávky HSV

8 341 106,09

1 - Zemní práce	174 821,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	767 450,41
4 - Vodorovné konstrukce	185 298,88
5 - Komunikace pozemní	26 841,16
501 - Dopravně inženýrské opatření	271 964,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 415 814,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 489 626,45
997 - Přesun sutě	961 028,60
998 - Přesun hmot	48 260,59

PSV - Práce a dodávky PSV

11 147 028,96

712 - Powlakové krytiny	662 125,10
713 - Izolace tepelné	363 475,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 612,80
762 - Konstrukce tesařské	2 634 892,60
763 - Konstrukce suché výstavby	45 794,42
764 - Konstrukce klempířské	4 196 453,13
765 - Krytina skládaná	79 359,13
766 - Konstrukce truhlářské	1 054 782,30
767 - Konstrukce zámečnické	1 395 812,48
781 - Dokončovací práce - obklady	13 475,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	571 678,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 566,84

M - Práce a dodávky M

723 371,50

21-M - Elektromontáže	723 371,50
-----------------------	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 130 234,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	154 605,60
VRN3 - Zařízení staveniště	468 229,20
VRN4 - Inženýrská činnost	192 340,00
VRN5 - Finanční náklady	232 460,00
VRN7 - Provozní vlivy	29 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	53 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu, Tyršovo náměstí 220

Místo: Choceň
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,530 02 Par
 Uchazeč: Vypĺň údaj

Datum: 15. 10. 2022
 Projektant: BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.
 Zpracovatel: BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

21 341 741,35

D HSV Práce a dodávky HSV 8 341 106,09

D 1 Zemní práce 174 821,56

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	25,840	109,30	2 824,31
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106123

VV "dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásku"(14,3+18,0)*0,8 25,840

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	34,500	87,60	3 022,20
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106122

VV "náměstí - pro uložení zemního pásku "23*1,5 34,500

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	60,340	735,10	44 355,93
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107123

VV "náměstí - rýha pro uložení zemního pásku "23*1,5 34,500

VV "dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásku"(14,3+18,0)*0,8 25,840

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

VV Součet 60,340

4	K	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	24,136	1 475,00	35 600,60
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212332

VV "náměstí - pro uložení zemního pásku "23*1,5*0,40 13,800

VV "dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásku"(14,3+18,0)*0,8*0,40 10,336

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

VV Součet 24,136

5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,085	470,80	7 102,02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137

VV "náměstí - pro uložení zemního pásku "23*1,5*0,25 8,625

VV "dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásku"(14,3+18,0)*0,8*0,25 6,460

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

VV Součet 15,085

6	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	15,085	535,70	8 081,03
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111102

VV "násyp+zemina - náměstí + dvůr"15,085 15,085

VV jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		15,085		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,645	1 652,00	42 365,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221				
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
	VV		15,085*1,7		25,645		
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,014	282,00	10 719,95
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174111101				
	VV		"náměstí - pro uložení zemního pásu "23*1,5*0,63		21,735		
	VV		"dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásu"(14,3+18,0)*0,8*0,63		16,279		
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
	VV		Součet		38,014		
9	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	13,191	696,20	9 183,57
	VV		"náměstí - pro uložení zemního pásu "23*1,5*0,15*1,7		8,798		
	VV		"dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásu"(14,3+18,0)*0,8*0,10*1,7		4,393		
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
	VV		Součet		13,191		
10	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	15,387	751,70	11 566,41
	VV		"náměstí - pro uložení zemního pásu "23*1,5*0,15*1,7		8,798		
	VV		"dvůr - rýha pro uložení nového zemního pásu"(14,3+18,0)*0,8*0,15*1,7		6,589		
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
	VV		Součet		15,387		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				767 450,41
11	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	12,980	8 378,00	108 746,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311231126				
	VV		zdivo -pultová střecha				
	VV		4,04*0,17*3+18*0,16*0,3+(4,7+4,47)*0,51*0,3		4,327		
	VV		"středová zeď"17*0,65*0,3		3,315		
	VV		Mezisoučet		7,642		
	VV		vnitřní příčka - sedlová střecha				
	VV		7,36*0,17		1,251		
	VV		(8,33+0,61*2,8+1,4*2,8+1,0*3,02*2)*0,17		3,400		
	VV		vnitřní příčka -pultová střecha				
	VV		4,04*0,17		0,687		
	VV		Mezisoučet		5,338		
	VV		Součet		12,980		
12	K	314231164.WNR	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných Klinker ČF na MVC včetně spárování	m3	2,713	25 296,40	68 629,13
	VV		1,15*0,5*1,7+1,61*0,77*1,4		2,713		
13	K	341311611	Stěny a příčky z betonu nosné prostého tř. C 16/20	m3	0,688	4 590,20	3 158,06
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341311611				
	VV		"podbetonování vnitřních parapetů"0,06*(1,1+1,17+1,2+0,5*3+0,9+1,08+0,52+0,81+0,74+0,47+0,56*2+0,85)		0,688		
14	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	45,837	1 711,00	78 427,11
	VV		"okna"				
	VV		(1,21+2,065+1,17+1,46+1,2+1,5+(0,5+1,5)*3+0,9+2,0+1,08+1,67)*2*0,5		20,255		
	VV		(0,5+0,27)*10*2*0,5		7,700		
	VV		(0,52+1,52+0,81+1,56+1,095+2,1+0,75+2,1+0,74+1,05+0,47+1,05)*2*0,35		9,636		
	VV		((0,56+1,6)*2+1,05+2,15+0,73+1,83)*2+0,85*4)*0,35		8,246		
	VV		Součet		45,837		
15	K	R003-001	Vyzdívka věžiček, říms z cihelného zdiva	m3	51,297	9 853,00	505 429,34
	VV		"věžičky"0,4*4*2,5*4+2,1*3,4*2		30,280		
	VV		"zdivo pod pozednicí-korunní římsa"14,2*0,45		6,390		
	VV		"1 pole u věžičky"0,35*0,95*2,0*2		1,330		
	VV		"korunní římsa"1,31*0,35*14,5*2		13,297		
	VV		Součet		51,297		
16	K	R003-002	Nabetonávka nových komínových hlav s vytvořením přesahu min.80min	m3	0,247	12 390,00	3 060,33
	VV		"2 komíny nad úrovní střechy v sedlové části"(1,31*0,66+1,61*0,93)*0,08		0,189		
	VV		"komín rd čp.222"1,2*0,6*0,08		0,058		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,247		
	D	4	Vodorovné konstrukce				185 298,88
17	K	413231231	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus	20,640	481,40	9 936,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413231231				
	VV		ukončení říms a podbetonování pozednic, ukončení štítových zdí				
	VV		20,64		20,640		
18	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	20,000	342,20	6 844,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232221				
19	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	1,318	12 154,00	16 018,97
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413941133				
	VV		6,6*50,5*0,001*3+6,3*50,5*0,001		1,318		
20	M	13010960	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 200	t	1,318	73 986,00	97 513,55
21	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	2,573	4 767,20	12 266,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414				
	VV		přebetonování říms a štítových zdí				
	VV		(20,64*0,51+9,04*0,35*3+9,04*0,17+14,3*0,51+15,6*0,16+7,3*0,21+7,30*0,33+14,9*0,51)*0,06		2,573		
22	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	34,860	590,00	20 567,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115				
	VV		přebetonování říms a štítových zdí				
	VV		(20,64+9,04*3+9,04+14,3+15,6+7,3+7,30+14,9)*0,15*2		34,860		
23	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	34,860	120,40	4 197,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116				
24	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,147	77 998,00	11 465,71
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417362021				
	VV		přebetonování říms a štítových zdí				
	VV		(20,64*0,51+9,04*0,35*3+9,04*0,17+14,3*0,51+15,6*0,16+7,3*0,21+7,30*0,33+14,9*0,51)*3,113*0,001		0,134		
	VV		0,134*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,147		
25	K	R004-01	Vyplnění otvorů po kotvách injektážní cementovou maltou	soub	1,000	6 490,00	6 490,00
	VV		"platí pro 11,6m navrtávek"1		1,000		
	D	5	Komunikace pozemní				26 841,16
26	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	25,840	463,70	11 982,01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110				
	VV		"dvůr - rýha pro uložení nového zemnicího pásku"(14,3+18,0)*0,8		25,840		
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
27	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	34,500	430,70	14 859,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811120				
	VV		"náměstí - pro uložení zemnicího pásku "23*1,5		34,500		
	VV		jedná se o rozšíření zemních prací rozpočtu elektro z důvodu nesoudržnosti okolní zeminy				
	D	501	Dopravně inženýrské opatření				271 964,00
28	K	R501-001	Dopravně inženýrské opatření - DIO - (podrobněji viz. samostatná příloha)	soub	1,000	271 964,00	271 964,00
	VV		Dopravní značení				
	VV		Odstranění stávajícího ostrůvku a úprava komunikace				
	VV		Komunikace pozemní				
	VV		Vedlejší rozpočtové náklady				
	VV		1		1,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 415 814,44
29	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	342,020	355,20	121 485,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611142001 "vnitřní omítka - strop 3.np -100%"342,02		342,020		
30	K	611315412	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	342,020	346,90	118 646,74
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611315412 "vnitřní omítka - strop 3.np - 25%"342,02		342,020		
31	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápencementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	342,020	237,20	81 127,14
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611321131 "vnitřní omítka - strop 3.np -100%"342,02		342,020		
32	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	187,679	106,00	19 893,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
33	K	612321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	187,679	390,60	73 307,42
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321141 příčky 100% VV zdívo - sedlová střecha VV 7,36*2+0,15*3 VV 8,33*2+1,38*3,0*2+0,61*3,0*2+1,95*3,0*2 VV zdívo -pultová střecha VV 4,04*2+0,15*3 VV Mezisoučet VV obvodové zdívo - 50% VV "pultová část VV "(15,1*3,47+15,1*0,68+5,73*2*(3,47+0,68)/2)*0,5 VV "věžička č.3"((2,21+3,43)*2*2,2)*0,5 VV "sedlová VV část*((4,1+12,05+4,35)*1,45+20,02*1,21+(13,9*1,21+(13,9*3,49/2))*2)*0,5 VV Mezisoučet VV Součet		15,170 40,300 8,530 64,000 43,222 12,408 68,049 123,679 187,679		
34	K	612321191	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	187,679	92,50	17 360,31
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612321191				
35	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	161,480	25,30	4 085,44
			VV zakrytí podlah - místnosti s vyměněnými okny VV "2.np"54,93+18,23+2,13+1,61+8,09+1,5+6,5*1,54+3,53+1,21+2,12 VV "3.np"20,08+1,68+1,47+2,04+16,56+6,5*1,54+3,45+1,43+1,4 VV Součet		103,360 58,120 161,480		
36	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 100,000	50,90	55 990,00
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011 podlahy, zakrytí nábytku, otopných těles atd. VV "podlahy" 300 VV "nábytek, radiátory"800 VV Součet		300,000 800,000 1 100,000		
37	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	109,700	6,70	734,99
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991021 "okna"(1,3+2,1+1,2+1,5+1,3+1,6+(0,6+1,3)*3+1+2,1+1,2+1,75+0,6+1,6+0,9+1,6+1,1+2,2+0,8+2,2+0,8+1,1+0,5+1,1+0,6+1,7+1,1+2,2+0,8+1,9+0,9+0,9+1,3+2,3)*2 VV "okna"(0,6+2,3+1,0+2,0)*2 VV Součet		97,900 11,800 109,700		
38	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	169,498	82,40	13 966,64
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996145 zakrytí podlah - místnosti s vyměněnými okny VV "2.np"54,93*0,4+18,23*0,5+2,13+1,61+8,09*0,5+1,5+2,4*1,54+3,53 VV "3.np"20,08*0,5+1,68+1,47+16,56*0,4+2,4*1,54+3,45+1,43+1,4+65,37+26,74 VV Součet		47,598 121,900 169,498		
39	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	53,000	56,40	2 989,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	55343022	profil rohový Pz s úzkou kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	55,650	38,90	2 164,79
	VV		53		53,000		
	VV		53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,650		
41	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlacením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	130,150	49,20	6 403,38
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004				
			(1,21+2,06+0,9+2,0+1,08+1,67+0,81+1,56+1,095+2,1+0,75+2,1+1,05+2,15+0,73+1,83+1,2+2,35+1,2+2,2+0,54+2,26+0,95+1,93)*2		71,450		
			(1,17+1,46+1,2+1,5)*2		10,660		
			((0,5+1,25)*3+0,52+1,52+0,74+1,05+0,47+1,05+(0,56+1,6)*2+0,85+0,85)*2		33,240		
			(0,5+0,24)*2*10		14,800		
			Součet		130,150		
42	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	136,658	40,00	5 466,32
	VV		130,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		136,658		
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,526	43,00	1 484,62
	VV		"okna"24,568+3,508+0,5*1,25*3+0,52*1,52+0,74*1,05+0,47*1,05+0,56*1,6*2+0,85*0,85		34,526		
44	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	169,498	1 044,30	177 006,76
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619996117				
		VV	zakrytí podlah - místnosti s vyměněnými okny				
		VV	"2.np"54,93*0,4+18,23*0,5+2,13+1,61+8,09*0,5+1,5+2,4*1,54+3,53		47,598		
		VV	"3.np"20,08*0,5+1,68+1,47+16,56*0,4+2,4*1,54+3,45+1,43+1,4+65,37+26,74		121,900		
		VV	Součet		169,498		
45	K	625681014	Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm	m	30,000	599,40	17 982,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/625681014				
46	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	0,196	5 935,40	1 163,34
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311127				
		VV	"roznášecí betonové prahy pro podporu vaznic - rozm.400x100x140mm"0,4*0,1*0,14*35		0,196		
47	K	R006-1-01	Příprava podkladů - mechanické očištění, mechanické odstranění starého fasádního nátěru 100% plochy, omytí tlakovou vodou - členitost 1 (skladba A)-nadsoklová část - pohled P5,P6, světlík 1,2 - viz. technická zpráva	m2	461,613	1 121,00	517 468,17
	VV		"fasáda P5" 73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2		72,069		
	VV		"fasáda P6" 13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25		170,014		
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5		121,250		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5		72,680		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4		25,600		
	VV		Součet		461,613		
48	K	R006-1-02	Zpevnění podkladů vodným roztokem alkalického křemičitanu - fixativ z čistého tekutátu silikátu draselného -100% plochy - členitost 1 (skladba A)-nadsoklová část - pohled P5,P6, světlík 1,2 - viz. technická zpráva	m2	461,613	152,20	70 257,50
	VV		"fasáda P5" 73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2		72,069		
	VV		"fasáda P6" 13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25		170,014		
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5		121,250		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5		72,680		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4		25,600		
	VV		Součet		461,613		
49	K	R006-1-03	Základní omítkové vrstvy - jádrové omítky - 25%,35% - členitost 1 (skladba A) - pohled P5,P6, světlík 1,2- viz.technická zpráva	m2	134,797	649,00	87 483,25
	VV		jádrová omítka 25% na fasádě P5,P6, věžička č.3				
	VV		"fasáda P5" (73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2)*0,25		18,017		
	VV		"fasáda P6" (13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25)*0,25		42,504		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4*0,25		6,400		
	VV		jádrová omítka 35% ve světlících č.1 a č.2				
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5*0,35		42,438		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5*0,35		25,438		
	VV		Součet		134,797		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	R006-1-04	Finální omítková vrstva - štuková renovační - 40%, 50% - členitost 1 (skladba A) - pohled P5,P6, světlík 1,2 - viz.technická zpráva	m2	204,039	381,70	77 881,69
	VV		štuková omítka 40% na fasádě P5,P6, věžička č.3				
	VV		"fasáda P5" (73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2)*0,4		28,828		
	VV		"fasáda P6"(13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25)*0,4		68,006		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4*0,4		10,240		
	VV		štuková omítka 50% ve světlících č.1 a č.2				
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5*0,5		60,625		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5*0,5		36,340		
	VV		Součet		204,039		
51	K	R006-1-05	Lokální podnatěrová hydrofobizace - členitost 1 (skladba A) - nadsoklová část - pohled P5,P6 - viz. technická zpráva	m2	14,155	217,10	3 073,05
	VV		"fasáda P5"2,5*0,3+10*0,5		5,750		
	VV		"fasáda P6" 2,5*0,3+2+13,5*0,5		8,250		
	VV		"věžička č.3"0,5*0,31*4*0,25		0,155		
	VV		Součet		14,155		
52	K	R006-1-06	Finální povrchová úprava - sjednocení podkladů před finálními nátěry - jednosložkový silikátový podnatěr členitost 1 (skladba A)- pohled P5,P6, světlík 1,2- viz. technická zpráva	m2	461,613	193,50	89 322,12
	VV		"fasáda P5" 73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2		72,069		
	VV		"fasáda P6" 13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25		170,014		
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5		121,250		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5		72,680		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4		25,600		
	VV		Součet		461,613		
53	K	R006-1-07	Finální povrchová úprava – minerální sol-silikátový nátěr - členitost 1 (skladba A)- pohled P5,P6, světlík 1,2 - viz. technická zpráva	m2	461,613	204,10	94 215,21
	VV		"fasáda P5" 73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2		72,069		
	VV		"fasáda P6" 13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25		170,014		
	VV		"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5		121,250		
	VV		"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5		72,680		
	VV		"věžička č.3"3,2*2,0*4		25,600		
	VV		Součet		461,613		
54	K	R006-2-01	Zpevnění podkladů vodným roztokem alkalického křemičitanu - fixativ z čistého tekutátu silikátu draselného -100% plochy - členitost 4 (skladba A) pohled P1, P3 - půda - viz. technická zpráva	m2	97,650	152,20	14 862,33
	VV		"fasáda P1 - věžičky"2,6*6+1,8*4+0,8*2*4+(1+0,7*2)*3*2+1,5*6+2,5*(0,8*4+1,2*2)+2,1*0,25*6		69,750		
	VV		"1 pole u věžičky"0,95*2,0*2*2		7,600		
	VV		"korunní římsa"0,7*14,5*2		20,300		
	VV		Součet		97,650		
55	K	R006-2-02	Základní omítkové vrstvy - jádrové omítky - - členitost 4 (skladba A) - pohled P1,P3- viz.technická zpráva	m2	97,650	672,60	65 679,39
	VV		"fasáda P1 - věžičky"2,6*6+1,8*4+0,8*2*4+(1+0,7*2)*3*2+1,5*6+2,5*(0,8*4+1,2*2)+2,1*0,25*6		69,750		
	VV		"1 pole u věžičky"0,95*2,0*2*2		7,600		
	VV		"korunní římsa"0,7*14,5*2		20,300		
	VV		Součet		97,650		
56	K	R006-2-03	Finální omítková vrstva - štuková renovační - členitost 4 (skladba A) - pohled P1,P3- viz.technická zpráva	m2	97,650	643,10	62 798,72
	VV		"fasáda P1 - věžičky"2,6*6+1,8*4+0,8*2*4+(1+0,7*2)*3*2+1,5*6+2,5*(0,8*4+1,2*2)+2,1*0,25*6		69,750		
	VV		"1 pole u věžičky"0,95*2,0*2*2		7,600		
	VV		"korunní římsa"0,7*14,5*2		20,300		
	VV		Součet		97,650		
57	K	R006-2-04	Finální povrchová úprava - sjednocení podkladů před finálními nátěry - jednosložkový silikátový podnatěr členitost 4 (skladba A)- pohled P1,P3- viz. technická zpráva	m2	97,650	195,90	19 129,64
	VV		"fasáda P1 - věžičky"2,6*6+1,8*4+0,8*2*4+(1+0,7*2)*3*2+1,5*6+2,5*(0,8*4+1,2*2)+2,1*0,25*6		69,750		
	VV		"1 pole u věžičky"0,95*2,0*2*2		7,600		
	VV		"korunní římsa"0,7*14,5*2		20,300		
	VV		Součet		97,650		
58	K	R006-2-05	Finální povrchová úprava – minerální sol-silikátový nátěr - členitost 4 (skladba A)- pohled P1,P3 - viz. technická zpráva	m2	97,650	204,10	19 930,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"fasáda P1 - věžičky"2,6*6+1,8*4+0,8*2*4+(1+0,7*2)*3*2+1,5*6+2,5*(0,8*4 +1,2*2)+2,1*0,25*6		69,750		
	VV		"1 pole u věžičky"0,95*2,0*2*2		7,600		
	VV		"korunní římsa"0,7*14,5*2		20,300		
	VV		Součet		97,650		
59	K	R006-2-06	Lokální podnatěrová hydrofobizace - skladba H1 - viz. technická zpráva	m2	2,162	217,10	469,37
	P		<i>Poznámka k položce: Základový podnatěrový!! hydrofobizační přípravek na bázi Alkylalkoxysilan/silan + ethanol</i>				
	VV		"větrací okénka půda - 10ks"0,47*0,46*10		2,162		
60	K	622325101	Oprava vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	54,257	649,00	35 212,79
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325101				
	VV		oprava jádrové omítky - sousední objekt na terase				
	VV		0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1		45,257		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5		9,000		
	VV		Součet		54,257		
61	K	R006-3-01	Příprava podkladů - mechanické očištění, mechanické odstranění starého fasádního nátěru 100% plochy, omytí tlakovou vodou - členitost 1, sousední objekt čp.223 - viz. technická zpráva	m2	54,257	1 121,00	60 822,10
	VV		oprava omítky - sousední objekt na terase				
	VV		0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1		45,257		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5		9,000		
	VV		Součet		54,257		
62	K	R006-3-02	Zpevnění podkladů vodným roztokem alkalického křemičitanu - fixativ z čistého tekutátu silikátu draselného -100% plochy - členitost 1 sousední objekt čp.223 - viz. technická zpráva	m2	54,257	152,20	8 257,92
	VV		oprava omítky - sousední objekt na terase				
	VV		0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1		45,257		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5		9,000		
	VV		Součet		54,257		
63	K	R006-3-03	Finální omítková vrstva - štuková renovační - 10%- členitost 1 sousední objekt čp.223 - viz.technická zpráva	m2	5,426	643,10	3 489,46
	VV		oprava omítky - sousední objekt na terase				
	VV		(0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1)*0,1		4,526		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5*0,1		0,900		
	VV		Součet		5,426		
64	K	R006-3-04	Finální povrchová úprava – sjednocení podkladů před finálními nátěry - členitost 1, sousední objekt čp.223 - viz. technická zpráva	m2	54,257	195,90	10 628,95
	VV		oprava omítky - sousední objekt na terase				
	VV		0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1		45,257		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5		9,000		
	VV		Součet		54,257		
65	K	R006-3-05	Finální povrchová úprava – minerální sol-silikátový nátěr - členitost 1 sousední objekt čp.223- viz. technická zpráva	m2	54,257	204,10	11 073,85
	VV		oprava omítky - sousední objekt na terase				
	VV		0,5*4,13+3,45*3,93+2*(3,93+3,45)/2+4*3,3-1,22*1,59- 0,67*1,59+3,75*3,93-1,37*0,76-0,78*2,1		45,257		
	VV		"pás k sousedovi"2*4,5		9,000		
	VV		Součet		54,257		
66	K	R006-4	Provedení nového odliťku ozdobného rostlinného prvku pod okny věžiček feston - viz.technická zpráva	kus	6,000	14 750,00	88 500,00
67	K	R006-5	Montáž odliťku ozdobného rostlinného prvku - festonu	kus	6,000	14 750,00	88 500,00
68	K	R006-6	Provedení nového odliťku ozdobných prvků volut - viz.technická zpráva	kus	12,000	14 750,00	177 000,00
69	K	R006-7	Montáž ozdobných prvků volut	kus	6,000	14 750,00	88 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 489 626,45
70	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	342,000	98,90	33 823,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112				
71	K	R941-002	Montáž speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	766 400,60	766 400,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	R941-003	Demontáž speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	316 999,90	316 999,90
73	K	R941-004	Montáž konzol včetně manipulace speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	105 400,00	105 400,00
P			Poznámka k položce: navrženo - 17 ks konzol				
74	K	R941-005	Demontáž konzol včetně manipulace speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	44 750,30	44 750,30
P			Poznámka k položce: navrženo - 17 ks konzol				
75	K	R941-006	Pronájem speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	412 400,60	412 400,60
P			Poznámka k položce: Nájem 7 měsíců				
76	K	R941-007	Spotřební materiál speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	69 499,60	69 499,60
77	K	R941-008	Doprava návoz a odvoz speciálního atypického rámového a modulového lešení - podrobněji viz. samostatná příloha PD lešení	soub	1,000	39 500,50	39 500,50
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 158,000	95,60	110 704,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111				
VV			22,17*20+15,6*10		599,400		
VV			3,5*15+3,0*12+5,3*5		115,000		
VV			7,6*7,5+11,5*13+6*4,5		233,500		
VV			6,5*8,2+14*11,2		210,100		
VV			Součet		1 158,000		
79	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	243 180,000	0,20	48 636,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211				
VV			1158*7*30		243 180,000		
80	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 158,000	17,10	19 801,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811				
81	K	R941-009	Montáž věžového jeřábu	soub	1,000	36 816,00	36 816,00
VV			věžový jeřáb s délkou vyložení 45m, výškou háku 28m, 2x2,5m dvojháček nosnost 3t				
VV			1		1,000		
82	K	R941-010	Demontáž věžového jeřábu	soub	1,000	18 408,00	18 408,00
83	K	R941-013	Doprava věžového jeřábu včetně příslušenství	soub	1,000	64 428,00	64 428,00
84	K	R941-014	Pronájem věžového jeřábu , včetně provozního zajištění	soub	1,000	849 222,40	849 222,40
VV			pronájem jeřábu na 8 měsíců				
VV			1		1,000		
85	K	R941-015	Lokální použití ochranných plachet proti dešťovým srážkám	soub	1,000	29 500,00	29 500,00
86	K	R941-016	Položení osb desek a geotextilie na lešení, jako zábrana proti spadnutí vybouraných hmot na sousední objekty	soub	1,000	49 499,80	49 499,80
87	K	952901107	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2	m2	36,836	51,10	1 882,32
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901107				
VV			"okna"1,21*2,065+0,9*2+1,08*1,67+0,81*1,56+1,095*2,1+0,75*2,1+1,05*2,15+0,73*1,83+1,2*2,35+1,2*2,2+0,54*2,26*2+0,95*1,93		24,568		
VV			1,17*1,46+1,2*1,5		3,508		
VV			0,5*1,25*3+0,52*1,52+0,74*1,05+0,47*1,05+0,56*1,6*2+0,85*0,85+0,5*0,27*10+0,16*6		8,760		
VV			Součet		36,836		
88	K	952903008	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupného prostoru	m2	9,467	34,80	329,45
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952903008				
89	K	R009-017	Čištění půdních prostor průmyslovým vysavačem	soub	1,000	14 750,00	14 750,00
P			Poznámka k položce: Průběžné vycištění půdních prostor od zbytků napadené dřevní hmoty, pilin a suti				
90	K	R009-018	Vyklizení půdy od stávající suti	soub	1,000	26 550,00	26 550,00
P			Poznámka k položce: Stará střešní krytina, cca 500kg				
91	K	R941-019	Sopouchy stávajících komínů budou vycištěny a využity pro odvětrání	kus	11,000	5 310,00	58 410,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	26,300	4 566,60	120 101,58
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151122				
		VV	"vrty do zdíva cca 0,7 m pro osazení dočasných chrlíčů" 9*0,7		6,300		
		VV	"vrty do komínových těles, pro vytvoření nasávacích otvorů pro větrání komíny"20		20,000		
		VV	Součet		26,300		
93	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	11,600	2 265,60	26 280,96
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151111				
		VV	"vrty do zdíva cca 1,1 m pro osazení kotev nadezdívky (pohled P1)"1,1*8		8,800		
		VV	"vrty do zdíva cca 0,2 m pro osazení kotev k zajištění stěny (pohled P5,P6)"0,2*7*2		2,800		
		VV	Součet		11,600		
94	K	962042334	Bourání zdíva z betonu prostého piliřů průřezu do 0,36 m2	m3	0,640	3 823,20	2 446,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962042334				
		VV	"půda - podpěrné betonové piliřky" 0,4*0,4*0,4*10		0,640		
95	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdívu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	20,000	461,40	9 228,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/973031335				
		VV	"kapsy pro osazení ocelových profilů "20		20,000		
96	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	247,359	60,30	14 915,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161				
		VV	"pultová část"15,1*3,47+15,1*0,68+5,73*2*(3,47+0,68)/2		86,445		
		VV	"věžička č.3"(2,21+3,43)*2*2,2		24,816		
		VV	"sedlová část"(4,1+12,05+4,35)*1,45+20,02*1,21+(13,9*1,21+(13,9*3,49/2))*2		136,098		
		VV	Součet		247,359		
97	K	978015341	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	242,083	27,80	6 729,91
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015341				
		VV	"fasáda P5" 73,5-1,21*2,065+(1,21+2,065*2)*0,2		72,069		
		VV	"fasáda P6" 13,5*12,7-1,2*1,5-1,17*1,46+(1,2+1,5*2+1,17+1,46*2)*0,25		170,014		
		VV	Součet		242,083		
98	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	193,930	37,20	7 214,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015351				
		VV	"světlík č.1"(2,6+2,25)*2*12,5		121,250		
		VV	"světlík č.2"(1,74+1,42)*2*11,5		72,680		
		VV	Součet		193,930		
99	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámy při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	87,000	566,40	49 276,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/964061341				
		VV	"půda - sedlová střecha -trámy"46+4+7		57,000		
		VV	"půda - pultová střecha - trámy"15*2		30,000		
		VV	Součet		87,000		
100	K	965081113	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2	m2	79,200	61,70	4 886,64
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081113				
		VV	"půda"5*5*2+13*1,0+2,7*6		79,200		
101	K	965083112	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,544	1 137,50	6 306,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965083112				
		VV	"půda"(5*5*2+13*1,0+2,7*6)*0,07		5,544		
102	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,630	153,40	1 170,44
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978011191				
		VV	"věžička č.3"7,63		7,630		
103	K	R941-020	Demontáž antény internetu, kotvená do komínového zdíva	soub	1,000	7 670,00	7 670,00
104	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,561	1 935,20	1 085,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv "okno-půda"1,1*1,7*0,3		0,561		
105	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	9,870	278,50	2 748,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962081141				
			vv "stávající luxfery do světlíků"1,2*2,35+1,2*2,2+0,57*2,26*2+0,95*1,93		9,870		
106	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přiček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	10,000	392,90	3 929,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033351				
107	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	61,198	1 071,40	65 567,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032231				
			vv zdivo - sedlová střecha				
			vv 7,36*0,17*3		3,754		
			vv 8,33*0,17*3+1,0*3,02*2*0,15		5,154		
			vv zdivo -pultová střecha				
			vv 4,04*0,17*3+18*0,16*0,3+(4,7+4,47)*0,51*0,3		4,327		
			vv "věžičky"0,4*4*2,5*4+2,1*3,4*2		30,280		
			vv "středová zed"17*0,65*0,3		3,315		
			vv "zdivo pod pozednicí"14,2*0,45		6,390		
			vv "1 pole u věžičky"0,35*0,95*2,0*2		1,330		
			vv "korunní římsa"1,31*0,35*14,5		6,648		
			vv Součet		61,198		
108	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	5,036	1 239,00	6 239,60
			vv "komínová tělesa nad střechou"				
			vv 1,45*0,49*1,2+0,78*0,77*1,3+0,48*0,48*1,2+1,15*0,5*1,7+0,8		4,460		
			vv 6*0,48*1,2+0,6*0,48*1,2+0,81*0,48+0,51*0,56*1,2				
			vv "komínové těleso společné s RD čp.222"1,2*0,6*0,8		0,576		
			vv Součet		5,036		
109	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	45,837	232,50	10 657,10
			vv okna				
			vv (1,21+2,065+1,17+1,46+1,2+1,5+(0,5+1,5)*3+0,9+2,0+1,08+1,67)*2*0,5		20,255		
			vv (0,5+0,27)*10*2*0,5		7,700		
			vv (0,52+1,52+0,81+1,56+1,095+2,1+0,75+2,1+0,74+1,05+0,47+1,05)*2*0,35		9,636		
			vv (((0,56+1,6)*2+1,05+2,15+0,73+1,83)*2+0,85*4)*0,35		8,246		
			vv Součet		45,837		
110	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	10,618	181,70	1 929,29
			vv "půda"0,52*1,52+1,413*6+0,135*10		10,618		
111	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	5,286	284,40	1 503,34
			vv "2.np"0,65*0,65+0,56*1,6		1,319		
			vv "3.NP"0,56*1,6+0,47*1,05+0,74*1,05		2,167		
			vv "půda"0,9*2		1,800		
			vv Součet		5,286		
112	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	9,933	218,30	2 168,37
			vv "2.np"1,17*1,46+0,73*1,83		3,044		
			vv "3.np"1,2*1,5+0,75*2,1		3,375		
			vv "půda"0,5*1,5*3+0,81*1,56		3,514		
			vv Součet		9,933		
113	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	7,135	178,20	1 271,46
			vv "2.np"1,05*2,15+1,21*2,13		4,835		
			vv "3.np"1,095*2,1		2,300		
			vv Součet		7,135		
114	K	R941-021	Stěhování a posuny nábytku ve 3.np	hod	45,000	413,00	18 585,00

D 997

Přesun sutě

961 028,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	263,763	2 537,00	669 166,73
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013156				
116	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	263,763	382,30	100 836,59
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501				
117	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 901,393	16,80	48 743,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509				
		VV	263,763*11 'Přepočtené koeficientem množství		2 901,393		
118	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	193,224	177,00	34 200,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631				
119	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,015	3 469,20	20 867,24
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645				
120	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,500	3 469,20	1 734,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013804				
121	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	46,436	1 840,80	85 479,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013811				
	D	998	Přesun hmot				48 260,59
122	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	106,512	453,10	48 260,59
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 147 028,96
	D	712	Povlakové krytiny				662 125,10
123	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navažením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	419,160	184,10	77 167,36
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363005				
		VV	plocha provizorního zastřešení				
		VV	"vodorovná plocha střešy"(246+9+87)		342,000		
		VV	"lem po obvodu konstrukcí výšky 30cm"(20,5+20*2+20,7+5,35*2+13,8*2+2,21*2+3,7*2+15*2+6,1*2)*0,3		52,056		
		VV	"sloupky krovu - 4ks"0,25*4*0,3*4		1,200		
		VV	podkladní lepenka pod pozednice				
		VV	20,64*0,51+(14,2+2,5)*0,51+4,5*0,51+5,03*0,51		23,904		
		VV	Součet		419,160		
124	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	488,531	339,80	166 002,83
		VV	419,16		419,160		
		VV	419,16*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		488,531		
125	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	2 370,000	20,30	48 111,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363104				
		VV	plocha provizorního zastřešení				
		VV	2370		2 370,000		
126	M	59051324	hmoždinkataliřová ocelová s vrutem do dřeva 5/25mm (systémové provedení pro kotvení fóliové krytiny)	kus	2 370,000	5,90	13 983,00
		VV	2257,143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 370,000		
127	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	9,000	473,20	4 258,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363115				
128	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	9,000	339,80	3 058,20
		VV	1,0*9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	712431801	Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	592,036	14,30	8 466,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712431801				
		VV	"hl.objekt-P1"*((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
		VV	"hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
		VV	"věžičky 1,2"2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		
		VV	"hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
		VV	"věžička 3"4*6,02*2,8/2		33,712		
		VV	"sedlová střecha_P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
		VV	"sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
		VV	"stříška nad světlíkem"3,57*3		10,710		
		VV	Součet		592,036		
130	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	710,400	63,20	44 897,28
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712491171				
		VV	provizorního zastřešení				
		VV	"plocha střechy"(246+9+87)*2		684,000		
		VV	"plocha terasy z PVC folie sousedního objektu čp.223"26,4		26,400		
		VV	Součet		710,400		
131	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	820,512	39,80	32 656,38
		VV	710,4*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		820,512		
132	K	R712-001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°, fóliové plechy VIPLANYL, délky 2m, koutová lišta vnitřní rš 100mm	kus	95,436	285,60	27 256,52
		VV	"provizorní střecha - vytažení na stěny"(20,5+20*2+20,7+5,35*2+13,8*2+2,21*2+3,7*2+15*2+6,1*2)/2		86,760		
		VV	Součet		86,760		
		VV	86,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,436		
133	K	R712-002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10°, fóliové plechy VIPLANYL, délky 2m, stěnová lišta vnitřní rš 71mm	kus	95,700	285,60	27 331,92
		VV	87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		95,700		
134	K	R712-003	Dodávka + osazení KGEM trubky DN 125, jako přepadový chrlič provizorní střechy, délky 1,2m	kus	9,000	2 183,00	19 647,00
135	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	630,126	20,70	13 043,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712431101				
		VV	"plocha střech"581,326		581,326		
		VV	"římsa nad okny věžiček"1,2*2,5*6		18,000		
		VV	Mezisoučet		599,326		
		VV	"zaatíkový žlab - sedlová střecha"14*2,2		30,800		
		VV	Mezisoučet		30,800		
		VV	Součet		630,126		
136	M	R712-004	D asfaltový podkladový pás se samolepicími spoji v pokládkce na dřevěné bednění pod falcovanou krytinu tl.1,5mm - (podrobněji viz. technická zpráva)	m2	659,259	249,00	164 155,49
		P	Poznámka k položce: Vrchní vrstva - netkaná textilie z plastových vláken, lepený šev spodní vrstva - netkaná textilie z plastových vláken, lepený šev nosná vložka - etkaná textilie z plastových vláken				
		VV	"plocha střech"581,326		581,326		
		VV	"římsa nad okny věžiček"1,2*2,5*6		18,000		
		VV	Součet		599,326		
		VV	599,326*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		659,259		
137	M	R712-005	D asfaltový podkladový pás se samolepicími spoji k pokládkce na dřevěné bednění pod falcovanou krytinu tl.3,0mm -(podrobněji viz. technická zpráva)	m2	33,880	336,30	11 393,84
		P	Poznámka k položce: Vrchní vrstva - netkaná textilie z plastových vláken, lepený šev spodní vrstva - netkaná textilie z plastových vláken, lepený šev nosná vložka - etkaná textilie z plastových vláken				
		VV	"zaatíkový žlab - sedlová střecha"14*2,2		30,800		
		VV	30,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,880		
138	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	4,06	695,76
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712203				
	D	713	Izolace tepelné				363 475,97
139	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	267,360	56,20	15 025,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713121111				
		VV	"zapuštěný záklop - pultová střecha"5,73*15-16,8		69,150		
		VV	"zapuštěný záklop - sedlová střecha"13,7*20,25-5,01*5,5-25,2-26,46		198,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		267,360		
140	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	280,728	359,90	101 034,01
	VV		"zapuštěný záklop - pultová střeška"5,73*15-16,8		69,150		
	VV		"zapuštěný záklop - sedlová střeška"13,7*20,25-5,01*5,5-25,2-26,46		198,210		
	VV		Součet		267,360		
	VV		267,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		280,728		
141	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	21,958	83,50	1 833,49
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151111				
	VV		"prostor schodiště - půda"4,35*5,73-1,88*3,2+(1,88+3,2)*2*0,3		21,958		
142	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	21,958	75,30	1 653,44
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713151121				
	VV		"prostor schodiště - půda"4,35*5,73-1,88*3,2+(1,88+3,2)*2*0,3		21,958		
143	M	63153713	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	46,112	362,30	16 706,38
	P		Poznámka k položce: Prostor schodiště (půda) , dvě vrstvy tepelné izolace				
	VV		43,916*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,112		
144	K	713521121	Montáž tepelné izolace protipožárním obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	90,462	1 357,00	122 756,93
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713521121				
145	M	R713-001	D požárního obkladu tl.15mm	m2	11,669	973,50	11 359,77
	VV		požadovaná požární odolnost je R30, celoplošná ochrana systémovým požárním obkladem na bázi sádrovláknitých desek tl.15mm na systémový rošt				
	VV		"HEB 180 - podepření nosné konstrukce věžiček"(0,18*2+0,21*2)*6,8*2		10,608		
	VV		10,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,669		
146	M	R713-002	D požárního obkladu tl.20mm	m2	87,839	1 054,90	92 661,36
	VV		požadovaná požární od. je R30, celoplošná ochrana systémovým požárním obkladem na bázi miner. vaty tl.20mm,				
	VV		kotvené trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky				
	VV		"HEA 200 - podepření sloupů v stropní konstrukci"(6,6*3+6,3)*(0,2*2+0,23*2)		22,446		
	VV		"Kolejnice 100 - stávající"				
	VV		(0,5*2+0,14*4)*(2,2+3,95+0,8+1,6*2+0,5+2,1+0,45+0,6+2,8*2)		30,264		
	VV		"Kolejnice 100 - stávající"				
	VV		(0,5*2+0,14*4)*(4,8+4,7+1,75+1,52+0,5+4,13)		27,144		
	VV		Součet		79,854		
	VV		79,854*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,839		
147	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	2,60	444,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713203				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 612,80
148	K	721241103	Lapače sřešních splavenin litinové DN 150	kus	2,000	9 416,40	18 832,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721241103				
	VV		"zohlednit připojení na kanalizaci"2		2,000		
149	K	R721-001	Použití ponorného kalového čerpadla	kus	3,000	8 260,00	24 780,00
	D	762	Konstrukce tesařské				2 634 892,60
150	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	65,200	61,50	4 009,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331811				
	VV		věžičky do náměstí				
	VV		"F"2,2*4+2,4*20+0,6*14		65,200		
	VV		Součet		65,200		
151	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	672,040	78,40	52 687,94
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331812				
	VV		krov sedlový				
	VV		"Vv"2,4		2,400		
	VV		"S"0,6*2		1,200		
	VV		"P"2*3		6,000		
	VV		"Vk"2,5+2,3+2		6,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "K"9,2*12+8*13+7,8*5+7,4*2+6,6+4,8*7+4,2*2+3,8+2*2+1,2*6		331,800		
			VV "N"1,4+1,2*2+0,9*3		6,500		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "S"2,6*4+1,9*4		18,000		
			VV "Kn"2,2*8		17,600		
			VV "K"1,6*8		12,800		
			VV krov pultový				
			VV "Vz"2,9*2		5,800		
			VV "K"8,8*12+4,6*6+4,1*2+3*6+2,3*2+1,7*2+1,3*2		170,000		
			VV věžička do dvora				
			VV "Vz"2,4*4		9,600		
			VV "Kn"4,6*2+3,6*2		16,400		
			VV "K"2,9*4+2,6*2+1,9*2+1,6*6+1,0*2		32,200		
			VV "stříška nad světlíkem"3,0*4+3,57*2		19,140		
			VV "věžička č.3 - námětky"18*0,7+8*0,4		15,800		
			VV Součet		672,040		
152	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	438,300	95,10	41 682,33
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331813				
			VV krov sedlový				
			VV "P"7,4*5+3,4*2+2,6		46,400		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "S"5,4*8		43,200		
			VV "Vz"4,5*8+3,5*8		64,000		
			VV "Vv"2,4*8		19,200		
			VV "Rš"3,0*8		24,000		
			VV "R"3,2*6+2,8*8+2,4*12+2,2*22		118,800		
			VV krov pultový				
			VV "S"0,6*2		1,200		
			VV "P"5+4,7+4,5*2		18,700		
			VV "Kú"6,5*2		13,000		
			VV věžička do dvora				
			VV "V"7,2*2+6,2*6+4,6*8		88,400		
			VV "S"1,4		1,400		
			VV Součet		438,300		
153	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	206,100	111,90	23 062,59
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331814				
			VV krov sedlový				
			VV "Vv"7,4*2+6,8		21,600		
			VV "Vs"8,8+8,4+8+6,4+5,8+5+4,2+5		51,600		
			VV "S"3*3		9,000		
			VV "R"7,4*5+5,4*1		42,400		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "T"3,4*4+3*2		19,600		
			VV krov pultový				
			VV "Pz"3,4*2		6,800		
			VV "Vv"6,8+7,8+7+5,2		26,800		
			VV "Vs"6,4*2+5,2+3		21,000		
			VV "S"2,2*2+1,6+1,3		7,300		
			VV Součet		206,100		
154	K	762331826	Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 600 cm2	m	13,600	357,50	4 862,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762331826				
			VV věžičky do náměstí				
			VV "T"6,8*2		13,600		
155	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	592,036	45,50	26 937,64
			VV "hl.objekt-P1"((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
			VV "hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
			VV "věžičky 1,2"2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		
			VV "hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
			VV "věžička 3"4*6,02*2,8/2		33,712		
			VV "sedlová střecha _P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
			VV "sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
			VV "stříška nad světlíkem"3,57*3		10,710		
			VV Součet		592,036		
156	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	46,878	57,70	2 704,86
			VV "půda - sedlová střecha"2,6*2,86*3+(3,3+1,7+1,55+1,64)*3,0		46,878		
157	K	762431818	Demontáž obložení stěn z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	47,096	68,30	3 216,66
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762431818				
			VV "půda-sedlová střecha"(3,23+1,7+1,55+1,64)*2,9*2		47,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	762751830	Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	30,000	58,80	1 764,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762751830				
		VV	"pódium ve věžičce č.3"30		30,000		
159	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	7,713	70,90	546,85
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762521811				
		VV	"podium ve věžičce č.3"2,21*3,49		7,713		
160	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	85,950	40,50	3 480,98
		VV	"zapuštěný záklop - pultová střecha"5,73*15		85,950		
161	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	174,200	40,50	7 055,10
		VV	část zbylého dřevěného záklopu				
		VV	"věžička č.3"26,6		26,600		
		VV	"sedlová část"5*5*2+13*1,0+2,7*6		79,200		
		VV	"pultová část"342*0,2		68,400		
		VV	Součet		174,200		
162	K	R762-1	Demontáž stávajících latí na stropních trámech pod zapuštěným záklopem	m	183,360	42,50	7 792,80
		VV	"pultová střecha"5,73*2*16		183,360		
163	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	80,100	125,10	10 020,51
		VV	"stropní trám T5, T6, T8, T9, T13, T14, T15, T16, T17, T18 " 7,6*6+2,1*4		54,000		
		VV	"stropní trám T19, T20, T21" 2,1*3		6,300		
		VV	"stropní trám T30, T39, T41 "6,6*3		19,800		
		VV	Součet		80,100		
164	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	7,500	68,90	516,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762841812				
165	K	R762-2	Demontáž dřevěné podlahy ve věžičce č.3 (pódia - záklop, nosná konstrukce podlahy) schodiště a dřevěného zábradlí	soub	1,000	6 277,60	6 277,60
166	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	652,900	277,30	181 049,17
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332532				
		VV	krov sedlový				
		VV	"Vv"2,4		2,400		
		VV	"S"0,6*2		1,200		
		VV	"P"2*3		6,000		
		VV	"Vk"2,5+2,3+2		6,800		
		VV	"K"9,2*12+8*13+7,8*5+7,4*2+6,6+4,8*7+4,2*2+3,8+2*2+1,2*6		331,800		
		VV	"N"1,4+1,2*2+0,9*3		6,500		
		VV	věžičky do náměstí				
		VV	"S"2,6*4+1,9*4		18,000		
		VV	"Kn"2,2*8		17,600		
		VV	"K"1,6*8		12,800		
		VV	krov pultový				
		VV	"Vz"2,9*2		5,800		
		VV	"K"8,8*12+4,6*6+4,1*2+3*6+2,3*2+1,7*2+1,3*2		170,000		
		VV	věžička do dvora				
		VV	"Vz"2,4*4		9,600		
		VV	"Kn"4,6*2+3,6*2		16,400		
		VV	"K"2,9*4+2,6*2+1,9*2+1,6*6+1,0*2		32,200		
		VV	"věžička č.3 - námětky"18*0,7+8*0,4		15,800		
		VV	Součet		652,900		
167	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	11,860	11 564,00	137 149,04
		VV	Řezivo třídy S10 (C24) dle ČSN 73 28 24 - 1				
		VV	krov sedlový				
		VV	"Vv"2,4*0,16*0,14		0,054		
		VV	"S"0,6*2*0,14*0,14		0,024		
		VV	"P"2*3*0,14*0,14		0,118		
		VV	"Vk"(2,5+2,3+2)*0,16*0,14		0,152		
		VV	"K"(9,2*12+8*13+7,8*5+7,4*2+6,6+4,8*7+4,2*2+3,8+2*2+1,2*6)*0,16*0,1		5,309		
		VV	"N"(1,4+1,2*2+0,9*3)*0,18*0,1		0,117		
		VV	Mezisoučet		5,774		
		VV	věžičky do náměstí				
		VV	"S"2,6*4*0,16*0,14+1,9*4*0,14*0,14		0,382		
		VV	"Kn"2,2*8*0,14*0,14		0,345		
		VV	"K"1,6*8*0,14*0,14		0,251		
		VV	Mezisoučet		0,978		
		VV	krov pultový				
		VV	"Vz"2,9*2*0,16*0,1		0,093		
		VV	"K"(8,8*12+4,6*6+4,1*2+3*6+2,3*2+1,7*2+1,3*2)*0,16*0,1		2,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV Mezisoučet		2,813		
			VV věžička do dvora				
			VV "Vz"2,4*4*0,14*0,1		0,134		
			VV "Kn"(4,6*2+3,6*2)*0,16*0,12		0,315		
			VV "K"(2,9*4+2,6*2+1,9*2+1,6*6+1,0*2)*0,16*0,1		0,515		
			VV Mezisoučet		0,964		
			VV "věžička č.3 - námětky"(18*0,7+8*0,4)*0,16*0,1		0,253		
			VV Součet		10,782		
			VV 10,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,860		
168	K	762332533	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	438,300	300,90	131 884,47
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332533				
			VV krov sedlový				
			VV "P"7,4*5+3,4*2+2,6		46,400		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "S"5,4*8		43,200		
			VV "Vz"4,5*8+3,5*8		64,000		
			VV "Vv"2,4*8		19,200		
			VV "Rš"3,0*8		24,000		
			VV "R"3,2*6+2,8*8+2,4*12+2,2*22		118,800		
			VV krov pultový				
			VV "S"0,6*2		1,200		
			VV "P"5+4,7+4,5*2		18,700		
			VV "Kú"6,5*2		13,000		
			VV věžička do dvora				
			VV "V"7,2*2+6,2*6+4,6*8		88,400		
			VV "S"1,4		1,400		
			VV Součet		438,300		
169	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	12,562	11 564,00	145 266,97
			VV Řezivo třídy S10 (C24) dle ČSN 73 28 24 - 1				
			VV krov sedlový				
			VV "P"(7,4*5+3,4*2+2,6)*0,16*0,18		1,336		
			VV Mezisoučet		1,336		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "S"5,4*8*0,16*0,16		1,106		
			VV "Vz"(4,5*8+3,5*8)*0,16*0,16		1,638		
			VV "Vv"2,4*8*0,16*0,16		0,492		
			VV "Rš"3,0*8*0,16*0,16		0,614		
			VV "R"(3,2*6+2,8*8+2,4*12+2,2*22)*0,16*0,16		3,041		
			VV Mezisoučet		6,891		
			VV krov pultový				
			VV "S"0,6*2*0,18*0,14		0,030		
			VV "P"(5+4,7)*0,16*0,18+4,5*2*0,2*0,14		0,531		
			VV "Kú"6,5*2*0,16*0,16		0,333		
			VV Mezisoučet		0,894		
			VV věžička do dvora				
			VV "V"(7,2*2+6,2*6+4,6*8)*0,16*0,16		2,263		
			VV "S"1,4*0,16*0,16		0,036		
			VV Mezisoučet		2,299		
			VV Součet		11,420		
			VV 11,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,562		
170	K	762332534	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	206,100	312,70	64 447,47
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332534				
			VV krov sedlový				
			VV "Vv"7,4*2+6,8		21,600		
			VV "Vs"8,8+8,4+8+6,4+5,8+5+4,2+5		51,600		
			VV "S"3*3		9,000		
			VV "R"7,4*5+5,4*1		42,400		
			VV věžičky do náměstí				
			VV "T"3,4*4+3*2		19,600		
			VV krov pultový				
			VV "Pz"3,4*2		6,800		
			VV "Vv"6,8+7,8+7+5,2		26,800		
			VV "Vs"6,4*2+5,2+3		21,000		
			VV "S"2,2*2+1,6+1,3		7,300		
			VV Součet		206,100		
171	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	8,553	11 564,00	98 906,89
			VV Řezivo třídy S10 (C24) dle ČSN 73 28 24 - 1				
			VV krov sedlový				
			VV "Vv"(7,4*2+6,8)*0,2*0,18		0,778		
			VV "Vs"(8,8+8,4+8+6,4+5,8+5+4,2)*0,22*0,18+5*0,2*0,18		2,025		
			VV "S"3*3*0,18*0,18		0,292		
			VV "R"(7,4*5+5,4*1)*0,22*0,18		1,679		
			VV Mezisoučet		4,774		
			VV věžičky do náměstí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"T"(3,4*4+3*2)*0,24*0,16		0,753		
	VV		Mezisoučet		0,753		
	VV		krov pultový				
	VV		"Pz"3,4*2*0,2*0,16		0,218		
	VV		"Vv"6,8*0,2*0,18+(7,8+7+5,2)*0,18*0,22		1,037		
	VV		"Vs"(6,4*2+5,2+3)*0,2*0,18		0,756		
	VV		"S"(2,2*2+1,6+1,3)*0,18*0,18		0,237		
	VV		Mezisoučet		2,248		
	VV		Součet		7,775		
	VV		7,775*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,553		
172	K	762332535	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 450 cm2	m	13,600	531,00	7 221,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762332535				
	VV		věžičky do náměstí				
	VV		"T"6,8*2		13,600		
173	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	11,490	12 744,00	146 428,56
	VV		Řezivo třídy S10 (C24) dle ČSN 73 28 24 - 1				
	VV		věžičky do náměstí				
	VV		"T"6,8*2*0,32*2,4		10,445		
	VV		10,445*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,490		
174	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	59,534	531,00	31 612,55
	VV		15,347+11,582+12,562+8,553+11,49		59,534		
175	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	581,326	147,50	85 745,59
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341210				
	VV		"hl.objekt-P1"((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
	VV		"hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
	VV		"věžičky 1,2*2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		
	VV		"hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
	VV		"věžička 3*4*6,02*2,8/2		33,712		
	VV		"sedlová střeška _P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
	VV		"sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
	VV		Součet		581,326		
176	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	15,347	10 856,00	166 607,03
	VV		581,326*0,024		13,952		
	VV		13,952*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,347		
177	K	762341024	Bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	536,039	401,20	215 058,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341024				
	VV		"hl.objekt-P1"((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
	VV		"hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
	VV		"věžičky 1,2*2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		
	VV		"hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
	VV		"věžička 3*4*6,02*2,8/2		33,712		
	VV		"sedlová střeška _P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
	VV		"sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
	VV		"montáž palubek místo osb desek"-45,287		-45,287		
	VV		Součet		536,039		
178	K	762341260	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	45,287	1 168,20	52 904,27
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762341260				
	VV		"střeška pultová - římsa"(5,03+4,47)*1,72		16,340		
	VV		"stříška na pultové střeše"0,47*4,5*2+1,5*3,0*2		13,230		
	VV		"věžička č.3"0,92*4,42*2+6,02+4,6*0,34		15,717		
	VV		Součet		45,287		
179	M	61191155	palubky pero drážka obkladové smrk profil klasický 18x116mm jakost A/B	m2	49,816	466,10	23 219,24
	VV		"střeška pultová - římsa"(5,03+4,47)*1,72		16,340		
	VV		"stříška na pultové střeše"0,47*4,5*2+1,5*3,0*2		13,230		
	VV		"věžička č.3"0,92*4,42*2+6,02+4,6*0,34		15,717		
	VV		Součet		45,287		
	VV		45,287*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,816		
180	K	762082530	Profilování zhlaví trámů a ozdobných konců vnitřní jeden a půloblouk, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	44,000	241,90	10 643,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762082530				
181	K	762081410	Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly	m2	22,528	153,40	3 455,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762081410				
	VV		0,16*4*0,8*44		22,528		
182	K	762411501	Montáž olištování spár hoblovanými lištami stropů	m	130,000	33,70	4 381,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762411501				
183	K	R762-3	D lišty 30x15mm, profilovaná	m	130,000	542,80	70 564,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
184	K	762511267	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 25 mm	m2	394,056	495,60	195 294,15
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511267				
	VV		nosná podkladní plocha provizorního zastřešení				
	VV		"plocha střechy"(246+9+87)		342,000		
	VV		"lem po obvodu konstrukcí výšky 30cm"(20,5+20*2+20,7+5,35*2+13,8*2+2,21*2+3,7*2+15*2+6,1*2)*0,3		52,056		
	VV		v ceně zohlednit podkladní a konstrukční řezivo (prkna, latě spojovací materiál)				
	VV		Součet		394,056		
185	K	762511212	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	368,400	324,50	119 545,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762511212				
	VV		ochranná pevná vrstva PVC fólie provizorního zastřešení				
	VV		"plocha střechy"(246+9+87)		342,000		
	VV		v ceně zohlednit použití osb desky tl.10mm, volně ložená na sraz				
	VV		"plocha terasy z PVC folie sousedního objektu čp.223"26,4		26,400		
	VV		Součet		368,400		
186	K	762811410	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté	m2	335,820	259,60	87 178,87
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762811410				
	VV		"zapuštěný záklop - pultová střecha"5,73*15		85,950		
	VV		"zapuštěný záklop - sedlová střecha"13,7*20,25-5,01*5,5		249,870		
	VV		Součet		335,820		
187	M	R762-4	D dřevěných prken na zapuštěný záklop, tl.prken 24mm	m2	335,820	271,40	91 141,55
	VV		"zapuštěný záklop - pultová střecha - nová prkna"5,73*15		85,950		
	VV		"zapuštěný záklop - sedlová střecha-nová prkna"13,7*20,25-5,01*5,5		249,870		
	VV		Součet		335,820		
188	K	R762-5	Montáž latí na stávající stropní trámy pro zapuštěný záklop, latě 60/40mm	m	684,720	53,10	36 358,63
	VV		"pultová střecha"5,73*2*16		183,360		
	VV		"sedlová střecha"6,0*2*20+7,05*2*14+1,7*2*7+5,02*2*4		501,360		
	VV		Součet		684,720		
189	M	R762-6	D latí pro zapuštěný záklop, rozm.60/40mm	m3	1,291	13 570,00	17 518,87
	VV		"pultová střecha"(5,73*2*16)*0,06*0,04*0,2		0,088		
	VV		"sedlová střecha"(6,0*2*20+7,05*2*14+1,7*2*7+5,02*2*4)*0,06*0,04		1,203		
	VV		Součet		1,291		
190	K	762751130	Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	30,000	147,50	4 425,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762751130				
	VV		"pódium ve věžičce č.3"30		30,000		
191	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,188	11 564,00	13 738,03
	VV		"pódium ve věžičce č.3"30*0,18*0,22		1,188		
192	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	7,713	542,80	4 186,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762523104				
	VV		"podium ve věžičce č.3"2,21*3,49		7,713		
193	M	R762-7	D hoblovaná prkna tl.40mm	m3	0,340	19 470,00	6 619,80
	VV		"podium ve věžičce č.3"2,21*3,49*0,04		0,309		
	VV		0,309*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,340		
194	K	R762-8	Provedení dřevěného schodiště z fošen, šířka schodiště 85cm, délka ramene 1,5m - 4 stupně, z fošen tl.4cm, 2 boční schodnice, stupnice, podstupnice - podrobněji viz. technická zpráva	soub	1,000	14 160,00	14 160,00
195	K	R762-9	Dřevěné profilované zábradlí - replika stávajícího, délka 1,2m, výška 0,9m	soub	1,000	14 160,00	14 160,00
196	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	16,151	413,00	6 670,36
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762895000				
	VV		"záklop"335,82*0,024		8,060		
	VV		"trámy"5,427		5,427		
	VV		"latě"1,291		1,291		
	VV		"pódium ve věžičce č.3"30*0,18*0,22		1,188		
	VV		"podium ve věžičce č.3"2,21*3,49*0,024		0,185		
	VV		Součet		16,151		
197	K	762821911	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	5,100	164,00	836,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821911				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV		"T2"2	2,000	
			VV		"R15"2,1	2,100	
			VV		"T7"1	1,000	
			VV		Součet	5,100	
198	K	762821912	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m	m	12,400	142,80	1 770,72
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821912		
			VV		"T48"3,1*3	9,300	
			VV		"T49"3,1	3,100	
			VV		Součet	12,400	
199	K	762821913	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy do 120 cm2, délky vyřezané části trámu přes 5 do 8 m	m	37,200	119,20	4 434,24
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821913		
			VV		"T50"6,2	6,200	
			VV		"T47"6,2*2	12,400	
			VV		"T51, T52, T53"6,2*3	18,600	
			VV		Součet	37,200	
200	K	762821921	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	14,000	211,20	2 956,80
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821921		
			VV		"T22, T26, T43, T46" 2+2+2+2	8,000	
			VV		"R1, R2, R3"2+2+2	6,000	
			VV		Součet	14,000	
201	K	762821923	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části trámu přes 5 do 8 m	m	7,600	159,30	1 210,68
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821923		
			VV		"R7"7,6	7,600	
			VV		Součet	7,600	
202	K	762821931	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části trámu přes 1 do 3 m	m	10,000	263,10	2 631,00
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821931		
			VV		"T55, T56, T58, T61"2,5*2+2,5+2,5	10,000	
			VV		Součet	10,000	
203	K	762821933	Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části trámu přes 5 do 8 m	m	6,200	211,20	1 309,44
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762821933		
			VV		"T62"6,2	6,200	
204	K	762822921	Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy do 120 cm2	m	54,700	725,70	39 695,79
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822921		
			VV		v ceně zohlednit kombinaci lepeného a šroub. spoje, bude použito konstrukčního dvoukomponentního tixotropního epoxidového lepidla a vruty pr.4mm		
			VV		5,1+12,4+37,2	54,700	
205	K	762822922	Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	21,600	843,70	18 223,92
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822922		
			VV		v ceně zohlednit kombinaci lepeného a šroub. spoje, bude použito konstrukčního dvoukomponentního tixotropního epoxidového lepidla a vruty pr.4mm		
			VV		14+7,6	21,600	
206	K	762822923	Doplnění části stropního trámu (materiál v ceně) z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	6,200	1 168,20	7 242,84
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822923		
			VV		v ceně zohlednit kombinaci lepeného a šroub. spoje, bude použito konstrukčního dvoukomponentního tixotropního epoxidového lepidla a vruty pr.4mm		
			VV		6,2	6,200	
207	K	762822150	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2	m	80,100	218,30	17 485,83
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762822150		
			VV		"stropní trám T5, T6, T8, T9, T13, T14, T15, T16, T17, T18 " 7,6*6+2,1*4	54,000	
			VV		"stropní trám T19, T20, T21" 2,1*3	6,300	
			VV		"stropní trám T30, T39, T41 "6,6*3	19,800	
			VV		Součet	80,100	
208	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	5,427	12 744,00	69 161,69
			VV		"stropní trám T5, T6, T8, T9, T13, T14 " 7,6*0,22*0,26+7,6*0,26*0,26*2+7,6*0,24*0,26+7,6*0,24*0,27+7,6*0,23*0,24	2,848	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stropní trám T15, T16, T17, T18 " 2,1*0,22*0,26*2+2,1*0,21*0,26+2,1*0,26*0,26		0,497		
	VV		"stropní trám T19, T20, T21" 2,1*0,21*0,26+2,1*0,29*0,24+2,1*0,23*0,26		0,386		
	VV		"stropní trám T30, T39, T41 "6,6*0,25*0,23+6,6*0,24*0,26*2		1,203		
	VV		Součet		4,934		
	VV		4,934*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,427		
209	K	R762-10	Demontáž stávající dřevěné pergoly na sousední střešní terase	sou	1,000	5 900,00	5 900,00
210	K	R762-11	M+D pergoly na terase sousedního objektu	soub	1,000	76 700,00	76 700,00
	VV		pergola z dřevěných hoblovaných hranolů o půdorysu 2,6x2,85m a výšce cca 2,6m				
	VV		sloupky a vaznice 100/100, pásky 90/90, krokve 60/120, zastřešení vlnitým laminátem, 2xlazurovací nátěr				
	VV		1		1,000		
211	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	6,83	1 171,06
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762203				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				45 794,42
212	K	763161711	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstva spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, Tl tl. 200 mm 15 kg/m3, REI 15	m2	21,958	1 758,20	38 606,56
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763161711				
	VV		"prostor schodiště - půda"4,35*5,73-1,88*3,2+(1,88+3,2)*2*0,3		21,958		
213	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	21,958	103,30	2 268,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771				
	VV		"prostor schodiště - půda"4,35*5,73-1,88*3,2+(1,88+3,2)*2*0,3		21,958		
214	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	21,958	57,00	1 251,61
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751				
	VV		"prostor schodiště - půda"4,35*5,73-1,88*3,2+(1,88+3,2)*2*0,3		21,958		
215	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	24,670	76,70	1 892,19
	VV		21,958*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		24,670		
216	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	10,36	1 775,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763202				
	D	764	Konstrukce klempířské				4 196 453,13
217	K	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	122,880	59,60	7 323,65
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001801				
	VV		50,8+9,1*3+1,9*6*2+0,32*12*2+14,3		122,880		
218	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	69,480	212,40	14 757,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001821				
	VV		5,9*5,3-2,4*3,8+0,4*2+1,8*0,65+20,64*1,5+14,4*1		69,480		
219	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	4,000	70,20	280,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001891				
	VV		"sedlová střecha"4		4,000		
220	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	63,940	61,40	3 925,92
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002801				
	VV		50,8+(3,57+3)*2		63,940		
221	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	34,150	86,10	2 940,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002812				
222	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	13,000	122,70	1 595,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002821				
223	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	14,500	82,00	1 189,00
224	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	46,400	253,70	11 771,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002841				
	VV		"sedlová střecha - štít"9,1*4		36,400		
	VV		"pultová střecha"2,5*2+2,5*2		10,000		
	VV		Součet		46,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
225	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	8,400	115,20	967,68
	VV		"2.np"1,25+1,2+0,75+1,1		4,300		
	VV		"3.np"1,25+0,8+1,1		3,150		
	VV		"půda"0,95		0,950		
	VV		Součet		8,400		
226	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	66,900	151,00	10 101,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861				
	VV		2,5*4+2,5*2+2,5*8*2+4,7+5,2+2		66,900		
227	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	108,455	105,60	11 452,85
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002871				
	VV		28+73,255+3,6*2		108,455		
228	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	48,450	111,60	5 407,02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801				
	VV		"žlaby - dvorní pohledy"15,5+4,5+5,05+2,8+3,7+2,6+14,3		48,450		
229	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	14,300	306,80	4 387,24
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004821				
	VV		"nástřešní žlab - pohled P3"14,3		14,300		
230	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	13,600	566,40	7 703,04
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004831				
	VV		"zaatikový žlab - pohled P1"13,6		13,600		
231	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	39,000	86,70	3 381,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861				
	VV		"částečná demontáž svodů do dvora"2+3*2+1,0+14,5+1,0+14,5		39,000		
232	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	12,000	185,30	2 223,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863				
	VV		"částečná demontáž -svody do náměstí"6*2		12,000		
233	K	R764-001	Demontáž vrcholových stožárů s makovicí	kus	2,000	2 950,00	5 900,00
234	K	764233455	Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový - dodávka+montáž	m	37,150	3 079,80	114 414,57
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764233455				
	VV		"pohled P1"13,6		13,600		
	VV		"pohled P3"14		14,000		
	VV		"pohled P4"4,5+5,05		9,550		
	VV		Součet		37,150		
235	K	764233456	Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový, dodávka+montáž	m	23,550	4 967,80	116 991,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764233456				
	VV		"pohled P3"14		14,000		
	VV		"pohled P4"4,5+5,05		9,550		
	VV		Součet		23,550		
236	K	764031411	Podkladní plech z měděného plechu rš 150 mm	m	51,060	601,80	30 727,91
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031411				
	P		Poznámka k položce: Tl.plechu 0,8mm.				
	VV		pozice K50pp, K52zp				
	VV		"K50pp" 4,6*2+1,7*2+9,1+3,1+2		26,800		
	VV		"K52zp"15,6+2		17,600		
	VV		Součet		44,400		
	VV		44,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,060		
237	K	764031412	Podkladní plech z měděného plechu rš 200 mm	m	80,730	776,40	62 678,77
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031412				
	P		Poznámka k položce: Tl.plechu 0,8mm.				
	VV		pozice K37up, K51zp, K51pp				
	VV		"K37up"1,9*6+0,35*12		15,600		
	VV		"K51zp"9,1*2+9,1		27,300		
	VV		"K51pp"9,1*2+9,1		27,300		
	VV		Součet		70,200		
	VV		70,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,730		
238	K	764031414	Podkladní plech z měděného plechu rš 330 mm	m	50,025	1 227,20	61 390,68
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764031414				
	P		Poznámka k položce: Tl.plechu 0,8mm.				
	VV		pozice K29pp, K31pp, K37pp				
	VV		"K29pp"14,3		14,300		
	VV		"K31pp"13,6		13,600		
	VV		"K37pp"1,9*6+0,35*12		15,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		43,500		
	VV		43,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,025		
239	K	764101111	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky přes 600 mm, sklon střechy do 30°	m2	581,326	805,90	468 490,62
	VV		"hl.objekt-P1"*((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
	VV		"hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
	VV		"věžičky 1,2"2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		
	VV		"hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
	VV		"věžička 3"4*6,02*2,8/2		33,712		
	VV		"sedlová střecha _P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
	VV		"sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
	VV		Součet		581,326		
240	M	19620102	plech Cu střešní tl 0,55mm svitek š 670mm	kg	3 098,468	546,30	1 692 693,07
	VV		581,326*5,33 'Přepočtené koeficientem množství		3 098,468		
241	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	8,453	703,30	5 944,99
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226443 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm.				
	P		"K6,K8,K9,K13,K14,K15" - v ceně zohlednit r.š.215mm!!! pozice K6,K8,K9,K12,K13,K14,K15				
	VV		"K6"0,65*2		1,300		
	VV		"K8"1,3		1,300		
	VV		"K9"0,75		0,750		
	VV		"K12"1,6		1,600		
	VV		"K13"1,05		1,050		
	VV		"K14"0,55		0,550		
	VV		"K15"0,8		0,800		
	VV		Součet		7,350		
	VV		7,35*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,453		
242	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	6,440	868,50	5 593,14
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226444 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm.				
	P		"K4,K5" - v ceně zohlednit r.š.265mm!!! "K3" - v ceně zohlednit r.š.285mm!!! "K10,K11,K19,K20" - v ceně zohlednit r.š.295mm!!! pozice K4,K5,K10,K11,K19,K20				
	VV		"K4"0,8		0,800		
	VV		"K5"1,15		1,150		
	VV		"K10"0,85		0,850		
	VV		"K11"1,2		1,200		
	VV		"K19"0,9		0,900		
	VV		"K20"0,7		0,700		
	VV		Součet		5,600		
	VV		5,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,440		
243	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	1,725	980,60	1 691,54
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226445 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm.				
	P		"K7" - v ceně zohlednit r.š.355mm!!! pozice K7				
	VV		"K7"1,5		1,500		
	VV		Součet		1,500		
	VV		1,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,725		
244	K	764226446	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	0,575	1 191,80	685,29
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226446 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm.				
	P		"K21" - v ceně zohlednit r.š.455mm!!! pozice K21				
	VV		"K21"0,5		0,500		
	VV		0,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,575		
245	K	764228424	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	2,550	746,90	1 904,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228424 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm.				
	P		"K22" - v ceně zohlednit r.š.255mm!!! "K23" - v ceně zohlednit r.š.225mm!!! "K24" - v ceně zohlednit r.š.165mm!!! pozice K22, K23, K24				
	VV		"K22"0,5*2		1,000		
	VV		"K23"0,15*6		0,900		
	VV		"K24"0,25*2+0,15		0,650		
	VV		Součet		2,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
246	K	764232403	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	53,015	1 078,50	57 176,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232403 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K52" - r.š.235mm!!!				
		P					
		VV	pozice K50, K52				
		VV	"K50"4,6*2+1,7*3+9,1+3,1+2		28,500		
		VV	"K52"15,6+2,0		17,600		
		VV	Součet		46,100		
		VV	46,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		53,015		
247	K	764232405	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	7,360	1 616,60	11 898,18
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232405 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K48" - r.š.380mm!!! "K49" - r.š.375mm!!!				
		P					
		VV	pozice K48				
		VV	"K48"4,4		4,400		
		VV	"K49"1,0*2		2,000		
		VV	Součet		6,400		
		VV	6,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,360		
248	K	764232437	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	16,445	2 584,20	42 497,17
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764232437 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K29" - r.š.645mm!!!				
		P					
		VV	pozice K29				
		VV	"K29"14,3		14,300		
		VV	14,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,445		
249	K	764233452	Oplechování střešních prvků z měděného plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	3,000	8 755,60	26 266,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764233452 "pozice K57"3				
		VV			3,000		
250	K	R764-002	Dodávka + montáž atypického střešního vikýře, rozměr cca 600x600mm, zasklení bezpečnostním sklem, včetně D+M oplechování Cu plechem	kus	3,000	10 030,00	30 090,00
251	K	764235405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 400 mm	m	31,395	2 194,80	68 905,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235405 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm.				
		P					
		VV	pozice K51				
		VV	"K51"9,1*2+9,1		27,300		
		VV	27,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		31,395		
252	K	764235406	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 500 mm	m	27,485	2 832,00	77 837,52
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235406 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm. "K31b, K35a" - v ceně zohlednit r.š.470mm!!!				
		P					
		VV	pozice K31b, K35a				
		VV	"K31b"1,1*10		11,000		
		VV	"K35a"2,45*2+8,0		12,900		
		VV	Součet		23,900		
		VV	23,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,485		
253	K	764235407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených rš 670 mm	m	2,000	3 398,40	6 796,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235407 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm. "K35b" - v ceně zohlednit r.š.550mm!!! "K35c" - v ceně zohlednit r.š.630mm!!!				
		P					
		VV	pozice K35b, K35c				
		VV	"K35b"0,25*4		1,000		
		VV	"K35c"0,5*2		1,000		
		VV	Součet		2,000		
254	K	764235411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu celoplošně lepených přes rš 800 mm	m2	3,244	4 956,00	16 077,26
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764235411 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm.				
		P					
		VV	pozice K40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"K40"0,82*0,86*4		2,821		
	VV		2,821*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,244		
255	K	764236444	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 330 mm	m	4,313	1 699,20	7 328,65
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236444 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K1" - v ceně zohlednit r.š.265mm!!! "K3" - v ceně zohlednit r.š.285mm!!!				
	P						
	VV		pozice K1,K3				
	VV		"K1"1,3		1,300		
	VV		"K3"1,3+1,15		2,450		
	VV		Součet		3,750		
	VV		3,75*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,313		
256	K	764236445	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm	m	1,438	1 982,40	2 850,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236445 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K2" - v ceně zohlednit r.š.385mm!!!				
	P						
	VV		pozice K2				
	VV		"K2"1,25		1,250		
	VV		1,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,438		
257	K	764236446	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 500 mm	m	1,898	2 454,40	4 658,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764236446 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K16" - v ceně zohlednit r.š.425mm!!!				
	P						
	VV		pozice K16				
	VV		"K16"0,55*3		1,650		
	VV		1,65*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,898		
258	K	764237404	Oplechování parapetů z měděného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvených rš 330 mm	m	2,760	2 548,80	7 034,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764237404 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K53" - v ceně zohlednit r.š.305mm!!!				
	P						
	VV		pozice K53				
	VV		"K53"0,6*4		2,400		
	VV		2,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,760		
259	K	764237409	Oplechování parapetů z měděného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvených rš 800 mm	m	1,380	4 920,60	6 790,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764237409 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K54" - v ceně zohlednit r.š.775mm!!!				
	P						
	VV		pozice K54				
	VV		"K54"0,6*2		1,200		
	VV		1,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,380		
260	K	764238424	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	37,950	1 569,40	59 558,73
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764238424 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K33" - v ceně zohlednit r.š.250mm!!! "K36a, K39a" - v ceně zohlednit r.š.200mm!!! "K36b, K39b" - v ceně zohlednit r.š.260mm!!!				
	P						
	VV		pozice K33, K36a, K36b, K36c, K39a, K39b, K39c				
	VV		"K33"2,5*5		12,500		
	VV		"K36a" 0,4*4		1,600		
	VV		"K36b" 0,4*4+0,25*4		2,600		
	VV		"K36c" 0,7*6		4,200		
	VV		"K39a"0,3*8		2,400		
	VV		"K39b"0,35*8		2,800		
	VV		"K39c"0,6*4+0,75*6		6,900		
	VV		Součet		33,000		
	VV		33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,950		
261	K	764228426	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 500 mm	m	5,693	1 113,90	6 341,43
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764228426 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,7mm. "K26" - v ceně zohlednit r.š.430mm!!!				
	P						
	VV		pozice K25,K26				
	VV		"K25" 2,3		2,300		
	VV		"K26" 2,65		2,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4,950		
	VV		4,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,693		
262	K	764238431	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes řš 670 mm	m2	29,291	4 625,60	135 488,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764238431 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K28" - r.š.760mm!!! "K34a" - r.š.780mm!!!				
	P		pozice K28, K34a, K34b				
	VV		"K28" 0,76*7,2		5,472		
	VV		"K34a"0,78*11,45		8,931		
	VV		"K34b"0,93*(4,7+5,2+2)		11,067		
	VV		Součet		25,470		
	VV		25,47*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,291		
263	K	764238461	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené přes řš 670 mm	m2	24,150	3 681,60	88 910,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764238461 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm. "K38a" - r.š.780mm!!! "K38b" - r.š.1320mm!!!				
	P		pozice K38a, K38b				
	VV		"K38a"0,78*2,5*4		7,800		
	VV		"K38b"1,32*2,5*4		13,200		
	VV		Součet		21,000		
	VV		21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,150		
264	K	764331413	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou řš 250 mm	m	73,255	1 033,70	75 723,69
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764331413 Poznámka k položce: Tl.plechu 0,55mm.				
	P		pozice K32a, K32b, K55				
	VV		"K32a"0,4*9		3,600		
	VV		"K32b"0,4*(20+9)		11,600		
	VV		"K55" 3,5*2+4,7+6,4+2,5+7,1+3,5*4+3,4*2		48,500		
	VV		Součet		63,700		
	VV		63,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		73,255		
265	K	764336423	Lemování ventilačních nástavců z měděného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	11,000	4 484,00	49 324,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764336423 "pozice K59"11		11,000		
266	K	R764-0001	Ventilační nástavec sopouchu z měděného plechu DN110 + kotvici manžeta Cu pr.400, rš.300, délka trubky cca 2m	kus	11,000	4 956,00	54 516,00
267	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 250 mm	m	24,265	1 357,00	32 927,61
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531403 pozice K27, K46				
	VV		"K27"15,5		15,500		
	VV		"K46" 2,8*2		5,600		
	VV		Součet		21,100		
	VV		21,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,265		
268	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový řš 330 mm	m	13,973	1 711,00	23 907,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531404 pozice K44, K45, K47				
	VV		"K44" 4,5		4,500		
	VV		"K45"5,05		5,050		
	VV		"K47" 2,6		2,600		
	VV		Součet		12,150		
	VV		12,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,973		
269	K	764531413	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel hranatý řš 250 mm	m	7,100	1 522,20	10 807,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531413 pozice K60, K61				
	VV		"K60" 3,7		3,700		
	VV		"K61"3,4		3,400		
	VV		Součet		7,100		
270	K	764531443	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	1,000	702,10	702,10
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531443				
271	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	911,00	2 733,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531444				
272	K	764531463	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 80 mm	kus	1,000	4 484,00	4 484,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764531463				
273	K	764533407	Žlab nadokapní (nástřešní) z měděného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm	m	16,445	5 227,40	85 964,59
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764533407				
	VV		pozice K30				
	VV		"K30" 14,3		14,300		
	VV		14,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,445		
274	K	764535414	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z měděného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1400 mm	m	15,640	8 968,00	140 259,52
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764535414				
	VV		pozice K31a				
	VV		"K31a"13,6		13,600		
	VV		13,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,640		
275	K	764538421	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	3,450	1 427,80	4 925,91
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538421				
	VV		pozice K27, K46				
	VV		"K27"2		2,000		
	VV		"K46"1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,450		
276	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	37,950	1 734,60	65 828,07
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764538422				
	VV		pozice K30, K44, K45, K47				
	VV		"K30"3		3,000		
	VV		"K44"1		1,000		
	VV		"K45" 14,5		14,500		
	VV		"K47"14,5		14,500		
	VV		Součet		33,000		
	VV		33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,950		
277	K	R764-01	Replika ozdobných větracích průduchů, Cu plech tl.2,0mm, rozm.cca 350x350mm - pozice K41	kus	32,000	2 478,00	79 296,00
278	K	R764-02	Doplnění ozdobných větracích průduchů o nerezovou sítku proti hmyzu, rozm.400x400mm	kus	32,000	2 714,00	86 848,00
279	K	R764-03	Replika ozdobného lemu pod větracími průduchy, rš cca 450mm, Cu plech tl.0,8mm - pozice K42	m	23,000	1 003,00	23 069,00
	VV		2,5*8		20,000		
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
280	K	R764-04	Oplechování horní římsy věžičky, rš.cca 270mm, Cu plech tl.0,55mm - pozice K43	m	23,000	1 829,00	42 067,00
	VV		2,5*8		20,000		
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000		
281	K	R764-05	Replika vrcholového stožáru s ukazatelem směru větru a ozdobným spodním dílem - "pozice K56"	kus	2,000	19 470,00	38 940,00
282	K	R764-06	Oplechování nově vyzděných komínů, Cu plech tl.0,55mm - pozice K58	m2	1,000	2 336,40	2 336,40
283	K	764215403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 250 mm	m	4,100	803,60	3 294,76
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764215403				
	VV		"oplechování atiky terasy pod zabradlím"4,1		4,100		
284	K	R764-07	Oplechování hlavy komínu, Cu tl.0,55mm	m2	2,000	4 625,60	9 251,20
	VV		2,0		2,000		
285	K	R764-08	Překrytí komínových sopouchů pod nabetonávku	m2	5,258	4 413,20	23 204,61
	VV		(1,45*0,49+0,78*0,77+0,48*0,48+1,3*0,65+1,31*0,65+0,9*0,65+0,86*0,48*2+1,27*0,48)		5,258		
286	K	R764-09	Tmelení na styku klempířských konstrukcí a zdiva, PU tmel	m	140,290	147,50	20 692,78
	VV		20,64*2+15,5+11,45+4,7+5,2+2,0+48,7		128,830		
	VV		"parapety u oken po výměně				
	VV		"(1,1+1,17+1,2+0,5*3+0,9+1,08+0,52+0,81+0,74+0,47+0,56*2+0,85)		11,460		
	VV		Součet		140,290		
287	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	1,90	325,63
D	765		Krytina skládaná				79 359,13
288	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suťi	m2	592,036	128,60	76 135,83
	VV		"hl.objekt-P1"(((7+1)*(20,64+20,9)/2)-2,8*2,8*2		150,480		
	VV		"hl.objekt-P3"9,05*(20,9+21,3)/2-3,3*2,1-1,74*1,4		181,589		
	VV		"věžičky 1,2"2*4*1,4*2,84/2+2*4*2,4*(2,1+2,86)/2		63,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"hl.objekt-P4"(5,03+4,47)*8,9+4,15*4,7		104,055		
	VV		"věžička 3*4*6,02*2,8/2		33,712		
	VV		"sedlová střecha _P4"2*4,5*(3,1+6,76)/2		44,370		
	VV		"sedlová stříška na hl.objektu"2*1*(1,4+2,2)/2		3,600		
	VV		"stříška nad světlíkem"3,57*3		10,710		
	VV		Součet		592,036		
289	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	3,000	667,90	2 003,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/765115302				
290	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	7,12	1 219,60
D	766		Konstrukce truhlářské				1 054 782,30
291	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	4,000	67,10	268,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821				
292	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	24,568	1 000,60	24 582,74
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621212				
	VV		1,21*2,065+0,9*2+1,08*1,67+0,81*1,56+1,095*2,1+0,75*2,1+1,05*2,15+0,73*1,83+1,2*2,35+1,2*2,2+0,54*2,26*2+0,95*1,93		24,568		
293	M	R766-001	D replik stávajících oken "O1" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 1,21x2,065m	kus	1,000	33 579,30	33 579,30
294	M	R766-002	D replik stávajících oken "O5" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-10-4, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,9x2,0m	kus	1,000	25 947,00	25 947,00
295	M	R766-003	D replik stávajících oken "O6" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-10-4, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 1,08x1,67m	kus	1,000	29 697,10	29 697,10
296	M	R766-004	D replik stávajících oken "O8" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-10-4, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,81x1,56m	kus	1,000	18 718,30	18 718,30
297	M	R766-005	D replik stávajících oken "O9" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 1,095x2,1m	kus	1,000	33 915,60	33 915,60
298	M	R766-006	D replik stávajících oken "O10" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,75x2,1m	kus	1,000	24 313,90	24 313,90
299	M	R766-007	D replik stávajících oken "O14" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm.1,05x2,15m	kus	1,000	33 549,80	33 549,80
300	M	R766-008	D replik stávajících oken "O15" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,73x1,83m	kus	1,000	22 258,30	22 258,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
301	M	R766-009	D replik stávajících oken "O19" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm.1,2x2,35m	kus	1,000	38 615,50	38 615,50
302	M	R766-010	D replik stávajících oken "O20" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm.1,2x2,2m	kus	1,000	36 919,80	36 919,80
303	M	R766-011	D replik stávajících oken "O21" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopné kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm.0,54x2,26m	kus	2,000	21 858,30	43 716,60
304	M	R766-012	D replik stávajících oken "O22" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, horní sklopné zasklení včetně kování, (viz tabulka oken) rozm.0,95x1,93m	kus	1,000	29 780,80	29 780,80
305	K	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,508	978,20	3 431,53
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621211 1,17*1,46+1,2*1,5		3,508		
306	M	R766-013	D replik stávajících oken "O2" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 1,17x1,46m	kus	1,000	22 659,50	22 659,50
307	M	R766-014	D replik stávajících oken "O3" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 1,2x1,5m	kus	1,000	23 382,90	23 382,90
308	K	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	9,000	978,20	8 803,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621622				
309	M	R766-015	D replik stávajících oken "O4" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-10-4 , otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,5x1,25m	kus	3,000	13 029,60	39 088,80
310	M	R766-016	D replik stávajících oken "O7" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-10-4 , otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,52x1,52m	kus	1,000	14 692,20	14 692,20
311	M	R766-017	D replik stávajících oken "O11" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,74x1,05m	kus	1,000	12 857,30	12 857,30
312	M	R766-018	D replik stávajících oken "O12" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,47x1,05m	kus	1,000	11 486,10	11 486,10
313	M	R766-019	D replik stávajících oken "O13" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,56x1,6m	kus	2,000	15 636,20	31 272,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
314	M	R766-020	D replik stávajících oken "O16" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním trojsklem 4-12-4-12-4 s min.Uw=0,9 W/(m2K) a lepší, otevíravá a sklopná kř.+ mikroventilace, včetně kování, (viz tabulka oken) rozm. 0,85x0,85m	kus	1,000	11 066,00	11 066,00
315	K	766621602	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu jednoduchých pevných do zdiva	kus	10,000	827,20	8 272,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621602				
316	M	R766-021	D replik stávajících oken "O17" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-8-4 , pevná kř.+ mikroventilace, (viz tabulka oken) rozm. 0,5x0,27m	kus	10,000	2 631,40	26 314,00
317	K	R766-022	Dodávka + montáž větracích mřížek z Tahokovu pro půdní okna 500/270 O17 -viz. zámečnické výrobky - pozice Z06	kus	10,000	875,60	8 756,00
	vv		"rámeček z ocel. pr. 25/25/3mm, s výplní mřížkou z Tahokovu"10		10,000		
318	K	766621646	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu obloukových nebo kulatých do zdiva	m2	6,000	1 250,80	7 504,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766621646				
319	M	R766-023	D replik stávajících oken "O18" - Eurookna historického vzhledu z lepených profilů vnějšího kulatého vzhledu stávajícího okna, zasklení izolačním dvojsklem 4-8-4 ,otevíravé kř., (viz tabulka oken) pr. 0,45m	kus	6,000	10 008,80	60 052,80
320	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	4,000	259,60	1 038,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112				
321	M	R766-024	D dřevotřískových parapetů	kus	4,000	1 079,70	4 318,80
322	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	968,80	1 937,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660171				
323	M	R766-025	D nových vnitřních plných dveří dřevěných (masiv) otevíravých do obložkové zárubně, levé, rozm.700x1970mm - půdní prostor	kus	1,000	92 040,00	92 040,00
324	M	R766-026	D obložkové zárubně, pravé, rozm.650x1970mm - půdní prostor	kus	1,000	10 030,00	10 030,00
325	K	R766-027	M+D sestavy 4 střešních oken, zasklení trojsklem, s měděným vnějším povrchem, a oplechování Cu 94x160cm	kpl	1,000	231 280,00	231 280,00
	P		Poznámka k položce: - měděný vnější povrch - vnitřní bezúdržbový povrch - solární napájení - s dálkovým ovladačem, - integrovaná ventilace, - dešťový senzor				
326	K	R766-028	Tmelení na styku venkovní omítky a rámu okna a dveří PU tmel, hloubka spáry 5-10mm, šířka 3-5 mm	m	130,150	218,30	28 411,75
	vv		tmelení kolem oken (1,21+2,06+0,9+2,0+1,08+1,67+0,81+1,56+1,095+2,1+0,75+2,1+1,05+2,15+0,73+1,83+1,2+2,35+1,2+2,2+0,54+2,26+0,95+1,93)*2		71,450		
	vv		(1,17+1,46+1,2+1,5)*2		10,660		
	vv		((0,5+1,25)*3+0,52+1,52+0,74+1,05+0,47+1,05+(0,56+1,6)*2+0,85+0,85)*2		33,240		
	vv		(0,5+0,24)*2*10		14,800		
	vv		Součet		130,150		
327	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	1,30	222,48
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766203				
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 395 812,48
328	K	767311860	Demontáž světlíků se skleněnou výplní pultových	m2	9,750	1 628,40	15 876,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311860				
	vv		"prosklený střešní světlík v schodišťovém prostoru"2,5*3,9		9,750		
329	K	R767-001	Demontáž stávajících kotev pozednic	kus	30,000	177,00	5 310,00
330	K	R767-002	D+ osazení válcovaných nosníků pod stěny věžiček Uč.180	t	0,145	106 200,00	15 399,00
	vv		opatřit nátěrem kovářská černá				
	vv		"podepření věžiček"3,3*2*22*0,001		0,145		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
331	K	R767-003	D+ osazení válcovaných nosníků pod stěny věžiček_HEB 180	t	0,696	106 200,00	73 915,20
	VV		opatřit základovým nátěrem				
	VV		"podepření věžiček"6,8*2*51,2*0,001		0,696		
332	K	R767-004	Kotvení pozednice, provedeno pomocí ocelového profilu L50/50/5mm, vzájemné spojení zajistí vruty pr.5/60mm	soub	1,000	33 364,50	33 364,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 6 ks vrutů 5/60 na jednu kotvu				
	VV		kotvy profilu L50/50/5mm - dl. 2,45m (9ks), dl. 2,1mm(6ks), dl.1,65m(4ks) - (celkem 156kg)+nátěr kovářskou černí				
	VV		1		1,000		
333	K	R767-005	Kotvení stropních trámů do obvodových zdí pomocí závitové tyče ØM12-8.8 délky cca 500mm na chemickou injektáž do hloubky 250mm.	kus	20,000	477,90	9 558,00
334	K	R767-006	Propojení dvojice trámů proti sobě, 2xL60/60/6, délky cca 800mm + 4x svorník M12.Nátěr prvků kovářskou černí.	kus	10,000	2 022,50	20 225,00
	VV		opatřit nátěrem kovářská černá				
	VV		10		10,000		
335	K	R767-0062	D + M zavětrování stropu křížem umístěnými zavětrovacími žárově zinkovanými pásy 40x2mm + spojovací prostředky vruty pr.10mm	m	175,000	198,20	34 685,00
336	K	R767-007	M+D kotvení nadezdívky - pohled P1 (směr náměstí) - zajištění nadezdívky - viz. statický výpočet	soub	1,000	69 030,00	69 030,00
	VV		"kotvicí materiál"1		1,000		
	VV		roznášecí profil Uč.160 - dl.20,64m				
	VV		distanční hranol rozm.160/160mm - dl.20,64m				
	VV		táhlo pr.12 (dl.3,0m) po 3m včetně spojovacích vrutů (1 táhlo 6 vrutů) - 8ks				
337	K	R767-008	M+D kotvení zdíva - pohled P6 (směr soused) - zajištění zdíva - viz.statický výpočet	soub	1,000	360 294,10	360 294,10
	VV		"kotvicí materiál"1		1,000		
	VV		profil Uč.160 dl.15,6m / 4ks + svorníky (umístěny ve dvojicích proti sobě ve výšce 2,3m, 3,8m)				
	VV		profil Uč.160 - dl.2,5m / 2ks + svorníky (umístěny ve dvojicích proti sobě ve výšce 2,3m)				
	VV		vzpěra profil L70/70/6 po 3m včetně spojovacích vrutů - dl.4,4m/8ks , dl.5,4m/6ks				
338	K	R767-009	M+D zastřešení vnitřních světlíků č.1 (rozm. 2,74x3,00m) - ocelová konstrukce a bezpečnostní sklo - pozice Z11	soub	1,000	454 300,00	454 300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocelová konstrukce - nerezová část AISI 304 (17 240) světlík č.1 - sloupky, podepření lávky, 7 ks držáků žlabů ocelová konstrukce - ocel S 235 + nátěr světlík č.1 - lávka + žebřík + OK zastřešení Tahokov (nerez) světlík č.1 - 3,5m2 bezpečnostní sklo VSG 44.2 (CONNEX) vč. profilů a systémových prvků pro osazení zasklení.				
	VV		světlík č.1 - nerezové části - 50kg, ocel S 235 - 620kg, bezpečnostní sklo - 8,22m2, Tahokov (nerez) - 3,5m2				
	VV		1		1,000		
339	K	R767-010	M+D zastřešení vnitřních světlíků č. 2 (rozm.1,30x3,2m) - ocelová konstrukce a bezpečnostní sklo - pozice Z12	soub	1,000	230 100,00	230 100,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocelová konstrukce - nerezová část AISI 304 (17 240) světlík č.2 - 7 ks držáků, podepření na 1 straně ocelová konstrukce - ocel S 235 + nátěr světlík č.2 - OK zastřešení Tahokov (nerez) světlík č.2 - 1,1m2 bezpečnostní sklo VSG 44.2 (CONNEX) vč. profilů a systémových prvků pro osazení zasklení.				
	VV		světlík č.2 - nerezové části - 25kg, ocel S 235 - 210kg, bezpečnostní sklo - 4,16m2, Tahokov (nerez) - 1,1m2				
	VV		1		1,000		
340	K	R767-011	Dodávka a montáž kotevních bodů na sedlové a pultové střeše.	kus	14,000	413,00	5 782,00
341	K	R767-012	Rozebrání zábradlí na střešní terase na výšku 600mm	soub	1,000	3 540,00	3 540,00
342	K	R767-013	Dodávka+ montáž nového zábradlí na terase, včetně nátěru	soub	1,000	10 053,60	10 053,60
	VV		madlo, sloupky z jaklu 50/35/3 - povrchová úprava žárově zinkování				
	VV		dřevěná výplň - svislá prkna				
	VV		1		1,000		
343	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných -viz. zámečnické výrobky - pozice Z10	kus	11,000	181,70	1 998,70

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767810113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
344	M	R767-014	Dodávka větrací mřížky se síťovinou, rozm. 260x500mm	kus	11,000	731,60	8 047,60
345	K	R767-015	M+D ocelové kotevní plechy pro vislé a vodorovné spojení ocelových a dřevěných prvků	ks	10,000	377,60	3 776,00
P			Poznámka k položce: T kus vel. 180/180 - 250/250mm, plech tl.6mm včetně spojovacích prostředků - 2x svorník M14,				
346	K	R767-016	Dodávka + montáž vnitřní ocelové zábrany, ocelové trubky DN 40, dl.1,5 - viz. zámečnické výrobky - pozice Z16	soub	1,000	6 844,00	6 844,00
347	K	R767-017	Dodávka + montáž ocel.nosníky 2x Uč.140- viz. zámečnické výrobky - pozice Z04	t	0,314	106 200,00	33 346,80
VV			opatřit nátěrem kovářská černá				
VV			"v místě osazení nového střešního světlíku - 4ks Uč.140"4,91"4*16"0,001				
348	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	2,14	366,08
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767203				
D 781			Dokončovací práce - obklady				13 475,52
349	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	9,011	961,70	8 665,88
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474114				
VV			"obložení keramickým obkladem vnitřní parapety, po výměně oken"0,35*(1,1+1,17+1,2+0,5*3+0,9+1,08+0,52+0,81+0,74+0,47+0,56*2+0,85)+5				
350	M	R781-01	Dodávka keramických obkladů	m2	9,912	413,00	4 093,66
VV			9,011				
VV			9,011*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				
351	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	171,403	4,18	715,98
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781203				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				571 678,67
352	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	634,480	5,50	3 489,64
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783201401				
VV			stropní trémová kce				
VV			"sedlová				
VV			část*((0,26+0,28)*2+(0,16+0,19)*2)*(7,6*14+2,1*6+6,6*21+5,6*4)				
VV			"věžička č.3"(0,26+0,28)*2*3,6*4				
VV			"pultová část"(0,25+0,29)*2*6,2*18				
VV			Součet				
353	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	826,272	152,20	125 758,60
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783213021				
VV			prvky krovu				
VV			(0,2+0,18)*2*(7,4*2+6,8)+(0,16+0,14)*2*2,4				
VV			(0,22+0,18)*2*(8,8+8,4+8+6,4+5,8+5+4,2)+(0,2+0,18)*2*5				
VV			0,18*4*3*3+0,14*4*0,6*2				
VV			(0,22+0,18)*2*(7,4*5+5,4)				
VV			(0,16+0,18)*2*(7,4*5+3,4*2+2,6)+(0,14*4*2,0*3)				
VV			(0,16+0,14)*2*(2,5+2,3+2)				
VV			(0,16+0,1)*2*(9,2*12+8,0*13+7,8*5+7,4*2+6,6+4,8*7+4,2*2+3,8+2,0*2+1,2*6)				
VV			(0,18+0,1)*2*(1,4+1,2*2+0,9*3)				
VV			(0,32+0,24)*2*6,8*2+(0,24+0,16)*2*(3,4*4+3,0*2)+0,16*4*5,4*8+(0,16+0,14)*2*2,6*4+0,14*4*1,9*4+0,16*4*(4,5*8+3,5*8+2,4*8+3,0*8+3,2*6+2,8*8+2,4*12)				
VV			0,16*4*2,2*22+0,14*4*(2,2*8+1,6*8)+(0,05+0,18)*2*(2,2*4)+(0,04+0,22)*2*(2,4*20+0,6*14)				
VV			(0,2+0,16)*2*3,4*2+(0,2+0,18)*2*6,8+(0,18+0,22)*2*(7,8+7,0+5,2)+(0,2+0,18)*2*(6,4*2+5,2+3,0)				
VV			0,18*4*(2,2*2+1,6+1,3)+(0,18+0,14)*2*0,6*2+(0,16+0,1)*2*9*2+(0,16+0,18)*2*(5,0+4,7)+(0,2+0,14)*2*4,5*2				
VV			0,16*4*6,5*2+(0,16+0,1)*2*(8,8*12+4,6*6+4,1*2+3,0*6+2,3*2+1,7*2+1,3*2)				
VV			0,16*4*(7,2*2+6,2*6+4,6*8+1,4)+(0,14+0,1)*2*(2,4*4)+(0,16+0,12)*2*(4,6*2+3,6*2)+(0,16+0,1)*2*(2,9*4+2,6*2+1,9*2+1,6*6+1,0*2)				
VV			Součet				
354	K	783214111	Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný nízkotlakou injektáží a stříkáním	m2	697,928	439,00	306 390,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783214111				
	VV		tlaková injektláž napadených míst, použití represivního chemického přípravku ředěného ethanolem, předpoklad 850ks				
	VV		stropní trámová kce "sedlová				
	VV		část"((0,26+0,28)*2+(0,16+0,19)*2)*(7,6*14+2,1*6+6,6*21+5,6*4)		498,400		
	VV		"věžička č.3"(0,26+0,28)*2*3,6*4		15,552		
	VV		"pultová část"(0,25+0,29)*2*6,2*18		120,528		
	VV		Součet		634,480		
	VV		634,48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		697,928		
355	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	45,287	291,50	13 201,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783218111				
	VV		"střecha pultová - římsa"(5,03+4,47)*1,72		16,340		
	VV		"stříška na pultové střeše"0,47*4,5*2+1,5*3,0*2		13,230		
	VV		"věžička č.3"0,92*4,42*2+6,02+4,6*0,34		15,717		
	VV		Součet		45,287		
356	K	R784-001	Chemické ošetření zdiva	m2	96,833	120,40	11 658,69
	VV		zdivo -pultová střecha				
	VV		18*0,5+(4,7+4,47)*0,5+6,5*2*0,5		20,085		
	VV		zdivo - sedlová střecha				
	VV		14,7*2*0,5+5,5*2*0,5+5,25*0,5		22,825		
	VV		"středová zed"17*0,5*2		17,000		
	VV		"zdivo pod pozednicí-korunní římsa"14,2*1,09		15,478		
	VV		"korunní římsa"14,5*1,09		15,805		
	VV		věžička č.3				
	VV		(2,21+3,43)*1,0		5,640		
	VV		Součet		96,833		
357	K	R784-002	Represivní vysokotlaký postřik napadených míst chemickým přípravkem ředěným ethanolem proti houbám, hmyzu a plísním	m2	348,000	102,70	35 739,60
358	K	R784-003	Represivní vysokotlaký postřik celé konstrukce chemickým přípravkem ředěným vodou s dlouhodobou účinností		983,580	76,70	75 440,59
	VV		stropní trámová kce				
	VV		"sedlová				
	VV		část"((0,26+0,28)*2+(0,16+0,19)*2)*(7,6*14+2,1*6+6,6*21+5,6*4)+255		753,400		
	VV		"věžička č.3"(0,26+0,28)*2*3,6*4+7,9		23,452		
	VV		"pultová část"(0,25+0,29)*2*6,2*18+86,2		206,728		
	VV		Součet		983,580		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 566,84
359	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,362	41,40	16 409,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121001				
	VV		"vnitřní omítka - strop 3.np -100%"342,02		342,020		
	VV		"stěny po výměně oken-3.np"(4,22+1,050+1,095+3,3+0,92+1,54+1,57+1,4)*3,6		54,342		
	VV		Součet		396,362		
360	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	74,920	44,30	3 318,96
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121003				
	VV		"stěny po výměně oken-2.np"(5,36+4+1,075+1,14+3,12+1,54+0,915+1,58)*4		74,920		
361	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	54,682	44,80	2 449,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784121007				
	VV		"půda-schodiště"(4,35+5,02*2)*3,8		54,682		
362	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,362	30,20	11 970,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181111				
	VV		"vnitřní omítka - strop 3.np -100%"342,02		342,020		
	VV		"stěny po výměně oken-3.np"(4,22+1,050+1,095+3,3+0,92+1,54+1,57+1,4)*3,6		54,342		
	VV		Součet		396,362		
363	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	74,920	31,40	2 352,49
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181113				
	VV		"stěny po výměně oken-2.np"(5,36+4+1,075+1,14+3,12+1,54+0,915+1,58)*4		74,920		
364	K	784181117	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	54,682	32,00	1 749,82
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181117				
	VV		"půda-schodiště"(4,35+5,02*2)*3,8		54,682		
365	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	396,362	88,90	35 236,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101				
	VV		"vnitřní omítka - strop 3.np -100%"342,02		342,02		
	VV		"stěny po výměně oken-		54,342		
	VV		3.np*(4,22+1,050+1,095+3,3+0,92+1,54+1,57+1,4)*3,6				
	VV		Součet		396,362		
366	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	74,920	92,70	6 945,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211103				
	VV		"stěny po výměně oken-		74,920		
	VV		2.np*(5,36+4+1,075+1,14+3,12+1,54+0,915+1,58)*4				
367	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	54,682	93,90	5 134,64
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211107				
	VV		"půda-schodiště"(4,35+5,02*2)*3,8		54,682		
D	M		Práce a dodávky M				723 371,50
D	21-M		Elektromontáže				723 371,50
368	K	R21-01	Elektroinstalace - podrobněji viz. samostatná příloha	soub	1,000	723 371,50	723 371,50
	VV		Hromosvod - montáž				
	VV		Hromosvod - zemní práce				
	VV		Hromosvod - demontáž				
	VV		Hromosvod - nosný materiál, jímače, svody, pospojení				
	VV		Revize - hromosvod				
	VV		Elektroinstalace - montáž půda				
	VV		Elektroinstalace - nosný materiál půda				
	VV		Oprava elektroinstalace 3.NP				
	VV		Revize elektroinstalace 3.NP + půda				
	VV		1		1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 130 234,80
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				154 605,60
369	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	11 210,00	11 210,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000				
	VV		vytyčení stavby - komunikace, dopravně inženýrské opatření				
	VV		skutečné zaměření stavby - komunikace, dopravně inženýrské opatření				
	VV		1		1,000		
370	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	...	1,000	76 700,00	76 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013203000				
	VV		"Dokumentace stavby"1		1,000		
	VV		Díleňská a výrobní dokumentace v potřebném rozsahu - zámečnických, klempířských a truhlářských prvků				
	VV		PD lešení včetně návrhu kotevního plánu na základě statického výpočtu				
	VV		Projekt dopravně inženýrských opatření včetně inženýrské činnosti - projednání s dotčenými orgány státní správy				
	VV		PD a technická dokumentace věžového jeřábu				
	VV		Podrobná pasportizace a zaměření skutečného stavu stávajících konstrukcí věžiček a reliéfů zdobných fasád věžiček - provedení díleňské repliky				
	VV		Zpracování díleňského výkresu pro zhotovení repliky dřevěné konstr. věžiček a provedení tvaru fasád a profilací cihelných vyzdívek				
	VV		Zhotovení šablon stávajícího stavu reliéfů zdobných fasád u věžiček				
371	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	66 695,60	66 695,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000				
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení dle vyhlášky 499/2006, ve dvou listinných vyhotovení + 2x elektronické vyhotovení na CD</i>				
D	VRN3		Zařízení stavenišť				468 229,20
372	K	030001000	Zařízení stavenišť	...	1,000	438 139,20	438 139,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000				
	VV		"Zařízení stavenišť"1		1,000		
	VV		náklady na oplocení stavenišť - pevné neprůhledné oplocení				
	VV		označení stavenišť				
	VV		náklady na stavební buňky				
	VV		náklady na mobilní WC				
	VV		náklady na energie pro stavbu				
	VV		náklady na vodu				
	VV		náklady na vyčištění a vyklizení stavenišť				
	VV		zajištění vstupu na lešení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
373	K	R030-01	Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajícího vedení a zařízení před poškozením		1,000	6 490,00	6 490,00
	VV		vytyčení inženýrských sítí v chodníku pro opravu zemnicího pásku				
	VV		vytyčení inženýrských sítí v zpevněné ploše ve dvoře pro opravu zemnicího pásku				
	VV		vytyčení inženýrských sítí v rámci dopravně inženýrského opatření				
	VV		1		1,000		
374	K	R030-02	Dočasné vyvěšení stávajících funkčních kabelových vedení		1,000	23 600,00	23 600,00
	VV		kabely po fasádách vystupujících nad střechami objektu				
	VV		kabely na zděvu světlíku				
	VV		anténní stožár				
	VV		1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				192 340,00
375	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	29 500,00	29 500,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000				
	VV		1		1,000		
	VV		Lešení (tahové zkoušky a zkoušky kotev)				
376	K	043154000	Zkoušky hutnici	...	3,000	7 080,00	21 240,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043154000				
377	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	141 600,00	141 600,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000				
	VV		"Kompletační a koordinační činnost zhotovitele"1		1,000		
	VV		zajištění dokladů k předání stavby dle návrhu SOD				
	VV		vypracování a předání kontrolních a zkušebních plánů				
	VV		předání rizik zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP				
	VV		vypracování a aktualizace týdenních harmonogramů				
	VV		potřebné návody na užívání na provoz a údržbu atd.				
	VV		předložení vzorků				
	VV		technologický postup prací				
	VV		kontrolní a zkušební plán				
	D	VRN5	Finanční náklady				232 460,00
378	K	051002000	Pojistné	...	1,000	20 060,00	20 060,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/051002000				
	P		Poznámka k položce: Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, dle návrhu SOD				
379	K	056002000	Bankovní záruka	...	1,000	212 400,00	212 400,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/056002000				
	D	VRN7	Provozní vlivy				29 500,00
380	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	11 800,00	11 800,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000				
	VV		1		1,000		
	VV		např. omezený přístup vlivem investora, třetích osob				
	VV		provozní vlivy v souvislosti s přilehlými sousedními nemovitostmi a pozemky				
	VV		ochrana proti poškození sousedních nemovitostí a pozemků				
	VV		ztížený pohyb vozidel v centrech měst				
381	K	071103000	Provoz investora	...	1,000	17 700,00	17 700,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/071103000				
	VV		1		1,000		
	VV		práce budou probíhat za provozu, mohou z toho vyplývat nějaká omezení - hlučnost, prašnost				
	VV		přístup pracovníků na staveniště (půda, střecha, fasády) pouze po lešení				
	VV		zabezpečení provozu vnitřního schodiště pro provoz školy				
	VV		zabezpečení hlavního vnitřního schodiště proti pádu materiálu při pracích na střeše				
	VV		a pro zajištění přístupu školy do jednotlivých nižších podlaží přístupných z hlavního schodiště				
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				53 100,00
382	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	...	1,000	53 100,00	53 100,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094104000				
	VV		BOZP pro hlavní stavbu				
	VV		BOZP pro úpravu komunikace, DIO lávky, přejezdy, páska a oplocení				
	VV		BOZP lávky, přejezdy, páska a oplocení				
	VV		1		1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

akce: **OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu
Tyršovo náměstí 220**
investor: **Pardubický kraj**

REKAPITULACE	
Hromosvod - montáž	79 835,60
Hromosvod - zemní práce	69 951,60
Hromosvod - demontáž	31 293,00
Hromosvod - nosný materiál, jímače, svody, pospojení	289 168,90
Revize - hromosvod	15 554,40
Elektroinstalace - montáž půda	50 940,20
Elektroinstalace - nosný materiál půda	89 509,30
Oprava elektroinstalace 3.NP	79 718,50
Revize elektroinstalace 3.NP + půda	17 400,00
CELKEM bez DPH:	723 371,50

743	Hromosvod - montáž			celkem:	79 835,60	
	Montáž uzemňovacího vedení FeZn, pomocí svorek v zemi, páskou do 120 mm ² v městské zástavbě	m	30,000	50,30	1 509,00	
1	210 22-0020					
2	210 22-0101	Montáž hromosvodové vedení s podpěrami	m	104,000	72,00	
3	210 22-0201	Montáž jímacích tyčí do 5m na střešní hřeben	ks	3,000	6 624,00	
	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	204,20	2 042,00	
4	210 22-0302					
5	743 - 1	Montáž vodiče HVI na podpěrné trubky	m	21,000	72,20	
6	743 - 2	Montáž přípojovací sady na jímací tyče	ks	3,000	759,00	
7	210 22-0401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	3,000	39,40	
8	210 22-0431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	6,000	200,10	
10	210 22-0361	Montáž zemních tyčí do dl.2m	ks	4,000	1 228,20	
11	210 22-0457	Obsyp vedení Bentonitem	m	30,000	49,20	
12	743 - 4	Spolupráce montážní organizace s autorizovaným technikem	hod	16,000	414,00	
13	743 - 5	Zakreslení skutečného stavu ochrany před bleskem	ks	1,000	4 080,00	
	Montážní plošina / v případě, že nebude k dispozici lešení / fakturovat dle skutečnosti	hod.	5,000	4 320,00	21 600,00	
14	743 - 6					
15	743 - 7	Montáž zemní krabice se zkušební svorkou	ks	3,000	1 255,80	
16	210 28-0223	Měření zemního odporu při pokládce obvodového zemniče	ks	1,000	1 352,40	
					1 352,40	
7433	Hromosvod - zemní práce			celkem:	69 951,60	
	Hloub. jamy ručně v tř. 3/ sondy pro zjišť. polohy podzem. vedení jáma pro montáž zem.t	m3	3,000	1 020,00	3 060,00	
17	460 07-0753					
18	460 12-0013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,000	276,00	
	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, /koef 1.2 v hornině tř 3	m	30,000	291,60	8 748,00	
19	460 20-0133					
20	460 56-0033	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	276,00	
21	460 00 3041	Rozebrání dlažeb - ručně, spáry zalité	m2	20,000	141,60	
22	460 65 0031	Zřízení podkladní vrstvy pod kostky, tl. do 10cm	m2	20,000	117,60	
23	460 65 0152	Kladení dlažby vč.spárování, drobné kostky	m2	20,000	768,00	
24	7433-1	Zajištění výkopu výstražnou páskou	soub.	1,000	600,00	
25	7433-2	Vytyčení podzemních sítí / kabel nn,vodovod, sdělovací kabel /	soub.	1,000	6 000,00	
26	460 60-0023	Odvoz zeminy přes 500m do 1000m	m3	3,000	121,20	
27	460 62-0013	Úprava terénu se zhutněním	m2	20,000	27,60	
28	7433-3	Pasivní ochrana zemních svorek	ks	10,000	303,60	
	Zjištění polohy stávajícího zemniče ve dvoře a propojení s novým obvodovým zemničem	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
29	7433-4					
30	7433-5	Napojení svodů hromosvodů na stávající zemnič ve dvoře vč.odkopání zemniče	ks	4,000	3 588,00	
					14 352,00	
					0,00	
7434	Hromosvod - demontáž			celkem:	31 293,00	
31	7434-1	Demontáž jímacího vedení vč.podpěr	m	100,000	34,50	
32	7434-2	Demontáž jímacích tyčí do 3m	ks	4,000	1 932,00	
33	7434-3	Demontáž hromosvodových svorek do 2 šroubů	ks	10,000	72,00	
34	7434-4	Dtto - ale nad 3 šrouby	ks	15,000	72,00	
35	7434-5	Demontáž ochranného úhelníku	ks	5,000	207,00	
36	7434-8	Montážní plošina	hod	4,000	4 320,00	
					17 280,00	
					0,00	
	Izolovaný hromosvod / dle katalogu a ceníku DEHN / nosný materiál, jímače, svody, pospojení			celkem:	289 168,90	
katalog DEHN	Jímače - materiál				224 880,70	
37	105 331	Podpurná trubka 3,2m + jímač 2,5m	Obj. č.	Počet	Cena/mj	Cena celk.
38	105 342	Držák podpurné trubky na stěnu (krov)	ks	3,000	14 359,00	43 077,00
39	819 148	Sada přípojovacích prvků pro vodič HVI - vnější připojení	ks	6,000	1 219,20	7 315,20
			ks	3,000	2 320,86	6 962,58

40	819 294	Sada pro upevnění vodičů HVI	ks	3,000	3 539,70	10 619,10	
41	819 196	Připojovací prvek pro vodič HVI - vnější připojení	ks	4,000	1 435,20	5 740,82	
42	202 852	Střešní držák vedení na falc	ks	50,000	406,60	20 330,00	
43	819 136	Vodič HVI LONG 75 23mm GR	m	120,000	1 090,30	130 836,00	
		Svody HVI					34 404,00
katalog DEHN	Materiál		Obj. č.	Počet	Cena/mj	Cena celk.	
44	275 320	Držák vedení HVI na okapovou trubku	ks	60,000	573,40	34 404,00	
		Propojení svodů a uzemnění					8 182,50
katalog DEHN	Materiál		Obj. č.	Počet	Cena/mj	Cena celk.	
45	549 001	Zemní litinová krabice se zkušební svorkou	ks	3,000	2 727,50	8 182,50	
		Pospojení - vyrovnání potenciálů na střeše					9 218,30
katalog DEHN	Materiál		Obj. č.	Počet	Cena/mj	Cena celk.	
46	840 018	Vodič CY10 zž - zahrnuto do rozpočtu elektro na půdě	m	0,000	0,00	0,00	
47	390 051	Svorka MV – křížová 8-10mm	ks	6,000	75,30	451,80	
48	200 039	Pospojení ventilačních hlavíc	ks	10,000	429,80	4 298,00	
49	372 110	Připojovací svorka SP - nerez	ks	10,000	163,70	1 637,00	
50	377 100	Připojení oplechování	ks	6,000	373,30	2 239,80	
51	563 201	Ekvipotenciální pří. KS12 ÚV	ks	1,000	591,70	591,70	
		Uzemnění - hromosvod					12 483,40
katalog DEHN	Materiál		Obj. č.	Počet	Cena/mj	Cena celk.	
52	7439-1	Pásek FeZn 30/4	m	25,000	85,60	2 140,00	
53	800 010	Drát FeZn 10mm	m	10,000	56,00	560,00	
54	314 300	Křížová svorka FeZn	ks	4,000	90,40	361,60	
55	556 125	Protikorozní páska	ks	1,000	3 695,00	3 695,00	
56	7439-2	Zemnicí tyč FeZn dl.1,5m, vč. připojovací svorky	ks	4,000	1 431,70	5 726,80	
7439	Revize - hromosvod				celkem:	15 554,40	
57	210 28-0211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 352,40	1 352,40	
58	210 28-0215	Příplatek za další zemnič v síti	ks	4,000	1 352,40	5 409,60	
59	210 28-0223	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 200 m	kus	1,000	1 352,40	1 352,40	
60	7439-1	Kontrola jímací soustavy	soub.	1,000	7 440,00	7 440,00	
		Elektroinstalace - montáž - půda					celkem: 50 940,20
61	2101-0300	Montáž krabice ACIDUR	ks	14,000	154,60	2 164,40	
62	2101-0301	Montáž krabice KP68	ks	4,000	118,60	474,40	
63	2108-0300	Montáž vodiče CY10, CY16zž - pospojení střecha a vodivých konstrukcí	m	270,000	36,70	9 909,00	
64	2108-2159	Montáž kabelů CYKY do 5x2,5mm2	m	255,000	26,20	6 681,00	
65	21011-0041	Montáž vypínače 1.pól. IP44, přepínače IP44, zásuvky 230V/16A IP44	ks	7,000	121,40	849,80	
66	21011-0042	Montáž zásuvky 400V/16A	ks	2,000	190,40	380,80	
67	21010-0001	Ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	20,000	15,00	300,00	
68	21010-0002	Ukončení vodiče do 6mm2	ks	4,000	16,40	65,60	
69	21010-0003	Ukončení vodiče do 10mm2	ks	38,000	52,20	1 983,60	
70	21090-0001	Montáž rozvaděče do 20kg	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
71	21020-1069	Montáž svítidel nástěnných, 1zdroj se sklem	ks	12,000	412,60	4 951,20	
72	46068-0163	Prorážení otvorů do 75cm - cihelné zdivo	ks	3,000	993,60	2 980,80	
73	46068-0593	Vysekání drážky 3x5cm	m	30,000	53,82	1 614,60	
74	46071-0043	Začištění drážky	m	30,000	156,00	4 680,00	
75	740-1	Demontáž stávajícího rozvaděče v 4.NP, vč. odpojení proudových obvodů	hod.	3,000	414,00	1 242,00	
76	740-2	Zjištění směru stáv. světelných obvodů	hod.	2,000	414,00	828,00	
77	740-3	Demontáž sdělovacího rozvodu	m	100,000	27,60	2 760,00	
78	740-4	Demontáž lišty PVC	m	50,000	44,80	2 240,00	
21022-0302	Montáž svorek na pospojení ocelových profilů	ks	50,000	102,20	5 110,00		
		Elektroinstalace - nosný materiál - půda					celkem: 89 509,30
80	341-110000	Kabel CYKY2Ax1,5	m	10,000	13,50	135,00	
81	341-110302	Kabel CYKY3Cx1,5	m	105,000	18,60	1 953,00	
82	341-110362	Kabel CYKY3Cx2,5	m	40,000	29,50	1 180,00	
83	341-110362	Kabel CYKY5Cx1,5	m	70,000	29,50	2 065,00	
84	341-110363	Kabel CYKY5Cx2,5	m	30,000	47,40	1 422,00	
85	341-110003	Vodič CY10zž - pospojení	m	230,000	35,50	8 165,00	
86	341-110004	Vodič CY16zž - přívod pro přípojnicí EPS	m	40,000	55,60	2 224,00	
87	345-355120	Spínač 1.pól. IP44	ks	3,000	96,40	289,20	
88	345-355	Přepínač střídavý IP44	ks	2,000	100,70	201,40	
89	345-355	Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	2,000	103,40	206,80	
90	345-355	Zásuvka 400V/16A, CZ16, IP44	ks	2,000	568,20	1 136,40	
91	345-715180	Krabice KP68	ks	4,000	7,70	30,80	
92	345-715185	Krabice PVC 125	ks	1,000	209,60	209,60	
93	345-715210	Krabice ACIDUR 4xP16, IP44	ks	14,000	114,80	1 607,20	
94	740-5	Svorka na pospojení ocelových profilů	ks	30,000	48,40	1 452,00	
95	740-6	Svorka na pospojení větracích hlavíc - nerez	ks	10,000	213,80	2 138,00	
96	740-7	Svorka SP nerez na pospojení krytiny	ks	10,000	129,50	1 295,00	

97 740-8	Svítilno žárovkové 100W, IP44	ks	12,000	1 853,30	22 239,60
98 740-9	Rozvaděč RS, 4.NP / u půdy / - náplň dle dokumentace	ks	1,000	41 559,30	41 559,30
Oprava elektroinstalace - 3.NP / strop pod půdou /				celkem:	79 718,50
99 740-10	Demontáž stávajících zářivkových svítidel	ks	66,000	412,60	27 231,60
100 740-11	Vyčištění zářivkových svítidel	ks	66,000	345,00	22 770,00
101 210 20-1069	Opětná montáž zářivkových svítidel	ks	66,000	412,62	27 232,90
102 740-12	Zjištění směru stáv,svět.obvodů	hod	6,000	414,00	2 484,00
Revize - elektroinstalace 3N.P. + půda				celkem:	17 400,00
104 740-14	Revize elektroinstalace 3N.P. - pouze obvody, které byly upravovány	soub.	1,000	7 080,00	7 080,00
105 740-15	Revize elektroinstalace - půda	soub.	1,000	10 320,00	10 320,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220

Objekt: Dopravně inženýrské opatření "DIO"

Místo:

Datum: 25.11.2022

Objednatel:

IČ:

Zhotovitel:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Zpracovatel:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

271 964

Ostatní náklady

0

Cena bez DPH

271 964

DPH základní 21,00% ze 271 964
snížená 15,00% ze 57 112

Cena s DPH

329 077

V CZK

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: OA Choceň - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220

Objekt: Dopravně inženýrské opatření "DIO"

Místo:

Datum: 25.11.2022

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]	Hmotnost celkem [t]	Suť celkem [t]
1) Náklady z rozpočtu	271 964	54,433	55,180
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 245	0,070	0,000
9 - Odstranění stávajícího ostrůvku a úprava komunikace	61 402	14,408	30,100
5 - Komunikace pozemní	167 318	39,955	25,080
0	0	0,000	0,000
2) Ostatní náklady	0	0,000	0,000
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	271 964	54,430	55,180

ROZPOČET

Stavba: OA Choceň - rekonstrukce střešky objektu Tyršovo náměstí 220

Místo:

Datum:

25.11.2022

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' celkem [t]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------	---------------------	-------------	-----------------

Naklady z rozpočtu

9 - Dopravní značení

271 964

43 245

54,433

0,070

55,180

0,000

27	K	91571111RT2	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou - barva žlutá - PŘECHODNÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m	235,000	61,60	14 476	0,00013	0,031	0,00000	0,000
27	K	91579111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky - PŘECHODNÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m	235,000	7,15	1 680	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K	91571111R00	Odstranění vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou - barva žlutá - PŘECHODNÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m	235,000	20,57	4 834	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K	91571111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou - STÁLÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m	44,000	14,63	644	0,00090	0,040	0,00000	0,000
27	K	91579111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky - STÁLÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m	44,000	7,15	315	0,00000	0,000	0,00000	0,000
29	K	91572111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. - STÁLÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m2	85,000	178,20	15 147	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K	91579112R00	Předznačení pro značení stopčarý, zebry, nápisů - STÁLÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ	m2	85,000	35,20	2 992	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K		Zakrytí a opětovné zprovoznění stávajícího svislého dopravního značení	kpl	1,000	55,00	55	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K		Demontáž a opětovná montáž svislého dopravního značení včetně sloupku zatky atd.. - STÁLÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	kpl	1,000	1 518,00	1 518	0,00000	0,000	0,00000	0,000
27	K		PŘECHOVNÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - svislé dopravní značení včetně sloupků a podstavce - <i>nějmeně na celou dobu stavby</i>	ks	18,000	88,00	1 584	0,00000	0,000	0,00000	0,000
								61 402	14,408		30,100

9 - Odstranění stávajícího ostrůvku a úprava komunikace

	K	11320311R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	44,000	86,90	3 824	0,00000	0,000	0,11500	5,060
	K	979071122R00	Očištění vybour..kostek drobných s výplní MC/živici	m2	8,800	82,50	726	0,00000	0,000	0,00000	0,000
								44,000			
								44,000			

VODÍČÍ PROUŽEK 22*2

	K	11320211R00	Vytrhání obrub obrubníků sličníčních - kamenné krajníky	m	26,500	79,20	2 099	0,00000	0,000	0,27000	7,155
	K	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	M	26,500	46,20	1 224	0,00000	0,000	0,00000	0,000
								26,500			
								26,500			

OBRUBNÍK 26,5

	K	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. Těženém	m2	21,500	36,30	780	0,00000	0,000	0,20000	4,300
	K	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. Těž	m2	21,500	37,40	804	0,00000	0,000	0,00000	0,000
								21,500			
								21,500			

ŽULOVÁ DLAŽBA 9*12,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' celkem [t]
21,500											
K	113107520R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.20 cm	m2	9,000	81,40	733	0,00000	0,0000	0,44000	3,960
CHODNÍK ŽŮLA 9											
9,000											
K	113107535R00		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.35 cm	m2	12,500	166,10	2 076	0,00000	0,0000	0,77000	9,625
OSTRUBEK ŽŮLA 12,5											
12,500											
12,500											
K	979083513R00		Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	13,585	57,75	785	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	979083519R00		Příplatek za dalších 1000 m	t	285,285	14,63	4 174	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	979087212R00		Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	13,585	229,90	3 123	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	13,585	328,90	4 468	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	564831111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	26,000	170,50	4 433	0,28800	7,488	0,00000	0,000
K	573111112R00		Postřik živичný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	26,000	31,90	829	0,00400	0,104	0,00000	0,000
K	565131111R00		Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	26,000	579,70	15 072	0,13188	3,429	0,00000	0,000
K	573211111R00		Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	26,000	17,05	443	0,00061	0,016	0,00000	0,000
K	577141112R00		Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	26,000	537,90	13 985	0,12966	3,371	0,00000	0,000
CELOVÁ ÚPRAVA ASFALT 26											
26,000											
26,000											
K	998223011R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	7,204	251,90	1 815	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	998225111R00		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný	t	7,204	1,10	8	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
5 - Komunikace pozemní											
167 318											
39,955											
32	K	460030081R73	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu - v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	23,500	108,57	2 551	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
1	K	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.10 cm	m2	32,000	45,43	1 454	0,00000	0,0000	0,22000	7,040
2	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	32,000	78,10	2 499	0,00000	0,0000	0,22000	7,040
OCHRANNÝ OSTRUBEK 32											
32,000											
32,000											
4	K	113151114R00	Fréz.živич.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	100,000	210,10	21 010	0,00000	0,0000	0,11000	11,000
ASFALTOVÝ CHODNÍK 132-32											
100,000											
100,000											
K	979083513R00		Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	25,080	57,75	1 448	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	979083519R00		Příplatek za dalších 1000 m	t	526,680	14,63	7 705	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K	979087212R00		Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	25,080	229,90	5 766	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	7,040	328,90	2 315	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
K			Poplatek za uložení odpadu z ASFALTU na skládce (skládkovné)	t	18,040	612,70	11 053	0,00000	0,0000	0,00000	0,000
36	K	917411111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. bez opěry, lože kam.těžené	m	26,500	299,20	7 929	0,24258	6,428	0,00000	0,000
33	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,855	3 993,00	7 407	2,52500	4,684	0,00000	0,000
OBRUBNÍK 26,5											
26,500											
26,500											
K	564831111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	16,500	170,50	2 813	0,28800	4,752	0,00000	0,000
PLOCHA 32-15,5											
16,500											
16,500											
K	564861111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	15,500	310,20	4 808	0,44100	6,836	0,00000	0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' celkem [t]
PLOCHA 15,5											
15,500											
PLOCHA 15,500											
	K	57311112R00	Postřik živičný infiltr. + posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	7,000	31,90	223	0,00400	0,028	0,00000	0,000
	K	56513111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	7,000	579,70	4 058	0,13188	0,923	0,00000	0,000
PLOCHA 32-25											
7,000											
PLOCHA 32-25											
7,000											
	K	57321111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	107,000	17,05	1 824	0,00061	0,065	0,00000	0,000
	K	57714112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	107,000	537,90	57 555	0,12966	13,874	0,00000	0,000
PLOCHA 132-25											
107,000											
PLOCHA 132-25											
107,000											
32	K	91973112R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m	23,500	55,11	1 295	0,00000	0,000	0,00000	0,000
		919726213R00	Těsnění spár krytu zátlvkou za tepla	m	23,500	145,20	3 412	0,00000	0,000	0,00000	0,000
43		59121111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	21,500	704,00	15 136	0,11000	2,365	0,00000	0,000
OSTRŮVEK 21,5											
21,500											
OSTRŮVEK 21,5											
21,500											
	K	99823011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždžený	t	19,977	251,90	5 032	0,00000	0,000	0,00000	0,000
	K	99825111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	19,977	1,10	22	0,00000	0,000	0,00000	0,000

HARMONOGRAM PRACÍ

Akce: OA Chocel - rekonstrukce střechy objektu Tyršovo náměstí 220

Popis	Březen 1 měsíc	Duben 2 měsíc	Květen 3 měsíc	Červen 4 měsíc	Červenec 5 měsíc	Srpen 6 měsíc	Září 7 měsíc	Listopad 8 měsíc	Prosinec 9 měsíc
Zahájení prací od předání RPD a stavebního povolení									
Zařízení staveniště	01.03.2022								
Drobné stavební práce									
Konstrukce tesáříské									
Zámečnické konstrukce									
Konstrukce střšní a klempířské									
Elektroinstalace									
Omitky									
PSV práce - ZTI, Okna, dlažby, obklady, malby a tabety									
Dokončovací a úklidové práce									
Předání díla									30.11.2022



Provozní podmínky pro realizaci stavby OA Choceň – rekonstrukce střechy objektu Tyršovo nám. 220, Choceň

Termín: jaro 2023 - konec roku 2023

Obecné zásady

- 1) Škola počítá s určitým omezením při výuce, vlastní realizace projektu je však v jejím zájmu. I v průběhu realizace projektu musí zajistit výuku v jednotlivých oborech vzdělání pro cca 220 žáků v 8 třídách. V objektu probíhá denní výuka oborů vzdělání s maturitní zkouškou, pracovní doba a doba výuky je stanovena na pondělí - pátek od 7:00 do 16:00 hodin.
- 2) Dodavatel před zahájením prací projedná s vedením školy plán postupu prací v objektu, zejména s ohledem k úplné výluce některých částí objektu z možnosti jejich využívání školou a nutností zajištění náhradních prostor pro výuku.
- 3) Po celou dobu stavby je nutná průběžná komunikace dodavatele s vedením školy - operativní plán týdenních prací a jednotlivá dílčí omezení v částech objektu oznámí dodavatel s předstihem nejméně dvou týdnů.
- 4) Škola počítá s vyloučením provozu v části 3. NP, v místech, nad kterými budou prováděny stavební práce.
V celém 1. a 2. NP bude provoz zachován bez významného omezení. Dodavatel zabezpečí tyto zbývající prostory využívané k výuce a pohybu v objektu školy během stavby, zejména schodiště a chodby v jeho blízkosti. Nebude-li takové zabezpečení možné, je stavební činnost v prostoru nad schodištěm možná jen ve dnech mimo výuku, zejména o prázdninách.
- 5) Dodavatel zajistí bezpečný vstup zaměstnanců a žáků do objektu alespoň jedním ze dvou vstupů. Práce, během kterých toto nebude možné, budou provedeny jen ve dnech mimo výuku, zejména o prázdninách.
- 6) Dodavatel zabezpečí staveniště tak, aby zabránil pronikání nečistot, zejména prachu a úlomků stavebních materiálů, do prostor, kde bude zachován provoz školy.
- 7) V době maturitních zkoušek nebude dodavatel provádět jakékoliv hlučné práce.

Termíny maturitních zkoušek:	4. a 5. dubna 2023 písemná zkouška
	24. – 27. dubna 2023 praktická zkouška
	2. – 4. května 2023 didaktické testy
	16. – 25. května 2023 ústní zkoušky

Přehled prázdnin a dny volna na OA a SOŠ CR Choceň

Velikonoční prázdniny	6. dubna 2023.
Jarní prázdniny	6. – 10. března 2023
Hlavní prázdniny	1. 7. - 31. 8. 2023

Choceň, 19. října 2022

 ředitel školy